

3



Leonard

177
179



TABLAS
DE
LOGARITMOS.

de Agustín González Canseco

OBRAS DEL AUTOR.

Memoria sobre la reforma del sistema monetario de la isla de Cuba, escrita en 1839 por orden del Superintendente general de Hacienda. Madrid: Imprenta de Alegria, 1844.

Informe fiscal sobre el fomento de la población blanca de la isla de Cuba y abolición gradual de la esclavitud; obstáculos que á ella se oponen y reformas que deben hacerse en todos los ramos de su legislación y administración. Escrito de orden de la Superintendencia. Madrid: Imprenta de Alegria, 1844. *Obra traducida al francés de orden y a expensas del Gobierno imperial.*

Proyecto de ley sobre la uniformidad y reforma del sistema métrico y monetario de España: redactado en virtud de Real orden de 22 de Abril de 1838: precedida de algunas reflexiones sobre la crisis monetaria de 1847. Madrid: Imprenta de Alegria, 1847.

Essai sur les systèmes métriques et monétaires des anciens peuples, depuis les premiers temps historiques jusqu'à la fin du califat d'Orient. Trois fort volumes, Paris, chez Dalmont et Dunod libraires-éditeurs, 1859.

Obra que obtuvo en 1860 el primer premio de numismática, adjudicado por el Instituto imperial de Francia, del cual es hoy miembro correspondiente el autor.

La cuestión del oro, reducida á sus justos límites y medios de sentar el sistema monetario sobre una sólida e inalterable base. Madrid: Imprenta Nacional, 1861.—*Memoria escrita e impresa por orden del Gobierno.*

La crisis monetaria Española, considerada en sus causas, sus efectos y su remedio. Madrid: Imprenta de Cruzado, 1866.

La cuádruple alianza monetaria considerada en su origen, objeto, ventajas e inconvenientes, e imposibilidad actual de su adopción en España. Madrid: Imprenta de la Reforma, 1867.

Contestación á la carta de un cubano, escrita por D. José Antonio Saco, contra el informe sobre fomento de población blanca. Madrid: Imprenta de Alegria, 1847.

Colección de varios artículos en defensa del Informe fiscal. Cuestión de harinas. Madrid: Imprenta de Alegria, 1848.

Discursos académicos.—1º La Geodesia nos conduce al conocimiento de la formación de la tierra. 2º Los jeroglíficos egipcios y las inscripciones cuneiformes. Cómo se llegó al conocimiento e interpretación de ambas escrituras.

Tejuelo 2313

R-1443

TABLAS DE LOS LOGARITMOS VULGARES DE LOS NÚMEROS DESDE 1 HASTA 20.000 Y DE LAS LÍNEAS TRIGONOMÉTRICAS

Seguidas de otras muchas tablas de un uso frecuente en las ciencias, las artes y el comercio; con un apéndice para determinar casi automáticamente y con suma rapidez el logaritmo de un número (*y vice-versa*) con 7, 8 y hasta 20 decimales exactas,

POR

D. VICENTE VAZQUEZ QUEIPO,

INDIVIDUO DE NÚMERO DE LAS REALES ACADEMIAS DE CIENCIAS Y DE LA HISTORIA,
MIEMBRO CORRESPONDIENTE DEL INSTITUTO DE FRANCIA,
Y DE OTRAS SOCIEDADES CIENTÍFICAS EXTRANJERAS.

~~~~~  
OBRA DECLARADA DE TEXTO

y premiada en la Exposición Universal de París de 1867.

DÉCIMA OCTAVA EDICIÓN.

Vigésima primera tirada.



MADRID  
IMPRENTA DE MIGUEL GINESTA  
calle de Campomanes, núm. 8

NºM 3544  
R. 2400 (AL)

*El autor se reserva todos los derechos.*

Se considerarán como fraudulentos y se perseguirán como furtivos todos los ejemplares que no lleven la estampilla del autor y las demás marcas que constan en el título de propiedad.

*Vicente Navarro Zueiro*  


Art. 291 del Código Penal. «La falsificación de sellos, marcas, billetes ó contraseñas que usen las empresas ó establecimientos industriales ó de comercio será castigada con las penas de presidio correccional en sus grados mínimo y medio.»

Art. 318. •El que con perjuicio de tercero ó con ánimo de causársele comete en documento privado alguna de las falsoedades designadas en el art. 314, (contrahaciendo y fingiendo letra, firma ó rúbrica), será castigado con la pena de presidio correccional en sus grados mínimo y medio y multa de 250 á 2.500 pesetas.

Art. 319. •El que sin haber tomado parte en la falsificación... hiciere uso con intención de lucro ó con perjuicio de tercero y á sabiendas de un documento falso de los comprendidos en el artículo anterior, incurrá en la pena inferior de un grado á la señalada á los falsificadores..»

El precio del ejemplar suelto es de 16 rs. en toda la península. Tomando doce ó más ejemplares será el de 13 rs. en Madrid y 14 en provincias franco de porte.

# PRÓLOGO

## DE ESTA NUEVA EDICION.

---

Entre las admirables invenciones del género humano, pocas acaso han influido más que la de los logaritmos en los rápidos progresos, que en estos últimos siglos han hecho las ciencias exactas, y en especial la astronomía y la navegación. Puede asegurarse que así como sin la invención de los anteojos y de los telescopios jamás hubieran salido estas dos ciencias, en su parte especulativa, del estado en que nos las legó el siglo diez y seis; así también sin los logaritmos hubiera sido imposible llegar á los resultados prácticos, que posteriormente se han obtenido en sus aplicaciones. No se crea, sin embargo, que este maravilloso invento ha sido útil solamente en los elevados y complicados cálculos de la análisis trascendental; bien al contrario, su benéfica influencia se ha hecho sentir en todos los ramos de las ciencias exactas, á proporcion que fué dándose á las tablas logarítmicas una forma más acomodada, por su sencillez y por su precio, á la capacidad y á la fortuna de todas las clases. El célebre astrónomo Lalande, que mejor que otro alguno estaba en el caso de apreciar esta verdad, intentó ponerlas al alcance del pueblo, haciendo una edición cómoda, reducida y á un precio excesivamente módico, respecto al que tenían entonces las demás obras de esta clase.

Faltóle empero lo más esencial para conseguir el fin que se había propuesto; y fué una instrucción preliminar que, SIN MAS AUXILIO que el conocimiento de las cuatro primeras reglas de la Aritmética y el de los quebrados comunes y decimales, pudiese dar á sus lectores una idea clara, precisa y exacta de la naturaleza de los logaritmos, y de sus multiplicadas y útiles aplicaciones. Solo así podrá conseguirse popularizar este precioso instrumento aritmético (porque esto y no otra cosa son los logaritmos) entre todas las clases de la sociedad, que tengan por su profesión que hacer frecuente uso de cálculos aritméticos.

Sucedió con los logaritmos lo que con todos los grandes

BIBLIOTECA

inventos humanos: los sabios se contentan con descubrirlos, y rara vez, en la elevada esfera de sus concepciones, se dignan echar una ojeada compasiva hácía los que, ménos felízmente dotados por la naturaleza, no pueden seguirlos á las encumbradas regiones á que los remonta su génio. Grande es sin duda el mérito de los inventores; pero acaso más que ellos mismos contribuyen á inmortalizarlos y al bien de la humanidad, aquellos que en el modesto retiro de su gabinete trabajan incesantemente por popularizar sus inventos, despojándolos del aparato científico que los hace inaccesibles á la inmensa mayoría de los hombres.

Tal era el fin que me propuse cuando, en 1853, casi á mitad de este siglo, publiqué mi primera edición de las *Tablas de logaritmos*, destinadas á los *Institutos* y clases elementales de la segunda enseñanza. La favorable acogida que han merecido de parte de los profesores y del Gobierno me ha convencido de que he acertado á satisfacer una necesidad sentida de cuantos conocen la influencia de las matemáticas en la educación de la juventud. La claridad que he procurado dar á mis explicaciones, para ponerlas al alcance hasta de los niños que sólo *sepan las cuatro reglas fundamentales* de la Aritmética, y el esmero y baratura de la edición debían contribuir indudablemente á hacer ménos árido y á generalizar de consiguiente el estudio de este admirable invento, hasta el punto que el Gobierno, imitando lo que se practica en otros países cultos de Europa, no vaciló en declarar obligatorio el estudio de la *teoría de los logaritmos y manejo de sus tablas*, como parte esencial de la asignatura de álgebra elemental.

Secundando por mi parte los ilustrados deseos del Gobierno, he ido mejorando la primera edición con varias tablas auxiliares, sin aumentar por eso su módico precio. Proponíame, sin embargo, refundir y mejorar notablemente su texto tan pronto como otras atenciones perentorias me lo permitiesen. Difirióse, bien á pesar mio, esta importante mejora, que al fin ofrecí al público en mi décima cuarta edición, si no tan completa y perfecta como yo hubiera deseado, lo bastante á lo ménos para que pudiese asegurar, sin temor de ser desmentido, que en su clase, y atendido el pequeño volúmen y módico precio de mis Tablas, no las aventajan ningunas otras publicadas hasta el dia.

No cumpliría, sin embargo, con lo que debo al Gobierno, á

los profesores y á los alumnos de la asignatura de matemáticas, si no procurase introducir en las ediciones sucesivas todas las mejoras, que los adelantos del arte tipográfico y de las ciencias hagan compatibles con el módico precio y tamaño que deben tener unas Tablas, destinadas á los *Institutos y Escuelas especiales*. Animado de estos deseos y convencido, por el creciente éxito de mis numerosas ediciones, de que el estudio de los logaritmos ha adquirido carta de naturaleza entre nosotros, gracias á mis perseverantes esfuerzos, no he dudado un sólo instante en hacer sacrificios importantes así en la parte tipográfica, como en la esmerada corrección y aumento de un duplo en los logaritmos de los números.

Los progresos, que en estos últimos años ha hecho la galvanoplastia, han permitido aplicarla con éxito á la estereotipía en planchas de cobre; pero su elevadísimo precio ha impedido hasta aquí emplearla aun en Inglaterra, y más todavía en Francia, en otras obras, que en las de gran consumo. Yo creo ser el primero que hace uso de ella en los logaritmos, sin parar mientes en las dificultades que su introducción habría de ofrecer entre nosotros ni en los crecidos gastos que iban á originárseme.

La gran ventaja de la electrotipía consiste en la fiel reproducción del tipo, que nunca se consigue perfecto en la estereotipía ordinaria. Lo primero, pues, que yo necesitaba era procurarme un tipo nuevo y perfecto, y no vacilé en hacer abrir nuevas matrices en Lóndres y traer de allí toda la fundición incluyendo los filetes y barras, que para mayor nitidez mandé fundir en latón. Preferí la antigua forma *elzeviriana* de los números, tan cómoda y segura para la lectura, como monótona, confusa y cansada es la moderna para la vista, por más que su regularidad parezca agradable al primer aspecto.

Ya dejó indicado que la actual edición contiene doble número de logaritmos que las anteriores, pues que se extiende hasta el número 20 000; pero no por eso ha resultado más voluminosa, gracias á la forma prolongada que la he dado, para que cada plana comprendiese 50 números: lo cual facilita extraordinariamente su manejo, formando series por decenas y marcando éstas con gruesos caractéres.

No bastaba que la parte material estuviese á la altura de los últimos adelantos del arte y que bajo este concepto pudiese rivalizar esta edición con las mejores extranjeras, si no reu-

nia lo más importante en esta clase de obras, que es la corrección esmerada y, á ser posible, *absoluta*, que debe haber en los números: corrección difícilísima, y que sin embargo creo haber conseguido por el método que expuse en mi anterior edición, y que la experiencia de cuatro años aquí y en Francia ha justificado plenamente.

Dicho se está que he conservado la forma de *doble entrada* de mis primeras ediciones, única admitida casi desde un principio en las grandes *Tablas* y seguida hoy por todos los hombres prácticos, que tienen necesidad de aplicar con frecuencia los logaritmos en los observatorios astronómicos, en la geodesia, en la navegación y en las oficinas de la alta banca. No insistiré más en la excelencia de un método que sobre disminuir considerablemente el volumen de las tablas es mucho mas expedito en su manejo que el de *simple entrada*, que solo puede hallar apasionados entre las personas que, si bien estarán profundamente versadas en la teoría, carecen por completo de práctica en estas materias. (1)

Esto no obstante, deseando satisfacer las exigencias de los partidarios del método de *simple entrada*, he dispuesto mis tablas de manera que se prestan á seguir ambos métodos á elección de los profesores, á cuyo fin he intercalado las diferencias entre dos logaritmos consecutivos; de modo que pueda emplearse el método de las *diferencias*, usado en las de *simple entrada*, ó el de las *partes proporcionales*, seguido en las de *doble entrada*. Mis tablas son las únicas de cuantas hasta hoy se han publicado, que tengan esta importante ventaja para la enseñanza.

Ni en las tablas extranjeras ni en las publicadas hasta ahora en España se dá una idea clara del modo de operar con los logaritmos, cuando intervienen características negativas. En mis primeras ediciones suplí en parte este vacío; pero en las últimas he creido conveniente generalizar las reglas, para todos los casos posibles en la práctica, sin limitación alguna. Para conocer la considerable ventaja que esto proporciona,

---

(1) No acertamos á explicarnos cómo mientras que en Europa todas las nuevas publicaciones de esta clase siguen el sistema de *doble entrada*, hasta tal punto que el primer librero de Francia, Mr. Hachette, hace dar esta forma á las pequeñas tablas de Lalande, algunos profesores españoles (poquísimos por fortuna), lo abandonan, para retrogradar al sistema primitivo de *simple entrada*.

basta saber que el uso de las características negativas ha facilitado, y, puede decirse, hecho necesaria, la introducción de los *complementos logarítmicos* en todos los cálculos; y que los *complementos* son, en cierto modo, á los logaritmos, respecto á la brevedad, lo que éstos á las reglas comunes de la aritmética.

En las tablas trigonométricas he conservado la importante mejora introducida en mis últimas ediciones, de emplear las características negativas considerando el rádio igual á la *unidad*, que es como se considera en todas las fórmulas trigonométricas: consiguiendo así poner estas últimas en armonía con las primeras, que hasta ahora se construían en la hipótesis de que el rádio representaba *diez mil millones* de unidades: anomalía de que resultaban complicaciones que desaparecen con el uso de las características negativas.

No me he contentado con esta mejora, sino que aprovechando el mayor tamaño de la presente edición, pero sujetándome á la condición tipográfica de igualar los *clichés* de las líneas trigonométricas con los de los números, preferí, en la imposibilidad de comprender en una sola página los 60 minutos de cada grado, distribuirlos en dos, como en las anteriores ediciones; lo que me permitió espaciarlos y subdividirlos en series de cinco en cinco, marcando con barras más gruesas las líneas de los 15 y 45 minutos, que promedian cada página, de suerte que instantáneamente pueda hallarse el logaritmo que se busque.

Otra mejora mucho más importante es la tabla de las *partes proporcionales* de las líneas trigonométricas, con que he enriquecido esta edición. En lo general no se dan las *partes proporcionales* de estas líneas sino en las tablas que expresan los logaritmos de diez en diez segundos, porque en este caso su forma no difiere de la que se usa en los logaritmos de los números. Pero cuando las líneas trigonométricas se expresan de minuto en minuto, como sucede en las mías, el método ordinario es impracticable, porque cada minuto exigiría tablitas auxiliares con 60 términos cada una, ó sea una totalidad de 162 000 términos para los  $45^\circ$  que contienen las tablas trigonométricas. El artificio que he empleado reduce á 3 600 estos términos, sin que en el caso más desfavorable llegue el error á *medio segundo*: error, como veremos más abajo, de todo punto despreciable. (1)

(1) Debemos advertir que en las tablas trigonométricas hemos adoptado como ya lo dejamos dicho para las de los números, la conveniente forma á

Nada diré sobre la utilidad y casi necesidad de la mayor parte de las tablas auxiliares que he unido á las de logaritmos, puesto que basta leer el índice para conocer su importancia. Creo, sin embargo, conveniente llamar la atención sobre la sencillísima fórmula y reducidísima tabla XVIII, que empleo para la determinación de las alturas por medio del barómetro, cuyos resultados sin embargo, tomando en cuenta la actual imposibilidad de la ciencia para apreciar las causas de las vicisitudes metereológicas, son tan exactos como los obtenidos con tablas mucho más extensas y con fórmulas infinitamente más complicadas.

No bastaba haber mejorado la obra, era indispensable además facilitar su estudio á los alumnos, que es la dote más estimable en una obra didáctica. En todas las de esta clase hay una parte, y suele ser la más considerable, meramente *expositiva*, que basta que los alumnos lean con alguna atención sin mandarla á la memoria; y otra parte que yo llamaré *preceptiva*, porque contiene las reglas y preceptos de la ciencia, los cuales por su importancia deben tener siempre presentes los alumnos. Conviene, pues, que éstos sepan distinguir ambas partes sin necesidad de que los profesores se tomen el penoso trabajo de indicárselas; y al efecto he empleado para la segunda el carácter grueso ó **normando**.

Harto sé que muchísimas personas de las que pueden servirse útilmente de mis tablas, no necesitan estas explicaciones, que doy exclusivamente para los alumnos de los Institutos: y precisamente por esto he cuidado de imprimir la introducción en papel de color, á fin de que ni ellas ni los alumnos pierdan su tiempo en buscar la parte que les convenga consultar.

Con igual objeto aconsejo que al practicar cualquiera operación se empiece abriendo la Tabla por el registro, que la divide en dos partes iguales, á fin de no hojear sino una de ellas, conforme á las *observaciones* de los números 45 y 50.

Aunque con respeto no puedo dejar de combatir la opinión, errónea en mi concepto, que se ve estampada en muchos programas de admisión, en los cuales se exige que los alumnos

---

fin de que en ellas pueda seguirse á voluntad de los profesores, sea el método de las *diferencias*, empleado en las tablas de *simple* entrada, sea el de las *partes proporcionales*, usado en las de *doble* entrada, como puede verse en los números 62 y 63 del texto.

*sepan manejar las tablas con siete decimales.* Supone esto dos cosas: *primera* que el manejo de las tablas con *siete* decimales es diferente del que se emplea con las de *seis* y de *cinco*; y *segunda* que es conveniente, cuando no necesario, que los logaritmos, en su aplicacion á las ciencias, contengan *siete* decimales. Lo primero es completamente inexacto, ora las tablas sean de *simple ó doble entrada*; pues que el método seguido en su manejo es *absolutamente* idéntico, cualquiera que sea el número de decimales: la diferencia consiste únicamente en que cuantos mas decimales contienen, mas larga y penosa es la operacion; pero insisto en que el alumno, que sabe manejar las tablas de doble entrada con *seis* decimales, manejará con igual facilidad las de *siete* de la misma clase. Lo segundo es un error combatido ya por Lalande en el prefacio de sus tablas, y hoy por M. Leverrier, los cuales sostienen que es supérfluo en la inmensa mayoría de los cálculos astronómicos el empleo de mas de cinco decimales, pues los errores de observacion son mayores en lo general que la *quinta* unidad decimal y nunca llega la precision á la sexta (1). ¿A qué conducen, pues, la exactitud y prolijidad en los cálculos, si los datos á que se aplican no las consienten? A nada absolutamente, á no ser en la análisis trascendental y en las ciencias, que de ella dependen inmediatamente, en las cuales se necesitan *siete* y á veces hasta diez decimales, como en la Geodesia. Fuera de estos casos excepcionales basta y sobra con *seis*.

Convencido de esta verdad el Sr. Bremiker, que en 1857 habia publicado en Berlin y en París una correcta y esmerada edición estereotípica de las tablas de Vega con *siete* decimales, no ha titubeado, aun no corridos tres años, en rehacer enteramente sus *clichés* reduciéndola en 1860 á *SEIS* decimales. Un sacrificio personal y pecunario tan considerable, prueba sufi-

---

(1) El límite máximo de los ángulos de observacion en el caso mas favorable, esto es, cuando el triángulo es equilátero, es de  $60^{\circ}$ . La fraccion menor que puede apreciar un instrumento hecho con suma perfeccion, y empleando los microscopios micrométricos, excede de *medio* segundo, y aun es lo general que su vernier no marque sino de 5 en 5 segundos. Pues bien, admitiendo que marque el *medio* segundo, el error de una *unidad* produce otra en la sexta cifra decimal del logaritmo. Fuera de esto la ecuacion personal, ó la diferencia de apreciacion peculiar á cada observador, llega á veces al duplo ó á un segundo; de suerte que aun siendo el instrumento tan perfecto como lo permiten nuestros limitados sentidos, el error de observacion, si se acumulasen ambas causas, puede producir otro de 3 unidades en la sexta decimal del logaritmo.

cientemente hasta qué punto llevan el Sr. Bremiker y los demás astrónomos alemanes su opinión acerca de la conveniencia de no extender la *mantisa* á mas de *seis* decimales. Solo las personas, que aunque eminentes en las ciencias, no hayan tenido ocasión de hacer un uso frecuente de los logaritmos, pueden desconocer, como dice el mismo Bremiker, el considerable ahorro de las *dos terceras partes* de tiempo y la mayor seguridad en las operaciones, que procuran las tablas limitadas á *seis* decimales. (1)

Persuadido, pues, de que en las ciencias y con mayor razon en las artes y en la industria sobre *mil* casos habrá *uno* á lo sumo en que sea necesario llevar la exactitud mas allá de una *millonésima*, he procurado hacer mis tablas portátiles, cómodas, correctas y suficientemente exactas para obtener los números con menos de una *millonésima* de diferencia y los ángulos con un error menor de *medio segundo*.

Deseando sin embargo que mi libro sea tambien útil en los cálculos que se relacionan con el interés compuesto, como las anualidades, la emisión de obligaciones y su amortización en los empréstitos públicos y de las grandes empresas industriales y mercantiles, y en todos los demás casos en que se necesite emplear logaritmos con 7, 8 ó mas notas decimales exactas, con tal que no excedan de 20, he dado en *apéndice*, la concisa y sencillísima tabla publicada en 1771 por R. Flower, con cuyo auxilio y en brevísimos instantes, se calculan casi automáticamente los logaritmos, y en su caso los números, con toda exactitud hasta la cifra indicada.

---

(1) Hé aquí este notable párrafo de su prólogo. «Seguramente estarían más en uso, hace tiempo, las tablas de logaritmos de seis decimales, si se hubiese publicado una edición, que ofreciera las mismas ventajas que las mejores existentes de siete decimales; puesto que no es de poco precio la economía de mas de *dos terceras* partes de tiempo y la mayor seguridad, como de ello puede hacer por sí propio la experiencia cada calculador. Pero esto es todavía de mucha mayor importancia para la *enseñanza*; porque los alumnos, que gustosos los aplicarían para sacar fruto de sus conocimientos, se aburren, viéndose obligados á emplear siete decimales, de un lujo innecesario de números y se desaminan, mientras que les sucede todo lo contrario con las tablas de seis decimales. La facilidad en su manejo, y la sencilla combinación por la suma y la resta para obtener pronto y con seguridad el resultado que se desea, hacen del cálculo un pasatiempo agradable y disponen el ánimo para otros trabajos matemáticos mas elevados.»

Con igual objeto añadí dos tablas mas que contienen con 21 decimales los valores de  $r$  y  $1+r$ , para las cuotas del interés del dinero de *octavo* en *octavo* desde 0 hasta 12 por 100.

Una sola advertencia me permitiré, por conclusion, dirigir á los profesores, como hija de la larga experiencia que la práctica de la enseñanza me ha dado en este punto. La teoría de los logaritmos puede explicarse á los alumnos medianamente aplicados en dos ó tres lecciones. Pero el profesor que se contente con esto puede vivir persuadido de que sus discípulos han *perdido lastimosamente el tiempo*; y que les sucederá lo que á mí propio me ha sucedido: tener que estudiar *prácticamente* el manejo de las tablas después de ser profesor de matemáticas. Esta franca manifestacion, de la que tal vez tengan ejemplo en sí mismos algunos de mis lectores, los convencerá de que el *fácil uso* de las tablas, *que es en último resultado el objeto del estudio de los logaritmos*, no se consigue sino con el *manejo constante y exclusivo* de las mismas por ocho días seguidos á lo ménos, y la resolucion de uno ó dos ejemplos, por vía de repaso, en todas las demás lecciones hasta fin de curso. (1) Solo así podrán adquirir los discípulos la *seguridad y expedicion* convenientes en esta clase de operaciones, sin cuyas dos circunstancias sería más bien perjudicial que ventajoso el uso de los logaritmos. Si así tuviese la fortuna de que lo comprendiesen los profesores, no dudo llegaría á realizarse el fecundo pensamiento de Lalande de aplicar á todos los usos de la vida civil, el admirable invento de Neper. ¡Dichoso yo si pudiese contribuir en parte á tan notable progreso de la enseñanza popular, como fundadamente lo espero, si los profesores secundan mis perseverantes esfuerzos!

---

(1) A los profesores que duden de esta verdad y desatiendan mi consejo les recordaré lo que sucedió el año de 1871 con los aspirantes convocados por el Almirantazgo á ingresar en el Colegio naval. Entre los 58 que se presentaron á exámen, había muchos brillantemente instruidos en la parte teórica; pero ni uno solo que supiese manejar las tablas de logaritmos, ni aun hacer con facilidad las operaciones comunes de la aritmética, hasta tal punto que aquel respetable Cuerpo se vió en la dolorosa necesidad de reprobárselos á todos. No era la culpa ciertamente de los alumnos, y ménos aun de sus engañados padres, sino de los profesores, que, preocupándose mucho de la teoría, descuidaron completamente la práctica.

---

# ÍNDICE.

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Prólogo . . . . . | Pág. v |
|-------------------|--------|

## DE LOS LOGARITMOS.

### CAPÍTULO I. *Nociones generales.*

|                                                                                                                              |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| § 1.º—Origen y formacion de los logaritmos. . . . .                                                                          | 1  |
| § 2.º—Aplicacion de los logaritmos á los cálculos aritméticos. . . . .                                                       | 3  |
| § 3.º—Naturaleza y propiedades de los logaritmos. . . . .                                                                    | 6  |
| § 4.º—Adicion de los logaritmos. . . . .                                                                                     | 13 |
| § 5.º—Sustraccion ó resta de los logaritmos. . . . .                                                                         | 14 |
| § 6.º—Complemento logarítmico. . . . .                                                                                       | 15 |
| § 7.º—Multiplicacion y division de los logaritmos por un número entero ó fraccionario. . . . .                               | 17 |
| § 8.º—Multiplicacion y division de los logaritmos entre sí ó por números fraccionarios, compuestos de muchas cifras. . . . . | 19 |

### CAPÍTULO II. *Uso de las tablas de los logaritmos vulgares de los números.*

|                                                                      |    |
|----------------------------------------------------------------------|----|
| § 1.º—Disposicion y explicacion de las nuestras. . . . .             | 21 |
| § 2.º—Dado un número hallar su logaritmo. . . . .                    | 22 |
| § 3.º—Hallar el logaritmo de una fraccion. . . . .                   | 32 |
| § 4.º—Dado un logaritmo buscar el número que le corresponde. . . . . | 35 |

## TRIGONOMETRÍA.

### CAPÍTULO I. *De las tablas trigonométricas.*

|                                                 |    |
|-------------------------------------------------|----|
| § 1.º—Explicacion de las tablas. . . . .        | 37 |
| § 2.º—Del uso y manejo de estas tablas. . . . . | 41 |

### PROBLEMA 1.º Dado un ángulo hallar el logaritmo de su seno, coseno, tangente ó contangente. . . . .

|                                                                                      |    |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.er CASO. Cuando el ángulo está comprendido entre 4º y 86º ambos inclusive. . . . . | 41 |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----|

|                                                                      |    |
|----------------------------------------------------------------------|----|
| 2.º CASO. Cuando el ángulo es menor que 4º ó mayor que 86º . . . . . | 44 |
|----------------------------------------------------------------------|----|

### PROBLEMA 2.º Dado el logaritmo de un seno, coseno, tangente ó contangente buscar el ángulo á que pertenece. . . . .

|                                                                                    |    |
|------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.er CASO. Cuando el logaritmo se encuentra en las cuatro primeras planas. . . . . | 45 |
|------------------------------------------------------------------------------------|----|

|                                                                                |    |
|--------------------------------------------------------------------------------|----|
| 2.º CASO. Cuando el logaritmo cae fuera de las cuatro primeras planas. . . . . | 46 |
|--------------------------------------------------------------------------------|----|

### CAPÍTULO II. *Resolucion de los Triángulos.*

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| § 1.º—Nociones generales. . . . . | 51 |
|-----------------------------------|----|

|                                                                     |    |
|---------------------------------------------------------------------|----|
| § 2.º—Resolucion de los triángulos rectilíneos rectángulos. . . . . | 52 |
|---------------------------------------------------------------------|----|

|                                                                       |    |
|-----------------------------------------------------------------------|----|
| § 3.º—Resolucion de los triángulos rectilíneos oblicuángulos. . . . . | 52 |
|-----------------------------------------------------------------------|----|

|                                                                   |    |
|-------------------------------------------------------------------|----|
| § 4.º—Resolucion de los triángulos esféricos rectángulos. . . . . | 53 |
|-------------------------------------------------------------------|----|

|                                                                                       |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----|
| § 5. <sup>o</sup> —Resolucion de los triángulos esféricos oblicuángulos. . . . .      | 55 |
| § 6. <sup>o</sup> —Medicion de las alturas. . . . .                                   | 56 |
| § 7. <sup>o</sup> —Medicion de las alturas con el barómetro. . . . .                  | 58 |
| § 8. <sup>o</sup> —Explicacion de algunas tablas auxiliares. . . . .                  | 69 |
| ILUSTRACION PRIMERA. Sobre la formacion de las primeras tablas de logaritmos. . . . . | 75 |
| ILUSTRACION SEGUNDA. Sobre el módulo de los logaritmos. . . . .                       | 78 |
| ILUSTRACION TERCERA. Sobre el complemento logarítmico. . . . .                        | 80 |

## APÉNDICE.

Sobre el modo de calcular rápidamente un logaritmo dado el número, ó vice versa dado el logaritmo calcular el número con siete ó mas notas exactas no excediendo de veinte. *Al final de las tablas.*

## TABLAS.

- I. Logaritmos vulgares de los números naturales hasta 20 000.
- II. Factores de  $M$  y  $\frac{1}{M}$ , para la conversion reciproca de los logaritmos vulgares é hiperbólicos.
- III. Logaritmos de las potencias y raices cuadradas y cúbicas; igualmente que de las circunferencias y superficies de los círculos correspondientes á los números y diámetros, desde 1 hasta 100.
- IV. Números recíprocos y fracciones decimales correspondientes á las ordinarias, cuyo numerador es 1 y sus denominadores 2 hasta 200.
- V. Coeficientes numéricos para el binomio y otras series.
- VI. Expresiones numéricas usadas en Mecánica y otros ramos de las ciencias exactas.
- VII. Superficie de los polígonos y volumen de los poliedros regulares.
- VIII. Conversion de la escala termométrica de Fahrenheit en grados de Reaumur y centígrados.
- IX. Reducción de la columna barométrica á 0°.
- X. Pesos específicos de varias sustancias sólidas y líquidas usadas en la industria y fórmulas referentes á ellos.
- XI. Sistemas métricos y monetarios mas usados en el comercio, y su conversion reciproca con las del nuevo sistema.
- XII. Diferencia del nivel aparente al verdadero hasta un miriámetro de distancia.
- XIII. Mínimos divisores de los números compuestos y determinación de los números primos.
- XIV. Logaritmos de las líneas trigonométricas.
- XV. Conversion de los grados en decimales del cuadrante, y del radio; y de los minutos y segundos en decimales de grado.
- XVI. Analogías mas usadas en la trigonometría plana.
- XVII. Analogías mas usadas en la trigonometría esférica.
- XVIII. Para la medición de las alturas con el barómetro.
- XIX. Conversion de las partes decimales del radio en grados, minutos y segundos.
- XX y XXI. Múltiplos de 6 y de 36, para la conversion reciproca de grados, minutos y segundos.

XXII. Números mas usuales en Astronomía.

XXIII y XXIV. Fórmulas para la resolución de los triángulos rectilíneos.

XXV y XXVI. Fórmulas para la resolución de los triángulos esféricos.

APÉNDICE. Tabla I. Para determinar los logs. con 20 decimales.

II. Log. de  $1 + r$  para los tipos de interés desde  $\frac{1}{8}$  hasta  $12 \frac{8}{9}$ .

III. Log. de  $r$  para los mismos tipos.



## ADVERTENCIA.

Como no todos los lectores estarán familiarizados con los signos que se emplean en las obras de matemáticas, ponemos aquí la explicación de los pocos que hemos usado en la nuestra.

+ Se lee *mas*, y sirve para indicar que han de sumarse las cantidades entre las cuales se interpone.

- Se lee *menos*, é indica que ha de restarse de la cantidad que le procede la que le sigue.

× Se lee *multiplicado por*: se coloca entre dos cantidades que se han de multiplicar.

$\frac{a}{b}$  ó  $a:b$  Se lee *a dividido por b*: y expresa el cociente de la división de la primera por la segunda cantidad.

= Se lee *igual á*: é indica que dos cantidades son iguales.

> Se lee *mayor que*: sirve para indicar que la cantidad que le precede es mayor que la que le sigue.

< Se lee *menor que*: significa lo contrario que el anterior.

### OTRA.

El rigoroso método analítico seguido en la introducción, me ha obligado á hacer frecuentes referencias marcadas entre ( ), las cuales deben consultar los alumnos para la más fácil inteligencia, si no las recuerdan.

# DE LOS LOGARITMOS.

---

## CAPITULO PRIMERO.

### NOCIONES GENERALES.

#### § 1.<sup>o</sup> Origen y formacion de los logaritmos.

**1.** La invencion de los logaritmos, que publicó por primera vez en 1614 el escocés Juan *Nepair* ó *Neper*, baron de Merchiston, se funda en la propiedad comun á toda progresion, á saber, **que dado su primer término y la razon ó ley que guarda con el siguiente, puede hallarse un término cualquiera de la progresion.** Se da este nombre á toda serie de números cuya diferencia, ó bien cuyo cociente, entre dos términos consecutivos, es constante: en el primer caso se la llama **progresion por diferencias ó aritmética;** en el segundo **progresion por cocientes ó geométrica;** y en ambos se llama **razon el número que expresa dicho cociente ó diferencia.**

**2.** En la siguiente progresion aritmética  $\div 3.5.7.9.11.$  etcétera (que se lee así: 3 es aritméticamente á 5, como 5 es á 7, como 7 es á 9, como 9 es á 11, etc.) se ve que la diferencia ó la razon entre dos términos consecutivos es constante é igual á 2: de consiguiente el segundo se compone del primero mas la razon ó diferencia; el tercero del segundo mas la diferencia, ó del primero mas dos veces la diferencia; el cuarto del primero mas tres veces la diferencia; y en general el término  $n$  se compone del primero  $+ (n - 1)$  veces la razon ó diferencia. Este resultado podria aun simplificarse, si el primer término de la progresion fuese el *cero*: así, restando de cada uno de los de la primitiva su primer término 3, resultará esta otra progresion  $\div 0.2.4.6.8.$  etc., cuyo primer término es *cero* y la razon la misma que en la primitiva. En este caso **cada término se compone de tantas veces la razon como términos hay antes de él;** ó bien **un término  $n$  será igual á  $n - 1$  veces la razon.** Así, el cuarto término 6 será igual á la

razon 2 multiplicada por 3, que es el número de términos que le preceden.

**3.** Del mismo modo en la progresion geométrica  $\therefore 3 : 6 : 12 : 24 : 48$  etc. (que se lee: 3 es geométricamente á 6, ó suprimiendo el geométricamente, porque se entiende, 3 es á 6, como 6 es á 12, como 12 es á 24, como 24 es á 48, etc.), cada término es dos veces mayor que el que le precede, y se compone de consiguiente de éste multiplicado por 2, que es el número que expresa el cociente ó la razon de la progresion. Así, pues, el segundo será igual al primero multiplicado por la razon; el tercero igual al segundo multiplicado por la razon, ó bien al primero multiplicado dos veces de seguida por la razon; el cuarto igual al primero multiplicado tres veces de seguida por la razon, y en general el término  $n$  igual al primero multiplicado  $n-1$  veces de seguida por la razon. Esta progresion puede simplificarse dividiendo todos sus términos por el primero, y se convertirá en esta otra:  $\therefore 1 : 2 : 4 : 8 : 16$  etc., cuyo primer término es la unidad, y la razon la misma que en la primitiva. **En este caso cada término se compondrá de la razon tomada por factor tantas veces como términos hay antes de él; esto es: el término  $n$  será igual á la razon tomada por factor  $n-1$  veces.** Así, el cuarto término 8 será igual á  $2 \times 2 \times 2$  ó á la razon 2 tomada por factor 3 veces, que es el número de términos que le preceden.

**4.** Si el lector ha seguido atentamente nuestro raciocinio, habrá echado de ver la analogía que existe entre la formacion de los términos de una progresion aritmética, que empieza por cero y otra geométrica, que empieza por la unidad: **cada término de ambas se compone en efecto de la razon repetida por sumando** (en la aritmética) ó **por factor** (en la geométrica) **tantas veces como términos hay antes de él; ó  $n-1$  veces, si  $n$  representa el lugar que dicho término ocupa en la progresion.**

Los matemáticos han dado á esta correlacion el nombre de logaritmo (1) (indicador del número,) y llaman logaritmo del

---

(1) Esta palabra está formada de otras dos griegas λόγος y ἀριθμός, que se traducen razon ó proporcion y número; pero λόγος, en su acepcion recta significa discurso, palabra, lenguaje, todo lo que sirve para nombrar ó indicar una cosa. En este sentido me permito traducir la palabra *logaritmo*, por indicador del número, porque en efecto, los logaritmos sirven únicamente para indicar ó hacernos conocer el número que buscamos.

**término de una progresion geométrica que empieza por la unidad, el correspondiente de otra aritmética, que empieza por cero.**

En las dos progresiones siguientes:

$$\begin{array}{ccccccc} \div & 0 & . & 3 & . & 6 & . & 9 & . & 12 & . & 15 & . & \text{etc.} \\ \div & 1 & : & 4 & : & 16 & : & 64 & : & 256 & : & 1024 & : & \text{etc.} \end{array}$$

el *cero* es el logaritmo del 1; el 3 lo es del 4; el 6 del 16; el 9 del 64 y así por este orden.

### § 2.<sup>o</sup> Aplicacion de los logaritmos á los cálculos aritméticos.

**5.** Veamos ahora cómo los matemáticos han sabido utilizar esta correlacion ó *logaritmo* para simplificar notablemente los cálculos aritméticos, convirtiendo en *adicion* la *multiplicacion*, y en *resta* ó *sustraccion* la *division* de dos cantidades cualesquiera. Examinemos para esto las dos progresiones

$$\begin{array}{ccccccccc} \div & 0 & . & 1 & . & 2 & . & 3 & . & 4 & . & 5 & . & 6 \\ \div & 1 & : & 10 & : & 100 & : & 1\,000 & : & 10\,000 & : & 100\,000 & : & 1\,000\,000 \end{array}$$

de las cuales la primera ó la aritmética empieza por *cero* y tiene por *razon la unidad*, elegida por los matemáticos, como la mas sencilla entre todas las aritméticas; y la segunda, que es geométrica, empieza por la unidad y tiene por *razon 10*, que es la base de nuestro sistema de numeracion. Desde luego se ve que cada término de la primera expresa el número de los que le anteceden; y de consiguiente, por lo arriba dicho (2), expresará igualmente el número de veces que está repetida la *razon ó el número de razones de que se compone*: por ejemplo, el 4 tiene ántes de sí *cuatro términos* y está compuesto de cuatro veces la *unidad* que es la *razon ó diferencia* de los términos de la progresion aritmética. De aquí se sigue igualmente (4) que cada uno de los términos de ésta, expresa el número de veces que ha de entrar como factor la *razon de la geométrica* para producir el término correspondiente de la misma. Por ejemplo: 100, que es el tercer término de la geométrica: tiene por correspondiente ó logaritmo el 2 en la aritmética.

mética, y está compuesto de *dos* veces la razon 10 como factor, ó es igual á  $10 \times 10$ . El cuarto término 1 000 tiene *tres* ántes de sí y se compone de consiguiente de 3 veces el factor 10, ó de  $10 \times 10 \times 10$ , como lo expresa su logaritmo 3 ó el término correspondiente de la progresion aritmética.

**6.** Pues que todos los de ésta expresan las veces que la razon de la geométrica entra como factor en el término correspondiente, es claro que para multiplicar uno por otro dos cualesquiera de estos términos, bastará *sumar* los respectivos de la aritmética, y buscar en la geométrica el término que corresponde á la suma. Por ejemplo, para hallar el producto de 100 por 1 000 sumaré sus logaritmos 2 y 3, y el término de la geométrica que esté en frente de la suma 5 será el producto, que en nuestro caso es 100 000. En efecto; el producto de los términos de la progresion geométrica debe contener la razon como factor tantas veces, cuantas esté contenida en ambos: así el producto de 100 (igual á  $10 \times 10$ ) por 1 000 (igual á  $10 \times 10 \times 10$ ) será  $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$ ; ó contendrá cinco veces como factor la razon 10; y de consiguiente será el término sexto de la progresion (**4**) geométrica y tendrá por correspondiente en la aritmética, ó como dicen los matemáticos por *logaritmo*, el número 5, suma de 2 y 3, que lo son respectivamente de 100 y de 1 000.

**7.** Por la inversa, para dividir entre sí dos términos cualesquiera, bastará restar sus logaritmos ó términos respectivos de la progresion aritmética, y buscar en la geométrica el término que tenga por logaritmo dicha diferencia. Por ejemplo, para dividir 100 000 por 100 restarémos de 5, logaritmo de 100 000, 2 que lo es de 100: la diferencia 3 expresa el logaritmo del cociente y tiene por correspondiente en la geométrica el número 1 000 (**5**) que será el cociente que se busca.

**8.** Por igual razon para elevar un término de la progresion geométrica á una potencia cualquiera (**1**) bastará sumar su lo-

---

(1) Llámase potencia de un número, el producto que resulta de multiplicarlo por sí mismo cierto número de veces. Como todo número es factor de sí propio, se le considera como su primera potencia; la segunda, que también se llama *cuadrado*, resulta de multiplicar una vez por sí dicho número, ó de hacerlo dos veces factor; la tercera ó el *cubo*, de multiplicarlo dos veces por sí ó considerarlo tres veces como factor; y en general la potencia *n* es el producto en que el número entra *n* veces como factor.

garitmo tantas veces consigo mismo, como expresa el grado ó *exponente* de la potencia; ó lo que es igual, multiplicar su logaritmo por dicho exponente: el producto expresará el logaritmo de la potencia, cuyo valor se hallará buscando en la progresion primitiva el número correspondiente á dicho logaritmo. En efecto, la elevacion á una potencia no es mas que una multiplicacion en que los factores son iguales, y de consiguiente tambien sus logaritmos; y como por la regla general (**G**) **el logaritmo de un producto se compone de la suma de los logaritmos de los factores**, si éstos son iguales, bastará multiplicar su logaritmo por el número que expresa las veces que está repetido el factor.

**D.** Finalmente, como la *extraccion de raíces* (1) es la operacion inversa de la *elevacion á potencias*, bastará dividir el logaritmo del número dado por el grado ó índice de la raíz: el cociente expresará el logaritmo de ésta, cuyo valor se hallará buscando el término correspondiente en la progresion geométrica. Por ejemplo, para hallar la raíz cuadrada ó segunda de 1000 000, que es el séptimo término de la progresion, dividiré su logaritmo 6 por 2, grado de la raíz que se busca: el cociente 3 será el logaritmo de dicha raíz: y como el número de la progresion geométrica correspondiente al logaritmo 3 es 1000, concluyo que este número es la raíz cuadrada de 1000 000, ó lo que es igual que el producto de  $1000 \times 1000$  es 1000 000.

**10.** Se ve, pues, que las operaciones de la multiplicacion, division, elevacion á potencias y extraccion de raíces de los términos de una progresion geométrica, se simplifican considerablemente por medio de los logaritmos ó de los términos de la progresion aritmética correspondiente. Pero esta ventaja se limita únicamente á los términos de la progresion geométrica que se ha elegido como base del sistema logarítmico: así en nuestro caso solo podremos servirnos de los logaritmos, para multiplicar ó dividir entre sí los números 10, 100, 1000 y

---

(1) Se llama raíz de un número todo factor que multiplicado por sí cierto número de veces reproduce el primero. Así 2 y 3 son raíces de 8 y 9; porque  $2 \times 2 \times 2$  y  $3 \times 3$  dan por producto respectivamente 8 y 9; pero el 2 es raíz tercera ó cúbica del 8, porque entra tres veces como factor en dicho número; y el 3 es raíz segunda ó cuadrada del 9, porque solo entra dos veces como factor en este número. En general el grado  $n$  de una raíz se determina por el número de veces que entra como factor en el número primitivo.

en general la unidad acompañada de *ceros*; pero como estas operaciones pueden hacerse de un modo aun más sencillo que por los logaritmos, siguiendo las reglas comunes de la aritmética, segun las cuales basta para practicar estas operaciones añadir ó quitar *ceros* á la derecha de dichos números, la invención de los logaritmos hubiera sido casi inútil, si los matemáticos no hubiesen hallado medio de aplicarlos igualmente á los números intermedios entre 1 y 10: 10 y 100: 100 y 1 000, y en general á todos los números posibles.

**11.** Esto se conseguirá formando una progresión geométrica en que todos los números naturales desde la *unidad* hasta el *infinito* se encuentren entre sus términos, y tengan de consiguiente sus logaritmos correspondientes. Para nuestro intento bastará saber que el cálculo suministra medios fáciles para llegar á este resultado (*Véase al final del texto la Ilustración 1.<sup>a</sup>*); y que de consiguiente han podido construirse tablas de logaritmos para todos los números: de suerte que para multiplicar ó dividir éstos entre sí, bastará *sumar* ó *restar* sus logaritmos respectivos; y multiplicarlos ó dividirlos por el exponente de una *potencia* ó *raíz* para elevarlos á aquella ó extraer ésta.

### § 3.<sup>o</sup> Naturaleza y propiedades de los logaritmos.

**12.** Vamos á indicar el modo de hacer estas operaciones, dando ántes una ligera idea de la naturaleza de los logaritmos.

**Llámense como hemos dicho (4) logaritmos los términos de una progresión aritmética, que empieza por cero, correspondientes á los de otra geométrica que empieza por la unidad;** pero como se pueden formar infinitas progresiones geométricas que empiecen por la *unidad*, variando la *razón* en cada una de ellas, resulta que **un mismo número tiene diferentes logaritmos, segun se le considere en diferentes progresiones**, por ejemplo:

|                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------|
| Log. ÷ 0 . 1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . etc.                     |
| 1. <sup>a</sup> ÷ 1 : 2 : 4 : 8 : 16 : 32 : 64 : 128 : etc. (x) |
| 2. <sup>a</sup> ÷ 1 : 4 : 16 : 64 : 256 : 1024 : etc. .... (z)  |
| 3. <sup>a</sup> ÷ 1 : 8 : 64 : 512 : etc. .... (y)              |

En estas tres progresiones ( $x$ ), ( $z$ ), ( $y$ ), se ve que el 8 puede tener dos logaritmos diferentes 3 y 1, segun se le tome en la 1.<sup>a</sup> progresion ( $x$ ), ó en la 3.<sup>a</sup> ( $y$ ): del mismo modo al 16 corresponde el logaritmo 4 en la 1.<sup>a</sup> ( $x$ ), y el 2 en la 2.<sup>a</sup> ( $z$ ); y en fin, el 64 tiene 6 por logaritmo en la 1.<sup>a</sup> ( $x$ ), 3 en la 2.<sup>a</sup> ( $z$ ) y 2 en la 3.<sup>a</sup> ( $y$ ). Pues que los logaritmos de un mismo número varian con la *razon* de la progresion, es evidente que de ella dependen los diferentes sistemas de logaritmos; y hé aquí por qué los matemáticos designan con el nombre de *base* en cada sistema el número que expresa la *razon* de la progresion, que han elegido para formarla.

Síguese de aquí: 1.<sup>o</sup>, **que la base de todo sistema tiene por logaritmo la unidad**, pues que dicha *base* es igual á la razon, la cual ocupa siempre el segundo lugar ó término de la progresion geométrica (5), y le corresponde de consiguiente en la aritmética la *unidad*: 2.<sup>o</sup>, **que los logaritmos de un sistema ( $y$ ) se convierten en los de otro ( $x$ ), multiplicándolos por el logaritmo que tenga su base en dicho sistema ( $x$ ), que es lo que se llama Módulo (1) del sistema ( $y$ )**.

En efecto, en todo sistema el logaritmo de un número expresa las veces que la base es factor (5) de dicho número: así en la primera progresion ó sistema ( $x$ ), el 8 tiene por logaritmo 3, porque su base 2 entra *tres* veces como factor del 8; esto es  $2 \times 2 \times 2 = 8$ . En la 3.<sup>a</sup>, ó sistema ( $y$ ), el número 64 tiene por logaritmo 2, porque su *base* 8 entra solo *dos* veces como factor; ó bien  $8 \times 8 = 64$ . Luego, si la base 2 del primer sistema ( $x$ ) es *tres* veces factor del 8 ó base del 3.<sup>a</sup> ( $y$ ), y ésta es otras *dos* veces factor del número 64, es evidente que la base 2 del sistema ( $x$ ) será  $3 \times 2$  ó *seis* veces factor del 64; y por consiguiente el logaritmo de 64 en el sistema ( $x$ ) será 6 (5), ó igual al producto **del módulo 3** [logaritmo de la *base* 8 en dicho sistema ( $x$ )] **por 2** [logaritmo del 64 en el sistema ( $y$ ), cuya base es 8], segun arriba lo anunciamos; de manera que para convertir el logaritmo del 64 [tomado en el sistema ( $y$ )] en el logaritmo que corresponderia á dicho número en el sistema ( $x$ ) **basta multiplicar su logaritmo 2 por el módulo ó por el logaritmo 3, que lleva su base 8 en el sistema ( $x$ )**.

Síguese de aquí que **conocido el Módulo M del sistema ( $y$ )**,

(1) Yo tomo aquí la palabra *módulo* como equivalente de *factor*; sin embargo tiene otra acepcion diferente, que los alumnos, que sigan el curso completo de matemáticas, conocerán mas tarde. (*V. Ilustracion 2.<sup>a</sup>*.)

**relativamente al sistema ( $x$ ), puede hallarse el Módulo  $M'$  del sistema ( $x$ ) relativamente al sistema ( $y$ ), dividiendo la unidad por el Módulo  $M$ .** En efecto, acabamos de ver que un logaritmo  $L$  del sistema ( $y$ ) se convierte en otro  $L'$  del sistema ( $x$ ), multiplicándolo por el Módulo  $M$ : ó que  $L \times M = L'$ : luego  $\frac{L'}{M} = L$ : es decir, que dividiendo un logaritmo  $L'$  del sistema ( $x$ ) por  $M$ , da por cociente el logaritmo  $L$  que corresponde al mismo número en el sistema ( $y$ ); y como el logaritmo de la base en todo sistema es 1; resulta que  $\frac{1}{M}$  expresará el logaritmo  $L$  que corresponde á la base ( $x$ ) en el sistema ( $y$ ), ó sea el Módulo  $M'$  del sistema ( $x$ ) relativamente al sistema ( $y$ ).

**Conocido el Módulo ó factor  $M'$  bastará multiplicar por él los logaritmos del sistema ( $x$ ) para tener los correspondientes del sistema ( $y$ ).** Fijémonos en los dos sistemas mas conocidos y casi exclusivos que emplean los matemáticos, á saber: el de los logaritmos *vulgares*, ideados por Briggs, y el de los *hiperbólicos*, inventados por Neper. Se demuestra en las obras de matemáticas que  $M$  ó el factor para convertir los logaritmos *hiperbólicos* en los *vulgares* es 0,434 294: es decir, que **multiplicando por esta fracción los logaritmos hiperbólicos, se obtienen los vulgares correspondientes.** Por el contrario, si queremos convertir los *vulgares* en los *hiperbólicos*, hallaremos su factor  $M'$  dividiendo 1 por  $M$ , ó sea por 0,434 294; y su cociente 2,302 585 expresará  $M'$  ó sea el factor por el cual han de multiplicarse los logaritmos *vulgares* para convertirlos en *hiperbólicos*. (Véanse las Ilustraciones primera y segunda.)

**13.** Como el 10 es la base del sistema de numeración, los matemáticos se han convenido en tomarlo igualmente por base del sistema comun de logaritmos, que llaman de Briggs, por ser el primero que los empleó y publicó sus tablas, en lugar de los naturales ó hiperbólicos, que usó su inventor Neper. Así, pues, han tomado por progresión primitiva la que hemos indicado (5).

$$\begin{array}{ccccccccc} \div & 0 & . & 1 & . & 2 & . & 3 & . & 4 & . & 5 & . & 6 \\ \div & 1 & : & 10 & : & 100 & : & 1000 & : & 10000 & : & 100000 & : & 1000000 \end{array}$$

Resulta de aquí:

1º Que la unidad tiene por logaritmo el cero.

**2.<sup>o</sup> Que la unidad acompañada de ceros tiene siempre por logaritmo un número entero.**

**3.<sup>o</sup> Que los números comprendidos entre 1 y 10 tienen un log. mayor que cero y menor que 1, esto es, una fraccion; los comprendidos entre 10 y 100 un logaritmo mayor que 1 y menor que 2, ó 1 y una fraccion; los números desde 100 á 1000 tienen por logaritmo 2 y una fraccion, y en general tantas unidades, mas una fraccion, como notas ó cifras menos una tiene el numero dado.**

**14.** Cada log. está compuesto, pues, de dos partes muy distintas, á saber: del entero, que se llama *característica*, y de la fraccion decimal á que se da el nombre de *mantisa*. (1) **La primera es igual, como acabamos de ver (13), al número de notas enteras menos una contenidas en el número á que pertenece;** de modo, que si el número cuyo log. se busca tiene dos notas enteras, la *característica* será 1; si tres será 2; si cuatro 3, y así sucesivamente. *Por lo tanto, aunque se suprima la característica de un log. puede restablecerse sabiendo las notas que contiene su número.*

**La mantisa, por el contrario, es constante para todos los logs. pertenecientes á números enteros ó fraccionarios que están en progresion décuple;** ó que son 10, 100, 1000, etc., veces mayores ó menores. En efecto, para hallar el log. de un número 10, 100, 1000, etc., veces mayor ó menor que otro dado; esto es, para multiplicarle ó dividirle por 10, 100, etc., basta sumar (6 y 7) con su log. en el primer caso, ó restar del mismo, en el segundo, los números 1, 2, 3, etc., que son los logs. de 10, 100, 1000, etc.; ó lo que es igual, basta aumentar ó disminuir 1, 2, 3, etc., unidades á su característica, dejando intacta la mantisa. Así; los logs. de 456, de 45,6 y de 4,56 se diferencian solo en la característica, que será 2 para el primero, 1 para el segundo y 0 para el tercero: pero todos tendrán la misma mantisa ó fraccion decimal. Esta propiedad, que es una de las mas importantes de los logs. consiste, como ya habrá adivinado el lector, en que siendo el 10 á un mismo tiempo base del sistema numérico y del logarítmico, todas sus potencias 100, 1000, 10 000, y en

(1) Este nombre que vino del latin ó mas bien de los etruscos significa *adicion, aumento*, y se ha adoptado para expresar la fraccion que se añade á la característica.

general la unidad acompañada de *ceros*, tienen por log. un número entero, ó solo la *característica* sin *mantisa*; de suerte que su suma ó resta con los demás logs. aumenta ó disminuye la primera sin alterar la segunda. Tal fué la razon por qué Briggs tomó el 10 como base del sistema de los logs. *vulgares* en lugar de la admitida por su inventor Neper, correspondiente al sistema de logs. que hoy se conocen con el nombre de *hiperbólicos* ó *naturales*.

**15.** Acabamos de ver (13) que el log. de 1 es *cero*: de donde se deduce que **todos los números menores que la unidad, es decir, las fracciones ó quebrados verdaderos, tienen por log. un número menor que cero ó, lo que es igual, un número sustractivo ó negativo.**

Esto mismo hubiera podido concluirse de la progresión primitiva continuada en sentido inverso, como se observa en la presente tabla, donde se ve que todos los logaritmos forman una progresión aritmética, cuya razon ó diferencia es la unidad, y los números otra geométrica que tiene por cociente ó razon el número 10.

| Números.         | Logaritm. |
|------------------|-----------|
| 100 000. . . . . | 5.000 000 |
| 10 000. . . . .  | 4.000 000 |
| 1 000. . . . .   | 3.000 000 |
| 100. . . . .     | 2.000 000 |
| 10. . . . .      | 1.000 000 |
| 1. . . . .       | 0.000 000 |
| 0,1. . . . .     | 1.000 000 |
| 0,01. . . . .    | 2.000 000 |
| 0,001. . . . .   | 3.000 000 |
| 0,0001. . . . .  | 4.000 000 |
| 0,00001. . . . . | 5.000 000 |

**16.** Los *ceros* que están á la derecha de los logs. representan la *mantisa*, que, como ya hemos dicho (13 y 14), es nula para todos los números expresados por la unidad precedida ó seguida de *ceros*. **En todos los demás casos en que existe la mantisa, debe tenerse presente que el signo negativo—(que se lee *menos*) puesto encima de la característica, afecta solo á ésta, conservando la primera su valor positivo.** De suerte que el log. 2.301 030 es lo mismo que si estuviese escrito—2+0.301 030. Esta es una consecuencia de lo que hemos dicho (14) acerca de las mantisas, que son siempre las mismas para todos los números que están en razon décupla. Porque, en efecto, una fraccion cualquiera decimal (á cuya forma pueden reducirse todos los quebrados comunes) representa la division del número, que expresan las notas que la componen, por 10, 100, 1 000, y, en general, por la unidad seguida de tantos ceros como notas contiene aquella. Así 0,3 es lo

mismo que  $\frac{3}{10}$  y  $0,03 = \frac{3}{100}$ : luego el log. de esta fraccion será igual (**7** y **11**) al . . . . . log. de 3 = . . . +0.477 121  
menos. . . . . log. de 100 = . . . -2.000 000  
y. . . . . log. de 0,03 = -2 +0.477 121  
ó bien escribiendo como dijimos antes. . . . . 2.477 121; donde se vé que basta sustraer de la característica del logaritmo de 3 la del log. de 100, dejando intacta la mantisa. (1)

Resulta de aquí **que el log. de una fraccion decimal tiene la misma mantisa que si la fraccion representase un número entero; y una característica negativa compuesta de tantas unidades como ceros, mas uno, tenga despues de la coma**. Luego, todos los logs. de los números comprendidos entre 1 y 0,1 tienen por característica 1; los comprendidos entre 0,1 y 0,01 tienen 2 por característica; y así sucesivamente, aumentando una unidad negativa por cada cero que se añada despues de la coma. (**15**)

**17.** Este modo de escribir el log. de una fraccion decimal tiene además de su sencillez para los cálculos la ventaja de darnos á conocer inmediatamente el lugar que ha de ocupar despues de la *coma* la primera nota significativa de la fraccion; ó, lo que es igual, los *ceros* que han de ponerse despues de la *coma*. Así, en el log. 2.477 121 la característica 2 indica que el número que le corresponde pertenece á una fraccion decimal, cuya primera nota significativa ha de ocupar el segundo lugar despues de la coma; ó que entre ésta y dicho número ha de ponerse un *cero*. Del mismo modo si se nos pidiese el log. de la fraccion 0,00036, escribiríamos inmediatamente su característica 4, porque su primera nota significativa 3 ocupa el *cuarto* lugar despues de la coma, y añadiríamos á ella la mantisa que se encuentra en las tablas enfrente del 36; y su log. completo sería 4.556 303.

El log. de las fracciones ordinarias puede tomar la misma forma, sea trasformándolas desde luego en fracciones decimales y buscando su log. (**16**): sea trasformando su log. negativo en positivo, excepto la *característica*. En efecto, el log.

(1) La forma de expresar estos logaritmos es meramente convencional, y significa que la característica sola es negativa y la mantisa positiva. Hay en efecto gran diferencia entre 2.477 121 y -2.477 121. La primera expresión es, segun dijimos en el texto, el log. de 0,03, y la segunda el de  $\frac{1}{300} = 0,0033\bar{3}$ , cociente de 1 dividido por 300 (**17**).

de una fraccion ordinaria se determina restando del log. del numerador el del denominador (7); pero como el log. del ultimo es mayor que el del numerador, la sustraccion no puede hacerse sino invirtiendo los terminos y poniendo á la diferencia ó al residuo el signo negativo — *menos*.

Supongamos que se pide el log. de la fraccion  $\frac{37}{58}$ . Tendriamos log. de 37, . . . . . 1.568 202  
menos log. de 58 . . . . . —1.763 428

ó sea . . . . . —0.195 226

Como el log. de 37 es el mas pequeño, lo restaremos del de 58, y pondremos al residuo el signo — que lleva el mayor. El log. de esta fraccion seria enteramente negativo é igual á 0,195 226.

Hubiera podido procederse de otro modo, añadiendo á la característica del numerador 10 unidades. Entónces tendríamos

log. de 37 = . . . . . 11.568 202  
menos log. de 58 = . . . . . —1.763 428

El log. de la fraccion seria . . . . . 9'804 774; pero como la característica de este log. tiene 10 unidades de exceso, se han convenido los calculadores, para evitar equivocaciones, en señalar la característica con una coma invertida.

Finalmente, en lugar de añadir 10 unidades á la característica del numerador, hubiera bastado añadirle tantas unidades mas una, como expresa la diferencia entre su característica y la del denominador. Mas para que el resultado no se alterase hubiera sido preciso sustraer del minuendo el mismo número de unidades aumentadas á su característica. En el caso precedente, la diferencia entre las características del numerador y denominador es *cero*: habia, pues, que añadir 1 á la característica del numerador, y restar al mismo tiempo 1 para que su valor no se alterase. Escribiríamos este log. como lo hemos hecho arriba (16) para las fracciones decimales.

log. de 37 = . . . . . 1 + 1 + 1.568 202 = 1 + 2.568 202  
menos log. de 58 = . . . . . —1.763 428

Luego log. de  $\frac{37}{58}$  = . . . . . 1 + 0.804 774

ó bien . . . . . 1.804 774  
en el cual solo hay negativa la característica.

El log. de la fraccion  $\frac{37}{58}$  puede, pues, escribirse de tres maneras diferentes á saber:

$$\begin{array}{r} -0.195\ 226 \\ 9'804\ 774 \\ \hline 1.804\ 774 \end{array} \quad (1)$$

Nosotros preferiremos siempre la última expresión como la mas sencilla y la mas cómoda para el cálculo.

#### § 4.<sup>o</sup> Adicion de los logaritmos.

**18.** Aunque los logs. pueden, como cantidades, someterse á todas las operaciones del cálculo, para el uso de las tablas, que es el objeto que nos proponemos, basta sumarlos ó restarlos entre sí, y multiplicarlos ó dividirlos por un número cualquiera.

**19.** La adición de los logs. no se diferencia de la que se practica con los decimales, sino en razon de las características negativas, cuando existen éstas. En tal caso, se hace la suma sin contar con ellas. Se toma en seguida la diferencia entre la característica hallada y la suma de las negativas, cuidando de dar á dicha diferencia el signo que lleve el número mayor.

Para sumar por ejemplo los logs.

$$\begin{array}{r} 2.404\ 063 \\ 1.572\ 092 \\ 3.612\ 111 \\ \hline 3.745\ 252 \\ \hline 3.333\ 518 \end{array}$$

se hará la adición de las mantisas como si fueran enteros, y al llegar á la columna de las características, se dirá: 2 que

(1) Estas tres formas guardan entre sí una relación muy notable. La segunda y la tercera tienen la misma mantisa, mientras que las notas que forman la primera, expresan la diferencia de cada una de las anteriores á nueve, excepto la última que expresa la diferencia á diez, ó en otros términos estas mantisas son reciprocamente complementarias. Es decir, que se transforma la una en la otra tomando su complemento (V. núm. 21 y siguientes.)

llevó y 2 son 4, y 3 son 7, menos 1, son 6, menos 3 son 3; es decir, se suman sucesivamente todas las características positivas y se restan luego por el mismo orden todas las negativas.

Del mismo modo se hallaría que la suma de estos logs.

$$\begin{array}{r} \overline{3.574\,652} \\ 2.342\,123 \\ \hline 1.946\,874 \\ \hline \text{es. . . . .} & 1.863\,649 \end{array}$$

porque 1 que llevó de las mantisas, y 2 son 3, menos 3 es 0, y 0 menos 1, es *menos* 1; la característica de la suma será 1.

### § 5.<sup>o</sup> De la sustracción ó resta de los logaritmos.

**20.** Esta operación se hace restando las mantisas como si fuesen enteros, y sumando luego las características, segun acabamos de decir (19), pero teniendo presentes las dos reglas siguientes:

1.<sup>a</sup> Que si para hacer la resta de la mantisa, se toma alguna unidad de la característica del minuendo, esto equivale á sumar 1 con dicha característica.

2.<sup>a</sup> Que la característica del sustraendo se ha de tomar con signo contrario al que tenga.

$$\begin{array}{r} \text{Para restar del log. } 2.529\,214 \\ \text{el log. . . . .} & 3.837\,402 \\ \hline & 2.691\,812 \end{array}$$

haré la resta de la mantisa por las reglas comunes, y luego diré: 2 menos 1 (que se ha tomado para hacer la resta de la mantisa) es 1, menos 3 (cambiando el signo de la característica del sustraendo) es menos 2; la característica de la diferencia será 2.

En este otro ejemplo: después de restar la mantisa, diría: *cero* menos 1 (que se tomó para la mantisa), es menos 1, mas 3 (cambiado el signo de

$$\begin{array}{r} 0.432\,569 \\ 3.642\,317 \\ \hline 2.790\,252 \end{array}$$

la característica del sustraendo) es 2; y la característica sería 2.

§ 6.<sup>o</sup> *Del complemento logarítmico.*

**21.** La operación precedente puede simplificarse todavía y convertirse en la de sumar por medio del *complemento logarítmico*. **Se llama en general complemento aritmético de un número, con respecto á otro, la cantidad que debe añadirse al primero para igualar al segundo.** Así, 3 es complemento aritmético de 5 con respecto á 8 y 4 lo es de 6 con respecto á 10.

**22.** Aplicando esta denominación á los logs. **llamaremos complemento aritmético de un log., ó simplemente complemento logarítmico, otro logaritmo, que adiconado con el primero, dé una suma igual á cero.** (V. Ilustrac. 3.<sup>o</sup>)

**23.** El complemento logarítmico se puede escribir con la misma facilidad que su log. respectivo, observando las reglas siguientes:

1.<sup>a</sup> **Cámbiese el signo de la característica de éste, y añádasele 1 si hubiese mantisa, y se tendrá la característica correspondiente al complemento.**

2.<sup>a</sup> **Escribase el complemento á 9 de todas las notas de la mantisa, excepto de la última de la derecha, para la cual se tomará el complemento á 10.**

**Pero si la mantisa terminase por uno ó mas ceros, se conservarán éstos en el complemento y se considerará como última nota, para la aplicación de la regla segunda, la que esté inmediatamente antes de los ceros.**  
Sea el log. cuyo complemento se pide. . . . . 4.754 242  
Su característica será  $\bar{4} + \bar{1} = \bar{5}$ . Cada nota de la mantisa será la diferencia de la respectiva á 9, menos la última que lo será á 10.

El complemento que se busca será. . . . . 5.245 758  
cuya suma con el log. dado es. . . . . 0.000 000

Fúndanse estas reglas en que para buscar directamente el complemento del log. 4.754 242 habría que restarle del logaritmo 0.000 000 (**22**); pero como esto no puede hacerse sin añadir á la característica del minuendo 5 unidades ó una mas de las

que tiene la del sustraendo, es necesario para que el minuendo sea siempre *cero*, quitarle las mismas 5 unidades. Escribiémos, pues, el minuendo en esta forma: (16)  $\overline{5+5.000\,000}$   
y restando de éste el log.. . . . .  $\overline{4.754\,242}$

quedará por resta. . . . .  $\overline{5+0.245\,758}$   
ó bien  $\overline{5.245\,758}$  (16), es decir, que tendremos para característica del complemento la del log. dado, con signo contrario, aumentada de 1, y una mantisa positiva formada por el complemento á 9 de todas las cifras de la mantisa dada, menos la última que se resta de 10.

El complemento del log. . . . . 3.000 000  
que no tiene mantisa será. . . . .  $\overline{3.000\,000}$   
su suma es igual á. . . . . 0.000 000

Si se nos pidiese el complemento del log. . . . . 2.408 749  
diríamos: 2 (cambiando el signo de la característica) menos 1 (que debe disminuirse) es 1, que escribiríamos como característica del complemento, y sentando la mantisa conforme con la regla dada, tendríamos para el complemento. . . . . 1.591 251  
el cual, sumado con su log., daria. . . . . 0.000 000

Supongamos por último que se pide el complemento de log. . . . . 0.301 030  
como la característica de este log. es *cero* ó nula, no hay para qué cambiar el signo, supuesto que cero ó *menos cero* es siempre cero. Bastará, pues, añadir ó escribir 1 y tomar el complemento á 9 de todas las notas de la mantisa, menos de la penúltima cuyo complemento se tomará á 10, puesto que el log. termina por un cero, que hay que conservar en el complemento. Este sería. . . . . 1.698 970  
que sumado con su log. daria. . . . . 0.000 000

**24.** El complemento logarítmico sirve, como hemos dicho (21), para convertir la sustracción en adición, ó bien para comprobar la exactitud de aquella. Así, en el primer ejemplo del núm. 20, en lugar de restar del log. . . . . 2.529 214  
el log. 3.837 402, escribiré su complemento. . . . . 4.162 598  
y la suma. . . . . 2.691 812  
será igual á la diferencia hallada anteriormente (20).

§ 7.<sup>o</sup> De la multiplicacion y division de los logaritmos por un número entero ó fraccionario.

**25.** Aunque acontece raras veces haber de multiplicar ó dividir un log. por un número mayor de una nota, vamos á tratar la cuestión en general, para obviar las dificultades que pudieran presentarse en los casos que ocurrán de esta naturaleza.

**26.** Cuando la característica es positiva, estas operaciones se practican conforme á las reglas comunes de la aritmética.

El producto del log. . . . . 3.564 872  
por. . . . . 12,5  
es. . . . . 44.560 900  
teniendo presente que la mantisa ó fracción decimal del logaritmo no ha de contener mas de seis notas, y que deben de consiguiente suprimirse las que excedan de este número.

Del mismo modo el último log., dividiendo por 12,5 . . . . . 44.560 900 | 12,5  
dá de cociente. . . . . 3.564 872

**27.** Si la característica es negativa se hace primero la multiplicación de la mantisa, cuyo producto es siempre positivo; se multiplica en seguida la característica, cuyo producto (que es negativo) se suma con el anterior (**19**); y se tendrá el producto total.

Sea el log. . . . . 2.468 534  
multiplicado por. . . . . 20

El producto parcial de la mantisa es. . . . . 9.370 680  
y el de la característica. . . . . 40.000 000

cuya suma (**19**) da el producto total. . . . . 31.370 680

**28.** Si el multiplicador fuese fraccionario resultaría una característica negativa fraccionaria. Para convertirla en número entero se escribirá el complemento de la fracción en forma de mantisa, cuidando de aumentar 1 á la característica negativa.

Si hubiésemos de multiplicar. . . . . 1.978 811  
por. . . . . 20,4  
tendriamos: 1.<sup>o</sup>, producto de la mantisa. . . . . 19.967 744  
2.<sup>o</sup>, producto de la característica 20,4, que escribi-  
riamos segun la regla precedente. . . . . 21.600 000  
cuya suma daria para el producto total. . . . . 1.567 744

Fúndase esta regla en que la adición del complemento de una fraccion negativa, equivale á aumentar 1 al log., y de consiguiente para no alterarle debe sustraerse 1 de la característica ó añadirle 1.

**29. Para hacer la division, si la característica es negativa hay que distinguir dos casos:**

**1.<sup>o</sup> Cuando el divisor está contenido exactamente en la característica;**

**2.<sup>o</sup> Cuando no lo está.**

**En el 1.<sup>o</sup> se hace la division por las reglas comunes, cuidando de dar el signo negativo al cociente de la característica:**

Por ejemplo. . . . . 4.347 642 | 2  
su cociente. . . . . 2.173 821  
será el mismo que si fuese positivo el log. menos la característica, que es negativa por serlo la del dividendo.

**30. En el segundo caso se añade á la característica un número negativo, que sumado con ella dé un múltiplo del divisor, y á la mantisa un número positivo igual á fin de no alterar el logaritmo.**

Esto supuesto, si hubiésemos de dividir el log. 7.468 942 por 3, como la característica 7 no es múltiplo del divisor 3, le añadiremos 2 para que resulte el múltiplo 9; pero al mismo tiempo añadiremos otras dos unidades á su mantisa, y el logaritmo se escribiría, 9 + 2.468 942; y procederíamos á su division en los términos ordinarios, cuidando de unir la característica positiva á la primera nota de la mantisa:

Tendriamos pues. . . . . 9 + 2.468 942 | 3  
cuyo cociente es. . . . . 3.822 980

**31. Lo mismo se procede en el caso de un divisor fraccionario.**

Si nos propusiéramos dividir 1.567 744 por 20,4, añadiríamos 19,4 á la característica para que resultase igual á 20,4; y agregariamos á la mantisa el mismo número positivo 19,4, á

fin de que el log. no sufra alteracion, y escribiríamos el dividendo en esta forma:

$$\begin{array}{r} \overline{20,4+19.400\,000} \\ \quad + 0.567\,744 \\ \hline \text{ó sea} \qquad \overline{20,4+19.967\,744} \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \} \\ \hline 20,4 \\ \hline 1.978\,811 \end{array} \right.$$

Hariamos primero la division de la característica negativa, que da 1 al cociente; y continuariamos la division por las reglas comunes diciendo: 204 en 1 996 cabe 9 veces, que escribiríamos en el cociente como primera nota de la mantisa; y así sucesivamente hasta deducir las seis notas.

**§ 8.<sup>o</sup> De la multiplicacion y division de los logaritmos entre sí, ó por números fraccionarios compuestos de muchas cifras.**

**32.** Ocurre frecuentemente haber de multiplicar ó dividir los logs. unos por otros ó por un número compuesto de muchas cifras, especialmente en los problemas en que hay que determinar las cantidades *exponenciales*, como sucede en las cuestiones de interés compuesto, cuando se trata de averiguar el tiempo que un capital ha de permanecer á interés para que dé el resultado que se desea, ó cuando se quiere hallar una potencia ó extraer una raíz cuyo exponente conste de muchas cifras.

**33.** *Regla general. Se hacen las operaciones por las reglas ordinarias, considerando los logaritmos como números fraccionarios, cuidando de sustituir los logaritmos que llevan característica negativa, con sus complementos, y de poner al resultado el signo negativo — menos si el número de términos con característica negativa es impar.* (1)

El producto de los logs.  $1.135\,146 \times 1.953\,436$  será 2,217 limitando á tres el número de cifras decimales. Si se nos pidiese el producto del log. 2.864 854 por 2.046 564, sustituiría-

(1) Si el producto hubiese de ser un logaritmo se toma el complemento del resultado negativo. Hay que advertir que la multiplicacion y division de un log. por otro no da siempre por resultado un log., sino que las mas de las veces expresan simplemente una cantidad aritmética, como sucede en las cuestiones del interés compuesto.

mos este último log. con su complemento 1.953 436, que daria por producto 5,596; pero pondriamos á este resultado el signo negativo —5,596, porque el número de términos con característica negativa es impar.

Si se tratase del producto de los logs.  $\bar{3}.437\ 642$  y  $\bar{1}.228\ 342$  los reemplazariamos con sus complementos  $2.562\ 358 \times 0.771\ 658$ , cuyo producto 1,977 tendrá el signo positivo, porque el número de términos con característica negativa es par.

Lo mismo sucede en la division. Para hallar el cociente del log.  $\bar{2}.837\ 642$  dividido por el log. 1.342 654, sustituiríamos el primero con su complemento 1.162 358 y se dispondria así la operacion. . . . .      1.162 358 | 1.342 654  
cuyo cociente es. . . . . | 0,866

Pero como el número de términos con característica negativa es impar, pondriamos á este cociente el signo negativo y tendriamos —0,866.

Si por el contrario, ambos términos tuviesen la característica negativa, por ejemplo . . . . .  $\bar{3}.468\ 532$  |  $\bar{3}.678\ 544$

los reemplazariamos con sus comple-

mentos. . . . .      2.531 468 | 2.321 456  
cuyo cociente. . . . . | 1.090

llevará el signo positivo, porque el número de términos con característica negativa es par.

**Del mismo modo se practican estas operaciones cuando hay que multiplicar ó dividir un log. por un número fraccionario, solo que debiendo ser el resultado un logaritmo, hay que trasformarlo, si es negativo, en log. con característica negativa, tomando su complemento.**

Supongamos que se nos pidiese extraer la raíz 7,001 705 del número 0,791. Seria necesario dividir el log. de este número, que es 1.898 176 por el exponente dado (9) 7,001 705: y obtendriamos por resultado final el cociente negativo —0,014 543, por haber una sola característica negativa en los términos de la division. Este log. negativo se convierte en log. con característica negativa escribiendo su complemento  $\bar{1}.985\ 457$  (17 nota.) Este será el log. de la raiz que se busca.

34. **Unas y otras operaciones pueden simplificarse no-**

tablemente haciendo uso de los logaritmos; es decir, tomando los logs. de los logaritmos.

Si se nos pidiese la potencia 2,304 572 del número 3,405, tendríamos que multiplicar el log. de este número por el exponente de la potencia; el producto expresaría el log. de dicha potencia (8).

Escribiríamos, pues, log. de 3,405 . . . . . 0.532 117  
 multiplicado por el exponente de la potencia. . . 2,304 572  
 cuyo producto (**33**) . . . . . . . . . . . 1.226 302  
 expresaría el log. de la potencia, y se hallaría de consiguiente  
 el valor de esta por medio de las tablas.

Pero esta misma operación puede hacerse mucho más fácilmente empleando los logs. de ambos factores, considerándolos como números fraccionarios. Así diríamos

|                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| log. de 0.532 117.                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1.726 007 |
| log. de 2,304 572.                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.362 590 |
| cuya suma.                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.088 597 |
| expresará el log. del producto, ó sea el log. del <i>logaritmo</i> de la potencia que se busca; y en efecto el log. 0.088 597 corresponde en las tablas de los números á 1,226 302, ó sea el logaritmo de la potencia que se busca, como lo acabamos de hallar arriba directamente. |           |

Del mismo modo se procede en las divisiones. Si tuviésemos que dividir, como propusimos en otro lugar (33), el logaritmo 3.468 532 por el log. 3.678 544, empezaríamos por tomar los complementos 2.531 468 y 2.321 456 de ambos logaritmos, por tener sus características negativas, y escribiríamos

|                                          |           |
|------------------------------------------|-----------|
| log. de 2.531 468 = . . . . .            | 0.403 372 |
| mas compl. log. de 2.321 456 = . . . . . | 1.634 240 |
| cuya suma. . . . .                       | 0.037 612 |

expresará el log. del cociente pedido; puesto que el número de características negativas en los datos primitivos es par. El resultado final sería por consiguiente 1.090, tal como lo hemos hallado por la división directa (33).

## CAPITULO II.

### USO DE LAS TABLAS DE LOS LOGARITMOS COMUNES DE LOS NÚMEROS ENTEROS.

#### § 1.<sup>o</sup> *Explicacion y disposicion de las nuestras.*

**35.** Las presentes tablas son de las que los matemáticos llaman de doble entrada, porque en ellas hay que atender para buscar los logs. no solo á la columna vertical, sino tambien á la horizontal que se halla á la cabeza y pié de cada plana. Este método, adoptado generalmente por todos los autores modernos, reune á la sencillez y facilidad para buscar los logs. por los números, ó viceversa, la apreciable circunstancia de reducir á un pequeño volúmen las tablas, que por este medio se hacen portátiles y cómodas para todos los usos de la vida civil.

Las dos primeras llanas de nuestras tablas contienen por el orden natural ó de *simple entrada* los logs. de los números desde el 1 al 399. Esta tabla no era necesaria, porque todos estos logaritmos se hallan repetidos en las siguientes; pero la hemos puesto para completar éstas, y porque ocurre con frecuencia buscar los logs. de los números menores de 400, y hemos querido, por lo mismo, presentarlos reunidos para mayor comodidad de los calculadores.

**36.** Nuestras tablas empiezan propiamente desde la segunda plana, comprendiendo bajo esta denominación las dos llanas que están enfrente, y deben considerarse como una sola y única tabla, distribuida en ambas, para acomodarse al tamaño de la edición. Cada una de ellas va dividida en siete

columnas principales y en otras *cinco* intermedias, que se llaman de las *diferencias*, y llevan á su cabeza las iniciales *dif.* y sirven, como mas adelante veremos, para hallar los logaritmos no comprendidos en estas tablas. La primera de las principales, precedida de la letra *N*, inicial de *número*, comprende todos los naturales desde 100 hasta 1999. Sigue á ésta en ambas llanas una columna de dos guarismos, precedida de las letras *Log.*, iniciales de *logaritmo*; porque, en efecto, contiene las dos primeras notas de la mantisa, que por ser comunes á varios logs. se sobreentienden en todas las demás líneas horizontales en que no van expresadas; á menos que el número de las columnas siguientes, que encierran el resto de la mantisa, no vaya precedido de un asterisco \*, en cuyo caso se toman para completar aquella las dos notas inferiores que siguen inmediatamente en la columna *Log.* como luego diremos. Van á continuacion de esta columna otras' cinco en cada llana, precedidas de los números dígitos desde el *cero* hasta el 4 en la primera y del 5 al 9 en la segunda, y comprende cada una las otras cuatro notas restantes de la mantisa, correspondientes al log. del número que se busca, segun que éste se termina por una de las notas expresadas.

**37.** Por este artificio y suprimiendo las características, cuyo valor es perfectamente conocido (11), nuestras tablas contienen directamente todos los logs. de los números comprendidos entre 100 y 20 000. **Por de contado los de 100 hasta 1999 se encuentran escritos integros al lado de los respectivos números en las columnas Log. y 0 de la primera llana,** teniendo presente como hemos dicho (36), que las notas de la columna *Log.* se entienden repetidas en todas las líneas que están en blanco.

**38. Para hallar los logs. de los demás números desde 1999 hasta 20 000, se separa con una coma la última nota;** se buscan las restantes en la columna *N* de la primera llana, cuando la nota separada es menor que 5, y en la segunda si es 5 ó mayor que 5 (36); y las dos cifras que están enfrente ó á la parte superior, en la columna *Log.* son las primeras de la mantisa: las cuatro últimas se hallan en la misma linea del número en la columna á cuya cabeza se encuentra la nota separada. Debe tenerse presente que si estas últimas van precedidas de un asteristico \*, las dos primeras no-

**tas de la mantisa serán, como dijimos (36), las que en la columna Log. preceden la línea inferior inmediata.**

Si se nos pidiese, por ejemplo, el log. del número 12606, empezaríamos escribiendo su característica 4 (**1.4**); buscaríamos, en la columna *N* de la segunda llana, sus cuatro primeras notas 1260, y como enfrente de ellas en la columna *Log.* están las cifras 10, éstas serían las dos primeras de la mantisa: las cuatro restantes 0577, las hallaríamos en la misma línea y en la columna que tiene á su cabeza la nota 6, que es la separada ó la última del número dado. De suerte que el log. completo sería 4.100 577. Aunque á primera vista parezca complicada esta marcha, es por el contrario tan sencilla y expedita, que bastan tres ó cuatro ejemplos para familiarizarse con ella hasta el punto de escribir el log. de un solo golpe de vista.

**39. Para conseguirlo debe tenerse presente que los logaritmos de los números terminados por una nota menor que 5, se hallan en la llana izquierda; y los que lo están por 5 hasta el 9 inclusive en la derecha.**

Así, si me propusiese hallar el log. de 2247, sé desde luego que he de buscarlo en la llana de la derecha: separo pues el 7 y tomo en la columna *Log.* de dicha llana las dos nota 35 que están enfrente del número 224, y busco en ella las cuatro restantes 1603 que están en la misma línea del número 224 en la columna del 7: el logaritmo completo sería de consiguiente 3.351 603.

**40. Para evitar equivocaciones conviene que los principiantes lean y escriban las mantisas por períodos de dos cifras: así, en el caso precedente diríamos: treinta y cinco, diez y seis, cero tres (1).**

---

(1) Esta advertencia, que algunos considerarán ridícula, es de la mayor importancia, porque los logaritmos no tienen por objeto inmediato la expresión de una cantidad, sino que son un signo, como si dijéramos, el *traje*, que sirve para darnos á conocer el número á que se refieren. Importa pues muchísimo adoptar, para escribirlos y leerlos, el método que mas fácilmente nos haga reconocer este *traje*; esto es, el método menos expuesto á equivocaciones.

§ 2.<sup>o</sup> Dado un número hallar su logaritmo.

**41.** Esta cuestión comprende tres casos segun que el número dado es menor de 2 000, ó está comprendido entre éste y 20 000, ó finalmente excede este límite, que es el de las tablas.

1.<sup>er</sup> CASO. *Hallar el log. de un número menor de 2 000.*

**42.** Búsquese este número directamente en la columna *N* de la llana izquierda, y sentada su característica (14) se escriben á la derecha las dos notas, que están enfrente ó en la parte superior de la columna *Log.* y se añaden las cuatro restantes de la columna **0** (*cero*) que están enfrente del número dado.

El log. de 489 se hallaría buscando en la columna *N* este número; escribiendo su característica 2 con un punto á su derecha; sentando el número 68, que es el más inmediato por la parte superior de la columna *Log.*; y añadiendo finalmente á estas dos cifras las cuatro 9309, que están bajo la columna 0 (*cero*) en la misma línea que el número 489: el log. buscado sería 2.689309.

Del mismo modo hallariamos que el log. de 1 864 es 3.270446. En efecto, empezaríamos buscando este número en la columna *N*; sentariamos su característica 3 (14) con un punto á su derecha; escribiríamos á continuacion las dos notas 27, que se encuentran en la columna *Log.* á la parte superior del número dado; y, por último, añadiríamos á la derecha de éstas las otras cuatro 0446, que en la columna 0 (*cero*) están enfrente del 1864.

Si se pidiere el log. de 1 088, buscaríamos este número y hallaríamos 3.036629.

La repetición de dos ó tres ejemplos bastará para poner á los alumnos al corriente de esta sencilla operación.

2.<sup>o</sup> CASO. *Hallar el logaritmo de un número comprendido entre 2 000 y 20 000.*

**43.** Sepárese su última nota; búsquese las restantes en la columna *N*; escribase la característica (14) y

á su derecha las notas correspondientes de la columna *Log.*, á las cuales se añaden las cuatro, que, en la misma linea del número dado, se encuentran en la columna correspondiente á la nota separada.

Propóngamonos buscar el log. del número 6 228. Empezaremos buscando en la columna *N* de la llana derecha (**39**) las tres primeras notas 622; escribiremos la característica 3, y á su continuacion, separadas por un punto, las dos notas 79, que son las más próximas superiores de la columna *Log.*; y finalmente añadiremos las cuatro 4349 que se hallan enfrente del número 622 y bajo la nota 8 que fué la separada: el logaritmo buscado será 3.794 349.

*Otro ejemplo.* Sea el número 7586, cuyo log. se pide: escribase su característica 3; búsquese en la columna *N* de la llana derecha (**39**) las tres primeras notas 758: las dos primeras de la mantisa serán por la regla general 87; pero como el número 758 se halla precisamente en la línea próxima inmediata al 88 de la columna *Log.*, es muy posible que sean estas las verdaderas notas que le correspondan (**36**): para cerciorarse basta correr la vista por la misma línea hasta la columna de la última nota 6, y si el guarismo correspondiente está precedido, como en efecto lo está, de un asterisco \*, es prueba de que ha de escribirse el 88 (**36**) y no el 87: las otras cuatro últimas notas se buscan en la misma línea bajo la nota 6 y el log. completo será 3.880 013.

Los casos, como el actual en que, deben tomarse las notas inferiores y no las superiores de la columna *Log.*, no ofrecen jamás la menor duda, puesto que no pudiendo suceder sino en la línea inmediata á la variacion de las notas de dicha columna, es fácil á primera vista observar si precede ó no el asterisco \* á la columna correspondiente á la última nota del número dado, como acabamos de ver.

**44.** Los logs. de los números mayores de 20 000 no se encuentran en la tabla; pero pueden buscarse por medio de ésta, aunque solo por aproximacion. Para esto sirven las columnas auxiliares de las diferencias, como vamos á ver.

**Estas diferencias, que expresan la que existe entre dos logs. consecutivos de las tablas, van marcadas en las nuestras al lado de cada log. en las columnas auxiliares, que llevan á su cabeza las iniciales dif.**

Si se nos pidiese la diferencia del log. de 1 292, hallaríamos

este log. enfrente del 129 (**39**) y debajo de la columna **2**. Su diferencia con el que corresponde al número 1293, que es el que sigue á su derecha en la misma línea horizontal del 129, es 336, como lo expresa la columna auxiliar *dif.* que media entre ambos.

Del mismo modo hallaríamos que la diferencia del log. de 2 896 era 149; que la del log. de 9 344 era 46; y que la del de 18 546 es 24.

**3.<sup>er</sup> CASO.** *Hallar el logaritmo de un número no comprendido en las tablas.*

**45. REGLA GENERAL.** Sepárense las cuatro primeras notas del número dado, y búsquese su log. como en el caso precedente (43), cuidando de escribir la característica que corresponda al número dado (14); multipliquense las notas restantes, consideradas como un quebrado decimal, por la diferencia del log. hallado; sumese el producto, desechada su parte decimal, con la mantisa; y se tendrá el log. que se busca.

Fúndase esta regla en que las diferencias de los logs. de tres números consecutivos y mayores de cuatro notas, se suponen, aunque en rigor no lo sean, iguales; y proporcionales de consiguiente los aumentos intermedios al número de unidades decimales de que crezcan estos números. Las columnas *dif.* indican la diferencia ó la parte que debe aumentarse, por cada unidad, á la mantisa de los logs. tabulares, que están en la misma línea; y por esta razon para hallar la que

corresponde á las notas restantes, se multiplica la diferencia por dichas notas, consideradas como decimales, supuesto que las mantisas son las mismas para todos los números que están en progresion décuple (**14**).

*Observacion importante.* Siempre que los números de más de cuatro cifras empiecen por la unidad, hay que separar sus cinco primeras cifras y buscar sus logs. en la columna N. del 1000 para arriba. Así, si se nos pidiese el log. de 194 386, es necesario separar las cinco primeras cifras 19 438 y buscar su log. en la segunda mitad de la tabla. El log. tabular será de consiguiente 5.288 652, cuya diferencia 22 debe multiplicarse por 6, última cifra del número dado, convertida en decimal 0,6. Su producto 13,2 ó 13 (despreciando la nota decimal) debe sumarse con el log. hallado; y tendríamos por resultado final 5.286 665.

Para buscar el log. de 1 843 463 empezaré por escribir la característica 6, seguida de un punto. Separo con una coma las cinco primeras cifras, y busco en la 2.<sup>a</sup> mitad de la tabla la mantisa que les corresponde, que es (**13**) 265 620. Finalmente, multiplico la diferencia 23 (**14**) por 0,63, que son las cifras segregadas á la derecha de la coma y añado el producto 14 á la mantisa tabular. El log. definitivo será, 6.265 634.

**46.** Este es el método seguido en las tablas de *simple entrada*, en las cuales van marcadas las diferencias al lado de cada log., como se vé igualmente en las nuestras, aunque de *doble entrada*. Esta marcha es tambien la más expedita cuando las diferencias no exceden, como en las presentes tablas, de tres notas, pues que las operaciones son en este caso muy sencillas. No sucede así cuando las diferencias contienen más de tres notas, como en las tablas cuyas mantisas tienen 7 ó mas decimales. En estos casos, para evitar la molestia de multiplicaciones y divisiones largas y enojosas, se sustituyen á las diferencias las tablas auxiliares, que se llaman de las *partes proporcionales*, las cuales contienen el producto de cada diferencia por los nueve números dígitos: de modo que estando hechos estos productos, basta adicionarlos para obtener el producto total, que se ha de añadir á la mantisa del log. Generalmente se colocan estas tablas auxiliares al lado de los logs. en el márgen de cada plana: lo cual dá lugar á confusiones en las primeras páginas por lo apiñadas que se encuentran: y aun se comete generalmente el error de tomar los

mismos valores ó productos para logs. cuyas diferencias varian en una y á veces en dos unidades; á menos de hacer men-  
talmente la sustracción de los dos logaritmos consecutivos.

Nosotros hemos evitado estos inconvenientes marcando al lado de cada logaritmo su diferencia, y suprimiendo las tablitas de las *partes proporcionales* en las dos primeras planas del 100 al 200, porque estos logaritmos se encuentran repetidos en la segunda parte de las tablas desde el número 1 000 al 2 000 donde deben buscarse. Las tablitas auxiliares que van al margen llevan á su cabeza en números **egípcios** la *parte proporcional* ó diferencia á que se refieren, de modo, que conocida ésta, por estar escrita al lado de cada logaritmo, es muy fácil buscarla en el margen y conocer su producto por cada una de las nueve notas, que van á la izquierda de cada tablita auxiliar.

Si tuviésemos que operar sobre el logaritmo del número 3 642 buscariamos en el margen de la plana, donde se encuentra este número, la diferencia 192, que está al lado de su logaritmo (41) y hallariamos que su producto por 3 es 576, que es el número que está enfrente de la cifra 3 en la tablita auxiliar. Dicho producto está escrito así 57.6, porque considerándose las notas separadas á la derecha de la coma, como decimales (45) hay que hacer el producto 10 veces menor, separando su última nota con un punto ó una coma.

**47.** Esto supuesto veamos cómo se procede para buscar con el auxilio de las *partes proporcionales* (1) el logaritmo de un número no contenido en las tablas.

**REGLA GENERAL.** Sepárense las cuatro ó cinco pri-  
meras notas, (si el número empieza por la unidad), y  
escríbese su log. (43). Tómese la diferencia tabular  
que está escrita á la derecha (44); búsquese dicha di-  
ferencia en las tablitas marginales y escribanse por su  
orden, debajo de la mantisa del log. hallado, los pro-  
ductos correspondientes á las notas segregadas al  
final del número, cuidando de correr cada producto un  
lugar mas á la derecha: sumense estos productos y se  
tendrá el log. que se pide.

---

(1) Como se vé nuestras tablas ofrecen la ventaja, que no presentan nin-  
gunas de las conocidas hasta hoy, de poder seguir el método directo de las  
*diferencias*, (45) ó el de las *partes proporcionales*, á voluntad del calculador.

Propongámonos hallar con el auxilio de las *partes proporcionales* el log. del mismo número 854584, que ya conocemos por el método directo (**45**): sepáremos, como allí dijimos, las cuatro primeras notas 8545, cuyo log. es 5.931712: búsquese su diferencia tabular 51 (**44**) en las tablitas que van al margen, y escribáse debajo de la mantisa el producto 40.8, correspondiente á la nota 8, que es la primera de las segregadas al final del número: escribáse debajo de éste el producto 20.4, correspondiente á la nota 4, que es la segunda de las segregadas, cuidando de correrlo un lugar mas hacia la derecha, ó lo que es igual, corriendo el punto un lugar á la izquierda: hágase la suma de estos productos con la mantisa y se tendrá el logaritmo que se pide.

La operación se plantea así:

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Logaritmo de las cuatro primeras notas. . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5.931712    |
| producto correspondiente á la 1. <sup>a</sup> nota 8. . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 40.8        |
| producto de la 2. <sup>a</sup> nota, corriendo el punto un<br>lugar á la izquierda. . . . . . . . . . . . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 2.04        |
| su suma. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5.931754.84 |
| será el log. que se busca; pero como la <i>mantisa</i> contiene <i>ochos</i> notas decimales y solo debe contener <i>seis</i> , se suprimen las <i>dos</i> últimas, separadas á la derecha; cuidando de aumentar una unidad á la última nota 4, por ser la primera nota suprimida mayor que 4. Será pues el logaritmo definitivo 5.931755, el mismo que hallamos anteriormente por el método direc-<br>to ( <b>15</b> ). |             |
| Otro ejemplo. Búsquese el log. de 1462859. Sentaré la mantisa de 14628, precedida de la característica 6, correspon-<br>diente al número dado ( <b>14</b> ), y tendremos. . . . . 6.165185                                                                                                                                                                                                                               |             |
| Buscaré su diferencia tabular 30 ( <b>14</b> ) en las ta-<br>blitas auxiliares marginales y sentaré deba-<br>jo de la mantisa el producto 15.0, correspon-<br>diente á la nota 5, primera de las segregadas. . .                                                                                                                                                                                                         | 15.0        |
| escribiré debajo el producto 27.0, de la nota<br>9, que es la última, corriendo el punto un<br>lugar más á la izquierda, esto es, lo escribiré<br>así. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .                                                                                                                                                                                                             | 2.70        |
| La suma. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6.165202.70 |
| (que despreciando las dos últimas notas, queda<br>reducida á 6.165203) será el log. que se busca.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |             |

§ 3.<sup>o</sup> Hallar el logaritmo de una fraccion.

**48.** Debe tenerse presente, como ya insinuamos en otro lugar (15), que el log. de una fraccion es por su naturaleza negativo, ó menor que *cero*, que es el log. de la unidad. En efecto, todo quebrado expresa el cociente de la division del numerador por el denominador; y como el log. de un cociente se halla restando entre sí los del dividendo y divisor (7) se hallará el de un quebrado restando del log. del numerador el del denominador (17).

**REGLA GENERAL.** Para hallar el log. de una fraccion, se escribirá el log. del numerador, y se sumará con él el complemento logarítmico del denominador.

Apliquemos esta regla á la fraccion  $\frac{2}{3}$  y escribamos el logaritmo del numerador 2. . . . . 0.301 030 añadamos á éste el complemento logarítmico del denominador 3. . . . . 1.522 879

y la suma dará el log. que se pide. . . . . 1.823 909

**49.** Esta regla puede todavía simplificarse para las fracciones decimales. Como éstas tienen la misma mantisa que si fueran enteros (16) todo el problema está reducido á conocer la característica *negativa* que les corresponde; que por regla general es igual á 1 aumentado con tantas unidades negativas como ceros haya entre la coma y la primera nota significativa.

El quebrado decimal 0.48 tiene por característica 1, porque despues de la coma no hay ningun *cero*; y el quebrado 0,0037 tiene por característica 3 porque despues de la coma se hallan 2 *ceros*.

**Esto supuesto, el log. de un quebrado decimal se halla buscando la mantisa, como si fuera un entero, y escribiendo la característica por la regla precedente.**

El log. de 0,03465 se tendrá escribiendo desde luego la característica 2, porque la primera nota significativa ocupa el segundo lugar ó hay un *cero* despues de la coma, y buscando en las tablas la mantisa del número 3 465 que es 539 703 (43); el log. completo seria 2.539 703.

BIBLIOTECA

§ 4.<sup>o</sup> Dado un logaritmo hallar el número que le corresponde.

**50.** Dos casos pueden ocurrir: á saber, 1.<sup>o</sup>, que la mantisa del log. dado se halle en las tablas; 2.<sup>o</sup>, que esté comprendida entre las de dos logs. consecutivos.

1.<sup>er</sup> CASO. Para averiguarlo búsquese la mantisa en las tablas, cuidando de tomar sus dos primeras notas sobre la columna *Log.*, donde se encontrarán con suma facilidad (1): recórranse con la vista de izquierda á derecha las demás columnas intermedias hasta las dos notas siguientes de la columna *Log.*; advirtiendo, para mayor expedicion, que el valor de sus cuatro notas va aumentando progresivamente desde *cero*, ó una cantidad que se le aproxima, hasta 9999 ó muy cerca. Si en alguna de estas columnas se hallasen exactamente las cuatro notas restantes de la mantisa, en este caso el número buscado sería el que estuviese enfrente en la columna *N*, añadiendo á su derecha la nota que esté á la cabeza de la columna, donde se encuentren las cuatro últimas notas de la mantisa. Por lo que hace á la característica, solo sirve para indicarnos las notas enteras de que consta el guarismo (14); y de consiguiente si faltasen, se aumentarán los ceros necesarios á la derecha; ó si por el contrario sobrasen, se separarán á la derecha con una coma las notas excedentes.

*Ejemplos.* Sea el log. 4.655 523 cuyo número se pide: prescindase de la característica y búsquense en la columna *Log.* las dos primeras notas 65 de la mantisa: búsquese en la columna 0 (*cero*) la línea que empieza por 5, que es la primera de las cuatro notas restantes, y sigase la misma línea hasta encontrar, si es posible, toda la mantisa; y en efecto, la encontramos en la columna á cuya cabeza se halla el 4. Las tres pri-

---

(1) En efecto, las dos primeras cifras de la mantisa, que se hallan aisladas en la columna *Log.* se destacan inmediatamente á la vista; y como las cuatro restantes de la columna *cero* siguen un órden progresivo de menor á mayor, se encuentra facilmente toda la mantisa; mientras que en las tablas de Lalande y en todas las de *simple* entrada, confundidas las mantisas, hay que recorrer varias páginas y columnas para hallar la mantisa que se busca.

meras notas del número que se busca, serán por lo dicho las que están enfrente en la columna  $N$ , esto es 452; y la última el 4 que está en la cabeza de la columna, donde se encontró la mantisa: el número completo será, 4 524: pero como la característica 4 indica que debe tener cinco notas, es necesario añadirle un cero; y tendríamos definitivamente 45 240 para el valor del número buscado.

Para familiarizar á los principiantes con esta operación, que la práctica hace en sumo grado sencilla, propongámonos buscar el número correspondiente al logaritmo 0.088 490: buscaré en la columna *Log.* las dos primeras notas 08 de la mantisa: las dos notas siguientes 84 deben hallarse entre 63 y 99 con que empiezan las dos líneas inmediatas de la columna 0 (*cero*). Estarán, pues, en la línea que empieza por el 63; y, en efecto, recorriéndola se encuentra todo el resto de la mantisa 8490 bajo la columna 6. Añadiendo esta nota al número 122, que se encuentra enfrente en la columna  $N$ , será el número buscado 1,226, cuyas tres últimas notas se han separado con una coma, porque la característica 0 (*cero*) indica que no debe tener mas que una nota entera.

*Observacion importante.* Como nuestras tablas llegan hasta 20 000 debe tenerse presente que las mantisas, á partir del número 10 000, empiezan de nuevo por *cero* y van aumentando hasta la de 20 000, que es 301 030. Por consiguiente, siempre que las mantisas no lleguen á este valor, es mucho mas seguro y mas cómodo buscar los logaritmos en las mantisas posteriores al número 1 000 de la columna  $N$ , ó sea en la 2.<sup>a</sup> mitad de la tabla. Así, en el caso precedente, hubiéramos hallado el logaritmo entero en la columna *cero* enfrente del número 1 226 en vez de buscarle, como hemos hecho, sobre dos columnas.

**51. 2.<sup>o</sup> CASO.** Si las cuatro notas últimas de la mantisa no se hallasen exactamente contenidas en alguna de las columnas de las tablas, necesariamente han de caer entre dos consecutivas: tómese en este caso la menor y búsquese el número que la corresponde, como hemos dicho en el caso precedente: para hallar las notas decimales, que deben agregarse á la derecha de este número, correspondientes al exceso que lleva la mantisa del log. dado á la de las tablas, tómese la diferencia entre ambas; y dividase por la diferencia ta-

**bular de la menor: el cociente expresará las decimales que deben añadirse.**

Averigüemos el número correspondiente al log. 2.542 409. Buscarémos como dijimos ántes el 54 en la columna *Log.*; las dos notas siguientes 24 deben hallarse entre las 15 y 28 con que empiezan las dos líneas inmediatas de la columna 0 (*cero*); búscolas, pues, en la línea que empieza por 15 y las hallo en la columna 7: pero como las dos últimas 52 de esta columna son mayores que las 09 de la mantisa dada, síguese necesariamente de aquí que la mantisa se encuentra entre las columnas 6 y 7; tomo el número correspondiente á la menor, que es la de la columna 6, y encuentro por las reglas anteriores (50) que es 348,6: para hallar las decimales, que se han de añadir, tomo la diferencia entre la mantisa dada. . . . . 542 409 y la del log. de la tabla, correspondiente á la columna 6. . . . . 542 327

cuya diferencia. . . . . 82 dividida por 125 que es la diferencia tabular (44) correspondiente á la mantisa de la columna 6, da de cociente 0,65, que son las decimales que deberán añadirse á continuacion del número hallado; de suerte que el número verdadero será 348,665.

*Otro ejemplo.* Hallar el número correspondiente al logaritmo 5.445 566. Búsquese en la columna *Log.* las dos primeras notas 44; las dos siguientes 55 deben hallarse en la línea de la columna 0 (*cero*), que empieza por 40, puesto que la inmediata empieza con el 56: recórrase con la vista dicha línea 40 en toda la extension de la plana, hasta hallar el 55 ó el número menor, que mas se le aproxime, que aquí es 54; y de consiguiente la mantisa menor de las tablas, que mas se aproxima al log. dado será 445 449; y como el número que le corresponde es el 2 789 (50), y el que se busca debe tener 6 notas por ser su característica 5 (14), averiguaré las notas que deben añadirse, dividiendo la diferencia 117, que hay entre ambas mantisas, por 155, diferencia tabular de la mantisa hallada (44): su cociente 0,7548 expresa las notas, que deben añadirse á la derecha del primer número; de modo que el número completo será 27 897 548; pero como no debe tener mas de seis notas enteras, separo con una coma dichas notas, y el número que se pide será 278 975,48.

**52.** Tambien podemos servirnos para el mismo objeto de

las tablas de las *partes proporcionales*. (1) Para ello, conocida que sea la diferencia entre la mantisa tabular y la del log. dado, que como acabamos de ver es 117, búsquese en las tablitas auxiliares del márgen la diferencia tabular 155, correspondiente á la mantisa hallada: recórrase de arriba abajo toda la columna en que ésta se encuentra y búsquese el número menor que mas se aproxime al 117, que es el 108.5; la nota 7 que está enfrente á la izquierda de la columna, es la primera que debe escribirse á la derecha del número tabular 2789. Para hallar la segunda, tómese la diferencia entre el 117 y el 108.5, que es 8.5: multiplíquese por 10, ó lo que es igual, suprimase el punto, y resultará 85; búsquese en la misma columna el número que mas se aproxime al 85, que es el 77.5 y añádase á la derecha de la nota anterior 7 la nota 5, que está á la izquierda de la columna: tómese de nuevo la diferencia entre 85 y 77.5, que es 7.5, es decir 75, suprimiendo el punto ó multiplicándola por 10: búsquese de nuevo en la misma columna el número que mas se aproxime al 75, que es el 62, y escribase á la derecha del 5 la nota 4, que está á su izquierda: tómese la diferencia 13 entre 75 y 62, y añádase un cero ó multiplíquese por 10, y véase el número que en la misma columna se aproxima mas el 130, que es el 124, y escribase la nota 8, que está á la izquierda de la columna. Las notas que deben añadirse á la derecha del número tabular 2789 serán 7548, y el número completo seria, como anteriormente, 278975.48, que puede aproximarse al verdadero cuanto se quiera, continuando la operación en el mismo orden, hasta obtener el número de notas decimales, que nos hayamos propuesto.

**53. Cuando la característica es negativa ó correspondiente á una fracción, las reglas son las mismas, advirtiendo que la característica indica entonces el lugar que ha de ocupar después de la coma la primera nota significativa de la fracción decimal (17).**

---

(1) Téngase muy presente que nuestras tablas se prestan igualmente á seguir el método directo de las *diferencias*, empleado en las tablas de *simple entrada*, ó el de las *partes proporcionales*, usado en las de *doble entrada*, á fin de familiarizar á los alumnos con ambos métodos.

**54.** Al mismo resultado llegariamos empleando las tablas de las *partes proporcionales*. Buscaríamos en ellas la diferencia tabular 148 (**14**) correspondiente al log. que dan las tablas como mas aproximado al verdadero, y, siguiendo la columna vertical de arriba abajo, hallariamos que el número menor que mas se aproxima al 126, diferencia entre el log. que dan las tablas y el verdadero, era el 118.4, á cuya izquierda está el 8: escribiríamos esta nota á continuacion de la fraccion 0,002934 y tendriamos para la primera aproximacion 0,0029348. Si queremos continuar tomaremos la diferencia entre el 126 y el 118.4, que es 7.6; y suprimiendo el punto ó multiplicando por 10, buscaremos en la misma columna de las *partes proporcionales* el número 76 ó el menor que mas se aproxime: y hallaremos que lo es el 74, á cuya izquierda está el 5. Esta será, pues, la segunda nota que hemos de añadir, y la fraccion seria como ántes 0,00293485.

# TRIGONOMETRIA.

---

## CAPITULO PRIMERO.

### DE LAS TABLAS TRIGONOMÉTRICAS.

#### § 1.<sup>o</sup> *Explicacion de las tablas.*

**55.** Estas tablas se refieren á la antigua y generalmente seguida division de la circunferencia en 360 grados, y no comprenden directamente sino los logaritmos de los senos, cosenos, tangentes y cotangentes naturales, de minuto en minuto, suponiendo el radio igual á 1; pero pueden determinarse facilmente los de los segundos y medios segundos. Como las secantes y cosecantes, de que tambien se hace uso en la trigonometría, son los números reciprocos de los cosenos y senos respectivos, basta tomar el complemento de estos logaritmos para tener los correspondientes á dichas líneas.

**56.** Siendo el seno y la tangente de un ángulo los mismos que los de su suplemento, é iguales al coseno y cotangente de su complemento, las tablas trigonométricas nunca se extienden mas allá de los 45°, continuándolas en un sentido inverso hasta los 90°.

Para esto debe tenerse presente, que cada dos llanas forman una sola plana, que abraza un grado. A la derecha é izquierda de cada llana hay dos columnas señaladas<sup>1</sup>, que quiere decir minutos; la de la izquierda empieza por cero, y termina en la segunda llana por 60, que es el número de minutos que tiene un grado. Sirve esta columna para buscar los logaritmos de los senos, tangentes, etc., de los grados y minutos del arco marcado á la parte superior de cada plana. La de la derecha, que sigue un orden inverso, esto es, que se lee de abajo arriba, sirve para el mismo objeto respecto de los arcos mayores de 45°, que van marcados en la parte inferior de cada plana.

**57.** Téngase muy presente, para el mas fácil manejo de las tablas, que los ángulos expresados por estas columnas sobre la misma linea horizontal, son reciprocamente complementarios. Así se vé que al ángulo de 7° 4'

leido en la columna izquierda de los *minutos*, corresponde en la columna derecha de los mismos el ángulo de  $82^{\circ} 56'$  que son recíprocamente complemento el uno del otro.

**Conviene advertir igualmente que los logs. de los senos y tangentes van siempre aumentando desde  $0^{\circ}$  hasta  $90^{\circ}$ , y que al contrario disminuyen sucesivamente los de los cosenos y cotangentes.**

**58.** Los logs. de los senos, tangentes, cotangentes y cosenos, se encuentran enfrente de cada minuto, en las columnas, que van precedidas del nombre de aquellas líneas. Así, por ejemplo, el log. del seno  $16^{\circ} 10'$  se encuentra en la plana en cuya parte superior va marcado el  $16^{\circ}$  enfrente del número de minutos 10, en la columna encabezada *seno*; y será  $\bar{1}.444\,720$ . Del mismo modo hallaríamos que la cotangente de  $76^{\circ} 5'$  se encuentra en la plana en cuya parte inferior va marcado el  $76^{\circ}$ , y enfrente del  $5'$  en la columna que en su parte inferior lleva las iniciales *cotang.*; cuyo logaritmo es  $\bar{1}.394\,073$ .

Con el fin de evitar la confusión que resulta de cuajar todas las tablas con números, sin dejar algun blanco en que se repose la vista, hemos expresado solamente la característica de 5 en 5 minutos, cuando es constante para cada período; de modo, que debe entenderse repetida aquella para todos ellos.

**59.** Nuestras tablas, como casi todas las que se destinan á los usos comunes, no contienen directamente sino los logs. de los arcos expresados en *grados y minutos*. Para obtener los de los *segundos*, se emplean generalmente las diferencias de los logaritmos consecutivos, que se colocan en columnas al lado de éstos. Nosotros hemos preferido otra disposición mas exacta para los *cuatro* primeros y últimos *grados*; reemplazando dichas diferencias por las dos columnitas que se hallan entre las de los senos y tangentes, cuyo uso explicaremos en el párrafo siguiente.

En los demás grados hemos sustituido á las diferencias su parte proporcional, por ser este método suficientemente exacto y mucho mas expedito que el seguido en casi todas las demás tablas. Hemos colocado, pues, tres columnas señaladas  $1''$ , que es el signo de los *segundos*: la primera á la derecha de los *senos*, y sirve para estos: la segunda entre las tangentes y cotangentes, comun á ambas líneas; porque siendo sus logs. reciprocamente complementarios, las diferencias entre dos consecutivos de cada columna son iguales: la tercera al

lado de los *cosenos*, y sirve para éstos, como veremos en el párrafo siguiente.

Estas partes proporcionales son comunes á todos los logs. comprendidos entre  $0'$  y  $5'$ — $5'$  y  $10'$ — $10'$  y  $15'$ ... en el orden descendente de la plana. Así, por ejemplo, la parte proporcional del cos. de  $19^\circ$  hasta  $19^\circ 14'$  es 0.73, y esta misma tambien para el sen. de su complemento  $70^\circ 46'$ , hasta  $71^\circ$ .

**60.** Ocurre frecuentemente en los cálculos trigonométricos convertir los *grados* y *minutos* en *segundos* y vice-versa: lo cual se consigue muy fácilmente por medio de las tablas XX y XXI que llevan los epígrafes **Múltiplos de 6** y **Múltiplos de 36**. Sirve la segunda para la reducción de los grados á *segundos*; y la otra para la reducción de los minutos también á *segundos* y vice-versa. En ambas hay una columna vertical que se llama de las *decenas*, y otra horizontal, que se denomina de las *unidades*.

Supongamos que se haya de reducir á *segundos* un arco de  $2^\circ 27' 15''$ . Empezaría reduciendo los grados á *segundos* (tabla XXI) y para ello buscaría en la línea de las unidades el **2** y las notas 72 que se hallan inmediatamente debajo de la misma columna, aumentadas de dos *ceros*, expresarán el número de segundos que contiene  $2^\circ$  y tendremos. . . . . 7 200'' Para la reducción de los 27' buscaré en la columna de las decenas (tabla XX) el 2 y el número 162 que se encuentra en la misma línea debajo del **7** de las unidades, aumentado de un *cero*, expresará los segundos á que equivalen los 27' y serán. . . . . 1 620 y añadiendo á estos números los 15'' del arco. . . . . 15

tendremos por final resultado. . . . . 8 835''

Si el número de grados contuviese *decenas*, procederíamos del mismo modo, buscando en la columna de las decenas el número de éstas y sentando el que en la misma línea se encuentre debajo de la nota que expresa las unidades. Para reducir  $32^\circ 6' 8''$  á segundos, buscaré la línea del 3 en las decenas (tabla XXI) y el número 1152 que en dicha línea está debajo del **2** de las unidades, aumentado de dos *ceros*, expresará los segundos que contienen  $32^\circ$ . . . . . 115 200'' y añadiendo por los 6' (tabla XX). . . . . 360'' mas los 8'' del arco. . . . . 8'' hallaremos por resultado final. . . . . 115 568''

Finalmente, si el arco contiene centenas, se procede siempre del mismo modo, solo que las *centenas* se consideran como *decenas*, y éstas como *unidades*, prescindiendo de éstas y de los minutos y segundos, que se determinan por separado. Desde luego se comprende, que, tratándose de centenas, el número de *ceros*, que han de añadirse al número de la tabla, serán *tres* ó uno mas que si fuesen decenas.

Supongamos que se me pide reducir á segundos un arco de  $234^{\circ} 42' 15''$ . Reduciré primero los  $230^{\circ}$  sin tomar en cuenta los  $4^{\circ} 42' 15''$ , que reduciré, por separado, conforme á las reglas dadas. Procedo como si se tratase de  $23^{\circ}$ , solo que al producto 828, que dá la tabla XXI, añadiré tres *ceros* y tendremos . . . . . 828 000": sumo con este resultado el producto correspondiente á los  $4^{\circ} 42' 15''$ , que, segun las reglas anteriores, es 16 935" y hallaré como resultado final . . . . . 844 935"

**61.** Si por el contrario quisiésemos averiguar á cuantos grados, minutos y segundos equivale un arco de  $5^{\circ} 612''$ , separaríamos las dos últimas notas, y buscariamos en la tabla XXI el número menor que más se aproxime al 56 que es el 36. Como este número se halla en la línea 0 de las decenas y debajo del 1 de las unidades, inferimos que el arco comprende solo  $1^{\circ}$ . Para hallar los minutos se toma la diferencia entre el 56 y el 36 que es 20, y se añade á su derecha la primera de las notas separadas que es 1, y se busca en la tabla XX el número menor que mas se aproxime al 201, que es el 198. La nota 3, que está á su izquierda en la columna de las decenas, unida al 3, que está á su cabeza en la línea de las unidades, expresa los minutos que contiene el ángulo, que son 33. Finalmente, la diferencia 3 entre 201 y 198, unida á la última de las notas separadas, expresa los segundos que completan el arco, el cual será  $1^{\circ} 33' 32''$ .

Del mismo modo hallaríamos que  $3^{\circ} 452''$  equivalen á  $57' 32''$ ; porque separando las dos últimas notas 52 y buscando en la tabla XXI el 34, hallaremos que el número menor contenido en ella es el 36, mayor que el 34, de donde inferimos que el arco no contiene sino minutos. Buscaremos, pues, en la tabla XX las tres primeras notas 345, y veremos que corresponden á los  $57' 32''$ , que hemos dicho.

Si se nos pidiese la reducción de un número de segundos

mayor que 360 000", ó sea de un arco mayor que  $100^\circ$ , se separarian, no las dos, sino las *tres* últimas notas, y se procederia en lo demás como en el caso anterior. Supongamos que se nos pide la reducción de 798 544"; número mayor que 360 000". Empezariamos separando las tres últimas notas 544 y buscariamos en la tabla XXI el número 798 ó el que mas se le aproxime que es 792; el cual corresponde á  $22^\circ$ : pero como se trata de centenas, pues que el arco es mayor que 360 000", escribiremos  $220^\circ$ . Añadiremos en seguida á la derecha de la diferencia 6 (entre 792 y 798) las tres notas separadas y tendremos 6 544", cuyo valor, segun las reglas arriba dadas, seria  $1^\circ 49' 4''$ ; el resultado final seria, pues,  $221^\circ 49' 4''$ .

### § 2.<sup>o</sup> Del uso y manejo de estas tablas.

PROBLEMA 1.<sup>o</sup> Dado un ángulo, hallar por medio de las tablas el logaritmo de su seno, coseno, tangente ó cotangente.

**62. Cuando el ángulo dado no comprende sino grados y minutos, el log. buscado se halla directamente en la tabla (58).** Basta, pues, considerar el caso en que el ángulo contiene segundos.

**Hay que distinguir dos casos:** ó el ángulo dado está comprendido entre  $4^\circ$  y  $86^\circ$  ambos inclusive; ó corresponde á las cuatro primeras planas, por ser menor que  $4^\circ$  ó superior á  $86^\circ$ .

1.<sup>er</sup> CASO. Cuando el ángulo está comprendido entre  $4^\circ$  y  $86^\circ$ , ambos inclusive.

**Propóngamonos hallar el log. del seno  $12^\circ 28' 34''$ .** Búsquese en la tabla el log. del seno  **$12^\circ 28'$  (58)** que es **1.334 195**: multiplíquese el número de segundos **34** por la parte proporcional **9.53**, que está enfrente en la columna de los **1"** correspondiente á los senos (59); y añádase su producto **324** (despreciando las dos notas decimales) al log. anterior: su suma **1.334 519** expresará el que se busca.

Fúndase esta regla en que las diferencias de los logs. de los senos, tangentes, etc., comprendidos entre los arcos  $4^\circ$  y  $86^\circ$ , se consideran como proporcionales á los segundos que aumenta cada uno. Para hallar de consiguiente el aumento del log. cor-

respondiente al de segundos, hay que hacer esta proporción:  $60''$ , que es el valor de un minuto; es á D, diferencia entre dos logaritmos consecutivos; como  $n$ , número de segundos dados, es á  $x$  ó á la parte que ha de añadirse al log. de los grados y minutos, que contiene el ángulo. Este es el método ordinario seguido en las mas de las tablas, que por esta razon colocan las diferencias al lado de los logs. Nosotros hemos preferido simplificar este trabajo, dando la parte proporcional, que debe añadirse para cada  $1''$ , tomando el término medio entre cinco logs. consecutivos; lo cual ningun error sensible ocasiona entre los límites indicados. Este error no pasa de medio segundo en el caso menos favorable.

Si quisieramos saber cuál es el log. de la cotangente de  $76^{\circ} 5' 24'',5$  buscariamos, como ántes dijimos (**58**), el log. de la cotangente de  $76^{\circ} 5'$ , que es  $\bar{1.394\,073}$ ; multiplicariamos  $24'',5$  por 8.99, y su producto 220 (descartada la parte decimal) lo restariamos del anterior para tener el que se busca, que seria  $\bar{1.393\,853}$ .

**La razon de restar el producto y no sumarlo, como en el caso anterior, es porque los cotangentes y cosenos van disminuyendo segun que aumenta el ángulo (57);** y de consiguiente el log. de la cotagente de  $76^{\circ} 5' 24'',5$  es menor que el de  $76^{\circ} 5'$  en la parte que corresponde á los  $24'',5$ , que por lo mismo se rebaja.

Hubiéramos podido, para evitar todo error, reducir el caso de las cotangentes y de los cosenos al de las tangentes y de los senos, puesto que las dos primeras líneas son iguales á las segundas del complemento del ángulo dado (**56**). Así, es igual buscar la cotangente de  $76^{\circ} 5' 24'',5$  ó la tangente de su complemento  $13^{\circ} 54' 35'',5$  y entonces basta sumar y no restar la parte proporcional que corresponde á los segundos.

**63.** Con el objeto de facilitar las operaciones cuando hay segundos, hemos colocado al margen de las planas respectivas los productos de cada *parte proporcional* por los números desde  $1''$  hasta  $60''$  empleando un artificio muy simple para reducirlas á la forma que tienen las de los números, á fin de que puedan colocarse sin confusion en el margen. Con este objeto sentamos en números **egipcios** á la cabeza de cada tablita marginal la *parte proporcional* á que se refiere y á su izquierda, formando columna vertical, los números  $6''-7''-8''-9''-10''-20''-30''-40''-50''$ , y enfrente los productos de

la parte proporcional correspondiente á dichos números. En cuanto á los productos de los números 1"—2"—3"—4"—5" son los mismos que los de 10—20—30—40—50, sin mas diferencia que la última nota, la cual debe separarse, como decimal, con una coma. Por este mecanismo se obtienen todos los productos de las *partes proporcionales* por el número de *segundos* desde 1 hasta 60. Hé aquí ahora la manera de emplearlos.

Determinemos por este medio el log. seno  $12^{\circ} 28' 34''$ , que ya conocemos. Búsquese el log. seno  $12^{\circ} 28'$  que es  $\bar{1}.334195$ . Búsquese igualmente en las tablas marginales la parte proporcional correspondiente á este arco (59), que es 9.53, ó si ésta no se encuentra, la que mas se aproxime, á dicho arco. (1) Para hallar el producto de ésta por  $34''$  escribiré el producto correspondiente á  $30''$  . . . . . 286 y añadiré el producto de  $4''$  . . . . . 38

la suma. . . . .  $\bar{1}.334519$

reproduce el log. hallado directamente (62)

Repitamos todavía el 2.<sup>o</sup> ejemplo; log. cotangente  $76^{\circ} 5' 24'',5$  cuyo log. limitado á los grados y minutos es. . . . . del cual restaré el producto de  $24'',5$  por su parte proporcional 8.99. Buscaré en las tablas marginales la parte proporcional 8.99 ó en su defecto la mas próxima, y escribiré el producto de  $20''$  . . . . . 179,80 Añadiré el producto de  $4''$  . . . . . 35,96 Finalmente adicionaré el producto de 0,5, que es el mismo que el de 50, separando sus dos últimas notas. . . . .  $\left. \begin{array}{r} 4,40 \\ \hline 220,25 \end{array} \right\}$  220,

La diferencia. . . . .  $\bar{1}.393853$   
reproduce el log. hallado (62). (2)

(1) Las *partes proporcionales* están combinadas de manera que la diferencia que resulta de tomar una ú otra de éstas no llega á medio segundo.

(2) Como se ve en nuestras tablas puede seguirse indistintamente sea el método directo (62) ó el de las *partes proporcionales*, para el que lo prefieren ventaja que ninguna otras tablas presentan.

**2.<sup>o</sup> CASO.** Cuando el ángulo es menor que  $4^{\circ}$  ó mayor que  $86^{\circ}$ .

**64.** Se pide el seno de  $2^{\circ} 6' 15''$ . Reduciremos este arco á segundos (**60**) lo que hace  $7575''$ , cuyo log. buscado en la tabla de los números, es 3.879 383: sumaremos este log. con el 6.685 478, cuyas tres últimas cifras se encuentran enfrente de  $2^{\circ} 6'$  en la columnita que está á su derecha, y las cuatro primeras en la cabeza de la misma columna; su suma 2.564 861 expresa el log. buscado.

**Fundase este método en que los logs. comprendidos en las dos columnitas, que hay entre las de los senos y tangentes, expresan respectivamente á unas y otras líneas, la diferencia entre sus logs. y el que corresponde al mismo ángulo expresado en segundos: de suerte que añadiendo dicha diferencia á este último, que se encuentra fácilmente en las tablas de los números (**43**), se tendrá el log. del seno del ángulo dado.**

**OTRO EJEMPLO.** Se pide el log. de la tangente  $1^{\circ} 16' 18''$ .

**65.** Recurriré, como en el ejemplo precedente, á las tablas XX y XXI (**60**) para reducir este ángulo á segundos y hallar su log., el cual será 3.660 676. Sumaré con este el logaritmo 6.685 646, cuyas cuatro primeras notas se encuentran en la cabeza de la columna, y las tres últimas frente de  $1^{\circ} 16'$ , á la izquierda de la columna de las tangentes (1). La suma 2.346 322 dará el log. que se busca.

**66.** Como las dos tablas accesorias á los senos y tangentes no pueden aplicarse sino á estas líneas y á arcos menores que  $4^{\circ}$ , es evidente que para hallar los logs. de las cotangentes de estos mismos arcos, y de todas las demás líneas de los arcos mayores que  $86^{\circ}$ , hay que reducir todos los problemas al caso de buscar el log. de un seno ó de una tangente de un arco menor

---

(1) Cuando estas notas van seguidas de un asterisco\*, éste indica que es necesario aumentar en una *unidad* la última nota de las cuatro que se hallan en la cabeza de la columna: es decir, que debe escribirse 6.686 en vez de 6.685.

que  $4^\circ$ . Esto se consigue fácilmente teniendo presente que los logs. de las tangentes y cotangentes son reciprocamente complementarios (59), y que el seno y la tangente de un arco son iguales al coseno y cotangente de su complemento (56).

**67.** Así, pues, si se nos pidiese el log. de la cotangente de un arco menor que  $4^\circ$ , buscaríamos el de su tangente, y tomariamos el complemento del resultado. Si, por el contrario, se pidiese el log. de la tangente de un arco mayor que  $86^\circ$ , buscaríamos el de la tangente de su complemento, que será un arco menor que  $4^\circ$ , y tomariamos el complemento del resultado. Del mismo modo si se pidiese el log. de la cotangente de un arco mayor que  $86^\circ$ , se buscaría el de la tangente de su complemento, que le es igual. Finalmente, si se quisiese averiguar el log. de un seno ó coseno de un arco mayor que  $86^\circ$  se operaría sobre las líneas contrarias de sus complementos que les son iguales.

**68.** Los logs. de los cosenos de los arcos menores que  $4^\circ$  y los senos de los ángulos comprendidos entre  $86^\circ$  y  $90^\circ$  difieren tan poco entre sí que puede suprimirse sin inconveniente la columna de las partes proporcionales, pues que la mayor diferencia no excede 9 unidades por  $60''$ , de suerte que á la simple vista puede conocerse el aumento, que corresponde á los segundos del ángulo, haciendo la proporción indicada en otro lugar (62).

**69.** Cuando los ángulos son obtusos, ó exceden de  $90^\circ$ , sus líneas trigonométricas son numéricamente las de su suplemento; y basta operar sobre éste, conforme á las reglas, que acabamos de exponer, para los ángulos agudos.

**PROBLEMA 2.<sup>o</sup>** Dado el logaritmo de un seno, coseno, tangente ó cotangente, hallar el ángulo á que pertenece.

**70.** Cuando el log. se encuentra en las tablas, éstas dan directamente el ángulo que se busca en grados y minutos. Conviene recordar, para mayor facilidad de los alumnos, que los logs. de los senos y tangentes van aumentando desde  $0^\circ$  á  $90^\circ$ , y al contrario los de los coseños y cotangentes (57), y que cuando el log. dado no se

**encuentra en las columnas descendentes, hay que buscarlo en las ascendentes; cuyo valor en grados está marcado al pie de la plana, y los minutos en la última columna de la derecha.** Supongamos que se nos pide

*Hallar el ángulo del logaritmo seno 1.891013.*

Buscaremos este log. en la columna de los senos, empezando por las columnas descendentes: pero como el mayor contenido en éstas, que es el de  $44^{\circ} 60'$  ó sea  $45^{\circ}$ , es 1.849485, menor que el dado, es preciso recorrer las columnas ascendentes de los senos, marcados á la parte inferior de cada llana; y siguiéndolas encontramos en efecto el log. dado en la plana que tiene á su pie  $51^{\circ}$  y enfrente del 5 en la columna de los minutos, que está á su derecha. El ángulo buscado será, pues,  $51^{\circ} 5'$ . Del mismo modo se procederá en los demás casos, cuando los logaritmos se encuentren en las tablas.

**71. Resta examinar cómo ha de procederse cuando el log. dado no se encuentra contenido exactamente en las tablas; sino entre dos consecutivos de las mismas.**

**Hay que distinguir entonces dos casos, segun que el log. dado corresponde á las cuatro primeras planas ó á las siguientes.**

**1.<sup>er</sup> CASO. Cuando el log. se encuentra en las cuatro primeras planas; esto es, cuando corresponde á un ángulo menor que  $4^{\circ}$  ó mayor que  $86^{\circ}$ , que son los que se hallan á la cabeza y pié de las cuatro primeras planas, el problema se resuelve sirviéndose de las tablas accesorias, colocadas entre las columnas descendentes de los senos y tangentes (63); esto es, entre los senos y tangentes de los ángulos menores que  $4^{\circ}$ . Preciso es de consiguiente reducir todos los casos al de buscar en las tablas el log. de un seno ó de una tangente menor que  $4^{\circ}$ , como se hace en los ejemplos que siguen.**

*Propóngamonos buscar el ángulo, cuyo seno tiene por logaritmo 2.129606.*

**72. Buscaré en la columna de los senos el log. menor que mas se le aproxime, que es 2.126471, y como éste cae dentro**

de las cuatro primeras planas, buscaré el log.  $\bar{6}.685\ 562$  que le corresponde en la columna *auxiliar* inmediata de la derecha, y lo restaré del log. dado  $\bar{2}.129\ 606$ : su diferencia  $3.444\ 044$  expresará el log. del número de segundos contenidos en el ángulo buscado, cuyo valor hallaremos por medio de la tabla de los números. En efecto, encontraremos por lo dicho anteriormente (51) que el log.  $3.444\ 044$  corresponde al número  $2780''$ , ó, reduciendo por medio de la tabla XX (61), á  $46' 20''$ .

**73. La operación es la misma cuando se trata de las tangentes; solo que debe emplearse la tabla auxiliar que está á la izquierda de éstas.**

Si se nos pidiese el ángulo cuya tangente tuviese por logaritmo  $\bar{2}.746\ 722$ , buscaríamos en la columna de las tangentes el log.  $\bar{2}.745\ 207$ , menor y mas próximo al dado: tomariamos en la tabla auxiliar que está á su izquierda el log.  $\bar{6}.686\ 022$  (1) y lo restaríamos del log. dado. La diferencia  $4.060\ 700$  expresa el log. del número de segundos  $11500$  del ángulo buscado, el cual corresponde á  $3^\circ\ 11' 40''$  (61).

*Buscar el ángulo que corresponde al logaritmo de un coseno que caiga en las cuatro primeras planas.*

**74. Si el coseno pertenece á un ángulo menor que  $4^\circ$ , el caso se resuelve muy fácilmente por la simple inspección de la tabla, supuesto que la mayor diferencia entre dos logs. consecutivos no excede de 9 unidades, y puede de consiguiente calcularse el número de segundos que corresponde á cada una, teniendo presente lo que hemos dicho anteriormente (61), esto es, dividiendo mentalmente los  $60''$  por el número de unidades que expresa la diferencia.**

Resta solo el caso en que el coseno corresponde á un ángulo mayor de  $86^\circ$ , esto es, cuando tiene un logaritmo menor que  $\bar{2}.843\ 585$ : pero como los cosenos son iguales á los senos de sus complementos (56) y el complemento de un ángulo mayor que  $86^\circ$  corresponde á un ángulo menor que  $4^\circ$ , el problema se reduce á ope-

(1) Hemos escrito  $\bar{6}.686$  y no  $\bar{6}.685$ , porque las tres notas 022 van seguidas de un asterisco \*.

**rar sobre el log. dado, como si fuera el log. de un seno menor que  $4^\circ$  (72), y se toma el complemento del ángulo hallado.**

*Propóngamonos hallar el ángulo del log. coseno  $\bar{2}.686\,408$ .*

**75. Buscaré en la columna ascendente de los coseños ó sea la descendente de los senos el log. menor que mas se aproxime al dado, y operaré como si se tratase de un seno (71) y hallaré que el log. 4.001004 expresará el del número de segundos, que tiene el compl. del ángulo que se busca. Este log. corresponde en la tabla de los números á 10 023" ó sea á  $2^\circ 47' 3''$  (61), cuyo compl.  $87^\circ 12' 57''$  (57) es el ángulo que se busca.**

**OTRO EJEMPLO.** *Hallar el ángulo del logaritmo cotangente 1.532976, perteneciente á un ángulo menor que  $4^\circ$ .*

**76.** Reduciremos esta cuestión á la de buscar el ángulo por medio de la tangente, teniendo presente que el log. de ésta es complemento del log. de la cotangente (59). Tomaremos, pues, el complemento del log. 1.532976, que es  $\bar{2}.467\,024$ , y operaremos sobre este log. como si se tratase del de la tangente del ángulo dado, y hallaríamos que el ángulo buscado sería  $1^\circ 40' 44''$ .

Si en vez del log. cotangente 1.536976, se nos hubiese pedido el ángulo del log. tangente 1.536976 de un arco mayor que  $86^\circ$ , operaríamos exactamente del mismo modo, es decir, sobre su complemento, que es el log. de una tangente menor que  $4^\circ$ , á la cual se refiere la tablita auxiliar que se halla á su izquierda; y el ángulo hallado  $1^\circ 40' 44''$  sería de consiguiente el complemento del que se busca, es decir,  $88^\circ 19' 16''$  (57).

Finalmente, si se pidiese el ángulo del log. cotangente  $\bar{2}.620\,304$ , que corresponde á un ángulo mayor que  $86^\circ$ , se operaría sobre este log. como si correspondiese á una tangente menor que  $4^\circ$  (72) (teniendo presente que los cotangentes son iguales á las tangentes de los complementos) y tomaríamos el complemento del ángulo hallado, el cual sería  $87^\circ 36' 40'', 4$  (57).

2.<sup>o</sup> CASO. Hallar el ángulo del logaritmo seno  $\overline{1.485\,879}$ , que cae fuera de las cuatro primeras planas, ó lo que es igual, que corresponde á un ángulo comprendido entre  $4^\circ$  y  $86^\circ$  ambos inclusive.

77. Búsquese en la columna de los senos el log.  $\overline{1.485\,682}$  inferior y mas próximo al log. dado, el cual corresponde á  $17^\circ 49'$ . Para hallar los segundos que deben añadirse, se toma la diferencia 197 entre ambos logs., y se divide por 6.56, parte proporcional que le corresponde en la columna de los segundos, marcada 1": el cociente 30 expresará los segundos que deben añadirse al ángulo hallado para obtener el que se busca. Este sería, pues,  $17^\circ 49' 30''$ .

OTRO EJEMPLO. Se pide el ángulo del logaritmo coseno  $\overline{1.638\,294}$ .

Como los cosenos decrecen cuando aumenta el arco, busqué en la tabla el coseno mayor que mas se aproxime al dado que será  $\overline{1.638\,458}$ , que corresponde á  $64^\circ 13'$ , arco menor que el que se pide, puesto que su coseno es mayor. Para hallar el número de segundos que deben añadirse al arco hallado se toma la diferencia 164 entre ambos logaritmos y se divide por la parte proporcional 4.36, que corresponde al logaritmo hallado: su cociente 37,6 será el número de segundos que deben aumentarse al arco hallado, y tendriamos por final resultado  $64^\circ 13' 37'',6$ .

OTRO EJEMPLO. Propongámonos buscar el ángulo del logaritmo cotangente  $\overline{1.965\,985}$ .

Como las cotangentes van disminuyendo de  $0^\circ$  á  $90^\circ$  (57), y el log. de la de  $45^\circ$  es 0.000000 ó mayor que el dado, buscaré en las columnas ascendentes, que llevan á su pié la inicial cotang., el log.  $\overline{1.965\,855}$ , menor y mas próximo al dado, que corresponde á  $47^\circ 15'$ , tomando los minutos en la columna de la derecha. Para averiguar el número de segundos, que debe restarse de este ángulo (que es mayor que el pedido, puesto que su cotangente es menor), se tomará la diferencia 130 entre ambos logs., y se dividirá por la parte proporcional 4.22 que le corresponde, y su cociente 30,8 expresará los segundos

que deben rebajarse del ángulo anterior, que quedará reducido á  $47^{\circ} 14' 29''$ , 2.

Tambien puede tomarse en las tablas el log. *cotang.* inmediatamente mayor, en cuyo caso en lugar de restar se añadirian los segundos al ángulo hallado en las tablas. En el mismo ejemplo tomariamos el log. 1.966 109, que corresponde á  $47^{\circ}$ ,  $14'$ ; su diferencia 124 dividida por la parte proporcional 4.22, dará por cociente 29,3 que son los segundos que deben añadirse al ángulo hallado, y tendriamos como ántes  $47^{\circ} 14' 29''$ . 3.

**78.** Tambien podemos servirnos de las tablas marginales (que contienen los productos de las *partes proporcionales*) para determinar el número de segundos que deben añadirse ó restarse segun los casos. (1) Volvamos sobre el primer ejemplo. Despues de haber hallado el número de grados y minutos, á saber,  $17^{\circ} 49'$ , se busca en las tablas marginales la parte proporcional 6.56, ó la que mas se le aproxime, si ésta no se encuentra en ella; se recorren sus productos en el órden vertical y se busca en ellos la diferencia 197 entre el log. tabular y el dado, ó el número menor que mas se le aproxime; y, en efecto, se encuentra el 197 en la línea marcada 30": este será el número de segundos que es necesario añadir al ángulo hallado; y el resultado final seria como anteriormente (77)  $17^{\circ} 49' 30''$ .

Vengamos ahora al segundo ejemplo. Despues de haber hallado los grados y minutos, á saber,  $64^{\circ} 13'$ , y la diferencia 164 entre el log. dado y el tabular, búsquese en las tablas marginales la parte proporcional 4.36 ó si esta no se encuentra, la que mas se le aproxime, que es 4.34, y recorriéndola se vé que el menor producto que mas se approxima á la diferencia 164, es el 130, que está enfrente del número 30", que expresa los segundos que deben añadirse; pero como sobran 34, diferencia entre 164 y 130, se busca de nuevo, entre los productos de la misma *parte proporcional* 4.34, el que mas se le aproxime, y hallaremos que es el 30 que está enfrente de 7"; luego hay que añadir á los 30 otros 7 ó en todo 37". Finalmente, quedan aun 4 unidades, número menor que 4.34, pro-

---

(1) Insistimos en que nuestras tablas se prestan á seguir sea el método directo (77) de las de *simple* entrada ó el de las *partes proporcionales*, empleadas en las de *doble* entrada.

ducto de la parte proporcional por  $1''$ . El resíduo 4 no contiene ya de consiguiente segundos, sino una fraccion de segundo. Para determinarla se multiplica por 10 el resíduo; lo que da 40, que corresponde al producto de 9 unidades: luego deben añadirse 9 décimas al ángulo hallado; el cual sería  $64^\circ 19' 37'',9$  tal como lo habiamos determinado directamente (77) con la diferencia de  $0'',3$ .

Finalmente en el tercer ejemplo, hallada la diferencia 130 entre ambos logs. y la parte proporcional 4.22. que le corresponde, buscaríamos en las tablas marginales este número ó el que mas se le aproxime, y recorriendo sus productos hallaremos que el menor mas próximo á la diferencia 130 es el 127, que corresponde á  $30''$ : y como sobran 3, busco de nuevo este producto, teniendo presente que los de 1-2-3-4- y  $5''$  son los mismos que los de 10-20-30-40 y  $50''$  separando la última nota con una coma; y encuentro, que el mas próximo al 3 es 4,2 que corresponde á  $1''$ , y como éste es mayor que el resíduo 3: infiero que no contiene sino una fraccion: para determinar esta fraccion de *segundo*, multiplico el resíduo 3 por 10, y busco el producto 30, ó el menor que mas se le aproxime, que es 29.5, equivalente á 7 unidades, ó sean en nuestro caso 7 décimas. La suma total de *segundos* será  $30'',7$ , que restados de los  $47^\circ 15'$  dan por final resultado  $47^\circ 14' 29'',3$ , como hallamos por el método directo (77).

## CAPITULO II.

### RESOLUCION DE LOS TRIÁNGULOS.

#### § 1.<sup>o</sup> *Nociones generales.*

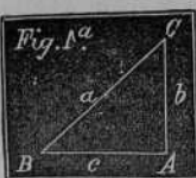
**79.** La trigonometria tiene por objeto la resolucion de los triángulos; y como éstos, se divide tambien aquella en rectilínea, cuando los triángulos están formados por líneas rectas, y en esférica, si lo están por arcos de círculo máximo, trazados sobre una esfera.

**80.** En todo triángulo hay seis cosas que considerar, á saber, los tres ángulos y los tres lados opuestos

á ellos. La resolucion de los triángulos consiste en determinar tres de estas cosas, cuando son conocidas las otras tres, que se llaman datos, siempre que entre ellos haya un lado, si son rectilíneos.

Para esto hay que distinguir los triángulos rectángulos, ó los que tienen uno de sus ángulos  $A$  recto (fig. 1.<sup>a</sup> y 3.<sup>a</sup>) de los oblicuángulos, que son los que carecen de esta circunstancia (fig. 2.<sup>a</sup> y 4.<sup>a</sup>).

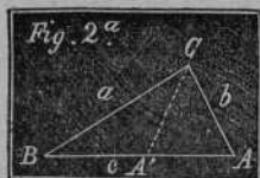
§ 2.<sup>o</sup> Resolucion de los triángulos rectilíneos rectángulos.



**81.** En el triángulo rectángulo (fig. 1.<sup>a</sup>) los ángulos están representados por las letras A, B, C y los lados opuestos á ellos por las a, b, c. Los lados menores b y c se llaman *catetos* y el lado mayor a *hipotenusa*. La TABLA XXIII contiene las fórmulas ordinarias y logarítmicas para los cuatro casos que pueden ocurrir, á saber:

- |                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1.<sup>o</sup> Conocidos los dos catetos b y c</p> <p>2.<sup>o</sup> Conocidos un cateto b y la hipotenusa a</p> <p>3.<sup>o</sup> Conocidos un cateto c y un ángulo agudo B</p> <p>4.<sup>o</sup> Conocidos un ángulo agudo B y la hipotenusa a</p> | <p>determinar los dos ángulos agudos B, C, y la hipotenusa a.</p> <p>determinar los dos ángulos B, C y el otro cateto c.</p> <p>determinar el otro ángulo C, la hipotenusa a y el otro cateto b.</p> <p>determinar el otro ángulo C y los catetos b, c.</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

§ 3.<sup>o</sup> Resolucion de los triángulos rectilíneos oblicuángulos.



**82.** En los triángulos rectilíneos oblicuángulos los ángulos están tambien representados por las mayúsculas A, B, C, y los lados opuestos por las minúsculas a, b, c. En ellos pueden ocurrir igualmente cuatro casos diferentes, (cuyas fórmulas contiene la TABLA XXIV), á saber:

- 1.<sup>o</sup> *Conocidos los lados a, b y el ángulo comprendido C determinar los otros dos ángulos A, B y el tercer lado c* (1).
- 2.<sup>o</sup> *Conocidos un lado a y dos ángulos B, C determinar el tercer ángulo A y los otros dos lados b, c.*
- 3.<sup>o</sup> *Conocidos los lados a, b y el ángulo B opuesto á uno de ellos determinar los otros dos ángulos A, C y el tercer lado c.*
- 4.<sup>o</sup> *Conocidos los tres lados a, b, c determinar los tres ángulos A, B, C.*

§ 4.<sup>o</sup> *Resolucion de los triángulos esféricos rectángulos.*

**83.** Los ángulos en los triángulos esféricos son diedros; es decir, están formados por los planos de dos círculos máximos, que se cortan siempre segun un diámetro, y cuyo ángulo diedro, formado por la intersección de los tres planos ó círculos máximos, tiene su vértice en el centro de la esfera. Los lados están formados por los arcos de circunferencia, interceptados sobre la superficie de la esfera por los círculos máximos, que sobre ella se cortan.

**84.** Dado un ángulo diedro, ó sea el triángulo esférico en que puede convertirse, siempre es posible construir otro cuyos elementos invertidos (es decir, los ángulos diedros en planos y los planos en diedros) sean recíprocamente suplementarios; esto es, que los ángulos planos y diedros del primitivo sean respectivamente suplemento de los ángulos diedros y de los planos del segundo.

Estos triángulos se llaman *suplementarios* y sirven á veces para facilitar la resolucion de los triángulos esféricos.

Los lados ó arcos de círculo interceptados sobre la esfera se designan, como en los triángulos rectilíneos, por las letras minúsculas a b c y los ángulos diedros opuestos, por las correspondientes mayúsculas A B C.

En los triángulos esféricos, rectángulos en A, figura 3.<sup>a</sup>, es

---

(1) Aunque la suma de los ángulos A y B es constante é igual  $180^{\circ}$ —C, su valor relativo varía y puede ser A > ó < B. La fórmula primera de la tabla XXIV supone A > B; es decir, que en ella representa siempre A el ángulo mayor.

decir, cuyo ángulo diedro A es recto, el lado opuesto  $a$  se llama hipotenusa, como en los rectilíneos; y los otros dos lados  $b, c$  los catetos.

85. Un triángulo esférico puede tener sus tres ángulos diedros rectos; pero entonces sus tres lados son conocidos, pues son cuadrantes de círculo. Puede tener solo dos ángulos diedros rectos; pero tambien en este caso son conocidos todos sus elementos, pues los lados opuestos á los ángulos rectos son cuadrantes de circunferencia, y el tercer lado es igual á la medida del ángulo diedro opuesto. El problema de la resolucion no tiene, de consiguiente, lugar sino cuando el triángulo esférico es unirectángulo.

En este caso hay que tener presente, 1.<sup>o</sup>, que los lados de un triángulo esférico unirectángulo ó son todos menores que un cuadrante, ó bien uno solo es menor y los otros dos mayores; 2.<sup>o</sup>, que cada cateto y su ángulo opuesto son de la misma especie, esto es, ó los dos agudos, ó ambos obtusos.

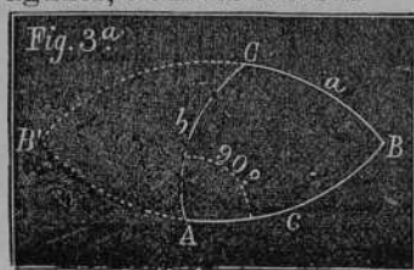
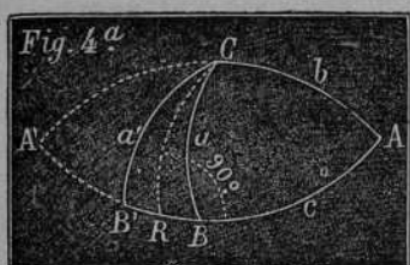


Fig. 3<sup>a</sup>.

86. Eliminando de las 20 combinaciones que se pueden hacer con los seis elementos de un triángulo, tomados tres á tres, las que dan soluciones iguales, quedan reducidas á solas seis, que son las siguientes, cuyas fórmulas contiene la tabla XXV.
- |                                                                               |                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1. <sup>o</sup> Conocidos la hipotenusa $a$ y uno de los catetos $b$          | Determinar el otro cateto $c$ y los dos ángulos B y C.                 |
| 2. <sup>o</sup> Conocidos la hipotenusa $a$ y uno de los ángulos adyacentes B | Determinar el otro ángulo C y los dos catetos $b$ y $c$ .              |
| 3. <sup>o</sup> Conocidos los dos catetos $b$ y $c$                           | Determinar los dos ángulos opuestos B y C y la hipotenusa $a$ .        |
| 4. <sup>o</sup> Conocidos los ángulos B y C                                   | Determinar los tres lados $a, b$ y $c$ .                               |
| 5. <sup>o</sup> Conocidos un cateto $b$ y el ángulo adyacente C.              | Determinar el otro ángulo B y la hipotenusa $a$ y el otro cateto $c$ . |

6.<sup>o</sup> Conocidos un cateto  $b$  y el ángulo opuesto  $B$  Determinar el otro ángulo  $C$ , la hipotenusa  $a$  y el otro cateto  $c$ .

§ 5.<sup>o</sup> Resolucion de los triángulos esféricos oblicuángulos.



que en los rectángulos.

Así como en la trigonometría rectilínea no es posible la formacion de un triángulo con elementos dados, si estos no obedecen á ciertas condiciones, como la de que la suma de los tres ángulos equivalga á dos rectos, y la de que al lado mayor se oponga mayor ángulo; del mismo modo no se puede formar un triángulo esférico sino obedecen sus datos á las cuatro condiciones siguientes:

1.<sup>a</sup> Que á los lados mayores se opongan los mayores ángulos y reciprocamente.

2.<sup>a</sup> Que un lado cualquiera sea menor que la suma de los otros dos y mayor que su diferencia.

3.<sup>a</sup> Que la suma de sus lados sea menor que una circunferencia.

4.<sup>a</sup> Que la suma de sus ángulos sea menor que seis rectos y mayor que dos.

Con estas condiciones pueden resolverse los seis casos, á que quedan reducidas las 20 combinaciones, que pueden formarse con sus seis elementos, tomados de tres en tres, eliminando todas aquellas cuya resolucion es análoga. Estos seis casos son los siguientes, cuyas fórmulas se hallan en la tabla XXVI.

1.<sup>o</sup> Conocidos los tres lados  $a, b$  y  $c$  Determinar los tres ángulos  $A, B$  y  $C$ .

2.<sup>o</sup> Conocidos los tres ángulos  $A, B$  y  $C$  Determinar los tres lados  $a, b$  y  $c$ .

**87.** Llámense oblicuángulos en la trigonometría esférica, como en la rectilínea, los triángulos que no tienen ninguno de sus ángulos rectos. En ellos los ángulos y los lados están representados por las mismas letras

- 3.<sup>o</sup> **Conocidos dos lados  $a$  y  $b$  y el ángulo  $C$  comprendido entre ellos**      **Determinar los otros dos ángulos  $A$  y  $B$  y el lado  $c$  adyacente á ellos.**
- 4.<sup>o</sup> **Conocidos los lados  $a$  y  $b$  y el ángulo  $A$  opuesto á uno de ellos**      **Determinar los otros dos ángulos  $B$  y  $C$  y el lado  $c$  opuesto á uno de ellos.**
- 5.<sup>o</sup> **Conocidos los ángulos  $A$  y  $B$  y el lado adyacente  $c$**       **Determinar los otros dos lados  $a$  y  $b$  y el ángulo  $C$  comprendido entre ellos (1).**
- 6.<sup>o</sup> **Conocidos los ángulos  $A$  y  $B$  y el lado  $a$  opuesto á uno de ellos**      **Determinar los otros lados  $b$  y  $c$  y el ángulo  $C$  opuesto á uno de ellos (2).**

**88.** Las fórmulas trigonométricas pueden variar notablemente en los triángulos esféricos, es decir, que una misma línea trigonométrica puede expresarse de diferentes modos. Nosotros hemos preferido en las tablas XXV y XXVI las fórmulas que hemos creido mas sencillas y cómodas para el uso de los logs., á fin de convertir la resolucion de los triángulos esféricos, en operaciones puramente *automáticas*, y por lo tanto al alcance de todos los alumnos, aunque ignoren la trigonométrica esférica.

#### § 6.<sup>o</sup> *Medicion de las alturas.*

**89. Medir una altura es averiguar la diferencia de nivel entre dos puntos. La trigonometría nos facilita medios para esta determinacion.**

**Hay que considerar dos casos, á saber: 1.<sup>o</sup> cuando el punto inferior está en la misma vertical que el superior y es accesible, este es, cuando el observador puede medir la distancia horizontal, que media entre él y el punto inferior, como sucede generalmente cuando se quiere averiguar la altura de una torre ó edificio, y**

---

(1) Este caso es el reciproco del 3.<sup>o</sup> y podria en todo rigor suprimirse y resolverse por el triángulo suplementario.

(2) Este caso es el reciproco del 4.<sup>o</sup> y podria en todo rigor suprimirse resolviéndolo por el triángulo suplementario.

no hay obstáculo que impida aproximarse á su base (fig. 5.<sup>a</sup>): 2.<sup>o</sup> cuando el punto inferior, que tambien se llama estacion inferior, no está en la misma vertical ó es inaccesible, como sucede cuando se quiere averiguar la altura de una montaña, á cuyo centro no puede llegarse sin horadar el monte en su base (fig. 6.<sup>a</sup>).

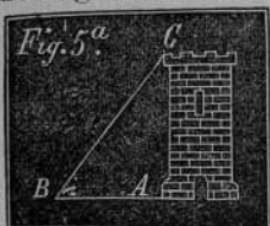


Fig. 5<sup>a</sup>.

En este triángulo, rectángulo en A, son conocidos el ángulo B, que se mide directamente con un grafómetro (instrumento que sirve para medir los ángulos), y el cateto c, que es la distancia horizontal que media entre el observador y la estacion inferior, la cual puede medirse directamente con una cuerda ó cadena de agrimensor. Este caso es, pues, el 3.<sup>o</sup> de la tabla de los triángulos rectángulos y de consiguiente el cateto b se determina por la fórmula de la TABLA XXIII á saber,  $\log. b = \log. c + \log. \text{tang. } B$ .

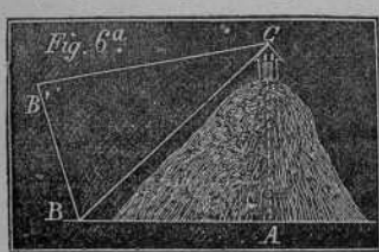


Fig. 6<sup>a</sup>.

Si el punto inferior no fuere accesible ó no estuviere en la misma vertical, se mide una base cualquiera BB' y con ella y las visuales BC, B'C se forma el triángulo oblicuángulo BCB', en el cual son conocidos el lado BB' y los ángulos adyacentes, medidos con el grafómetro; que es el 2.<sup>o</sup> caso de la TABLA XXIV para los oblicuángulos. El lado BC se determinará, pues, por la fórmula  $\log. BC = \log. BB' + \log. \text{sen. } CB'B' + \text{comp. log. sen. } BCB'$ . Conocido el lado BC que es la hipotenusa del triángulo rectángulo BAC, lo estará el cateto ó altura b por la fórmula del 4.<sup>o</sup> caso de la TABLA XXIII para los triángulos rectángulos, pues que conocemos la hipotenusa BC y el ángulo B que puede medirse directamente: será de consiguiente  $\log. b = \log. BC + \log. \text{sen. } B$ .

90. En el 1.<sup>o</sup> de estos dos casos la operacion se reduce á formar un triángulo rectángulo en el punto inferior A, cuyos catetos c y b los forman la distancia horizontal BA entre el observador y la estacion inferior A; y la vertical ó la altura CA que desea

91. Si el punto inferior no fuere accesible ó no estuviere en la misma vertical, se mide una base cualquiera BB' y con ella y las visuales BC, B'C se forma el triángulo oblicuángulo BCB', en el cual son conocidos el lado BB' y los ángulos adyacentes, medidos con el grafómetro; que es el 2.<sup>o</sup> caso de la TABLA XXIV para los oblicuángulos. El lado BC se determinará, pues, por la fórmula  $\log. BC = \log. BB' + \log. \text{sen. } CB'B' + \text{comp. log. sen. } BCB'$ . Conocido el lado BC que es la hipotenusa del triángulo rectángulo BAC, lo estará el cateto ó altura b por la fórmula del 4.<sup>o</sup> caso de la TABLA XXIII para los triángulos rectángulos, pues que conocemos la hipotenusa BC y el ángulo B que puede medirse directamente: será de consiguiente  $\log. b = \log. BC + \log. \text{sen. } B$ .

§ 7.<sup>o</sup> *Medicion de las alturas por el barómetro y explicacion de las fórmulas y tablas que se emplean.*

**92.** Aunque la trigonometría es exactísima en sus resultados, cuando los datos lo son, esto es, cuando los ángulos y lados conocidos están bien determinados, como esta determinación ofrece en la práctica grandes dificultades, y requiere observadores muy experimentados en este género de operaciones se prefiere generalmente otro medio mas expedito, que nos ofrece la física, para averiguar la diferencia de nivel entre dos puntos, cuando ésta es de alguna consideracion. Tal es el uso del barómetro, cuya columna de mercurio guarda cierta relación con la altura de la columna atmosférica, y como ésta disminuye á proporción que nos elevamos, la altura de la columna barométrica disminuye tambien en iguales circunstancias.

**93.** La relación entre la altura ó diferencia de nivel de dos estaciones y la columna barométrica se determina por la fórmula siguiente:

$$x = x' \left( 1 + \frac{2a + x'}{r} + \frac{1}{400} \right)$$

y . . . . .  $x' = 18336^m (1 + 0,00265 \cos. 2l) [1 + 0,002 (t_o + t)]$   
[log.  $H_o - \log. H - 1,^m 2843 (T_o - T)$ ]; en cuya fórmula representa.

$x$  la diferencia de nivel entre ambas estaciones.

$H_o$  la altura del barómetro en la estación inferior, corregida, del efecto de la capilaridad (1).

$H$  idem..... idem..... en la superior.

$T_o$  la temperatura señalada por el termómetro centígrado, unido al barómetro, en la estación inferior.

$T$  idem..... idem..... en la estación superior.

$t_o$  la temperatura de la atmósfera marcada por el termómetro libre en la estación inferior.

$t$  idem..... idem..... en la superior.

$a$  la elevación de la estación inferior sobre el nivel del mar.

$l$  la latitud del lugar.

(1) Esta corrección es siempre aditiva y casi insignificante, cuando el diámetro interior del tubo de cristal no baje de un centímetro, que es lo general.

• el r<sup>a</sup>dio terrestre á 45° de latitud.

Tal es la fórmula general dada por Laplace en la *Mecánica celeste*; modificada ligeramente conforme á las últimas observaciones.

**94.** En la práctica podemos emplear otra mucho mas sencilla y que es suficientemente exacta para las mayores alturas á que puede subir el hombre. Esta fórmula deducida por Daubuisson de las de Laplace y Ramond, es la siguiente:

$$x = [A - A_0 - 1,50(T_0 - T)] [1 + 0,002(t_0 + t)]$$

Los valores de  $A$  y  $A_0$  expresan en metros las alturas correspondientes á las columnas barométricas  $H$  y  $H_0$ , y se hallan indicados en la tabla XVIII, que he deducido de la de Littrow, aumentándola con la constante 181,6 para evitar las cantidades negativas. En ella hay tres columnas: la primera expresa en centímetros las alturas  $H$  y  $H_0$  de la columna barométrica; la segunda los valores correspondientes  $A$  y  $A_0$  en metros; y la tercera la diferencia entre dos valores consecutivos de  $A$  ó  $A_0$ , y sirve, como en las tablas de logaritmos, para hallar la parte proporcional que debe sustraerse de  $A$  ó  $A_0$ , cuando los valores de  $H$  ó  $H_0$  caen entre dos términos de la primera columna.

Esta tabla, modificada en los términos que acabo de indicar, da necesaria y exactamente los mismos resultados que las tablas de Littrow, de donde la he tomado; solo que para hacerla mas sencilla la limité á los centímetros, supuesto que por medio de las tablas de las *partes proporcionales*, que van en el margen de los logaritmos de los números, se deducen con suma facilidad los valores correspondientes á los milímetros y sus fracciones.

**95.** Propongámonos hallar la diferencia de nivel entre dos estaciones en las cuales se han recogido los datos siguientes:

Estacion inferior  $H_0 = 70,258$  cent.;  $T_0 = 18^{\circ},2$ ;  $t_0 = 20^{\circ},6$ .

Idem superior  $H = 52,476$  cent.;  $T = 13^{\circ},7$ ;  $t = 15^{\circ},4$ .

El valor de  $A_0$  correspondiente á  $H_0$  (tomando éste en la primera columna) lo encontraremos en la segunda enfrente del 70, número de centímetros que expresa  $H_0$ , y será 864 metros. De este valor hay que restar el que corresponde á la fracción decimal 0,258 en que  $H_0$  excede de los 70 centímetros. Para determinarlo se multiplica dicha fracción por la diferencia 113 que está en la tercera columna enfrente del 70:

su producto (1) 29,15 restado de 864, da para el valor definitivo de A. 834,85.

Del mismo modo, buscando en la primera columna el valor de  $H$  hallaremos el de  $A$  enfrente del 52 centímetros, que sería 3 239 metros, y restando de este número el producto de la fracción 0,476 por la diferencia 152, que está enfrente, y da 72,35, resultará para el valor final de  $A$  3 166,65 metros. Determinados los valores de  $A$  y  $A_0$  se dispone así el cálculo:

|                                                                  |                       |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| $A = \dots$                                                      | 3 166 <sup>m</sup> 65 |
| $A_o = \dots$                                                    | 834,85                |
| $A - A_o = \dots$                                                | 2 331,80              |
| $1,5 (T_o - T) = 1,5 \times 4,5 = \dots$                         | 6,75                  |
| $A - A_o - 1,5 (T_o - T) = \dots$                                | 2 325,05              |
| $+ 2 325 \times 0,002 (t_o + t) = 2 325 \times 0,072 = + 167,40$ |                       |

$$y = A - A_0 - 1,5 (T_0 - T) [1 + 0,002 (t_0 + t)] = 2\,492,45 \text{ metros.}$$

El valor obtenido por la fórmula y tablas de Littrow (2) es 2 492<sup>m</sup>,67 que solo difiere del anterior en la despreciable cantidad de 22 centímetros.

Las fórmulas de Laplace, y la de Ramond, que la simplificó, dan respectivamente 2 492,69 y 2 492,71, que como se vé se confunden con las anteriores. Mas para que no se crea que esta coincidencia es efecto de alguna casualidad, vamos á aplicarla á los otros dos ejemplos que trae el *Anuario* (2), y que se refieren á alturas, la una tan insignificante como la de 46,<sup>m</sup>60 que expresa la diferencia de nivel entre Madrid y Madridejos; y la otra de 649<sup>m</sup>,4 que expresa la altura media de Madrid sobre el nivel del mar.

Los datos del segundo ejemplo son:

$$H_o = 70,63 \text{ cent.}; T_o = 0^\circ; t_o = 21^\circ,4$$

(1) Como se vé, esta operación es la misma que se practica con las diferencias de los logs. para hallar los logs. de los números no comprendidos en las tablas. Podemos, pues, determinar este producto por medio de las tablas de las *partes proporcionales* buscando en ellas la diferencia 113, en la forma que en su lugar (**42**) indicamos.

(2) Véase *Anuario astronómico de 1860*, pág. 240.

|                                                                    |                           |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Hecho el cálculo por nuestra tabla resulta.....                    | $z = 46,^m\,42$           |
| Y por la de Littrow.....                                           | $z = 46, \underline{60}$  |
| Cuya diferencia es.....                                            | 18 cénts.                 |
| Finalmente, los datos del tercer ejemplo del <i>Anuario</i> , son: |                           |
| $H_o = 76,2$ cént.; $T_o = 0^\circ$ ; $t_o = 21^\circ,1$           |                           |
| $H = 70,69 - ; T = 0^\circ; t = 20^\circ,2$                        |                           |
| Y el resultado.....                                                | $z = 649^m,37$            |
| Por la fórmula de Littrow.....                                     | $z = 649, \underline{40}$ |
| Diferencia.....                                                    | 3 cénts.                  |

Podemos, pues, dar con toda confianza la sencillísima y reducidísima fórmula de Daubuisson, sin necesidad de las tablas auxiliares, que exigen la de Littrow, y cuantas hasta aquí se han publicado sobre este punto.

En los dos últimos ejemplos los valores de  $T_o$  y  $T$  se hallan reducidos á  $0^\circ$ . Como esto simplifica muchísimo la fórmula, y puede hacerse muy brevemente por medio de la tabla IX, recomendamos á los alumnos que hagan siempre esta operación preliminar ántes de aplicar la fórmula, la cual, en este caso, queda reducida á la sencillísima expresión

$$z = (A - A_o) (1 + 0,002) (t_o + t)$$

Esta fórmula dá tambien la altitud aproximada de cada estación como la de Littrow. (1) Basta para ello restar de los valores  $A$  y  $A_o$  la constante  $181^m,60$ , y añadir al resíduo su producto por el factor  $0,002 (t_o + t)$  de la fórmula. Así en el primer ejemplo reducidas las alturas  $H_o$  y  $H$  á la temperatura de  $0^\circ$  con auxilio de la tabla IX, hallaríamos  $H_o = 70,052$  cénts. y  $H = 52,36$  cénts., cuyos valores correspondientes de  $A_o$  y  $A$  son  $858,13$  metros y  $3184,28$  metros. Restando de ambos valores la constante  $181,60$  metros, quedan reducidos á  $676,53$  y  $3002,68$ , que sumados con su respectivo producto por el factor  $0,002 (t_o + t) = 0,072$ , dan por final resultando las altitudes aproximadas  $725,34$  y  $3218,87$  metros de las estaciones  $H_o$  y  $H$ . Las tablas y fórmulas de Littrow dan respectivamente

(1) Esta sencillísima fórmula podría emplearse con grande éxito para determinar la altitud de las poblaciones más importantes de España, si en ellas hubiese algun aficionado, que observase con cuidado diariamente la marcha del barómetro durante un año.

725,45 y 3218 metros, que se confunden sensiblemente con los resultados de nuestra tabla. La diferencia proviene de que en ésta, con el objeto de hacer mas expedita su aplicación, suprimimos las fracciones decimales en los valores de  $A_0$  y  $A$ , aumentándolos ó disminuyéndolos de una unidad, segun que aquellas eran mayores ó menores que 0,5.

Puede y debe hacerse esta supresión con tanta más razon, cuanto que los resultados de la nivelación barométrica no son sino simples aproximaciones, pues que varían notablemente segun las horas del dia y el estado de la atmósfera en que se hacen las observaciones; y solo se llega á un promedio razonable cuando se multiplican éstas considerablemente. Por eso nos parece cuando menos inútil apreciar hasta las decimales en los valores de  $A$  y de  $A_0$ .

De aquí se infiere tambien que las correcciones de la fórmula de Laplace por razon de latitud y altitud de la estación inferior, son más teóricas que efectivas, supuesto que los resultados de las observaciones barométricas en distintos días y horas diversas, difieren á veces en centenares de metros, y siempre en mucho más que las expresadas correcciones (1). Por eso la fórmula de Daubuisson puede usarse con toda seguridad, no solo en las latitudes medias, como hemos visto en los tres ejemplos anteriores, sino tambien en las extremas, segun vamos á verlo aplicando dicha fórmula á las observaciones de Humboldt para determinar la altitud de Guanajato á los 21° de latitud N.

En ellas tenemos:

$$H_0 \text{ al nivel del mar} = 76,311 \text{ cénts.}; T_0 = 25^\circ,3; t_0 = 25^\circ,3 \\ y H \text{ en Guanajato} = 60,095 \text{ ---}; T = 21^\circ,3; t = 21^\circ,3.$$

Reduciendo los valores  $H_0$  y  $H$  á la temperatura de 0° (tabla IX) tendremos  $H_0 = 76,005$  y  $H = 59,89$ , cuyos datos cor-

---

(1) Arago (Astron. popul. tom. III pag. 206) sostiene esta misma opinión aun respecto de los pequeños errores del coeficiente 18336<sup>m</sup>, que indudablemente afectan mucho mas los resultados, que las correcciones de latitud y altitud de la estación inferior á que se refiere la fórmula de Laplace. Hé aquí sus palabras: "Los pequeños errores de que puede hallarse afectado este coeficiente, son inferiores á los que las modificaciones atmosféricas, cuya influencia no ha sido posible aun calcular; ocasionan en los resultados de las observaciones las mas exactas."

responden en nuestra tabla para  $A_0$  y  $A$  á los valores 206,50 y 2110,74 metros, que dispondremos en la forma siguiente:

|                                                                |               |
|----------------------------------------------------------------|---------------|
| $A - A_0 = . . . . .$                                          | 1904,24 mets. |
| $+ (A - A_0) \times 0,002 (t_0 + t) = 1904,24 \times 0,0932 =$ | <u>177,47</u> |
| y $x$ ó sea la altitud de Guanajato = . . . . .                | 2081,71 mets. |
| La fórmula de Ramond. . . . .                                  | 2080,86       |
| La de Laplace. . . . .                                         | 2084,37       |

Parécenos, pues, que no pecamos de confiados asegurando, que aplicando la sencillísima fórmula de Daubuisson á la tabla que hemos deducido por las de Littrow, se obtienen resultados casi idénticos á los que ofrecen las fórmulas de Laplace y Ramond, sin necesidad de tener en cuenta la latitud ni la altitud de la estacion inferior.

No podríamos terminar mejor esta interesante materia, que trascribiendo las acertadas advertencias hechas en el acreditado *Anuario astronómico del Real Observatorio de Madrid* correspondiente al año de 1860.

«En la nivelacion barométrica, como en toda operacion práctica, se presentan al observador anomalías imprevistas y dificultades que el tiempo y la experiencia le enseñan solamente á superar. Por resultado de sus innumerables trabajos Deluc, Saussure y Ramond, han conseguido deducir en esta materia algunas reglas prácticas, de las que ningun observador celoso debe prescindir, por cuyo motivo juzgamos del caso resumirlas brevemente en este lugar.

1.<sup>a</sup> Cuando se trate de hallar la diferencia de nivel entre dos puntos, deben emplearse dos barómetros tan iguales en su forma y construcción como sea posible, y comparados con anterioridad ya entre sí, ya con un tercer barómetro-tipo. En caso de que hubiere alguna diferencia entre las indicaciones de aquellos instrumentos, deberá siempre, con su signo, tenerse en consideración, para no incurrir en un grave error, de otra manera inevitable.

2.<sup>a</sup> Si se emplea un solo barómetro, el observador, en tanto que las circunstancias lo consientan, deberá estacionarse en el punto mas bajo, en el mas elevado despues, y volver con la rapidez posible al primer punto. Por este medio conocerá si en el intervalo de tiempo transcurrido han sobrevenido grandes perturbaciones atmosféricas, hasta qué punto merecen

confianza las observaciones hechas, y además recogerá los elementos necesarios para hallar dos valores de la altura buscada, cuyo término medio le suministrará, en general, un resultado mas próximo á la verdad que cualquiera de los componentes.

3.<sup>a</sup> En ninguno de los dos casos precedentes es indistinto hacer las observaciones á cualquiera hora del dia, ni sea el que quiera el estado de la atmósfera. Ramond asegura que los números por él deducidos de observaciones verificadas en las primeras horas de la mañana ó cerca del crepúsculo de la tarde, le han parecido siempre un poco pequeños; grandes, por el contrario, los correspondientes á las horas de mayor calor, y preferibles á todos los que provenian de observaciones hechas hacia la mitad del dia, ó sea entre diez y una de la tarde. Otros observadores, y entre ellos Saussure, no son tan escrupulosos en este punto, y prefieren hacer muchas observaciones á todas horas, para hallar despues un término medio, en el cual los errores se compensan mútuamente, á no tomar alturas barométricas mas que en cortos y determinados momentos, que, si de ordinario y en ciertas localidades son los mas convenientes, pueden en algunos casos conducir á resultados erróneos. Lo que no parece que admite duda es el hecho, notado tambien por Ramond, de que en dias tormentosos ó muy húmedos, ó cuando los vientos, sean del N. ó del S., soplan con gran fuerza, las determinaciones barométricas resultan equivocadas en muchos metros, debiéndose por lo tanto huir de tales extremos y escoger, para operar, aquellos momentos en que la atmósfera se halla reposada y en un estado de homogeneidad tal cual la fórmula barométrica supone. Esta precaucion merecerá observarse con tanto mayor cuidado, cuanto mas distantes de la misma vertical se hallen los dos puntos cuyo desnivel se busca, pues entonces es cuando las perturbaciones atmosféricas pueden influir sobre uno de los barómetros, sin que apenas se conozca su influencia sobre las indicaciones del otro.

4.<sup>a</sup> La elección de sitio para la colocacion de los instrumentos es tambien de la mayor importancia. Son para tal objeto convenientes los lugares altos y despejados, y malos las gargantas ó desfiladeros donde de continuo se notan corrientes de aire, que agitan la atmósfera y perturban á cada momento la temperatura, así como aquellos valles profundos donde

reina una temperatura casi artificial, y por los que trabajosamente puede solo circular el aire.

5.<sup>a</sup> Con el barómetro provisto de su termómetro debe usarse otro termómetro suelto para determinar la temperatura del aire. Esta temperatura influye en los resultados finales tanto como la del mercurio, y por lo mismo conviene observarla con gran cuidado, en un ambiente libre, á la sombra y con las precauciones necesarias, para que no resulte adulterada por cualquiera circunstancia accidental. En asunto tal son reglas admitidas que, colocados en sitio conveniente el barómetro y el termómetro, no se ha de proceder hasta 20 ó 30 minutos despues á la lectura de sus indicaciones, para que en este intervalo adquieran aquellos instrumentos un equilibrio completo de temperatura con los demás objetos que les rodean, y que ántes de anotar las temperaturas definitivas de los termómetros, deben hacerse con rapidez suma algunas lecturas preliminares, con el fin de averiguar si se hallan, como es indispensable, estacionarias, ó si aun experimentan algunas oscilaciones sus columnas. En algunos casos el observador no poseerá mas que un solo termómetro, y es claro que entonces se verá obligado á suponer iguales las dos temperaturas del aire y del mercurio, aunque sean en realidad distintas, y aunque provenga de aquí un error en el resultado final, mas ó menos sensible segun las circunstancias, pero nunca muy considerable.

Sobre la forma de los barómetros, que conviene emplear en la medición de alturas, se han emitido tambien diversas opiniones que pueden en breves líneas resumirse. Si el barómetro de sifón, que durante algun tiempo ha gozado de gran favor, no se hallara ya poco menos que del todo abandonado en las estaciones meteorológicas fijas, para viajes largos por terrenos quebrados, seria menester abandonarle por su gran fragilidad, y adoptar en lugar suyo un sencillo barómetro de cubeta, cuyo fondo móvil, como en el sistema Fortin, permitiera llenar de mercurio todo el tubo, y evitar los choques temibles de aquel cuerpo contra el cristal. Como instrumentos de viaje, no podemos menos de recomendar por su sencillez, poco peso y fortaleza, los que en la actualidad construye la casa de Newman en Lóndres, aunque los primeros que han llegado á España no hayan producido los buenos resultados que se esperaban, sin duda por circunstancias accidentales.»

§ 8.<sup>o</sup> *Explicacion de algunas de las tablas auxiliares.*

Muchas de ellas llevan en sí mismas su explicacion ó se da ésta en el texto; y en otras basta la simple inspeccion para comprenderlas; nos concretaremos, por lo tanto, á las pocas que requieren alguna aclaracion.

Debe tenerse presente en todas ellas que no pudiendo expresarse en la mayor parte de los casos las relaciones numericas sino por aproximacion, las hemos limitado generalmente á la tercera decimal; pero los logs. se refieren muchas veces á la quinta y hasta á la sexta decimal, de suerte que no corresponden exactamente al número á que se refieren, sino á otro mas aproximado al verdadero. Por eso en tales casos hay que preferir el empleo del log. al del número.

TABLA VI.

Esta tabla no necesita explicacion: pero indicaremos algunas de las aplicaciones mas frecuentes que pueden tener las fórmulas en que entra el valor de  $\pi$ .

1.<sup>o</sup> La circunferencia puede expresarse con relacion al radio ó al diámetro. En el primer caso  $C = 2\pi R$ ; y en el 2.<sup>o</sup>  $C = \pi D$ . De consiguiente, para hallar la circunferencia correspondiente á un radio conocido, basta sumar el log. de  $2\pi$  con el de dicho radio y se tendrá el log. de la circunferencia; ó bien si se diese el diámetro, sumar su log. con el de  $\pi$ .

2.<sup>o</sup> La superficie ó área de un círculo expresada en funcion del radio es igual á  $\pi R^2$  y en funcion del diámetro  $= \frac{\pi}{4}D^2$ :

luego, dados el diámetro ó el radio, se obtendrá el log. del área correspondiente, sumando el duplo del log. del radio dado con el de  $\pi$ ; ó el duplo del log. del diámetro dado con el logaritmo de  $\frac{\pi}{4}$ .

3.<sup>o</sup> La superficie de una esfera en funcion del radio es  $= 4\pi R^2$  y en funcion del diámetro  $= \pi D^2$ : luego sumando el log. de  $4\pi$  con el duplo del log. del radio; ó el log. de  $\pi$  con el duplo del log. del diámetro, se tendrá el log. de la superficie de la esfera respectiva.

4.<sup>o</sup> El volúmen de una esfera en función del radio es  $\frac{4\pi}{3} R^3$  y en función del diámetro  $= \frac{\pi}{6} D^3$ : luego para obtener el logaritmo de la solidez de una esfera, cuyo radio ó diámetro sean conocidos, basta sumar el log. de  $\frac{4\pi}{3}$  con el triple del log. del radio; ó el log.  $\frac{\pi}{6}$  con el triple del log. del diámetro.

5.<sup>o</sup> Si por el contrario, conocida la circunferencia se nos pidiese el radio, basta sumar el log. de la circunferencia con el complemento del log. de  $2\pi$ ; ó con el de  $\pi$  si se nos pidiese el diámetro.

6.<sup>o</sup> Si conocida el área de un círculo se nos pidiese su radio, sumariamos  $\frac{1}{2}$  log. del área con el log. de  $\sqrt{\frac{1}{\pi}}$  y tendríamos el logaritmo del radio.

7.<sup>o</sup> Si conocida la superficie de una esfera se nos pidiese el diámetro, sumariamos  $\frac{1}{2}$  log. de la superficie con el logaritmo  $\sqrt{\frac{1}{\pi}}$ .

8.<sup>o</sup> Igualmente si conocido el volúmen de una esfera se nos pidiesen su radio ó su diámetro, sumariamos  $\frac{1}{3}$  del logaritmo del volúmen dado con el log. de  $\sqrt[3]{\frac{3}{4\pi}}$  y tendríamos el log. del radio; ó bien  $\frac{1}{3}$  log. del volúmen con log.  $\sqrt[3]{\frac{6}{\pi}}$  y tendríamos el del diámetro.

9.<sup>o</sup> Para obtener la rectificación de un arco de  $n$  grados en función del diámetro, basta sumar el log. de  $\frac{\pi}{360}$  con el logaritmo de  $n$  y tendríamos el log. de la recta equivalente.

10. Y si por el contrario, conocida la longitud de un arco en función del diámetro se nos pidiese el número de grados equivalente á la recta, sumariamos el log. de la recta con el complemento del log. de  $\frac{\pi}{360}$ .

### TABLA IX.

En esta tabla van expresadas en milímetros las alturas barométricas desde 550 á 770, que comprenden desde — 78 metros hasta 2 600 met. de elevacion sobre el nivel del mar, (1) y es suficiente para las mayores altitudes que pueden ocurrir en la Península.

En esta tabla se marca de 5 en 5 milímetros la parte, que ha de sustraerse, para reducir la columna barométrica á la temperatura de 0° por cada grado del termómetro, (que va unido al barómetro,) desde 1° hasta 9°. Para 10°—20°—30°, etc., basta correr la coma un lugar hacia la derecha ó multiplicar por 10 los valores respectivos de 1°, 2°, 3°, etc. Los valores intermedios entre 550 y 555 milímetros, 560 y 565 etc., se determinan por aproximacion. Si se nos diese la altura barométrica de 708 milímetros á la temperatura de 30°, buscaremos en la tabla la que corresponde á 705; que seria 3,41 milímetros, y como á 710 le corresponden 3,43, tomariamos 3,42.

### TABLA XI.

Contiene esta tabla los sistemas métricos y monetarios mas usados en el comercio y su equivalencia en unidades del nuevo sistema métrico francés, que dentro de pocos años será general en todas las naciones civilizadas, segun el acuerdo de la *Comision internacional*, reunida en París en Setiembre de 1872.

Sirve, pues, esta tabla, no solo para conocer los diferentes sistemas métricos mas usuales, sino tambien para la conversion recíproca de sus unidades en las del nuevo sistema métrico francés y vice-versa. Supongamos que queremos aver-

(1) Cuando la columna barométrica es menor que 550 mm. y no se encuentra de consiguiente en la tabla, se puede emplear para la reducción á la temperatura de 0°, la fórmula que ha servido para la formacion de la tabla, que es esta:

$$H^o = H \left( 1 - \frac{T}{620} \right)$$

H es la altura de la columna barométrica á la temperatura observada T, y L<sup>o</sup> la altura de la columna reducida á 0°.

guar cuántos hectólitros hacen 25 cántaras antiguas de Castilla. Buscaré en el antiguo sistema español la cántara y sumaré el log. que le corresponde, 1.207715 con el log. de 25, número de cántaras dadas, y su suma 0.605655 expresará el logaritmo del número de hectólitros que se buscan; el cual será de consiguiente 4,<sup>hec.</sup>033.

Por el contrario, si se quieren reducir unidades métricas á unidades de otro sistema conocido, se busca en la columna de las *correspondencias métricas* de dicho sistema la unidad métrica que se trata de reducir; se toma el complemento del log. que está enfrente y se suma con el log. del número dado de unidades métricas; la suma expresará el log. del resultado que se busca en unidades de la especie á que corresponde, en la misma línea horizontal, la unidad métrica dada.

Supongamos que nos proponemos averiguar ¿á cuánto equivalen 30 hectólitros de vino en unidades análogas españolas? Buscariamos en el sistema español, (medidas para líquidos, columna de las *correspondencias métricas*), el *hectólitro* y sumaríamos el complemento de su log. 1.207715 que es 0.792285 con el log. de 30, (número de hectólitros). . . . . 1.477121

la suma. . . . . 2.269406  
expresará el log. del número de *cántaras* á que corresponden los 30 hectólitros, porque la *cántara* es la unidad española que está en la misma línea que el *hectólitro*. Buscando en las tablas el log. indicado, hallaremos que corresponde al número 185,95 *cántaras*.

Si lo que se nos hubiese pedido fuese reducir los hectólitros á *azumbres*, procederíamos como en el caso anterior, y convertiríamos en seguida las 185,95 *cántaras* en *azumbres*, multiplicándolas por 8 que contiene la *cántara*.

Otro ejemplo. Se nos pide reducir 20 metros cúbicos á *piés* cúbicos ingleses. Buscaremos en el sistema inglés (unidades de volumen columna de las *correspondencias métricas*) el *, y sumaremos el complemento de su log. 1.883385 que es. . . . . 0.116615  
con el log. de 20. . . . . 1.301030*

su suma. . . . . 1.417645  
expresará el log. de *yardas* cúbicas (que es la medida que está en la misma línea que el *metro cúbico*) equivalente á 20 metros cúbicos; cuyo log. corresponde á 26,16 *yardas* cúbicas,

y como cada *yarda* cónica contiene 27 pies cónicos, tendríamos que los 20 metros cónicos equivalen á 706,32 pies cónicos.

Si las unidades á que se refiere la cuestión no estuviesen expresadas en la tabla XI, se convertirán ó reducirán á otra de las unidades contenidas en la misma, y se procederá como queda dicho en los ejemplos precedentes.

Si quiero convertir 500 centímetros cúbicos en pulgadas cúbicas inglesas, buscaré en el sistema inglés (unidades de volumen y columna de las correspondencias métricas) el centímetro cúbico, y como en la tabla XI no se encuentran sino el decímetro y el metro cúbicos, reduzco los 500 centímetros cúbicos á decímetros cúbicos. Cada uno de estos contiene 1 000 centímetros cúbicos, y de consiguiente los 500 equiva-

len á  $\frac{500}{1\,000}$  decímetros cúbicos, ó sea 0,5 decímetros cúbicos.

cuya suma . . . . . 2.246949  
 expresa el log. de los pies cúbicos ingleses, que hacen 500 centímetros cúbicos, que son 0,017658 de pie cúbico, porque el pie cúbico es la unidad que está en la misma línea horizontal que el decímetro cúbico. Pero como lo que se pedía no eran los pies cúbicos sino las pulgadas cúbicas á que equivalian los 500 centímetros cúbicos, multiplicaré la fraccion 0,017658 por 1728, que es el número de pulgadas cúbicas que contiene un pie cúbico, y tendremos por final resultado 30,51 pulgadas cúbicas.

Del mismo modo hubiéramos hallado que 545 francos hacen libras. ests. 21,6184 ó sean 21 libras. ests. 12 schil. y 4,42 peniq. moneda inglesa; ó 441 marcos, 9 silbergros del nuevo sistema del imperio aleman.

TABLA XIII.

Llámase línea de nivel á toda perpendicular á la línea vertical; pero se dá mas especialmente este nombre á la tangente del esferoide terrestre en un punto cualquiera de su superficie. Esta línea se confunde, cuando es de corta extensión, con la circunferencia terrestre, y suponiendo que el centro de gra-

verdad de la tierra coincida con el de su figura, los cuerpos que se pongan sobre un plano de nivel permanecerán en quietud, porque la fuerza de la gravedad, que los solicita, queda destruida por la resistencia del plano. Por eso los líquidos, cuando están estancados, tienen su superficie de nivel; es decir, en un plano tangente á la superficie del esferoide terrestre, si la extensión es pequeña; pero si la superficie es muy extensa, entonces forman una curva concéntrica, como sucede en la mar, con el esferoide terrestre, porque sus moléculas moviéndose libremente, se colocan todas á igual distancia del centro de la tierra, hacia el cual las solicita la gravedad.

Esta línea curva constituye lo que se llama el nivel *verdadero*; mientras que el plano tangencial á dicha curva, que es el que dan los instrumentos geodésicos, se llama nivel *aparente*.

La tabla XII indica lo que se ha de sustraer, segun la extensión ó longitud de la línea del nivel *aparente*, para conocer el *verdadero*.

### TABLA XIII.

Esta tabla es una de las mas útiles con que hemos enriquecido las últimas ediciones, pues que con su auxilio pueden hallarse los números *primos*, menores de 11 323; y tambien los divisores simples (y de consiguiente los compuestos) de cualquiera número por crecido que sea, siempre que despues de dividirlo por 2, 3, 5 y 11, resulte un cociente menor que 11 323, que es el número mas alto contenido en esta tabla.

Un ejemplo aclarará su uso mejor que una extensa explicación. Supongamos que se nos pregunta si el número 9671, menor que el mas alto contenido en esta tabla, es número *primo*. Lo primero que debe hacerse es averiguar si es divisible por 2, 3, 5 ú 11, para lo cual hay reglas sencillísimas que todos conocen. Aplicándolas se vé que no es divisible por 2, porque su última cifra no es par; tampoco es divisible por 3, porque sumadas sus notas como unidades simples, no dan un múltiplo de 3; ni lo es por 5 porque no termina por esta nota; ni finalmente es divisible por 11, porque sumadas las notas, que ocupan lugar impar, 9 y 7 hacen 16, y la suma de los pares 6 y 1 hacen 7, y como éstas sumas ni son iguales, ni (ya que sean desiguales) su diferencia es divisible por 11, concluyo que el número propuesto no es divisible por 2, 3, 5 ni 11: lo

buscaré en la tabla XIII, y si no se halla en ella, como en efecto no se halla, es prueba de que es número *primo*. Luego el número 9671 es número *primo*, es decir, que no tiene mas divisores exactos que la unidad y el mismo número.

Propongámonos ahora hallar los divisores simples de un número cualquiera 714 714. Como su última cifra es par, concluyo que es divisible por 2, ó lo que es igual que 2 es su primer divisor simple. Divídolo por 2, y como su cociente 357 357 no termina en nota par, concluyo que ya no puede repetirse la division por 2. Examino si es divisible por 3; y en efecto, encuentro que lo es, porque sumadas sus notas como unidades simples hacen 30, que es un múltiplo de 3: divido por este número, y como su cociente 119 119 no es ya divisible por 3, ni tampoco por 5, porque no termina en 5, examino si es divisible por 11, y para ello tomo la suma de sus notas pares y la de sus notas impares, y si estas sumas son iguales, ó caso de no serlo, si á lo menos su diferencia es divisible por 11, el número lo será tambien. Sumo pues las notas impares 1, 9 y 1, y las notas pares 1, 1 y 9; como ambas sumas son iguales, concluyo que el número es divisible por 11; y efectuada la division encuentro que su cociente 10 829 no es ya divisible por 11; pero puede serlo por otros números primos que no conocemos á primera vista; y para ello sirve la presente tabla, siempre que el cociente que resulte, despues de dividir por 2, 3, 5 y 11, sea menor que el número mas alto contenido en ella, como sucede en este caso. Busco, pues, en la tabla el cociente 10829, y lo hallo en efecto; y á su lado el divisor 7. Divido por éste, y busco de nuevo en la tabla su cociente 1547 y hallo á su lado el divisor 7; practico la division y busco de nuevo su cociente 221 en la tabla, y á su lado encuentro el divisor 13; efectúo la division, busco en la tabla su cociente 17, y como no lo encuentro, concluyo que éste es el último divisor simple del número dado.

Ordenando los divisores simples hallados, encuentro que son el 2, 3, 7, 7, 11, 13 y 17; y como conocidos los divisores simples, la aritmética nos dá reglas muy sencillas para hallar los divisores compuestos, nuestra tabla sirve para hallar facilmente todos los divisores de un número cualquiera, siempre que su cociente, despues de dividirlo sucesivamente por 2, 3, 5 y 11, sea menor que 11323, que es el número mas alto contenido en nuestra tabla.

Tiene ésta una aplicacion sencillísima, y muy frecuente para hallar el *máximo comun divisor*, y el *mínimo comun múltiplo* de dos, tres ó mas números.

En ambos casos se buscan, por medio de la tabla, los divisores simples de los números dados; y si se trata del *máximo comun divisor*, se multiplican entre sí todos los factores comunes; advirtiendo que si alguno está repetido dos, tres ó mas veces en *todos* ellos, se ha de repetir igualmente en la multiplicacion, tantas veces cuantas lo esté en el que menos.

Supongamos que se nos pide el *máximo comun divisor* de los números 17493 y 3822. Resolveremos ambos números en sus factores simples por medio de esta tabla, y hallaremos que los del primero son 3, 7, 7, 7 y 17, y los del segundo 2, 3, 7, 7 y 13. Los factores comunes á ambos son el 3 y el 7 repetido en el que menos dos veces: luego el *máximo comun divisor* lo será el producto de  $3 \times 7 \times 7 = 147$ .

Para hallar el *mínimo comun múltiplo* se resuelven tambien los números en sus factores simples, suprimiendo por el contrario en cada número, todos los factores que se hallen repetidos en los siguientes; y se multiplican los demás entre sí.

Si se nos pidiese el *mínimo comun múltiplo* de los números 1001, 2793 y 9009, hallaríamos que los factores simples del primero eran 7, 11 y 13: los del segundo 3, 7, 7 y 19; y los del tercero 3, 3, 7, 11 y 13. Como los del primero están *todos* repetidos en el segundo y tercero, los suprimo ó no cuento con ellos. Suprimo en el segundo el 3 y un 7 que se hallan repetidos en el tercero. Suprimidos pues todos los del primero y el 3 y un 7 del segundo, quedan de éste otro 7 y el 19, mas todos los del tercero 3, 3, 7, 11 y 13, y multiplico entre sí los factores no suprimidos,  $7 \times 19 \times 3 \times 3 \times 7 \times 11 \times 13 = 1198197$ ; y concluyo que este número es el *mínimo comun múltiplo* de los números dados.

## TABLA XV.

Aunque esta tabla no necesita explicacion, diremos, para evitar dudas, que en las dos primeras tablitas de las cuatro que contiene las columnas de las unidades se refieren á los *grados, minutos y segundos*.

¿A qué parte del *radio* equivale un arco de  $6^{\circ} 8' 7''$ ? ó lo que es igual, ¿á qué línea recta, expresada en partes del radio, equivale el arco indicado?

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| $6^{\circ} = \dots \dots \dots$ | 0,10 471 976 |
| $8' = \dots \dots \dots$        | 0,00 232 711 |
| $7'' = \dots \dots \dots$       | 0,00 003 394 |
| $\bar{a} \dots \dots \dots$     | 0,10 708 081 |

Del mismo modo hallariamos que  $10^{\circ} 24' 14''$  hacen en decimales del cuadrante

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| $10^{\circ} = \dots \dots \dots$ | 0,1 111 111 111 |
| $20' = \dots \dots \dots$        | 0,0 037 037 037 |
| $4' = \dots \dots \dots$         | 0,0 007 407 407 |
| $10'' = \dots \dots \dots$       | 0,0 000 308 640 |
| $4'' = \dots \dots \dots$        | 0,0 000 123 457 |

$10^{\circ} 24' 14'' = \dots \dots \dots$  0,1 155 987 652 del cuadrante ó sean  $11^{\circ} 55' 98'',7652$  de la division centesimal.

En la tablita 3.<sup>a</sup> las unidades se refieren á los *minutos y segundos*. ¿Cuántas decimales de grado hacen  $8' 7''$ ?

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| $8' = \dots \dots \dots$  | 0,133 333            |
| $7'' = \dots \dots \dots$ | 0,001 944            |
| hacen . . . . .           | $0^{\circ},135\ 277$ |

En la 4.<sup>a</sup> las unidades se refieren á las decimales del cuadrante. ¿Cuántos *grados, minutos y segundos sexagesimales* hacen  $43^{\circ} 57' 80''$  centesimales ó sean 0,435 780 del cuadrante?

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| 4 décimas . . . . .        | 36°                         |
| 3 centésimas . . . . .     | 2 42'                       |
| 5 milésimas . . . . .      | 27                          |
| 7 diez milésimas . . . . . | 3 46'', 8                   |
| 8 cien milésimas . . . . . | 25, 92                      |
| $0,43\ 578 =$              | $39^{\circ}\ 13' 12'', 72.$ |

## ILUSTRACION PRIMERA.

### *Sobre la formacion de las Tablas de logaritmos*

Ya expusimos en el texto (■ al ▲) la idea fundamental que condujo á Neper á la invencion de los logaritmos, que es lo que basta á la gran mayoría de los lectores á quienes se destina nuestro libro. Pero aquí vamos á ampliarla, respecto á la construccion de las *tablas* de logaritmos, ciñéndonos en cuanto sea posible al modo de ver de su ilustre inventor y evitando las consideraciones matemáticas de un orden elevado á que generalmente apelan otros autores.

De muy poco ó nada hubiera servido la invencion de los logaritmos limitados á ciertos múltiplos (que los matemáticos designan con el nombre de *potencias*) de la razon, si ésta fuese un número entero; porque en este caso todos los demás números enteros, no comprendidos en la progresion, carecerian de logaritmos; ó lo que es igual, no podrian aplicarse á aquellos las ventajas que ofrece el uso de éstos (10). Para que éstas tengan lugar, es necesario que todos los números naturales desde la *unidad* hasta el número más alto, que contenga la tabla (10000, 20000, 100000, etc.) formen parte de la progresion geométrica, y tengan de consiguiente sus logaritmos. Esto exige que la razon de la progresion difiera poquísimo de la *unidad*, á fin de que sus términos crezcan tan lentamente ó por grados tan insensibles, que dos de ellos consecutivos no difieran entre sí sino en cantidad tan pequeña como nos hayamos propuesto; ó lo que es igual, que la razon de la progresion geométrica sea  $1+e$ , siendo  $e$  una cantidad extremadamente mínima. En este caso, extendiendo nuestra progresion geométrica hasta el número de términos (por crecido que sea) que nos convenga, para que el último sea mayor que el número entero más alto á que alcance nuestra tabla, estamos seguros de que todos los números enteros inferiores estarán comprendidos forzosamente entre dos términos consecutivos de la progresion, y que diferirán de ellos en una cantidad más pequeña todavía que la que haya entre dichos términos; de suerte que si esta la hubiésemos fijado, á nuestra voluntad, aun para los dos últimos de la progresion, en una *cienmilésima* de unidad, el error que cometriámos considerando á un número natural como término de aquella seria menor que una *cienmilésima*. Así pues, está en nuestra mano atenuar este error, cuanto nos convenga, tomando para razon de la progresion geométrica un valor  $1+e$ , que exceda tan poco de la unidad como nosotros queramos.

No basta sin embargo haber formado la progresion geométrica, que contenga todos los números naturales, ó cuando menos valores tan aproximados á ellos, que se confundan sen-

siblemente; es necesario además formar la progresión aritmética, que ha de corresponder término por término con la geométrica, ó que ha de contener los logaritmos de todos los términos de la progresión geométrica. (12) Para formar esta última podemos elegir para *razón* el número entero ó fraccionario que nos agrade. Sin embargo, si eligiésemos un número entero algo crecido, siendo numerosísimos los términos de la progresión geométrica, como acabamos de ver, resultaría que los de la aritmética, ó sean los logaritmos, estarían expresados por números enteros tan crecidos, que, lejos de facilitar, complicarían extraordinariamente los cálculos. Para evitarlo, y poner en armonía el crecimiento paulatino de los términos de la progresión geométrica con el de sus logaritmos, hay que tomar para *razón* de la progresión aritmética una fracción *r* muy pequeña, igual ó aproximada á la que se añade á la unidad para formar la *razón* geométrica.

Es evidente que segun varíe la fracción *r*, que tomemos por *razón* en la progresión aritmética, variará el sistema de logaritmos, ó lo que es igual, el valor de los términos de la progresión aritmética correspondientes á los de la geométrica. La relación que guarda la *razón r* de la progresión aritmética con la fracción *e* que se añade á la unidad para formar la *razón* de la geométrica, es constante para cada sistema de logaritmos, y se llama *módulo*, porque en efecto dicha relación ó *módulo* no puede variar sin que varíe igualmente la *razón* de la progresión aritmética, y con ella de consiguiente el sistema de logaritmos.

Neper, el inventor de los logaritmos, eligió para *módulo* la *unidad* por parecerle el más sencillo; es decir, que tomó para *razón* de la progresión aritmética la misma fracción que añadió á la unidad para formar la *razón* de la geométrica. Por ejemplo, si tomó para *razón* de la progresión geométrica  $1+e$ , hizo la *razón* de la aritmética igual á *e*, y de consiguiente el *módulo* igual á  $\frac{e}{e} = 1$ . Si hacemos  $e=0,00001$ , resultará que para llegar á un logaritmo ó término de la progresión aritmética, que tenga por expresión la *unidad* se necesita multiplicar por 100 000 la *razón* 0,00001, ó sea subir hasta el término 100 001 (2), y tendrímos que el correspondiente de la progresión geométrica será un número, que tendrá la *razón* repetida por factor 100 000 veces ó  $n-1$  veces (4). (a). Haciendo el cálculo se encuentra que dicho término 100 001 dà por resultado el número 2,71828...; es decir, que al logaritmo 1 corresponde en la progresión geométrica el número incommensurable 2,71828..., y como en todo sistema de logarit-

(a) Neper siguió el método de las construcciones geométricas por ordenadas y abscisas, y sus logaritmos eran el complemento d, los que hoy llevan su nombre; pero, traducido su método al lenguaje analítico, coincide con el que acabamos de exponer, que es el mismo adoptado en las obras de matemáticas, aunque sirviéndose de consideraciones más elevadas que las empleadas en esta *Ilustración*.

mos el número que tiene por logaritmo 1, constituye lo que se llama su *base* (12), resulta que la base del sistema *neperiano* es un número fraccionario sin relación commensurable con nuestro sistema de numeración decimal.

Tal fué la razon que movió á Briggs á proponer la formacion del sistema de logaritmos que lleva su nombre, y tiene por base el número 10, que lo es tambien de nuestro sistema de numeracion. Estos logaritmos son los que hoy se emplean generalmente, y por eso se llaman *vulgares*.

Claro es que variada la base varió el *módulo*, y de consiguiente el sistema de logaritmos. Hubo, pues, que calcularlos de nuevo, y este fué el trabajo en que se ocupó Briggs, por encargo del mismo Neper, logrando publicar en 1617 la primera tabla de logaritmos vulgares, limitada al primer millar, con ocho decimales. Para ello no era necesario en rigor emprender otra vez el improbo trabajo hecho por Neper, pues bastaba conocer el *módulo* del nuevo sistema, y multiplicar por él todos los logaritmos del sistema *neperiano*.

Hemos dicho, en efecto, y lo demostraremos con toda evidencia en la *Ilustracion segunda*, que el *módulo* era constante para los logaritmos de un mismo sistema, y, de consiguiente, conocido el *módulo* para un logaritmo, lo está para todos ellos. Pues bien; las tablas de Neper daban para el número 10 (base de nuestro sistema de numeracion) el logaritmo 2.302585, mientras que en el sistema de logaritmos de Briggs le correspondía 1; luego la relacion entre ambos logaritmos de 10, y de consiguiente entre todos los demás logaritmos de un mismo número, seria  $\frac{1}{2.302585} = 0,434294$ . Tal es el *módulo* del sistema de Briggs, que, una vez conocido, bastaba para convertir todos los logs. del sistema de Neper en logs. vulgares.

Pero éste, temiendo, (como él dice en su primera obra), la malignidad de los envidiosos, no publicó sino las Tablas logarítmicas de las líneas trigonométricas, callando el método que le había conducido á aquel *maravilloso* resultado, como él lo llamaba con razon. Briggs tuvo, pues, que calcular directamente toda la tabla de los logaritmos de los números, cuya parte decimal ó *mantisa* extendió hasta 14 notas, comprendiendo en ella desde el 1 hasta 20 000, y desde 90 000 hasta 100 000; y empleando diferentes métodos y fórmulas, que los matemáticos de los siglos posteriores han perfeccionado en sumo grado. No es necesario advertir que, para formar las tablas de logaritmos de un sistema cualquiera, no se calculan directamente sino los de los números *primos*, pues que los de los números compuestos se obtienen sumando los de sus factores; de consiguiente, en los 10 000 primeros números no hay que calcular sino 1 230 logaritmos de los números *primos* contenidos en los diez primeros millares.

Tal es la historia y la teoría, explicadas breve y sencillamente, de la invención de los logaritmos y de la formacion de sus tablas.

## ILUSTRACION SEGUNDA

### *Sobre el módulo de los logaritmos.*

Dijimos en la 1.<sup>a</sup> que los logaritmos de diferentes sistemas correspondientes á un mismo número ó término de la progresion geométrica guardan entre sí una relacion constante; es decir, que si los logaritmos del número 10, por ejemplo, en dos diferentes sistemas están en la razon de 1 á 2, en la misma estarán los de 12, 14 ó de cualquiera otro número. Y esto es evidente por la naturaleza de la formacion de los logaritmos ó sea de los términos de una progresion aritmética, que empieza por cero. En ella cada término está compuesto de la *razon*, repetida tantas veces como términos le preceden (2); luego si la *razon* en una de las progresiones (ó sistemas de logaritmos), es doble que en otra, todos sus términos ó múltiplos correspondientes lo serán igualmente.

Esto mismo tiene lugar si, permaneciendo constante la progresion aritmética, variase la razon de la geométrica; porque esto equivale á cambiar la progresion aritmética dejando la misma geométrica, como vamos á ver. Supongamos las tres progresiones ( $x$ ), ( $z$ ), ( $y$ ), que ya conocemos (12), á saber:

|         |                                                       |
|---------|-------------------------------------------------------|
| Log.    | ÷ 0 . 1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . etc.                |
| Progrs. | ÷ 1 : 2 : 4 : 8 : 16 : 32 : 64 : etc. ( $x$ )         |
| geomé-  | ÷ 1 : 4 : 16 : 64 : 256 : 1024 : etc. . . . . ( $z$ ) |
| tricas. | ÷ 1 : 8 : 64 : 512 : 4096 : etc. . . . . ( $y$ )      |

La razon ó base de estas progresiones es 2 para ( $x$ ), 4 para ( $z$ ) y 8 para ( $y$ ); y de consiguiente todos estos números tienen por logaritmo la *unidad* en su respectivo sistema (12); pero si quiero averiguar los logaritmos que corresponden al 2 y al 4 en el sistema ( $y$ ), es evidente desde luego que han de ser menores que 1, pues han de estar comprendidos entre 0 y 1. Para determinarlos hay que buscar una progresion geométrica en que entren como términos los números 2, 4 y 8; tal sería, por ejemplo, la ( $x$ ), y quedaria convertida la ( $y$ ) en esta otra ( $y'$ )

|                                                                    |   |   |   |      |
|--------------------------------------------------------------------|---|---|---|------|
| log. ÷ 0                                                           | 1 | 2 | 3 | etc. |
| ÷ 1 : 2 : 4 : 8 : 16 : 32 : 64 : 128 : 256 : 512 : etc. . ( $y'$ ) |   |   |   |      |

Pues que entre 1 y la base 8 hay intercalados dos términos (ó medios geométricos, como dicen los matemáticos) igual número hay que intercalar entre el 0 y 1 de la progresion aritmética. Tendremos, pues, que tomar para razon de esta la tercera parte del 1 log. del 8, pues que hay tres términos ántes de éste y formar las siguientes:

|                                                                                                                                 |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| log. ÷ 0 . $\frac{1}{3}$ . $\frac{2}{3}$ . 1 . $1\frac{1}{3}$ . $1\frac{2}{3}$ . 2 . $2\frac{1}{3}$ . $2\frac{2}{3}$ . 3 . etc. |  |
| ÷ 1 : 2 : 4 : 8 : 16 : 32 : 64 : 128 : 256 : 512 : etc. . ( $y'$ )                                                              |  |

Luego el log. de 2 sería  $\frac{1}{3}$ ; el de 4 sería  $\frac{2}{3}$ ; el de 8, 1; el de

16,  $\frac{1}{4}$ ; el de 32,  $\frac{1}{2}$ ; el de 64, 2; ect. Como se vé los logaritmos de todos los términos de la progresión ( $y'$ ) son  $\frac{1}{2}$  de los que los mismos números tienen en la progresión ( $x$ ). Así al 2 que tenía por logaritmo 1 en la ( $x$ ), le corresponde  $\frac{1}{2}$  en la ( $y'$ ); al 4 que tenía 2 en la 1, le corresponde en la última  $\frac{1}{2}$ ; al 8 que tenía 3, 1 y así de los demás. Luego la variación de la base en la progresión geométrica cambiando la ( $x$ ) en ( $y'$ ) da el mismo resultado que si conservásemos intacta la progresión ( $x$ ), y variásemos sus logaritmos haciéndolos tantas veces menores cuantas la base 2 de la ( $x$ ) es factor de la base 8 de la ( $y'$ ).

Se ve, pues, que ora varíe la razón de la progresión aritmética, quedando la misma la progresión geométrica; ora la razón de ésta, permaneciendo invariable la primera, los logaritmos de un mismo número en los diferentes sistemas que resultan, guardan entre sí una relación constante. Esta relación se designó por M. Cotes, con el nombre de relación *modular*, porque así como el *módulo* sirve para fijar las proporciones en los órdenes arquitectónicos, así también depende de aquella relación el sistema de logaritmos; pues que, como dijimos al principio de esta *Ilustración*, dicha relación es la misma que guardan entre sí las razones de las diferentes progresiones aritméticas. Si designamos por  $e$  y  $r$  dos de estas razones sumamente pequeñas, (véase *Ilustración 1.* \*), tendremos que  $\frac{r}{e}$  expresará la relación de sus logaritmos, ó el *módulo* del sistema  $r$  relativamente al sistema  $e$ . Preciso es, pues, fijar el sistema logarítmico que tiene  $e$  por razón, para deducir de él el *módulo* de los demás. Ya dijimos que el inventor Neper había tomado para la razón de la progresión aritmética la misma cantidad  $e$  que añadía á la *unidad* para formar la razón  $1+e$  de la geométrica, de modo que  $\frac{e}{e} = 1$ ; es decir, que la razón aritmética  $e$  de este sistema representa la unidad *modular* á que se refieren los demás, ó lo que es igual, los logaritmos hiperbólicos guardan consigo mismos la relación de la unidad, y sirven de comparación á todos los demás. Síguese de aquí que los *módulos* de los demás sistemas de logaritmos expresan la relación que guardan sus logaritmos con los hiperbólicos, y que de consiguiente basta multiplicar éstos por dichos *módulos* para convertirlos en logaritmos de otros sistemas; y al contrario, que los logaritmos de estos sistemas se convierten en logaritmos hiperbólicos, dividiéndolos por los respectivos *módulos*, ó lo que es igual, multiplicándolos por el recíproco de dichos *módulos*, esto es, por  $\frac{1}{M}$ .

Podemos, pues, definir el *módulo*, diciendo: *que es la relación que guardan los logaritmos de un sistema con los logaritmos hiperbólicos correspondientes á los mismos números.*

ILUSTRACION TERCERA.

*Sobre el complemento logarítmico.*

La casi totalidad de los autores de obras de matemáticas definen el complemento aritmético de un número diciendo: *que es la diferencia entre dicho número y la unidad acompañada de tantos ceros como cifras tiene el número;* y aplican esta definicion al complemento logarítmico.

Este modo de considerar el complemento logarítmico es causa de anomalías y dificultades parecidas á las que resultan de hacer el radio de *diez mil millones* de partes en vez de considerarle igual á la *unidad*; como que en ambos casos se aumenta la característica del logaritmo en *diez* unidades, que luego hay necesidad de tener presentes en todas las demás operaciones. Si por esta regla tomamos el complemento del logaritmo de 9, que es 0.954 243, tendremos 9.045 757, cuya característica excede á la verdadera en *diez* unidades. Hay, pues, que escribir el complemento así; 9.045 757—10. Si ahora se nos pidiese el logaritmo de la raiz cuadrada del número ó fraccion á que corresponde este logaritmo, habria que dividirlo por 2, y resultaria 4.522 878—5; y si se nos pidiese el logaritmo de la raiz cúbica del mismo número, tendríamos 3.015 252—3½, y así por este orden; notaciones complicadísimas, molestas y ocasionadas á errores por las características fraccionarias, que dificultan ademas el empleo de los complementos logarítmicos, que tanto abrevian las operaciones.

Todo esto se simplifica tomando el complemento á *cero*, porque entonces no se introduce unidad alguna auxiliar en el cálculo y el complemento resulta sin adulteracion de ningun género. Ya M. Taylor, en el prefacio de sus excelentes *Tablas*, publicadas en Lóndres en 1792, distingue el complemento á diez, que llama *aritmético*, del complemento á cero, que denomina *numérico*. A esta autoridad podríamos añadir aun otras mas decisivas, á saber, la de Prony, de quien hemos tomado nuestra definicion y la de Callet, pag. 10 y 11 de su introduccion. Pero los hechos, que están por encima de todas las autoridades, bastan para demostrar las ventajas del complemento á cero. No hay sino ver lo embarazados que se encuentran autores tan claros y apreciables como M. Cirodde (Aritm., edic. 22, pág. 229), para explicar y hacer cálculos tan sencillos como extraer la raiz cúbica de la quinta potencia de un quebrado, y las consideraciones en que tiene que entrar con este motivo, de todo punto inútiles, adoptando el complemento á cero; lo cual facilita, como dejamos dicho, la ventajosa introducción de los complementos en los cálculos logarítmicos.

# TABLA I.

---

## LOGARITMOS

VULGARES Ó DE BRIGGS

DE LOS

NÚMEROS ENTEROS

DESDE UNO HASTA VEINTE MIL;

DISPUESTOS Á DOBLE ENTRADA

POR UN NUEVO MÉTODO.

Primera edición estereotípica en cobre.

| N. | Log.     | N. | Log.     | N.  | Log.     | N.  | Log.     |
|----|----------|----|----------|-----|----------|-----|----------|
| 0  | —        | 50 | 1.698970 | 100 | 2.000000 | 150 | 2.176091 |
| 1  | 0.000000 | 51 | 707570   | 101 | 004321   | 151 | 178977   |
| 2  | 301030   | 52 | 716003   | 102 | 008600   | 152 | 181844   |
| 3  | 477121   | 53 | 724276   | 103 | 012837   | 153 | 184691   |
| 4  | 602060   | 54 | 732394   | 104 | 017033   | 154 | 187521   |
| 5  | 698970   | 55 | 740363   | 105 | 021189   | 155 | 190332   |
| 6  | 778151   | 56 | 748188   | 106 | 025306   | 156 | 193125   |
| 7  | 845098   | 57 | 755875   | 107 | 029384   | 157 | 195900   |
| 8  | 903090   | 58 | 763428   | 108 | 033424   | 158 | 198657   |
| 9  | 954243   | 59 | 770852   | 109 | 037426   | 159 | 201397   |
| 10 | 1.000000 | 60 | 1.778151 | 110 | 2.041393 | 160 | 2.204120 |
| 11 | 041393   | 61 | 785330   | 111 | 045323   | 161 | 206826   |
| 12 | 079181   | 62 | 792392   | 112 | 049218   | 162 | 209515   |
| 13 | 113943   | 63 | 799341   | 113 | 053078   | 163 | 212188   |
| 14 | 146128   | 64 | 806180   | 114 | 056905   | 164 | 214844   |
| 15 | 176091   | 65 | 812913   | 115 | 060698   | 165 | 217484   |
| 16 | 204120   | 66 | 819544   | 116 | 064458   | 166 | 220108   |
| 17 | 230449   | 67 | 826075   | 117 | 068186   | 167 | 222716   |
| 18 | 255273   | 68 | 832509   | 118 | 071882   | 168 | 225309   |
| 19 | 278754   | 69 | 838849   | 119 | 075547   | 169 | 227887   |
| 20 | 1.301030 | 70 | 1.845098 | 120 | 2.079181 | 170 | 2.230449 |
| 21 | 322219   | 71 | 851258   | 121 | 082785   | 171 | 232996   |
| 22 | 342423   | 72 | 857332   | 122 | 086360   | 172 | 235528   |
| 23 | 361728   | 73 | 863323   | 123 | 089905   | 173 | 238046   |
| 24 | 380211   | 74 | 869232   | 124 | 093422   | 174 | 240549   |
| 25 | 397940   | 75 | 875061   | 125 | 096910   | 175 | 243038   |
| 26 | 414973   | 76 | 880814   | 126 | 100371   | 176 | 245513   |
| 27 | 431364   | 77 | 886491   | 127 | 103804   | 177 | 247973   |
| 28 | 447158   | 78 | 892095   | 128 | 107210   | 178 | 250420   |
| 29 | 462398   | 79 | 897627   | 129 | 110590   | 179 | 252853   |
| 30 | 1.477121 | 80 | 1.903090 | 130 | 2.113943 | 180 | 2.255273 |
| 31 | 491362   | 81 | 908485   | 131 | 117271   | 181 | 257679   |
| 32 | 505150   | 82 | 913814   | 132 | 120574   | 182 | 260071   |
| 33 | 518514   | 83 | 919978   | 133 | 123852   | 183 | 262451   |
| 34 | 531479   | 84 | 924279   | 134 | 127105   | 184 | 264818   |
| 35 | 544068   | 85 | 929419   | 135 | 130334   | 185 | 267172   |
| 36 | 556303   | 86 | 934498   | 136 | 133539   | 186 | 269513   |
| 37 | 568202   | 87 | 939519   | 137 | 136721   | 187 | 271842   |
| 38 | 579784   | 88 | 944483   | 138 | 139879   | 188 | 274158   |
| 39 | 591065   | 89 | 949390   | 139 | 143015   | 189 | 276462   |
| 40 | 1.602060 | 90 | 1.954243 | 140 | 2.146128 | 190 | 2.278754 |
| 41 | 612784   | 91 | 959041   | 141 | 149219   | 191 | 281033   |
| 42 | 623249   | 92 | 963788   | 142 | 152288   | 192 | 283301   |
| 43 | 633468   | 93 | 968483   | 143 | 155336   | 193 | 285557   |
| 44 | 643453   | 94 | 973128   | 144 | 158362   | 194 | 287802   |
| 45 | 653213   | 95 | 977724   | 145 | 161368   | 195 | 290035   |
| 46 | 662758   | 96 | 982271   | 146 | 164353   | 196 | 292256   |
| 47 | 672098   | 97 | 986772   | 147 | 167317   | 197 | 294466   |
| 48 | 681241   | 98 | 991226   | 148 | 170262   | 198 | 296665   |
| 49 | 690196   | 99 | 995035   | 149 | 173186   | 199 | 298853   |
| N. | Log.     | N. | Log.     | N.  | Log.     | N.  | Log.     |

| N.  | Log.     | N.  | Log.     | N.  | Log.     | N.  | Log.     |
|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|
| 200 | 2.301030 | 250 | 2.397940 | 300 | 2.477121 | 350 | 2.544068 |
| 201 | 303196   | 251 | 399674   | 301 | 478566   | 351 | 545307   |
| 202 | 305351   | 252 | 401401   | 302 | 480007   | 352 | 546543   |
| 203 | 307496   | 253 | 403121   | 303 | 481443   | 353 | 547775   |
| 204 | 309630   | 254 | 404834   | 304 | 482874   | 354 | 549003   |
| 205 | 311754   | 255 | 406540   | 305 | 484300   | 355 | 550228   |
| 206 | 313867   | 256 | 408240   | 306 | 485721   | 356 | 551450   |
| 207 | 315970   | 257 | 409933   | 307 | 487138   | 357 | 552668   |
| 208 | 318063   | 258 | 411620   | 308 | 488551   | 358 | 55383    |
| 209 | 320146   | 259 | 413300   | 309 | 489958   | 359 | 555094   |
| 210 | 2.322219 | 260 | 2.414973 | 310 | 2.491362 | 360 | 2.556303 |
| 211 | 324282   | 261 | 416641   | 311 | 492760   | 361 | 557507   |
| 212 | 326336   | 262 | 418301   | 312 | 494155   | 362 | 558709   |
| 213 | 328380   | 263 | 419956   | 313 | 495544   | 363 | 559907   |
| 214 | 330414   | 264 | 421604   | 314 | 496930   | 364 | 561101   |
| 215 | 332438   | 265 | 423246   | 315 | 498311   | 365 | 562293   |
| 216 | 334454   | 266 | 424882   | 316 | 499687   | 366 | 563481   |
| 217 | 336460   | 267 | 426511   | 317 | 501059   | 367 | 564666   |
| 218 | 338456   | 268 | 428135   | 318 | 502427   | 368 | 565848   |
| 219 | 340444   | 269 | 429752   | 319 | 503791   | 369 | 567026   |
| 220 | 2.342423 | 270 | 2.431364 | 320 | 2.505150 | 370 | 2.568202 |
| 221 | 344392   | 271 | 432969   | 321 | 506505   | 371 | 569374   |
| 222 | 346353   | 272 | 434569   | 322 | 507856   | 372 | 570543   |
| 223 | 348305   | 273 | 436163   | 323 | 509203   | 373 | 571709   |
| 224 | 350248   | 274 | 437751   | 324 | 510545   | 374 | 572872   |
| 225 | 352183   | 275 | 439333   | 325 | 511883   | 375 | 574031   |
| 226 | 354108   | 276 | 440909   | 326 | 513218   | 376 | 575188   |
| 227 | 356026   | 277 | 442480   | 327 | 514548   | 377 | 576341   |
| 228 | 357935   | 278 | 444045   | 328 | 515874   | 378 | 577492   |
| 229 | 359835   | 279 | 445604   | 329 | 517196   | 379 | 578639   |
| 230 | 2.361728 | 280 | 2.447158 | 330 | 2.518514 | 380 | 2.579784 |
| 231 | 363612   | 281 | 448706   | 331 | 519828   | 381 | 580925   |
| 232 | 365488   | 282 | 450249   | 332 | 521138   | 382 | 582063   |
| 233 | 367356   | 283 | 451786   | 333 | 522444   | 383 | 583199   |
| 234 | 369216   | 284 | 453318   | 334 | 523746   | 384 | 584331   |
| 235 | 371068   | 285 | 454845   | 335 | 525045   | 385 | 585461   |
| 236 | 372912   | 286 | 456366   | 336 | 526339   | 386 | 586587   |
| 237 | 374748   | 287 | 457882   | 337 | 527630   | 387 | 587711   |
| 238 | 376577   | 288 | 459392   | 338 | 528917   | 388 | 588832   |
| 239 | 378398   | 289 | 460898   | 339 | 530200   | 389 | 589950   |
| 240 | 2.380211 | 290 | 2.462398 | 340 | 2.531479 | 390 | 2.591065 |
| 241 | 382017   | 291 | 463893   | 341 | 532754   | 391 | 592177   |
| 242 | 383815   | 292 | 465383   | 342 | 534026   | 392 | 593286   |
| 243 | 385606   | 293 | 466868   | 343 | 535294   | 393 | 594393   |
| 244 | 387390   | 294 | 468347   | 344 | 536558   | 394 | 595496   |
| 245 | 389166   | 295 | 469822   | 345 | 537819   | 395 | 596597   |
| 246 | 390935   | 296 | 471292   | 346 | 539076   | 396 | 597695   |
| 247 | 392697   | 297 | 472756   | 347 | 540329   | 397 | 598791   |
| 248 | 394452   | 298 | 474216   | 348 | 541579   | 398 | 599883   |
| 249 | 396199   | 299 | 475671   | 349 | 542825   | 399 | 600973   |
| N.  | Log.     | N.  | Log.     | N.  | Log.     | N.  | Log.     |

| N.  | Log. ①  | dif. | 1     | dif. | 2     | dif. | 3     | dif. | 4     | dif. |
|-----|---------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 100 | 00 0000 | 434  | 0434  | 434  | 0868  | 433  | 1301  | 433  | 1734  | 432  |
| 01  | 4321    | 430  | 4751  | 430  | 5181  | 428  | 5609  | 429  | 6038  | 428  |
| 02  | 8600    | 426  | 9026  | 425  | 9451  | 425  | 9876  | 424  | *0300 | 424  |
| 03  | 01 2837 | 422  | 3259  | 421  | 3680  | 420  | 4100  | 421  | 4521  | 419  |
| 04  | 7033    | 418  | 7451  | 417  | 7868  | 416  | 8284  | 416  | 8700  | 416  |
| 05  | 02 1189 | 414  | 1603  | 413  | 2016  | 412  | 2428  | 413  | 2841  | 411  |
| 06  | 5306    | 409  | 5715  | 410  | 6125  | 408  | 6533  | 409  | 6942  | 408  |
| 07  | 9384    | 405  | 9789  | 406  | *0195 | 405  | *0600 | 404  | *1004 | 404  |
| 08  | 03 3424 | 402  | 3826  | 401  | 4227  | 401  | 4628  | 401  | 5029  | 401  |
| 09  | 7426    | 399  | 7825  | 398  | 8223  | 397  | 8620  | 397  | 9017  | 397  |
| 110 | 04 1393 | 394  | 1787  | 395  | 2182  | 394  | 2576  | 393  | 2969  | 393  |
| 11  | 5323    | 391  | 5714  | 391  | 6105  | 390  | 6495  | 390  | 6885  | 390  |
| 12  | 9218    | 388  | 9606  | 387  | 9993  | 387  | *0380 | 386  | *0766 | 387  |
| 13  | 05 3078 | 385  | 3463  | 383  | 3846  | 384  | 4230  | 383  | 4613  | 383  |
| 14  | 6905    | 381  | 7286  | 380  | 7666  | 380  | 8046  | 380  | 8426  | 379  |
| 15  | 06 0698 | 377  | 1075  | 377  | 1452  | 377  | 1829  | 377  | 2206  | 376  |
| 16  | 4458    | 374  | 4832  | 374  | 5206  | 374  | 5580  | 373  | 5953  | 373  |
| 17  | 8186    | 371  | 8557  | 371  | 8928  | 370  | 9298  | 370  | 9668  | 370  |
| 18  | 07 1882 | 368  | 2250  | 367  | 2617  | 368  | 2985  | 367  | 3352  | 366  |
| 19  | 5547    | 365  | 5912  | 364  | 6276  | 364  | 6640  | 364  | 7004  | 364  |
| 120 | 07 9181 | 362  | 9543  | 361  | 9904  | 362  | *0266 | 360  | *0626 | 361  |
| 21  | 08 2785 | 359  | 3144  | 359  | 3503  | 358  | 3861  | 358  | 4219  | 357  |
| 22  | 6360    | 356  | 6716  | 355  | 7071  | 355  | 7426  | 355  | 7781  | 355  |
| 23  | 9905    | 353  | *0258 | 353  | *0611 | 352  | *0963 | 352  | *1315 | 352  |
| 24  | 09 3422 | 350  | 3772  | 350  | 4122  | 349  | 4471  | 349  | 4820  | 349  |
| 25  | 6910    | 347  | 7257  | 347  | 7604  | 347  | 7951  | 347  | 8298  | 346  |
| 26  | 10 0371 | 344  | 0715  | 344  | 1059  | 344  | 1403  | 344  | 1747  | 344  |
| 27  | 3804    | 342  | 4146  | 341  | 4487  | 341  | 4828  | 341  | 5169  | 341  |
| 28  | 7210    | 339  | 7549  | 339  | 7888  | 339  | 8227  | 338  | 8565  | 338  |
| 29  | 11 0590 | 336  | 0926  | 337  | 1263  | 336  | 1599  | 335  | 1934  | 336  |
| 130 | 11 3943 | 334  | 4277  | 334  | 4611  | 333  | 4944  | 334  | 5278  | 333  |
| 31  | 7271    | 332  | 7603  | 331  | 7934  | 331  | 8265  | 330  | 8595  | 331  |
| 32  | 12 0574 | 329  | 0903  | 328  | 1231  | 329  | 1560  | 328  | 1888  | 328  |
| 33  | 3852    | 326  | 4178  | 326  | 4504  | 326  | 4830  | 326  | 5156  | 325  |
| 34  | 7105    | 324  | 7429  | 324  | 7753  | 323  | 8076  | 323  | 8399  | 323  |
| 35  | 13 0334 | 321  | 0655  | 322  | 0977  | 321  | 1298  | 321  | 1619  | 320  |
| 36  | 3539    | 319  | 3858  | 319  | 4177  | 319  | 4496  | 318  | 4814  | 319  |
| 37  | 6721    | 316  | 7037  | 317  | 7354  | 317  | 7671  | 316  | 7987  | 316  |
| 38  | 9879    | 315  | *0194 | 314  | *0508 | 314  | *0822 | 314  | *1136 | 314  |
| 39  | 14 3015 | 312  | 3327  | 312  | 3639  | 312  | 3951  | 312  | 4203  | 311  |
| 140 | 14 6128 | 310  | 6438  | 310  | 6748  | 310  | 7058  | 309  | 7367  | 309  |
| 41  | 9219    | 308  | 9527  | 308  | 9835  | 307  | *0142 | 307  | *0449 | 307  |
| 42  | 15 2288 | 306  | 2594  | 306  | 2900  | 305  | 3205  | 305  | 3510  | 305  |
| 43  | 5336    | 304  | 5640  | 303  | 5943  | 303  | 6246  | 303  | 6549  | 303  |
| 44  | 8362    | 302  | 8664  | 301  | 8965  | 301  | 9266  | 301  | 9567  | 301  |
| 45  | 16 1368 | 299  | 1667  | 300  | 1967  | 299  | 2266  | 298  | 2564  | 299  |
| 46  | 4353    | 297  | 4650  | 297  | 4947  | 297  | 5244  | 297  | 5541  | 297  |
| 47  | 7317    | 296  | 7613  | 295  | 7908  | 295  | 8203  | 294  | 8497  | 295  |
| 48  | 17 0262 | 293  | 0555  | 293  | 0848  | 293  | 1141  | 293  | 1434  | 292  |
| 49  | 3186    | 292  | 3478  | 291  | 3769  | 291  | 4060  | 291  | 4351  | 290  |

| N. | Log. ① | dif. | 1 | dif. | 2 | dif. | 3 | dif. | 4 | dif. |
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

BIBLIOTECA

| N.  | Log. 5  | dif. | 6     | dif. | 7     | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. |
|-----|---------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 100 | 00 2166 | 432  | 2598  | 431  | 3029  | 432  | 3461  | 430  | 3891  | 430  |
| 01  | 6466    | 428  | 6894  | 427  | 7321  | 427  | 7748  | 426  | 8174  | 426  |
| 02  | 01 0724 | 423  | 1147  | 423  | 1570  | 423  | 1993  | 422  | 2415  | 422  |
| 03  | 4940    | 420  | 5360  | 419  | 5779  | 418  | 6197  | 419  | 6616  | 417  |
| 04  | 9116    | 416  | 9532  | 415  | 9947  | 414  | *0361 | 414  | *0775 | 414  |
| 05  | 02 3252 | 412  | 3664  | 411  | 4075  | 411  | 4486  | 410  | 4896  | 410  |
| 06  | 7350    | 407  | 7757  | 407  | 8164  | 407  | 8571  | 407  | 8978  | 406  |
| 07  | 03 1408 | 404  | 1812  | 404  | 2216  | 403  | 2619  | 402  | 3021  | 403  |
| 08  | 5430    | 400  | 5830  | 400  | 6230  | 399  | 6629  | 399  | 7028  | 398  |
| 09  | 9414    | 397  | 9811  | 396  | *0207 | 395  | *0602 | 396  | *0998 | 395  |
| 110 | 04 3362 | 393  | 3755  | 393  | 4148  | 392  | 4540  | 392  | 4932  | 391  |
| 11  | 7275    | 389  | 7664  | 389  | 8053  | 389  | 8442  | 388  | 8830  | 388  |
| 12  | 05 1153 | 385  | 1538  | 386  | 1924  | 385  | 2309  | 385  | 2694  | 384  |
| 13  | 4996    | 382  | 5378  | 382  | 5760  | 382  | 6142  | 382  | 6524  | 381  |
| 14  | 8805    | 380  | 9185  | 378  | 9563  | 379  | 9942  | 378  | *0320 | 378  |
| 15  | 06 2582 | 376  | 2958  | 375  | 3333  | 376  | 3709  | 374  | 4083  | 375  |
| 16  | 6326    | 373  | 6699  | 372  | 7071  | 372  | 7443  | 372  | 7815  | 371  |
| 17  | 07 0038 | 369  | 0407  | 369  | 0776  | 369  | 1145  | 369  | 1514  | 368  |
| 18  | 3718    | 367  | 4085  | 366  | 4451  | 365  | 4816  | 366  | 5182  | 365  |
| 19  | 7368    | 363  | 7731  | 363  | 8094  | 363  | 8457  | 362  | 8819  | 362  |
| 120 | 08 0987 | 360  | 1347  | 360  | 1707  | 360  | 2067  | 359  | 2426  | 359  |
| 21  | 4576    | 358  | 4934  | 357  | 5291  | 356  | 5647  | 357  | 6004  | 356  |
| 22  | 8136    | 354  | 8490  | 355  | 8845  | 353  | 9198  | 354  | 9552  | 353  |
| 23  | 09 1667 | 351  | 2018  | 352  | 2370  | 351  | 2721  | 350  | 3071  | 351  |
| 24  | 5169    | 349  | 5518  | 348  | 5866  | 349  | 6215  | 347  | 6562  | 348  |
| 25  | 8644    | 346  | 8990  | 345  | 9335  | 346  | 9681  | 345  | *0026 | 345  |
| 26  | 10 2091 | 343  | 2434  | 343  | 2777  | 342  | 3119  | 343  | 3462  | 342  |
| 27  | 5510    | 341  | 5851  | 340  | 6191  | 340  | 6531  | 340  | 6871  | 339  |
| 28  | 8903    | 338  | 9241  | 338  | 9579  | 337  | 9916  | 337  | *0253 | 337  |
| 29  | 11 2270 | 335  | 2605  | 335  | 2940  | 335  | 3275  | 334  | 3609  | 334  |
| 130 | 11 5611 | 332  | 5943  | 333  | 6276  | 332  | 6608  | 332  | 6940  | 331  |
| 31  | 8926    | 330  | 9256  | 330  | 9586  | 329  | 9915  | 330  | *0245 | 329  |
| 32  | 12 2216 | 328  | 2544  | 327  | 2871  | 327  | 3198  | 327  | 3525  | 327  |
| 33  | 5481    | 325  | 5806  | 325  | 6131  | 325  | 6456  | 325  | 6781  | 324  |
| 34  | 8722    | 323  | 9045  | 323  | 9368  | 322  | 9690  | 322  | *0012 | 322  |
| 35  | 13 1939 | 321  | 2260  | 320  | 2580  | 320  | 2900  | 319  | 3219  | 320  |
| 36  | 5133    | 318  | 5451  | 318  | 5769  | 317  | 6086  | 317  | 6403  | 318  |
| 37  | 8303    | 315  | 8618  | 316  | 8934  | 315  | 9249  | 315  | 9564  | 315  |
| 38  | 14 1450 | 313  | 1763  | 313  | 2076  | 313  | 2389  | 313  | 2702  | 313  |
| 39  | 4574    | 311  | 4885  | 311  | 5196  | 311  | 5507  | 311  | 5818  | 310  |
| 140 | 14 7676 | 309  | 7985  | 309  | 8294  | 309  | 8603  | 308  | 8911  | 308  |
| 41  | 15 0756 | 307  | 1063  | 307  | 1370  | 306  | 1676  | 306  | 1982  | 306  |
| 42  | 3815    | 305  | 4120  | 304  | 4424  | 304  | 4728  | 304  | 5032  | 304  |
| 43  | 6852    | 302  | 7154  | 303  | 7457  | 302  | 7759  | 302  | 8061  | 301  |
| 44  | 9868    | 300  | *0168 | 301  | *0469 | 300  | *0769 | 299  | *1068 | 300  |
| 45  | 16 2863 | 298  | 3161  | 299  | 3460  | 298  | 3758  | 297  | 4055  | 298  |
| 46  | 5838    | 296  | 6134  | 296  | 6430  | 296  | 6726  | 296  | 7022  | 295  |
| 47  | 8792    | 294  | 9086  | 294  | 9380  | 294  | 9674  | 294  | 9968  | 294  |
| 48  | 17 1726 | 293  | 2019  | 292  | 2311  | 292  | 2603  | 292  | 2895  | 291  |
| 49  | 4641    | 291  | 4932  | 290  | 5222  | 290  | 5512  | 290  | 5802  | 289  |

| N. | Log. 5 | dif. | 6 | dif. | 7 | dif. | 8 | dif. | 9 | dif. |
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

| N.  | Log. | 1    | dif. | 1    | dif. | 2     | dif. | 3     | dif. | 4     | dif. |
|-----|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 150 | 17   | 6091 | 290  | 6381 | 289  | 6670  | 289  | 6959  | 289  | 7248  | 288  |
| 51  |      | 8977 | 287  | 9264 | 288  | 9552  | 287  | 9839  | 287  | *0126 | 287  |
| 52  | 18   | 1844 | 285  | 2129 | 286  | 2415  | 285  | 2700  | 285  | 2985  | 285  |
| 53  |      | 4691 | 284  | 4975 | 284  | 5259  | 283  | 5542  | 283  | 5825  | 283  |
| 54  |      | 7521 | 282  | 7803 | 281  | 8084  | 282  | 8366  | 281  | 8647  | 281  |
| 55  | 19   | 0332 | 280  | 0612 | 280  | 0892  | 279  | 1171  | 280  | 1451  | 279  |
| 56  |      | 3125 | 278  | 3403 | 278  | 3681  | 278  | 3959  | 278  | 4237  | 277  |
| 57  |      | 5900 | 276  | 6176 | 277  | 6453  | 276  | 6729  | 276  | 7005  | 276  |
| 58  |      | 8657 | 275  | 8932 | 274  | 9206  | 275  | 9481  | 274  | 9755  | 274  |
| 59  | 20   | 1397 | 273  | 1670 | 273  | 1943  | 273  | 2216  | 272  | 2488  | 273  |
| 160 | 20   | 4120 | 271  | 4391 | 272  | 4663  | 271  | 4934  | 270  | 5204  | 271  |
| 61  |      | 6826 | 270  | 7096 | 269  | 7365  | 269  | 7634  | 270  | 7904  | 269  |
| 62  |      | 9515 | 268  | 9783 | 268  | *0051 | 268  | *0319 | 267  | *0586 | 267  |
| 63  | 21   | 2188 | 266  | 2454 | 266  | 2720  | 266  | 2986  | 266  | 3252  | 266  |
| 64  |      | 4844 | 265  | 5109 | 264  | 5373  | 265  | 5638  | 264  | 5902  | 264  |
| 65  |      | 7484 | 263  | 7747 | 263  | 8010  | 263  | 8273  | 263  | 8536  | 262  |
| 66  | 22   | 0108 | 262  | 0370 | 261  | 0631  | 261  | 0892  | 261  | 1153  | 261  |
| 67  |      | 2716 | 260  | 2976 | 260  | 3236  | 260  | 3496  | 259  | 3755  | 260  |
| 68  |      | 5309 | 259  | 5568 | 258  | 5826  | 258  | 6084  | 258  | 6342  | 258  |
| 69  |      | 7887 | 257  | 8144 | 256  | 8400  | 257  | 8657  | 256  | 8913  | 257  |
| 170 | 23   | 0449 | 255  | 0704 | 256  | 0960  | 255  | 1215  | 255  | 1470  | 254  |
| 71  |      | 2996 | 254  | 3250 | 254  | 3504  | 253  | 3757  | 254  | 4011  | 253  |
| 72  |      | 5528 | 253  | 5781 | 252  | 6033  | 252  | 6285  | 252  | 6537  | 252  |
| 73  |      | 8046 | 251  | 8297 | 251  | 8548  | 251  | 8799  | 250  | 9049  | 250  |
| 74  | 24   | 0549 | 250  | 0799 | 249  | 1048  | 249  | 1297  | 249  | 1546  | 249  |
| 75  |      | 3038 | 248  | 3286 | 248  | 3534  | 248  | 3782  | 248  | 4030  | 247  |
| 76  |      | 5513 | 246  | 5759 | 247  | 6006  | 246  | 6252  | 247  | 6499  | 246  |
| 77  |      | 7973 | 246  | 8219 | 245  | 8464  | 245  | 8709  | 245  | 8954  | 244  |
| 78  | 25   | 0420 | 244  | 0664 | 244  | 0908  | 243  | 1151  | 244  | 1395  | 243  |
| 79  |      | 2853 | 243  | 3096 | 242  | 3338  | 242  | 3580  | 242  | 3822  | 242  |
| 180 | 25   | 5273 | 241  | 5514 | 241  | 5755  | 241  | 5996  | 241  | 6237  | 240  |
| 81  |      | 7679 | 239  | 7918 | 240  | 8158  | 240  | 8398  | 239  | 8637  | 240  |
| 82  | 26   | 0071 | 239  | 0310 | 238  | 0548  | 239  | 0787  | 238  | 1025  | 238  |
| 83  |      | 2451 | 237  | 2688 | 237  | 2925  | 237  | 3162  | 237  | 3399  | 237  |
| 84  |      | 4818 | 236  | 5054 | 236  | 5290  | 235  | 5525  | 236  | 5761  | 235  |
| 85  |      | 7172 | 234  | 7406 | 235  | 7641  | 234  | 7875  | 235  | 8110  | 234  |
| 86  |      | 9513 | 233  | 9746 | 234  | 9980  | 233  | *0213 | 233  | *0446 | 233  |
| 87  | 27   | 1842 | 232  | 2074 | 232  | 2306  | 232  | 2538  | 232  | 2770  | 231  |
| 88  |      | 4158 | 231  | 4389 | 231  | 4620  | 230  | 4850  | 231  | 5081  | 230  |
| 89  |      | 6462 | 230  | 6692 | 229  | 6921  | 230  | 7151  | 229  | 7380  | 229  |
| 190 | 27   | 8754 | 228  | 8982 | 229  | 9211  | 228  | 9439  | 228  | 9667  | 228  |
| 91  | 28   | 1033 | 228  | 1261 | 227  | 1488  | 227  | 1715  | 227  | 1942  | 227  |
| 92  |      | 3301 | 226  | 3527 | 226  | 3753  | 226  | 3979  | 226  | 4205  | 226  |
| 93  |      | 5557 | 225  | 5782 | 225  | 6007  | 225  | 6232  | 224  | 6456  | 225  |
| 94  |      | 7802 | 224  | 8026 | 223  | 8249  | 224  | 8473  | 223  | 8696  | 224  |
| 95  | 29   | 0035 | 222  | 0257 | 223  | 0480  | 222  | 0702  | 223  | 0925  | 222  |
| 96  |      | 2256 | 222  | 2478 | 221  | 2699  | 221  | 2920  | 221  | 3141  | 222  |
| 97  |      | 4466 | 221  | 4687 | 220  | 4907  | 220  | 5127  | 220  | 5347  | 220  |
| 98  |      | 6665 | 219  | 6884 | 220  | 7104  | 219  | 7323  | 219  | 7542  | 219  |
| 99  |      | 8853 | 218  | 9071 | 218  | 9280  | 218  | 9507  | 218  | 9725  | 218  |

| N. | Log. | 1 | dif. | 1 | dif. | 2 | dif. | 3 | dif. | 4 | dif. |
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

| N.  | Log. | 5    | dif. | 6     | dif. | 7     | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. |
|-----|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 150 | 17   | 7536 | 289  | 7825  | 288  | 8113  | 288  | 8401  | 288  | 8689  | 288  |
| 51  | 18   | 0413 | 286  | 0699  | 287  | 0986  | 286  | 1272  | 286  | 1558  | 286  |
| 52  |      | 3270 | 285  | 3555  | 284  | 3839  | 284  | 4123  | 284  | 4407  | 284  |
| 53  |      | 6108 | 283  | 6391  | 283  | 6674  | 282  | 6956  | 283  | 7239  | 282  |
| 54  |      | 8928 | 281  | 9209  | 281  | 9490  | 281  | 9771  | 280  | *0051 | 281  |
| 55  | 19   | 1730 | 280  | 2010  | 279  | 2289  | 278  | 2567  | 279  | 2846  | 279  |
| 56  |      | 4514 | 278  | 4792  | 277  | 5069  | 277  | 5346  | 277  | 5623  | 277  |
| 57  |      | 7281 | 275  | 7556  | 276  | 7832  | 275  | 8107  | 275  | 8382  | 275  |
| 58  | 20   | 0029 | 274  | 0303  | 274  | 0577  | 273  | 0850  | 274  | 1124  | 273  |
| 59  |      | 2761 | 272  | 3033  | 272  | 3305  | 272  | 3577  | 271  | 3848  | 272  |
| 160 | 20   | 5475 | 271  | 5746  | 270  | 6016  | 270  | 6286  | 270  | 6556  | 270  |
| 61  |      | 8173 | 268  | 8441  | 269  | 8710  | 269  | 8979  | 268  | 9247  | 268  |
| 62  | 21   | 0853 | 268  | 1121  | 267  | 1388  | 266  | 1654  | 267  | 1921  | 267  |
| 63  |      | 3518 | 265  | 3783  | 266  | 4049  | 265  | 4314  | 265  | 4579  | 265  |
| 64  |      | 6166 | 264  | 6430  | 264  | 6694  | 263  | 6957  | 264  | 7221  | 263  |
| 65  |      | 8798 | 262  | 9060  | 263  | 9323  | 262  | 9585  | 261  | 9846  | 262  |
| 66  | 22   | 1414 | 261  | 1675  | 261  | 1936  | 260  | 2196  | 260  | 2456  | 260  |
| 67  |      | 4015 | 259  | 4274  | 259  | 4533  | 259  | 4792  | 259  | 5051  | 258  |
| 68  |      | 6600 | 258  | 6858  | 257  | 7115  | 257  | 7372  | 258  | 7630  | 257  |
| 69  |      | 9170 | 256  | 9426  | 256  | 9682  | 256  | 9938  | 255  | *0193 | 256  |
| 170 | 23   | 1724 | 255  | 1979  | 255  | 2234  | 254  | 2488  | 254  | 2742  | 254  |
| 71  |      | 4264 | 253  | 4517  | 253  | 4770  | 253  | 5023  | 253  | 5276  | 252  |
| 72  |      | 6789 | 252  | 7041  | 251  | 7292  | 252  | 7544  | 251  | 7795  | 251  |
| 73  |      | 9299 | 251  | 9550  | 250  | 9800  | 250  | *0050 | 250  | *0300 | 249  |
| 74  | 24   | 1795 | 249  | 2044  | 249  | 2293  | 248  | 2541  | 249  | 2790  | 248  |
| 75  |      | 4277 | 248  | 4525  | 247  | 4772  | 247  | 5019  | 247  | 5266  | 247  |
| 76  |      | 6745 | 246  | 6991  | 246  | 7237  | 245  | 7482  | 246  | 7728  | 245  |
| 77  |      | 9198 | 245  | 9443  | 244  | 9687  | 245  | 9932  | 244  | *0176 | 244  |
| 78  | 25   | 1638 | 243  | 1881  | 244  | 2125  | 243  | 2368  | 242  | 2610  | 243  |
| 79  |      | 4064 | 242  | 4306  | 242  | 4548  | 242  | 4790  | 241  | 5031  | 242  |
| 180 | 25   | 6477 | 241  | 6718  | 240  | 6958  | 240  | 7198  | 241  | 7439  | 240  |
| 81  |      | 8877 | 239  | 9116  | 239  | 9355  | 239  | 9594  | 239  | 9833  | 238  |
| 82  | 26   | 1263 | 238  | 1501  | 238  | 1739  | 237  | 1976  | 238  | 2214  | 237  |
| 83  |      | 3636 | 237  | 3873  | 236  | 4109  | 237  | 4346  | 236  | 4582  | 236  |
| 84  |      | 5996 | 236  | 6232  | 235  | 6467  | 235  | 6702  | 235  | 6937  | 235  |
| 85  |      | 8344 | 234  | 8578  | 234  | 8812  | 234  | 9046  | 233  | 9279  | 234  |
| 86  | 27   | 0679 | 233  | 0912  | 232  | 1144  | 233  | 1377  | 232  | 1609  | 233  |
| 87  |      | 3001 | 232  | 3233  | 231  | 3464  | 232  | 3696  | 231  | 3927  | 231  |
| 88  |      | 5311 | 231  | 5542  | 230  | 5772  | 230  | 6002  | 230  | 6232  | 230  |
| 89  |      | 7609 | 229  | 7838  | 229  | 8067  | 229  | 8296  | 229  | 8525  | 229  |
| 190 | 27   | 9895 | 228  | *0123 | 228  | *0351 | 227  | *0578 | 228  | *0806 | 227  |
| 91  | 28   | 2169 | 227  | 2396  | 226  | 2622  | 227  | 2849  | 226  | 3075  | 226  |
| 92  |      | 4431 | 225  | 4656  | 226  | 4882  | 225  | 5107  | 225  | 5332  | 225  |
| 93  |      | 6681 | 224  | 6905  | 225  | 7130  | 224  | 7354  | 224  | 7578  | 224  |
| 94  |      | 8920 | 223  | 9143  | 223  | 9366  | 223  | 9589  | 223  | 9812  | 223  |
| 95  | 29   | 1147 | 222  | 1369  | 222  | 1591  | 222  | 1813  | 221  | 2034  | 222  |
| 96  |      | 3363 | 221  | 3584  | 220  | 3804  | 221  | 4025  | 221  | 4246  | 220  |
| 97  |      | 5567 | 220  | 5787  | 220  | 6007  | 219  | 6226  | 220  | 6446  | 219  |
| 98  |      | 7761 | 218  | 7979  | 219  | 8198  | 218  | 8416  | 219  | 8635  | 218  |
| 99  |      | 9943 | 218  | *0161 | 217  | *0378 | 217  | *0595 | 218  | *0813 | 217  |

| N. | Log. | 5 | dif. | 6 | dif. | 7 | dif. | 8 | dif. | 9 | dif. |
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

|   | N.         | Log. $\bullet$ | dif.       | <b>1</b> | dif. | <b>2</b> | dif. | <b>3</b> | dif. | <b>4</b> | dif. |
|---|------------|----------------|------------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
|   | <b>216</b> | <b>214</b>     | <b>212</b> |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 1 | 21.6       | 21.4           | 21.2       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 2 | 43.2       | 42.8           | 42.4       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 3 | 64.8       | 64.2           | 63.6       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 4 | 86.4       | 85.6           | 84.8       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 5 | 108.0      | 107.0          | 106.0      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 6 | 129.6      | 128.4          | 127.2      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 7 | 151.2      | 149.8          | 148.4      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 8 | 172.8      | 171.2          | 169.6      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 9 | 194.4      | 192.6          | 190.8      |          |      |          |      |          |      |          |      |
|   | <b>204</b> | <b>202</b>     | <b>200</b> |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 1 | 20.4       | 20.2           | 20         |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 2 | 40.8       | 40.4           | 40         |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 3 | 61.2       | 60.6           | 60         |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 4 | 81.6       | 80.8           | 80         |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 5 | 102.0      | 101.0          | 100        |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 6 | 122.4      | 121.2          | 120        |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 7 | 142.8      | 141.4          | 140        |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 8 | 163.2      | 161.6          | 160        |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 9 | 183.6      | 181.8          | 180        |          |      |          |      |          |      |          |      |
|   | <b>196</b> | <b>195</b>     | <b>194</b> |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 1 | 19.6       | 19.5           | 19.4       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 2 | 39.2       | 39.0           | 38.8       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 3 | 58.8       | 58.5           | 58.2       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 4 | 78.4       | 78.0           | 77.6       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 5 | 98.0       | 97.5           | 97.0       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 6 | 117.6      | 117.0          | 116.4      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 7 | 137.2      | 136.5          | 135.8      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 8 | 156.8      | 156.0          | 155.2      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 9 | 176.4      | 175.5          | 174.6      |          |      |          |      |          |      |          |      |
|   | <b>190</b> | <b>189</b>     | <b>188</b> |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 1 | 19         | 18.9           | 18.8       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 2 | 38         | 37.8           | 37.6       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 3 | 57         | 56.7           | 56.4       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 4 | 76         | 75.6           | 75.2       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 5 | 95         | 94.5           | 94.0       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 6 | 114        | 113.4          | 112.8      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 7 | 133        | 132.3          | 131.6      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 8 | 152        | 151.2          | 150.4      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 9 | 171        | 170.1          | 169.2      |          |      |          |      |          |      |          |      |
|   | <b>184</b> | <b>183</b>     | <b>182</b> |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 1 | 18.4       | 18.3           | 18.2       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 2 | 36.8       | 36.6           | 36.4       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 3 | 55.2       | 54.9           | 54.6       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 4 | 73.6       | 73.2           | 72.8       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 5 | 92.0       | 91.5           | 91.0       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 6 | 110.4      | 109.8          | 109.2      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 7 | 128.8      | 128.1          | 127.4      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 8 | 147.2      | 146.4          | 145.6      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 9 | 165.6      | 164.7          | 163.8      |          |      |          |      |          |      |          |      |
|   | <b>178</b> | <b>177</b>     | <b>176</b> |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 1 | 17.8       | 17.7           | 17.6       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 2 | 35.6       | 35.4           | 35.2       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 3 | 53.4       | 53.1           | 52.8       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 4 | 71.2       | 70.8           | 70.4       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 5 | 89.0       | 88.5           | 88.0       |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 6 | 106.8      | 106.2          | 105.6      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 7 | 124.6      | 123.9          | 123.2      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 8 | 142.4      | 141.6          | 140.8      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 9 | 160.2      | 159.3          | 158.4      |          |      |          |      |          |      |          |      |
|   | N.         | Log. $\bullet$ | dif.       | <b>1</b> | dif. | <b>2</b> | dif. | <b>3</b> | dif. | <b>4</b> | dif. |

| N.  | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. | 210 | 208   | 206   |       |
|-----|---------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-----|-------|-------|-------|
| 200 | 30 2114 | 217  | 2331 | 216  | 2547 | 217  | 2764  | 216  | 2980  | 216  | 1   | 21    | 20.8  | 20.6  |
| 01  | 4275    | 216  | 4491 | 215  | 4706 | 215  | 4921  | 215  | 5136  | 215  | 2   | 42    | 41.6  | 41.2  |
| 02  | 6425    | 214  | 6639 | 215  | 6854 | 214  | 7068  | 214  | 7282  | 214  | 3   | 63    | 62.4  | 61.8  |
| 03  | 8564    | 214  | 8778 | 213  | 8991 | 213  | 9204  | 213  | 9417  | 213  | 4   | 84    | 83.2  | 82.4  |
| 04  | 31 0693 | 213  | 0906 | 212  | 1118 | 212  | 1330  | 212  | 1542  | 212  | 5   | 105   | 104.0 | 103.0 |
| 05  | 2812    | 211  | 3023 | 211  | 3234 | 211  | 3445  | 211  | 3656  | 211  | 6   | 126   | 124.8 | 123.6 |
| 06  | 4920    | 210  | 5130 | 210  | 5340 | 211  | 5551  | 209  | 5760  | 210  | 7   | 147   | 145.6 | 144.2 |
| 07  | 7018    | 209  | 7227 | 209  | 7436 | 210  | 7646  | 208  | 7854  | 209  | 8   | 168   | 166.4 | 164.8 |
| 08  | 9106    | 208  | 9314 | 208  | 9522 | 208  | 9730  | 208  | 9938  | 208  | 9   | 189   | 187.2 | 185.4 |
| 09  | 32 1184 | 207  | 1391 | 207  | 1598 | 207  | 1805  | 207  | 2012  | 207  | 199 | 198   | 197   |       |
| 210 | 32 3252 | 206  | 3458 | 207  | 3665 | 206  | 3871  | 206  | 4077  | 205  | 1   | 19.9  | 19.8  | 19.7  |
| 11  | 5310    | 206  | 5516 | 205  | 5721 | 205  | 5926  | 205  | 6131  | 205  | 2   | 39.8  | 39.6  | 39.4  |
| 12  | 7359    | 204  | 7563 | 204  | 7767 | 205  | 7972  | 204  | 8176  | 204  | 3   | 59.7  | 59.4  | 59.1  |
| 13  | 9398    | 203  | 9601 | 204  | 9805 | 203  | *0008 | 203  | *0211 | 203  | 4   | 79.6  | 79.2  | 78.8  |
| 14  | 33 1427 | 203  | 1630 | 202  | 1832 | 202  | 2034  | 202  | 2236  | 202  | 5   | 99.5  | 99.0  | 98.5  |
| 15  | 3447    | 202  | 3649 | 201  | 3850 | 201  | 4051  | 202  | 4253  | 201  | 6   | 119.4 | 118.8 | 118.2 |
| 16  | 5458    | 200  | 5658 | 201  | 5859 | 200  | 6059  | 201  | 6260  | 200  | 7   | 139.3 | 138.6 | 137.9 |
| 17  | 7459    | 200  | 7659 | 199  | 7858 | 200  | 8058  | 199  | 8257  | 199  | 8   | 159.2 | 158.4 | 157.6 |
| 18  | 9451    | 199  | 9650 | 199  | 9849 | 198  | *0047 | 199  | *0246 | 198  | 9   | 179.1 | 178.2 | 177.3 |
| 19  | 34 1435 | 197  | 1632 | 198  | 1830 | 198  | 2028  | 197  | 2225  | 198  | 193 | 192   | 191   |       |
| 220 | 34 3409 | 197  | 3606 | 196  | 3802 | 197  | 3999  | 197  | 4196  | 196  | 1   | 19.3  | 19.2  | 19.1  |
| 21  | 5374    | 196  | 5570 | 196  | 5766 | 196  | 5962  | 195  | 6157  | 196  | 2   | 38.6  | 38.4  | 38.2  |
| 22  | 7330    | 195  | 7525 | 195  | 7720 | 195  | 7915  | 195  | 8110  | 195  | 3   | 57.9  | 57.6  | 57.3  |
| 23  | 9278    | 194  | 9472 | 194  | 9666 | 194  | 9860  | 194  | *0054 | 194  | 4   | 77.2  | 76.8  | 76.4  |
| 24  | 35 1216 | 194  | 1410 | 193  | 1603 | 193  | 1796  | 193  | 1989  | 194  | 5   | 96.5  | 96.0  | 95.5  |
| 25  | 3147    | 192  | 3339 | 193  | 3532 | 192  | 3724  | 192  | 3916  | 192  | 6   | 115.8 | 115.2 | 114.6 |
| 26  | 5068    | 192  | 5260 | 192  | 5452 | 191  | 5643  | 191  | 5834  | 192  | 7   | 135.1 | 134.4 | 133.7 |
| 27  | 6981    | 191  | 7172 | 191  | 7363 | 191  | 7554  | 190  | 7744  | 191  | 8   | 154.4 | 153.6 | 152.8 |
| 28  | 8886    | 190  | 9076 | 190  | 9266 | 190  | 9456  | 190  | 9646  | 189  | 9   | 173.7 | 172.8 | 171.9 |
| 29  | 36 0783 | 189  | 0972 | 189  | 1161 | 189  | 1350  | 189  | 1539  | 189  | 187 | 186   | 185   |       |
| 230 | 36 2671 | 188  | 2859 | 189  | 3048 | 188  | 3236  | 188  | 3424  | 188  | 1   | 18.7  | 18.6  | 18.5  |
| 31  | 4551    | 188  | 4739 | 187  | 4926 | 187  | 5113  | 188  | 5301  | 187  | 2   | 37.4  | 37.2  | 37.0  |
| 32  | 6423    | 187  | 6610 | 186  | 6796 | 187  | 6983  | 186  | 7169  | 187  | 3   | 56.1  | 55.8  | 55.5  |
| 33  | 8287    | 186  | 8473 | 186  | 8659 | 186  | 8845  | 185  | 9030  | 186  | 4   | 74.8  | 74.4  | 74.0  |
| 34  | 37 0143 | 185  | 0328 | 185  | 0513 | 185  | 0698  | 185  | 0883  | 185  | 5   | 93.5  | 93.0  | 92.5  |
| 35  | 1991    | 184  | 2175 | 185  | 2360 | 184  | 2544  | 184  | 2728  | 184  | 6   | 112.2 | 111.6 | 111.0 |
| 36  | 3831    | 184  | 4015 | 183  | 4198 | 184  | 4382  | 183  | 4565  | 183  | 7   | 130.9 | 130.2 | 129.5 |
| 37  | 5664    | 182  | 5846 | 183  | 6029 | 183  | 6212  | 182  | 6394  | 183  | 8   | 140.6 | 148.8 | 148.0 |
| 38  | 7488    | 182  | 7670 | 182  | 7852 | 182  | 8034  | 182  | 8216  | 182  | 9   | 168.3 | 167.4 | 166.5 |
| 39  | 9306    | 181  | 9487 | 181  | 9668 | 181  | 9849  | 181  | *0030 | 181  | 181 | 180   | 179   |       |
| 240 | 38 1115 | 181  | 1296 | 180  | 1476 | 180  | 1656  | 181  | 1837  | 180  | 1   | 18.1  | 18    | 17.9  |
| 41  | 2917    | 180  | 3097 | 180  | 3277 | 179  | 3456  | 180  | 3636  | 179  | 2   | 36.2  | 36    | 35.8  |
| 42  | 4712    | 179  | 4891 | 179  | 5070 | 179  | 5249  | 179  | 5428  | 178  | 3   | 54.3  | 54    | 53.7  |
| 43  | 6499    | 178  | 6677 | 179  | 6856 | 178  | 7034  | 178  | 7212  | 178  | 4   | 72.4  | 72    | 71.6  |
| 44  | 8279    | 177  | 8456 | 178  | 8634 | 177  | 8811  | 178  | 8989  | 177  | 5   | 90.5  | 90    | 89.5  |
| 45  | 39 0051 | 177  | 0228 | 177  | 0405 | 177  | 0582  | 177  | 0759  | 176  | 6   | 108.6 | 108   | 107.4 |
| 46  | 1817    | 176  | 1993 | 176  | 2169 | 176  | 2345  | 176  | 2521  | 176  | 7   | 126.7 | 126   | 125.3 |
| 47  | 3575    | 176  | 3751 | 175  | 3926 | 175  | 4101  | 176  | 4277  | 175  | 8   | 144.8 | 144   | 143.2 |
| 48  | 5326    | 175  | 5501 | 175  | 5676 | 174  | 5850  | 175  | 6025  | 174  | 9   | 162.9 | 162   | 161.1 |
| 49  | 7071    | 174  | 7245 | 174  | 7419 | 173  | 7592  | 174  | 7766  | 174  | 175 | 174   | 173   |       |
| N.  | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. | 210 | 208   | 206   |       |
|     |         |      |      |      |      |      |       |      |       |      | 1   | 17.5  | 17.4  | 17.3  |
|     |         |      |      |      |      |      |       |      |       |      | 2   | 35.0  | 34.8  | 34.6  |
|     |         |      |      |      |      |      |       |      |       |      | 3   | 52.5  | 52.2  | 51.9  |
|     |         |      |      |      |      |      |       |      |       |      | 4   | 70.0  | 69.6  | 69.2  |
|     |         |      |      |      |      |      |       |      |       |      | 5   | 87.5  | 87.0  | 86.5  |
|     |         |      |      |      |      |      |       |      |       |      | 6   | 105.0 | 104.4 | 103.8 |
|     |         |      |      |      |      |      |       |      |       |      | 7   | 122.5 | 121.8 | 121.1 |
|     |         |      |      |      |      |      |       |      |       |      | 8   | 140.0 | 139.2 | 138.4 |
|     |         |      |      |      |      |      |       |      |       |      | 9   | 157.5 | 156.6 | 155.7 |

| N.                  | Log. $\bullet$ | dif.    | 1   | dif.  | 2   | dif.  | 3   | dif.  | 4   | dif.  |
|---------------------|----------------|---------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 174   173   172     |                |         |     |       |     |       |     |       |     |       |
| 1 17.4 17.3 17.2    | 250            | 39 7940 | 174 | 8114  | 173 | 8287  | 174 | 8461  | 173 | 8634  |
| 2 34.8 34.6 34.4    | 51             | 9674    | 173 | 9847  | 173 | *0020 | 172 | *0192 | 173 | *0365 |
| 3 52.2 51.9 51.6    | 52             | 40 1401 | 172 | 1573  | 172 | 1745  | 172 | 1917  | 172 | 2089  |
| 4 69.6 69.2 68.8    | 53             | 3121    | 171 | 3292  | 172 | 3464  | 171 | 3635  | 172 | 3807  |
| 5 87.0 86.5 86.0    | 54             | 4834    | 171 | 5005  | 171 | 5176  | 170 | 5346  | 171 | 5517  |
| 6 104.4 103.8 103.2 | 55             | 6540    | 170 | 6710  | 171 | 6881  | 170 | 7051  | 170 | 7221  |
| 7 121.8 121.1 120.4 | 56             | 8240    | 170 | 8410  | 169 | 8579  | 170 | 8749  | 169 | 8918  |
| 8 139.2 138.4 137.6 | 57             | 9933    | 169 | *0102 | 169 | *0271 | 169 | *0440 | 169 | *0609 |
| 9 156.6 155.7 154.8 | 58             | 41 1620 | 168 | 1788  | 168 | 1956  | 168 | 2124  | 169 | 2293  |
| 168   167   166     | 59             | 3300    | 167 | 3467  | 168 | 3635  | 168 | 3803  | 167 | 3970  |
| 168   167   166     | 260            | 41 4973 | 167 | 5140  | 167 | 5307  | 167 | 5474  | 167 | 5641  |
| 1 16.8 16.7 16.6    | 61             | 6641    | 166 | 6807  | 166 | 6973  | 166 | 7139  | 167 | 7306  |
| 2 33.6 33.4 33.2    | 62             | 8301    | 166 | 8467  | 166 | 8633  | 165 | 8798  | 166 | 8964  |
| 3 50.4 50.1 49.8    | 63             | 9956    | 165 | *0121 | 165 | *0286 | 165 | *0451 | 165 | *0616 |
| 4 67.2 66.8 66.4    | 64             | 42 1604 | 164 | 1768  | 165 | 1933  | 164 | 2097  | 164 | 2261  |
| 5 84.0 83.5 83.0    | 65             | 3246    | 164 | 3410  | 164 | 3574  | 163 | 3737  | 164 | 3901  |
| 6 100.8 100.2 99.6  | 66             | 4882    | 163 | 5045  | 163 | 5208  | 163 | 5371  | 163 | 5534  |
| 7 117.6 116.9 116.2 | 67             | 6511    | 163 | 6674  | 162 | 6836  | 163 | 6999  | 162 | 7161  |
| 8 134.4 133.6 132.8 | 68             | 8135    | 162 | 8297  | 162 | 8459  | 162 | 8621  | 162 | 8783  |
| 9 151.2 150.3 149.4 | 69             | 9752    | 162 | 9914  | 161 | *0075 | 161 | *0236 | 162 | *0398 |
| 162   161   160     | 270            | 43 1364 | 161 | 1525  | 160 | 1685  | 161 | 1846  | 161 | 2007  |
| 1 16.2 16.1 16      | 71             | 2969    | 161 | 3130  | 160 | 3290  | 160 | 3450  | 160 | 3610  |
| 2 32.4 32.2 32      | 72             | 4569    | 160 | 4729  | 159 | 4888  | 160 | 5048  | 159 | 5207  |
| 3 48.6 48.3 48      | 73             | 6163    | 159 | 6322  | 159 | 6481  | 159 | 6640  | 159 | 6799  |
| 4 64.8 64.4 64      | 74             | 7751    | 158 | 7909  | 158 | 8067  | 159 | 8226  | 158 | 8384  |
| 5 81.0 80.5 80      | 75             | 9333    | 158 | 9491  | 157 | 9648  | 158 | 9806  | 158 | 9964  |
| 6 97.2 96.6 96      | 76             | 44 0909 | 157 | 1066  | 158 | 1224  | 157 | 1381  | 157 | 1538  |
| 7 113.4 112.7 112   | 77             | 2480    | 157 | 2637  | 156 | 2793  | 157 | 2950  | 156 | 3106  |
| 8 129.6 128.8 128   | 78             | 4045    | 156 | 4201  | 156 | 4357  | 156 | 4513  | 156 | 4669  |
| 9 145.8 144.9 144   | 79             | 5604    | 156 | 5760  | 155 | 5915  | 156 | 6071  | 155 | 6226  |
| 156   155   154     | 280            | 44 7158 | 155 | 7313  | 155 | 7468  | 155 | 7623  | 155 | 7778  |
| 1 15.6 15.5 15.4    | 81             | 8706    | 155 | 8861  | 154 | 9015  | 155 | 9170  | 154 | 9324  |
| 2 31.2 31.0 30.8    | 82             | 45 0249 | 154 | 0403  | 154 | 0557  | 154 | 0711  | 154 | 0865  |
| 3 46.8 46.5 46.2    | 83             | 1786    | 154 | 1940  | 153 | 2093  | 154 | 2247  | 153 | 2400  |
| 4 62.4 62.0 61.6    | 84             | 3318    | 153 | 3471  | 153 | 3624  | 153 | 3777  | 153 | 3930  |
| 5 78.0 77.5 77.0    | 85             | 4845    | 152 | 4997  | 153 | 5150  | 152 | 5302  | 152 | 5454  |
| 6 93.6 93.0 92.4    | 86             | 6366    | 152 | 6518  | 152 | 6670  | 151 | 6821  | 152 | 6973  |
| 7 109.2 108.5 107.8 | 87             | 7882    | 151 | 8033  | 151 | 8184  | 152 | 8336  | 151 | 8487  |
| 8 124.8 124.0 123.2 | 88             | 9392    | 151 | 9543  | 151 | 9694  | 151 | 9845  | 150 | 9995  |
| 9 140.4 139.5 138.6 | 89             | 46 0898 | 150 | 1048  | 150 | 1198  | 150 | 1348  | 151 | 1499  |
| 150   149   148     | 290            | 46 2398 | 150 | 2548  | 149 | 2697  | 150 | 2847  | 150 | 2997  |
| 1 15 14.9 14.8      | 91             | 3893    | 149 | 4042  | 149 | 4191  | 149 | 4340  | 150 | 4490  |
| 2 30 29.8 29.6      | 92             | 5383    | 149 | 5532  | 148 | 5680  | 149 | 5829  | 148 | 5977  |
| 3 45 44.7 44.4      | 93             | 6868    | 148 | 7016  | 148 | 7164  | 148 | 7312  | 148 | 7460  |
| 4 60 59.6 59.2      | 94             | 8347    | 148 | 8495  | 148 | 8643  | 147 | 8790  | 148 | 8938  |
| 5 75 74.5 74.0      | 95             | 9822    | 147 | 9969  | 147 | *0116 | 147 | *0263 | 147 | *0410 |
| 6 90 89.4 88.8      | 96             | 47 1292 | 146 | 1438  | 147 | 1585  | 147 | 1732  | 146 | 1878  |
| 7 105 104.3 103.6   | 97             | 2756    | 147 | 2903  | 146 | 3049  | 146 | 3195  | 146 | 3341  |
| 8 120 119.2 118.4   | 98             | 4216    | 146 | 4362  | 146 | 4508  | 145 | 4653  | 146 | 4799  |
| 9 135 134.1 133.2   | 99             | 5671    | 145 | 5816  | 146 | 5962  | 145 | 6107  | 145 | 6252  |

| N.  | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9     | dif. |  | 171 | 170   | 169   |       |
|-----|---------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|--|-----|-------|-------|-------|
| 250 | 39 8808 | 173  | 8981 | 173  | 9154 | 174  | 9328 | 173  | 9501  | 173  |  | 1   | 17.1  | 17    | 16.9  |
| 51  | 40 0538 | 173  | 0711 | 172  | 0883 | 173  | 1056 | 172  | 1228  | 173  |  | 2   | 34.2  | 34    | 33.8  |
| 52  | 2261    | 172  | 2433 | 172  | 2605 | 172  | 2777 | 172  | 2949  | 172  |  | 3   | 51.3  | 51    | 50.7  |
| 53  | 3978    | 171  | 4149 | 171  | 4320 | 172  | 4492 | 171  | 4663  | 171  |  | 4   | 68.4  | 68    | 67.6  |
| 54  | 5688    | 170  | 5858 | 171  | 6029 | 170  | 6199 | 171  | 6370  | 170  |  | 5   | 85.5  | 85    | 84.5  |
| 55  | 7391    | 170  | 7561 | 170  | 7731 | 170  | 7901 | 169  | 8070  | 170  |  | 6   | 102.6 | 102   | 101.4 |
| 56  | 9087    | 170  | 9257 | 169  | 9426 | 169  | 9595 | 169  | 9764  | 169  |  | 7   | 119.7 | 119   | 118.3 |
| 57  | 41 0777 | 169  | 0946 | 168  | 1114 | 169  | 1283 | 168  | 1451  | 169  |  | 8   | 136.8 | 136   | 135.2 |
| 58  | 2461    | 168  | 2629 | 167  | 2796 | 168  | 2964 | 168  | 3132  | 168  |  | 9   | 153.9 | 153   | 152.1 |
| 59  | 4137    | 168  | 4305 | 167  | 4472 | 167  | 4639 | 167  | 4806  | 167  |  |     |       |       |       |
| 260 | 41 5808 | 166  | 5974 | 167  | 6141 | 167  | 6308 | 166  | 6474  | 167  |  | 1   | 165   | 164   | 163   |
| 61  | 7472    | 166  | 7638 | 166  | 7804 | 166  | 7970 | 165  | 8135  | 166  |  | 2   | 33.0  | 32.8  | 32.6  |
| 62  | 9129    | 166  | 9295 | 165  | 9460 | 165  | 9625 | 166  | 9791  | 165  |  | 3   | 49.5  | 49.2  | 48.9  |
| 63  | 42 0781 | 164  | 0945 | 165  | 1110 | 165  | 1275 | 164  | 1439  | 165  |  | 4   | 66.0  | 65.6  | 65.2  |
| 64  | 2426    | 164  | 2590 | 164  | 2754 | 164  | 2918 | 164  | 3082  | 164  |  | 5   | 82.5  | 82.0  | 81.5  |
| 65  | 4065    | 163  | 4228 | 164  | 4392 | 163  | 4555 | 163  | 4718  | 164  |  | 6   | 99.0  | 98.4  | 97.8  |
| 66  | 5697    | 163  | 5860 | 163  | 6023 | 163  | 6186 | 163  | 6349  | 162  |  | 7   | 115.5 | 114.8 | 114.1 |
| 67  | 7324    | 162  | 7486 | 162  | 7648 | 163  | 7811 | 162  | 7973  | 162  |  | 8   | 132.0 | 131.2 | 130.4 |
| 68  | 8944    | 162  | 9106 | 162  | 9268 | 161  | 9429 | 162  | 9591  | 161  |  | 9   | 148.5 | 147.6 | 146.7 |
| 69  | 43 0559 | 161  | 0720 | 161  | 0881 | 161  | 1042 | 161  | 1203  | 161  |  |     |       |       |       |
| 270 | 43 2167 | 161  | 2328 | 160  | 2488 | 161  | 2649 | 160  | 2809  | 160  |  | 1   | 159   | 158   | 157   |
| 71  | 3770    | 160  | 3930 | 160  | 4090 | 159  | 4249 | 160  | 4409  | 160  |  | 2   | 31.8  | 31.6  | 31.4  |
| 72  | 5367    | 159  | 5526 | 159  | 5685 | 159  | 5844 | 160  | 6004  | 159  |  | 3   | 47.7  | 47.4  | 47.1  |
| 73  | 6057    | 159  | 7116 | 159  | 7275 | 158  | 7433 | 159  | 7592  | 159  |  | 4   | 63.6  | 63.2  | 62.8  |
| 74  | 8542    | 159  | 8701 | 158  | 8859 | 158  | 9017 | 158  | 9175  | 158  |  | 5   | 79.5  | 79.0  | 78.5  |
| 75  | 44 0122 | 157  | 0279 | 158  | 0437 | 157  | 0594 | 158  | 0752  | 157  |  | 6   | 95.4  | 94.8  | 94.2  |
| 76  | 1695    | 157  | 1852 | 157  | 2009 | 157  | 2166 | 157  | 2323  | 157  |  | 7   | 111.3 | 110.6 | 109.9 |
| 77  | 3263    | 156  | 3419 | 157  | 3576 | 156  | 3732 | 157  | 3889  | 156  |  | 8   | 127.2 | 126.4 | 125.6 |
| 78  | 4825    | 156  | 4981 | 156  | 5137 | 156  | 5293 | 156  | 5449  | 155  |  | 9   | 143.1 | 142.2 | 141.3 |
| 79  | 6382    | 155  | 6537 | 155  | 6692 | 156  | 6848 | 155  | 7003  | 155  |  |     |       |       |       |
| 280 | 44 7933 | 155  | 8088 | 154  | 8242 | 155  | 8397 | 155  | 8552  | 154  |  | 1   | 153   | 152   | 151   |
| 81  | 9478    | 155  | 9633 | 154  | 9787 | 154  | 9941 | 154  | *0095 | 154  |  | 2   | 30.6  | 30.4  | 30.2  |
| 82  | 45 1018 | 154  | 1172 | 154  | 1326 | 153  | 1479 | 154  | 1633  | 153  |  | 3   | 45.9  | 45.6  | 45.3  |
| 83  | 2553    | 153  | 2706 | 153  | 2859 | 153  | 3012 | 153  | 3165  | 153  |  | 4   | 61.2  | 60.8  | 60.4  |
| 84  | 4082    | 153  | 4235 | 152  | 4387 | 153  | 4540 | 152  | 4692  | 153  |  | 5   | 76.5  | 76.0  | 75.5  |
| 85  | 5606    | 152  | 5758 | 152  | 5910 | 152  | 6062 | 152  | 6214  | 152  |  | 6   | 91.8  | 91.2  | 90.6  |
| 86  | 7125    | 151  | 7276 | 152  | 7428 | 151  | 7579 | 152  | 7731  | 151  |  | 7   | 107.1 | 106.4 | 105.7 |
| 87  | 8638    | 151  | 8789 | 151  | 8940 | 151  | 9091 | 151  | 9242  | 150  |  | 8   | 122.4 | 121.6 | 120.8 |
| 88  | 46 0146 | 150  | 0296 | 151  | 0447 | 150  | 0597 | 151  | 0748  | 150  |  | 9   | 137.7 | 136.8 | 135.9 |
| 89  | 1649    | 150  | 1799 | 149  | 1948 | 150  | 2098 | 150  | 2248  | 150  |  |     |       |       |       |
| 290 | 46 3146 | 150  | 3296 | 149  | 3445 | 149  | 3594 | 150  | 3744  | 149  |  | 1   | 147   | 146   | 145   |
| 91  | 4639    | 149  | 4788 | 148  | 4936 | 149  | 5085 | 149  | 5234  | 149  |  | 2   | 29.4  | 29.2  | 29.0  |
| 92  | 6126    | 148  | 6274 | 149  | 6423 | 148  | 6571 | 148  | 6719  | 149  |  | 3   | 44.1  | 43.8  | 43.5  |
| 93  | 7668    | 148  | 7756 | 148  | 7904 | 148  | 8052 | 148  | 8200  | 147  |  | 4   | 58.8  | 58.4  | 58.0  |
| 94  | 9085    | 148  | 9233 | 147  | 9380 | 147  | 9527 | 148  | 9675  | 147  |  | 5   | 73.5  | 73.0  | 72.5  |
| 95  | 47 0557 | 147  | 0704 | 147  | 0851 | 147  | 0998 | 147  | 1145  | 147  |  | 6   | 88.2  | 87.6  | 87.0  |
| 96  | 2025    | 146  | 2171 | 147  | 2318 | 146  | 2464 | 146  | 2610  | 146  |  | 7   | 102.9 | 102.2 | 101.5 |
| 97  | 3487    | 146  | 3633 | 146  | 3779 | 146  | 3925 | 146  | 4071  | 145  |  | 8   | 117.6 | 116.8 | 116.0 |
| 98  | 4944    | 146  | 5090 | 145  | 5235 | 146  | 5381 | 145  | 5526  | 145  |  | 9   | 131.3 | 131.4 | 130.5 |
| 99  | 6397    | 145  | 6542 | 145  | 6687 | 145  | 6832 | 144  | 6976  | 145  |  |     |       |       |       |



| N.  | Log. 5  | dif. | 6     | dif. | 7     | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. | 143   | 142   |
|-----|---------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| 300 | 47 7844 | 145  | 7989  | 144  | 8133  | 145  | 8278  | 144  | 8422  | 144  | 14.3  | 14.2  |
| 01  | 9287    | 144  | 9431  | 144  | 9575  | 144  | 9719  | 144  | 9863  | 144  | 28.6  | 28.4  |
| 02  | 48 0725 | 144  | 0869  | 143  | 1012  | 144  | 1156  | 143  | 1299  | 144  | 42.9  | 42.6  |
| 03  | 2159    | 143  | 2302  | 143  | 2445  | 143  | 2588  | 143  | 2731  | 143  | 57.2  | 56.8  |
| 04  | 3587    | 143  | 3730  | 142  | 3872  | 143  | 4015  | 142  | 4157  | 143  | 71.5  | 71.0  |
| 05  | 5011    | 142  | 5153  | 142  | 5295  | 142  | 5437  | 142  | 5579  | 142  | 85.8  | 85.2  |
| 06  | 6430    | 142  | 6572  | 142  | 6714  | 141  | 6855  | 142  | 6997  | 141  | 100.1 | 99.4  |
| 07  | 7845    | 141  | 7986  | 141  | 8127  | 142  | 8269  | 141  | 8410  | 141  | 114.4 | 113.6 |
| 08  | 9255    | 141  | 9396  | 141  | 9537  | 140  | 9677  | 141  | 9818  | 140  | 128.7 | 127.8 |
| 09  | 49 0661 | 140  | 0801  | 140  | 0941  | 140  | 1081  | 141  | 1222  | 140  | 139   | 138   |
| 310 | 49 2062 | 139  | 2201  | 140  | 2341  | 140  | 2481  | 140  | 2621  | 139  | 1     | 13.9  |
| 11  | 3458    | 139  | 3597  | 140  | 3737  | 139  | 3876  | 139  | 4015  | 140  | 2     | 27.8  |
| 12  | 4850    | 139  | 4989  | 139  | 5128  | 139  | 5267  | 139  | 5406  | 138  | 3     | 41.7  |
| 13  | 6238    | 138  | 6376  | 139  | 6515  | 138  | 6653  | 138  | 6791  | 139  | 4     | 55.6  |
| 14  | 7621    | 138  | 7759  | 138  | 7897  | 138  | 8035  | 138  | 8173  | 138  | 5     | 69.5  |
| 15  | 8999    | 138  | 9137  | 138  | 9275  | 137  | 9412  | 138  | 9550  | 137  | 6     | 83.4  |
| 16  | 50 0374 | 137  | 0511  | 137  | 0648  | 137  | 0785  | 137  | 0922  | 137  | 7     | 97.3  |
| 17  | 1744    | 136  | 1880  | 137  | 2017  | 137  | 2154  | 137  | 2291  | 136  | 8     | 111.2 |
| 18  | 3109    | 137  | 3246  | 136  | 3382  | 136  | 3518  | 137  | 3655  | 136  | 9     | 110.4 |
| 19  | 4471    | 136  | 4607  | 136  | 4743  | 135  | 4878  | 136  | 5014  | 136  | 10    | 124.2 |
| 320 | 50 5828 | 136  | 5964  | 135  | 6099  | 135  | 6234  | 136  | 6370  | 135  | 1     | 13.5  |
| 21  | 7181    | 135  | 7316  | 135  | 7451  | 135  | 7586  | 135  | 7721  | 135  | 2     | 27.0  |
| 22  | 8530    | 134  | 8664  | 135  | 8799  | 135  | 8934  | 134  | 9068  | 135  | 3     | 56.5  |
| 23  | 9874    | 135  | *0009 | 134  | *0143 | 134  | *0277 | 134  | *0411 | 134  | 4     | 80.4  |
| 24  | 51 1215 | 134  | 1349  | 133  | 1482  | 134  | 1616  | 134  | 1750  | 133  | 5     | 94.5  |
| 25  | 2551    | 133  | 2684  | 134  | 2818  | 133  | 2951  | 133  | 3084  | 134  | 6     | 108.0 |
| 26  | 3883    | 133  | 4016  | 133  | 4149  | 133  | 4282  | 133  | 4415  | 133  | 7     | 117.2 |
| 27  | 5211    | 133  | 5344  | 132  | 5476  | 133  | 5609  | 132  | 5741  | 133  | 8     | 121.5 |
| 28  | 6535    | 133  | 6668  | 132  | 6800  | 132  | 6932  | 132  | 7064  | 132  | 9     | 126.6 |
| 29  | 7855    | 132  | 7987  | 132  | 8119  | 132  | 8251  | 131  | 8382  | 132  | 10    | 130.0 |
| 330 | 51 9171 | 132  | 9303  | 131  | 9434  | 132  | 9566  | 131  | 9697  | 131  | 11    | 13.1  |
| 31  | 52 0484 | 131  | 0615  | 130  | 0745  | 131  | 0876  | 131  | 1007  | 131  | 12    | 26.3  |
| 32  | 1792    | 130  | 1922  | 131  | 2053  | 130  | 2183  | 131  | 2314  | 130  | 13    | 30.3  |
| 33  | 3096    | 130  | 3226  | 130  | 3356  | 130  | 3486  | 130  | 3616  | 130  | 14    | 39.0  |
| 34  | 4396    | 130  | 4526  | 130  | 4656  | 129  | 4785  | 130  | 4915  | 130  | 15    | 52.4  |
| 35  | 5693    | 129  | 5822  | 129  | 5951  | 130  | 6081  | 129  | 6210  | 129  | 16    | 56.5  |
| 36  | 6985    | 129  | 7114  | 129  | 7243  | 129  | 7372  | 129  | 7501  | 129  | 17    | 78.6  |
| 37  | 8274    | 128  | 8402  | 129  | 8531  | 129  | 8660  | 128  | 8788  | 129  | 18    | 91.7  |
| 38  | 9559    | 128  | 9687  | 128  | 9815  | 128  | 9943  | 129  | *0072 | 128  | 19    | 104.8 |
| 39  | 53 0840 | 128  | 0968  | 128  | 1096  | 127  | 1223  | 128  | 1351  | 128  | 20    | 117.9 |
| 340 | 53 2117 | 128  | 2245  | 127  | 2372  | 128  | 2500  | 127  | 2627  | 127  | 21    | 12.7  |
| 41  | 3391    | 127  | 3518  | 127  | 3645  | 127  | 3772  | 127  | 3899  | 127  | 22    | 25.4  |
| 42  | 4661    | 126  | 4787  | 127  | 4914  | 127  | 5041  | 126  | 5167  | 127  | 23    | 38.1  |
| 43  | 5927    | 126  | 6053  | 127  | 6180  | 126  | 6306  | 126  | 6432  | 126  | 24    | 50.8  |
| 44  | 7189    | 126  | 7315  | 126  | 7441  | 126  | 7567  | 126  | 7693  | 126  | 25    | 63.5  |
| 45  | 8448    | 126  | 8574  | 125  | 8699  | 126  | 8825  | 126  | 8951  | 125  | 26    | 76.2  |
| 46  | 9703    | 126  | 9829  | 125  | 9954  | 125  | *0079 | 125  | *0204 | 125  | 27    | 88.9  |
| 47  | 54 0955 | 125  | 1080  | 125  | 1205  | 125  | 1330  | 124  | 1454  | 125  | 28    | 100.8 |
| 48  | 2203    | 124  | 2327  | 125  | 2452  | 124  | 2576  | 125  | 2701  | 124  | 29    | 114.3 |
| 49  | 3447    | 124  | 3571  | 125  | 3606  | 124  | 3820  | 124  | 3944  | 124  | 30    | 111.6 |

|   |       | N.    | Log. $\bullet$ | dif.    | 1    | dif.  | 2     | dif.  | 3     | dif.  | 4     | dif.  |
|---|-------|-------|----------------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|   |       | 124   | 123            |         |      |       |       |       |       |       |       |       |
| 1 | 12.4  | 12.3  | 350            | 54 4068 | 124  | 4192  | 124   | 4316  | 124   | 4440  | 124   | 4564  |
| 2 | 24.8  | 24.6  | 51             | 5307    | 124  | 5431  | 124   | 5555  | 123   | 5678  | 124   | 5802  |
| 3 | 37.2  | 36.9  | 52             | 6543    | 123  | 6666  | 123   | 6789  | 124   | 6913  | 123   | 7036  |
| 4 | 49.6  | 49.2  | 53             | 7775    | 123  | 7898  | 123   | 8021  | 123   | 8144  | 123   | 8267  |
| 5 | 62.0  | 61.5  | 54             | 9003    | 123  | 9126  | 123   | 9249  | 122   | 9371  | 123   | 9494  |
| 6 | 74.4  | 73.8  | 55             | 50228   | 123  | 0351  | 122   | 0473  | 122   | 0595  | 122   | 0717  |
| 7 | 86.8  | 86.1  | 56             | 1450    | 122  | 1572  | 122   | 1694  | 122   | 1816  | 122   | 1938  |
| 8 | 99.2  | 98.4  | 57             | 2668    | 122  | 2790  | 121   | 2911  | 122   | 3033  | 122   | 3155  |
| 9 | 111.6 | 110.7 | 58             | 3883    | 121  | 4004  | 122   | 4126  | 121   | 4247  | 121   | 4368  |
|   |       | 59    | 5094           | 121     | 5215 | 121   | 5336  | 121   | 5457  | 121   | 5578  | 121   |
|   |       | 120   | 119            |         |      |       |       |       |       |       |       |       |
| 1 | 12    | 11.9  | 360            | 55 6303 | 120  | 6423  | 121   | 6544  | 120   | 6664  | 121   | 6785  |
| 2 | 24    | 23.8  | 61             | 7507    | 120  | 7627  | 121   | 7748  | 120   | 7868  | 120   | 7988  |
| 3 | 36    | 35.7  | 62             | 8709    | 120  | 8829  | 119   | 8948  | 120   | 9068  | 120   | 9188  |
| 4 | 48    | 47.6  | 63             | 9907    | 119  | *0026 | 120   | *0146 | 119   | *0265 | 120   | *0385 |
| 5 | 60    | 59.5  | 64             | 51101   | 120  | 1221  | 119   | 1340  | 119   | 1459  | 119   | 1578  |
| 6 | 72    | 71.4  | 65             | 2293    | 119  | 2412  | 119   | 2531  | 119   | 2650  | 119   | 2769  |
| 7 | 84    | 83.3  | 66             | 3481    | 119  | 3600  | 118   | 3718  | 119   | 3837  | 118   | 3955  |
| 8 | 96    | 95.2  | 67             | 4666    | 118  | 4784  | 119   | 4903  | 118   | 5021  | 118   | 5139  |
| 9 | 108   | 107.1 | 68             | 5848    | 118  | 5966  | 118   | 6084  | 118   | 6202  | 118   | 6320  |
|   |       | 7026  | 118            | 7144    | 118  | 7262  | 117   | 7379  | 118   | 7497  | 117   |       |
|   |       | 370   | 56 8202        | 117     | 8319 | 117   | 8436  | 118   | 8554  | 117   | 8671  | 117   |
| 1 | 12    | 11.9  | 71             | 9374    | 117  | 9491  | 117   | 9608  | 117   | 9725  | 117   | 9842  |
| 2 | 24    | 23.8  | 72             | 57 0543 | 117  | 0660  | 116   | 0776  | 117   | 0893  | 117   | 1010  |
| 3 | 36    | 35.7  | 73             | 1709    | 116  | 1825  | 117   | 1942  | 116   | 2058  | 116   | 2174  |
| 4 | 48    | 47.6  | 74             | 2872    | 116  | 2988  | 116   | 3104  | 116   | 3220  | 116   | 3336  |
| 5 | 60    | 59.5  | 75             | 4031    | 116  | 4147  | 116   | 4263  | 116   | 4379  | 115   | 4494  |
| 6 | 72    | 71.4  | 76             | 5188    | 115  | 5303  | 116   | 5419  | 115   | 5534  | 116   | 5650  |
| 7 | 84    | 83.3  | 77             | 6341    | 116  | 6457  | 115   | 6572  | 115   | 6687  | 115   | 6802  |
| 8 | 96    | 95.2  | 78             | 7492    | 115  | 7607  | 115   | 7722  | 114   | 7836  | 115   | 7951  |
| 9 | 108   | 107.1 | 79             | 8639    | 115  | 8754  | 114   | 8868  | 115   | 8983  | 114   | 9097  |
|   |       | 380   | 57 9784        | 114     | 9898 | 114   | *0012 | 114   | *0126 | 115   | *0241 | 114   |
| 1 | 11.6  | 11.5  | 81             | 58 0925 | 114  | 1039  | 114   | 1153  | 114   | 1267  | 114   | 1381  |
| 2 | 23.2  | 23.0  | 82             | 2063    | 114  | 2177  | 114   | 2291  | 113   | 2404  | 114   | 2518  |
| 3 | 34.8  | 34.5  | 83             | 3199    | 113  | 3312  | 114   | 3426  | 113   | 3539  | 113   | 3652  |
| 4 | 46.4  | 46.0  | 84             | 4331    | 113  | 4444  | 113   | 4557  | 113   | 4670  | 113   | 4783  |
| 5 | 58.0  | 57.5  | 85             | 5461    | 113  | 5574  | 112   | 5686  | 113   | 5799  | 113   | 5912  |
| 6 | 69.6  | 69.0  | 86             | 6587    | 113  | 6700  | 112   | 6812  | 113   | 6925  | 112   | 7037  |
| 7 | 81.2  | 80.5  | 87             | 7711    | 112  | 7823  | 112   | 7935  | 112   | 8047  | 113   | 8160  |
| 8 | 92.8  | 92.0  | 88             | 8832    | 112  | 8944  | 112   | 9056  | 111   | 9167  | 112   | 9279  |
| 9 | 104.4 | 103.5 | 89             | 9950    | 111  | *0061 | 112   | *0173 | 111   | *0284 | 112   | *0396 |
|   |       | 112   | 111            |         |      |       |       |       |       |       |       |       |
|   |       | 390   | 59 1065        | 111     | 1176 | 111   | 1287  | 112   | 1399  | 111   | 1510  | 111   |
| 1 | 11.2  | 11.1  | 91             | 2177    | 111  | 2288  | 111   | 2399  | 111   | 2510  | 111   | 2621  |
| 2 | 22.4  | 22.2  | 92             | 3286    | 111  | 3397  | 111   | 3508  | 110   | 3618  | 111   | 3729  |
| 3 | 33.6  | 33.3  | 93             | 4393    | 110  | 4503  | 111   | 4614  | 110   | 4724  | 110   | 4834  |
| 4 | 44.8  | 44.4  | 94             | 5496    | 110  | 5606  | 111   | 5717  | 110   | 5827  | 110   | 5937  |
| 5 | 56.0  | 55.5  | 95             | 6597    | 110  | 6707  | 110   | 6817  | 110   | 6927  | 110   | 7037  |
| 6 | 67.2  | 66.6  | 96             | 7695    | 110  | 7805  | 109   | 7914  | 110   | 8024  | 110   | 8134  |
| 7 | 78.4  | 77.7  | 97             | 8791    | 109  | 8900  | 109   | 9009  | 110   | 9119  | 109   | 9228  |
| 8 | 89.6  | 88.8  | 98             | 9883    | 109  | 9992  | 109   | *0101 | 109   | *0210 | 109   | *0319 |
| 9 | 100.8 | 99.9  | 99             | 60 0973 | 109  | 1082  | 109   | 1191  | 108   | 1299  | 109   | 1408  |

| N.  | Log. 5  | dif. | 6     | dif. | 7     | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. |     |       |
|-----|---------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-----|-------|
| 350 | 54 4688 | 124  | 4812  | 124  | 4936  | 124  | 5060  | 123  | 5183  | 124  |     |       |
| 51  | 5925    | 124  | 6049  | 123  | 6172  | 124  | 6296  | 123  | 6419  | 124  | 122 | 121   |
| 52  | 7159    | 123  | 7282  | 123  | 7405  | 124  | 7529  | 123  | 7652  | 123  | 1   | 12.2  |
| 53  | 8389    | 123  | 8512  | 123  | 8635  | 123  | 8758  | 123  | 8881  | 122  | 2   | 24.4  |
| 54  | 9616    | 123  | 9739  | 122  | 9861  | 123  | 9984  | 122  | *0106 | 122  | 3   | 36.6  |
| 55  | 55 0840 | 122  | 0962  | 122  | 1084  | 122  | 1206  | 122  | 1328  | 122  | 4   | 48.8  |
| 56  | 2060    | 121  | 2181  | 122  | 2303  | 122  | 2425  | 122  | 2547  | 121  | 5   | 61.0  |
| 57  | 3276    | 122  | 3398  | 121  | 3519  | 121  | 3640  | 122  | 3762  | 121  | 6   | 73.2  |
| 58  | 4489    | 121  | 4610  | 121  | 4731  | 121  | 4852  | 121  | 4973  | 121  | 7   | 85.4  |
| 59  | 5699    | 121  | 5820  | 120  | 5940  | 121  | 6061  | 121  | 6182  | 121  | 8   | 97.6  |
| 360 | 55 6905 | 121  | 7026  | 120  | 7146  | 121  | 7267  | 120  | 7387  | 120  | 9   | 109.8 |
| 61  | 8108    | 120  | 8228  | 121  | 8349  | 120  | 8469  | 120  | 8589  | 120  |     |       |
| 62  | 9308    | 120  | 9428  | 120  | 9548  | 119  | 9667  | 120  | 9787  | 120  |     |       |
| 63  | 56 0504 | 120  | 0624  | 119  | 0743  | 120  | 0863  | 119  | 0982  | 119  |     |       |
| 64  | 1698    | 119  | 1817  | 119  | 1936  | 119  | 2055  | 119  | 2174  | 119  |     |       |
| 65  | 2887    | 119  | 3006  | 119  | 3125  | 119  | 3244  | 118  | 3362  | 119  | 1   | 11.8  |
| 66  | 4074    | 118  | 4192  | 119  | 4311  | 118  | 4429  | 119  | 4548  | 118  | 2   | 23.6  |
| 67  | 5257    | 119  | 5376  | 118  | 5494  | 118  | 5612  | 118  | 5730  | 118  | 3   | 35.4  |
| 68  | 6437    | 118  | 6555  | 118  | 6673  | 118  | 6791  | 118  | 6909  | 117  | 4   | 47.2  |
| 69  | 7614    | 118  | 7732  | 117  | 7849  | 118  | 7967  | 117  | 8084  | 118  | 5   | 59.0  |
| 370 | 56 8788 | 117  | 8905  | 118  | 9023  | 117  | 9140  | 117  | 9257  | 117  | 6   | 70.8  |
| 71  | 9959    | 117  | *0076 | 117  | *0193 | 116  | *0309 | 117  | *0426 | 117  | 7   | 82.6  |
| 72  | 57 1126 | 117  | 1243  | 116  | 1359  | 117  | 1476  | 116  | 1592  | 117  | 8   | 94.4  |
| 73  | 2291    | 116  | 2407  | 116  | 2523  | 116  | 2639  | 116  | 2755  | 117  | 9   | 106.2 |
| 74  | 3452    | 116  | 3568  | 116  | 3684  | 116  | 3800  | 115  | 3915  | 116  |     |       |
| 75  | 4610    | 116  | 4726  | 115  | 4841  | 116  | 4957  | 115  | 5072  | 116  |     |       |
| 76  | 5765    | 115  | 5880  | 116  | 5996  | 115  | 6111  | 115  | 6226  | 115  |     |       |
| 77  | 6917    | 115  | 7032  | 115  | 7147  | 115  | 7262  | 115  | 7377  | 115  |     |       |
| 78  | 8066    | 115  | 8181  | 114  | 8295  | 115  | 8410  | 115  | 8525  | 114  | 1   | 11.4  |
| 79  | 9212    | 114  | 9326  | 115  | 9441  | 114  | 9555  | 114  | 9669  | 115  | 2   | 22.8  |
| 380 | 58 0355 | 114  | 0469  | 114  | 0583  | 114  | 0697  | 114  | 0811  | 114  | 3   | 34.2  |
| 81  | 1495    | 113  | 1608  | 114  | 1722  | 114  | 1836  | 114  | 1950  | 113  | 4   | 45.6  |
| 82  | 2631    | 114  | 2745  | 113  | 2858  | 114  | 2972  | 113  | 3085  | 114  | 5   | 57.0  |
| 83  | 3765    | 114  | 3879  | 113  | 3992  | 113  | 4105  | 113  | 4218  | 113  | 6   | 68.4  |
| 84  | 4896    | 113  | 5009  | 113  | 5122  | 113  | 5235  | 113  | 5348  | 113  | 7   | 79.8  |
| 85  | 6024    | 113  | 6137  | 113  | 6250  | 112  | 6362  | 113  | 6475  | 112  | 8   | 91.2  |
| 86  | 7149    | 113  | 7262  | 112  | 7374  | 112  | 7486  | 113  | 7599  | 112  | 9   | 102.6 |
| 87  | 8272    | 112  | 8384  | 112  | 8496  | 112  | 8608  | 112  | 8720  | 112  |     |       |
| 88  | 9391    | 112  | 9503  | 112  | 9615  | 111  | 9726  | 112  | 9838  | 112  |     |       |
| 89  | 59 0507 | 112  | 0619  | 111  | 0730  | 112  | 0842  | 111  | 0953  | 112  |     |       |
| 390 | 59 1621 | 111  | 1732  | 111  | 1843  | 112  | 1955  | 111  | 2066  | 111  | 110 | 109   |
| 91  | 2732    | 111  | 2843  | 111  | 2954  | 110  | 3064  | 111  | 3175  | 111  | 1   | 11    |
| 92  | 3840    | 110  | 3950  | 111  | 4061  | 110  | 4171  | 111  | 4282  | 111  | 2   | 22    |
| 93  | 4945    | 110  | 5055  | 110  | 5165  | 111  | 5276  | 110  | 5386  | 110  | 3   | 33    |
| 94  | 6047    | 110  | 6157  | 110  | 6267  | 110  | 6377  | 110  | 6487  | 110  | 4   | 44    |
| 95  | 7146    | 110  | 7256  | 110  | 7366  | 110  | 7476  | 110  | 7586  | 109  | 5   | 55    |
| 96  | 8243    | 110  | 8353  | 109  | 8462  | 110  | 8572  | 109  | 8681  | 110  | 6   | 66    |
| 97  | 9337    | 109  | 9446  | 110  | 9556  | 109  | 9665  | 109  | 9774  | 109  | 7   | 77    |
| 98  | 60 0428 | 109  | 0537  | 109  | 0646  | 109  | 0755  | 109  | 0864  | 109  | 8   | 88    |
| 99  | 1517    | 108  | 1625  | 109  | 1734  | 109  | 1843  | 108  | 1951  | 109  | 9   | 99    |

|   |      | N.   | Log. ①  | dif.    | 1       | dif. | 2    | dif. | 3    | dif. | 4    | dif.  |      |     |
|---|------|------|---------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-----|
|   |      | 400  | 60 2060 | 109     | 2169    | 108  | 2277 | 109  | 2386 | 108  | 2494 | 109   |      |     |
|   |      | 01   | 3144    | 109     | 3253    | 108  | 3361 | 108  | 3469 | 108  | 3577 | 109   |      |     |
|   |      | 02   | 4226    | 108     | 4334    | 108  | 4442 | 108  | 4550 | 108  | 4658 | 108   |      |     |
| 1 | 109  | 108  | 03      | 5305    | 108     | 5413 | 108  | 5521 | 107  | 5628 | 108  | 5736  | 108  |     |
| 2 | 21.8 | 21.6 | 04      | 6381    | 108     | 6489 | 107  | 6596 | 108  | 6704 | 107  | 6811  | 108  |     |
| 3 | 32.7 | 31.4 | 05      | 7455    | 107     | 7562 | 107  | 7669 | 108  | 7777 | 107  | 7884  | 107  |     |
| 4 | 43.6 | 43.2 | 06      | 8526    | 107     | 8633 | 107  | 8740 | 107  | 8847 | 107  | 8954  | 107  |     |
| 5 | 51.5 | 54.0 | 07      | 9594    | 107     | 9701 | 107  | 9808 | 106  | 9914 | 107  | *0021 | 107  |     |
| 6 | 65.4 | 64.8 | 08      | 61 0660 | 107     | 0767 | 106  | 0873 | 106  | 0979 | 107  | 1086  | 106  |     |
| 7 | 76.3 | 75.6 | 09      | 1723    | 106     | 1829 | 107  | 1936 | 106  | 2042 | 106  | 2148  | 106  |     |
| 8 | 87.2 | 86.4 |         |         |         |      |      |      |      |      |      |       |      |     |
| 9 | 98.1 | 97.2 | 410     | 61 2784 | 106     | 2890 | 106  | 2996 | 106  | 3102 | 105  | 3207  | 106  |     |
|   |      |      | 11      | 3842    | 105     | 3947 | 106  | 4053 | 106  | 4159 | 105  | 4264  | 106  |     |
|   |      |      | 12      | 4897    | 106     | 5003 | 105  | 5108 | 105  | 5213 | 106  | 5319  | 105  |     |
|   |      |      | 13      | 5950    | 105     | 6055 | 105  | 6160 | 105  | 6265 | 105  | 6370  | 106  |     |
|   |      |      | 14      | 7000    | 105     | 7105 | 105  | 7210 | 105  | 7315 | 105  | 7420  | 105  |     |
| 1 | 105  | 104  | 15      | 8048    | 105     | 8153 | 104  | 8257 | 105  | 8362 | 104  | 8466  | 105  |     |
| 2 | 21.0 | 20.8 | 16      | 9093    | 105     | 9198 | 104  | 9302 | 104  | 9406 | 105  | 9511  | 104  |     |
| 3 | 31.5 | 31.2 | 17      | 62 0136 | 104     | 0240 | 104  | 0344 | 104  | 0448 | 104  | 0552  | 104  |     |
| 4 | 42.0 | 41.6 | 18      | 1176    | 104     | 1280 | 104  | 1384 | 104  | 1488 | 104  | 1592  | 103  |     |
| 5 | 52.5 | 52.0 | 19      | 2214    | 104     | 2318 | 103  | 2421 | 104  | 2525 | 103  | 2628  | 104  |     |
| 6 | 63.0 | 62.4 | 20      | 420     | 62 3249 | 104  | 3353 | 103  | 3456 | 103  | 3559 | 104   | 3663 | 103 |
| 7 | 73.5 | 72.8 | 21      | 4282    | 103     | 4385 | 103  | 4488 | 103  | 4591 | 104  | 4695  | 103  |     |
| 8 | 84.0 | 83.2 | 22      | 5312    | 103     | 5415 | 103  | 5518 | 103  | 5621 | 103  | 5724  | 103  |     |
| 9 | 94.5 | 93.6 | 23      | 6340    | 103     | 6443 | 103  | 6546 | 102  | 6648 | 103  | 6751  | 102  |     |
|   |      |      | 24      | 7366    | 102     | 7468 | 103  | 7571 | 102  | 7673 | 102  | 7775  | 103  |     |
|   |      |      | 25      | 8389    | 102     | 8491 | 102  | 8593 | 102  | 8695 | 102  | 8797  | 103  |     |
|   |      |      | 26      | 9410    | 102     | 9512 | 101  | 9613 | 102  | 9715 | 102  | 9817  | 102  |     |
| 1 | 101  | 100  | 27      | 63 0428 | 102     | 0530 | 101  | 0631 | 102  | 0733 | 102  | 0835  | 101  |     |
| 2 | 10.1 | 10   | 28      | 1444    | 101     | 1545 | 102  | 1647 | 101  | 1748 | 101  | 1849  | 102  |     |
| 3 | 20.2 | 20   | 29      | 2457    | 102     | 2559 | 101  | 2660 | 101  | 2761 | 101  | 2862  | 101  |     |
| 4 | 30.3 | 30   | 30      | 430     | 63 3468 | 101  | 3569 | 101  | 3670 | 101  | 3771 | 101   | 3872 | 101 |
| 5 | 40.4 | 40   | 31      | 4477    | 101     | 4578 | 101  | 4679 | 100  | 4779 | 101  | 4880  | 101  |     |
| 6 | 50.5 | 50   | 32      | 5484    | 100     | 5584 | 101  | 5685 | 100  | 5785 | 101  | 5886  | 100  |     |
| 7 | 60.6 | 60   | 33      | 6488    | 100     | 6588 | 100  | 6688 | 101  | 6789 | 100  | 6889  | 100  |     |
| 8 | 70.7 | 70   | 34      | 7490    | 100     | 7590 | 100  | 7690 | 100  | 7790 | 100  | 7890  | 100  |     |
| 9 | 90.9 | 90   | 35      | 8489    | 100     | 8589 | 100  | 8689 | 100  | 8789 | 99   | 8888  | 100  |     |
|   |      |      | 36      | 9486    | 100     | 9586 | 100  | 9686 | 99   | 9785 | 100  | 9885  | 99   |     |
|   |      |      | 37      | 64 0481 | 100     | 0581 | 99   | 0680 | 99   | 0779 | 100  | 0879  | 99   |     |
|   |      |      | 38      | 1474    | 99      | 1573 | 99   | 1672 | 99   | 1771 | 100  | 1871  | 99   |     |
|   |      |      | 39      | 2465    | 98      | 2563 | 99   | 2662 | 99   | 2761 | 99   | 2860  | 99   |     |
|   |      |      | 97      | 440     | 64 3453 | 98   | 3551 | 99   | 3650 | 99   | 3749 | 98    | 3847 | 99  |
| 1 | 9.7  | 41   | 4439    | 98      | 4537    | 99   | 4636 | 98   | 4734 | 98   | 4832 | 99    |      |     |
| 2 | 19.4 | 42   | 5422    | 99      | 5521    | 98   | 5619 | 98   | 5717 | 98   | 5815 | 98    |      |     |
| 3 | 29.1 | 43   | 6404    | 98      | 6502    | 98   | 6600 | 98   | 6698 | 98   | 6796 | 98    |      |     |
| 4 | 38.8 | 44   | 7383    | 98      | 7481    | 98   | 7579 | 97   | 7676 | 98   | 7774 | 98    |      |     |
| 5 | 48.5 | 45   | 8360    | 98      | 8458    | 97   | 8555 | 98   | 8653 | 97   | 8750 | 98    |      |     |
| 6 | 58.2 | 46   | 9335    | 97      | 9432    | 98   | 9530 | 97   | 9627 | 97   | 9724 | 97    |      |     |
| 7 | 67.9 | 47   | 65 0308 | 97      | 0405    | 97   | 0502 | 97   | 0609 | 97   | 0696 | 97    |      |     |
| 8 | 77.7 | 48   | 1278    | 97      | 1375    | 97   | 1472 | 97   | 1569 | 97   | 1666 | 96    |      |     |
| 9 | 87.3 | 49   | 2246    | 97      | 2343    | 97   | 2440 | 96   | 2536 | 97   | 2633 | 97    |      |     |

| N.  | Log. 5  | dif. | 6     | dif. | 7     | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. |  |  |
|-----|---------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|--|--|
| 400 | 60 2603 | 108  | 2711  | 108  | 2819  | 109  | 2928  | 108  | 3036  | 108  |  |  |
| 01  | 3686    | 108  | 3794  | 108  | 3902  | 108  | 4010  | 108  | 4118  | 108  |  |  |
| 02  | 4766    | 108  | 4874  | 108  | 4982  | 107  | 5089  | 108  | 5197  | 108  |  |  |
| 03  | 5844    | 107  | 5951  | 108  | 6059  | 107  | 6166  | 108  | 6274  | 107  |  |  |
| 04  | 6919    | 107  | 7026  | 107  | 7133  | 108  | 7241  | 107  | 7348  | 107  |  |  |
| 05  | 7991    | 107  | 8098  | 107  | 8205  | 107  | 8312  | 107  | 8419  | 107  |  |  |
| 06  | 9061    | 106  | 9167  | 107  | 9274  | 107  | 9381  | 107  | 9488  | 106  |  |  |
| 07  | 61 0128 | 106  | 0234  | 107  | 0341  | 106  | 0447  | 107  | 0554  | 106  |  |  |
| 08  | 1192    | 106  | 1298  | 107  | 1405  | 106  | 1511  | 106  | 1617  | 106  |  |  |
| 09  | 2254    | 106  | 2360  | 106  | 2466  | 106  | 2572  | 106  | 2678  | 106  |  |  |
| 410 | 61 3313 | 106  | 3419  | 106  | 3525  | 105  | 3630  | 106  | 3736  | 106  |  |  |
| 11  | 4370    | 105  | 4475  | 106  | 4581  | 105  | 4686  | 106  | 4792  | 105  |  |  |
| 12  | 5424    | 105  | 5529  | 105  | 5634  | 106  | 5740  | 105  | 5845  | 105  |  |  |
| 13  | 6476    | 105  | 6581  | 105  | 6686  | 104  | 6790  | 105  | 6895  | 105  |  |  |
| 14  | 7525    | 104  | 7629  | 105  | 7734  | 105  | 7839  | 104  | 7943  | 105  |  |  |
| 15  | 8571    | 105  | 8676  | 104  | 8780  | 104  | 8884  | 105  | 8989  | 104  |  |  |
| 16  | 9615    | 104  | 9719  | 105  | 9824  | 104  | 9928  | 104  | *0032 | 104  |  |  |
| 17  | 62 0656 | 104  | 0760  | 104  | 0864  | 104  | 0968  | 104  | 1072  | 104  |  |  |
| 18  | 1695    | 104  | 1799  | 104  | 1903  | 104  | 2007  | 103  | 2110  | 104  |  |  |
| 19  | 2732    | 103  | 2835  | 104  | 2939  | 103  | 3042  | 104  | 3146  | 103  |  |  |
| 420 | 62 3766 | 103  | 3869  | 104  | 3973  | 103  | 4076  | 103  | 4179  | 103  |  |  |
| 21  | 4798    | 103  | 4901  | 103  | 5004  | 103  | 5107  | 103  | 5210  | 102  |  |  |
| 22  | 5827    | 102  | 5929  | 103  | 6032  | 103  | 6135  | 103  | 6238  | 102  |  |  |
| 23  | 6853    | 103  | 6956  | 102  | 7058  | 103  | 7161  | 102  | 7263  | 103  |  |  |
| 24  | 7878    | 102  | 7980  | 102  | 8082  | 103  | 8185  | 102  | 8287  | 102  |  |  |
| 25  | 8900    | 102  | 9002  | 102  | 9104  | 102  | 9206  | 102  | 9308  | 102  |  |  |
| 26  | 9919    | 102  | *0021 | 102  | *0123 | 101  | *0224 | 102  | *0326 | 102  |  |  |
| 27  | 63 0936 | 102  | 1038  | 101  | 1139  | 102  | 1241  | 101  | 1342  | 102  |  |  |
| 28  | 1951    | 101  | 2052  | 101  | 2153  | 102  | 2255  | 101  | 2356  | 101  |  |  |
| 29  | 2963    | 101  | 3064  | 101  | 3165  | 101  | 3266  | 101  | 3367  | 101  |  |  |
| 430 | 63 3973 | 101  | 4074  | 101  | 4175  | 101  | 4276  | 100  | 4376  | 101  |  |  |
| 31  | 4981    | 100  | 5081  | 101  | 5182  | 101  | 5283  | 100  | 5383  | 101  |  |  |
| 32  | 5986    | 101  | 6087  | 100  | 6187  | 100  | 6287  | 101  | 6388  | 100  |  |  |
| 33  | 6989    | 100  | 7089  | 100  | 7189  | 101  | 7290  | 100  | 7390  | 100  |  |  |
| 34  | 7990    | 100  | 8090  | 100  | 8190  | 100  | 8290  | 99   | 8389  | 100  |  |  |
| 35  | 8988    | 100  | 9088  | 100  | 9188  | 99   | 9287  | 100  | 9387  | 99   |  |  |
| 36  | 9984    | 100  | *0084 | 99   | *0183 | 100  | *0283 | 99   | *0382 | 99   |  |  |
| 37  | 64 0978 | 99   | 1077  | 100  | 1177  | 99   | 1276  | 99   | 1375  | 99   |  |  |
| 38  | 1970    | 99   | 2069  | 99   | 2168  | 99   | 2267  | 99   | 2366  | 99   |  |  |
| 39  | 2959    | 99   | 3058  | 98   | 3156  | 99   | 3255  | 99   | 3354  | 99   |  |  |
| 440 | 64 3946 | 98   | 4044  | 99   | 4143  | 99   | 4242  | 98   | 4340  | 99   |  |  |
| 41  | 4931    | 98   | 5029  | 98   | 5127  | 99   | 5226  | 98   | 5324  | 98   |  |  |
| 42  | 5913    | 98   | 6011  | 99   | 6110  | 98   | 6208  | 98   | 6306  | 98   |  |  |
| 43  | 6894    | 98   | 6992  | 97   | 7089  | 98   | 7187  | 98   | 7285  | 98   |  |  |
| 44  | 7872    | 97   | 7969  | 98   | 8067  | 98   | 8165  | 97   | 8262  | 98   |  |  |
| 45  | 8848    | 97   | 8945  | 98   | 9043  | 97   | 9140  | 97   | 9237  | 98   |  |  |
| 46  | 9821    | 98   | 9919  | 97   | *0016 | 97   | *0113 | 97   | *0210 | 98   |  |  |
| 47  | 65 0793 | 97   | 0890  | 97   | 0987  | 97   | 1084  | 97   | 1181  | 97   |  |  |
| 48  | 1762    | 97   | 1859  | 97   | 1956  | 97   | 2053  | 97   | 2150  | 96   |  |  |
| 49  | 2730    | 96   | 2826  | 97   | 2923  | 96   | 3019  | 97   | 3116  | 97   |  |  |

| N. | Log. 5 | dif. | 6 | dif. | 7 | dif. | 8 | dif. | 9 | dif. |
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

107 | 106

103 | 102

99 | 98

96

1 9.6  
2 19.2  
3 28.8  
4 38.4  
5 48.0  
6 57.6  
7 67.2  
8 76.8  
9 86.4

|   | N.   | Log. ① | dif.   | 1    | dif.  | 2    | dif.  | 3    | dif.  | 4    | dif.  |      |    |
|---|------|--------|--------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|----|
|   | 97   |        |        |      |       |      |       |      |       |      |       |      |    |
| 1 | 9.7  |        |        |      |       |      |       |      |       |      |       |      |    |
| 2 | 19.4 | 450    | 65     | 3213 | 96    | 3309 | 96    | 3405 | 97    | 3502 | 96    |      |    |
| 3 | 29.1 | 51     | 4177   | 96   | 4273  | 96   | 4369  | 96   | 4465  | 97   | 4562  | 96   |    |
| 4 | 38.8 | 52     | 5138   | 97   | 5235  | 96   | 5331  | 96   | 5427  | 96   | 5523  | 96   |    |
| 5 | 48.5 | 53     | 6098   | 96   | 6194  | 96   | 6290  | 96   | 6386  | 96   | 6482  | 95   |    |
| 6 | 58.2 | 54     | 7056   | 96   | 7152  | 95   | 7247  | 96   | 7343  | 95   | 7438  | 96   |    |
| 7 | 67.9 |        |        |      |       |      |       |      |       |      |       |      |    |
| 8 | 77.6 | 55     | 8011   | 96   | 8107  | 95   | 8202  | 96   | 8298  | 95   | 8393  | 95   |    |
| 9 | 87.3 | 56     | 8965   | 95   | 9060  | 95   | 9155  | 95   | 9250  | 96   | 9346  | 95   |    |
|   | 95   | 57     | 9916   | 95   | *0011 | 95   | *0106 | 95   | *0201 | 95   | *0296 | 95   |    |
| 1 | 9.5  | 58     | 66     | 0865 | 95    | 0960 | 95    | 1055 | 95    | 1150 | 95    | 1245 | 94 |
| 2 | 19.0 | 59     | 1813   | 94   | 1907  | 95   | 2002  | 94   | 2096  | 95   | 2191  | 95   |    |
| 3 | 28.5 | 460    | 66     | 2758 | 94    | 2852 | 95    | 2947 | 94    | 3041 | 94    | 3135 | 95 |
| 4 | 38.0 | 61     | 3701   | 94   | 3795  | 94   | 3889  | 94   | 3983  | 95   | 4078  | 94   |    |
| 5 | 47.5 | 62     | 4642   | 94   | 4736  | 94   | 4830  | 94   | 4924  | 94   | 5018  | 94   |    |
| 6 | 57.0 | 63     | 5581   | 94   | 5675  | 94   | 5769  | 93   | 5862  | 94   | 5956  | 94   |    |
| 7 | 66.5 | 64     | 6518   | 94   | 6612  | 93   | 6705  | 94   | 6799  | 93   | 6892  | 94   |    |
| 9 | 85.5 | 65     | 7453   | 93   | 7546  | 94   | 7640  | 93   | 7733  | 93   | 7826  | 94   |    |
|   | 93   | 66     | 8386   | 93   | 8479  | 93   | 8572  | 93   | 8665  | 94   | 8759  | 93   |    |
| 1 | 9.3  | 67     | 9317   | 93   | 9410  | 93   | 9503  | 93   | 9596  | 93   | 9689  | 93   |    |
| 2 | 18.6 | 68     | 67     | 0246 | 93    | 0339 | 92    | 0431 | 93    | 0524 | 93    | 0617 | 93 |
| 3 | 27.9 | 69     | 1173   | 92   | 1265  | 93   | 1358  | 93   | 1451  | 92   | 1543  | 93   |    |
| 4 | 37.2 | 470    | 67     | 2098 | 92    | 2190 | 93    | 2283 | 92    | 2375 | 92    | 2467 | 93 |
| 5 | 46.5 | 71     | 3021   | 92   | 3113  | 92   | 3205  | 92   | 3297  | 93   | 3390  | 92   |    |
| 6 | 55.8 | 72     | 3942   | 92   | 4034  | 92   | 4126  | 92   | 4218  | 92   | 4310  | 92   |    |
| 7 | 65.1 | 73     | 4861   | 92   | 4953  | 92   | 5045  | 92   | 5137  | 91   | 5228  | 92   |    |
| 9 | 83.7 | 74     | 5778   | 92   | 5870  | 92   | 5962  | 91   | 6053  | 92   | 6145  | 91   |    |
|   | 91   | 75     | 6694   | 91   | 6785  | 91   | 6876  | 92   | 6968  | 91   | 7059  | 92   |    |
| 1 | 9.1  | 76     | 7607   | 91   | 7698  | 91   | 7789  | 92   | 7881  | 91   | 7972  | 91   |    |
| 2 | 18.2 | 77     | 8518   | 91   | 8609  | 91   | 8700  | 91   | 8791  | 91   | 8882  | 91   |    |
| 3 | 27.3 | 78     | 9428   | 91   | 9519  | 91   | 9610  | 90   | 9700  | 91   | 9791  | 91   |    |
| 4 | 36.4 | 79     | 68     | 0336 | 90    | 0426 | 91    | 0517 | 90    | 0607 | 91    | 0698 | 91 |
| 6 | 54.6 | 480    | 68     | 1241 | 91    | 1332 | 90    | 1422 | 91    | 1513 | 90    | 1603 | 90 |
| 7 | 63.7 | 81     | 2145   | 90   | 2235  | 91   | 2326  | 90   | 2416  | 90   | 2506  | 90   |    |
| 8 | 72.8 | 82     | 3047   | 90   | 3137  | 90   | 3227  | 90   | 3317  | 90   | 3407  | 90   |    |
| 9 | 81.9 | 83     | 3947   | 90   | 4037  | 90   | 4127  | 90   | 4217  | 90   | 4307  | 89   |    |
|   | 89   | 84     | 4845   | 90   | 4935  | 90   | 5025  | 89   | 5114  | 90   | 5204  | 90   |    |
| 1 | 8.9  | 85     | 5742   | 89   | 5831  | 90   | 5921  | 89   | 6010  | 90   | 6100  | 89   |    |
| 2 | 17.8 | 86     | 6636   | 90   | 6726  | 89   | 6815  | 89   | 6904  | 90   | 6994  | 89   |    |
| 3 | 26.7 | 87     | 7529   | 89   | 7618  | 89   | 7707  | 89   | 7796  | 90   | 7886  | 89   |    |
| 4 | 35.6 | 88     | 8420   | 89   | 8509  | 89   | 8598  | 89   | 8687  | 89   | 8776  | 89   |    |
| 5 | 44.5 | 89     | 9309   | 89   | 9398  | 88   | 9486  | 89   | 9575  | 89   | 9664  | 89   |    |
| 7 | 62.3 | 490    | 69     | 0196 | 89    | 0285 | 88    | 0373 | 89    | 0462 | 88    | 0550 | 89 |
| 8 | 71.2 | 91     | 1081   | 89   | 1170  | 88   | 1258  | 89   | 1347  | 88   | 1435  | 89   |    |
| 9 | 80.1 | 92     | 1965   | 88   | 2053  | 89   | 2142  | 88   | 2230  | 88   | 2318  | 88   |    |
|   | 87   | 93     | 2847   | 88   | 2935  | 88   | 3023  | 88   | 3111  | 88   | 3199  | 88   |    |
| 1 | 8.7  | 94     | 3727   | 88   | 3815  | 88   | 3903  | 88   | 3991  | 87   | 4078  | 88   |    |
| 2 | 17.4 | 95     | 4605   | 88   | 4693  | 88   | 4781  | 87   | 4868  | 88   | 4956  | 88   |    |
| 3 | 26.1 | 96     | 5482   | 87   | 5569  | 88   | 5657  | 87   | 5744  | 88   | 5832  | 87   |    |
| 4 | 34.8 | 97     | 6356   | 88   | 6444  | 87   | 6531  | 87   | 6618  | 88   | 6706  | 87   |    |
| 6 | 52.2 | 98     | 7229   | 88   | 7317  | 87   | 7404  | 87   | 7491  | 87   | 7578  | 87   |    |
| 7 | 60.9 | 99     | 8101   | 87   | 8188  | 87   | 8275  | 87   | 8362  | 87   | 8449  | 86   |    |
| 9 | 78.3 | N.     | Log. ① | dif. | 1     | dif. | 2     | dif. | 3     | dif. | 4     |      |    |

| N.  | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7     | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. |      |
|-----|---------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|
| 450 | 65 3695 | 96   | 3791 | 97   | 3888  | 96   | 3984  | 96   | 4080  | 97   | 96   |
| 51  | 4658    | 96   | 4754 | 96   | 4850  | 96   | 4946  | 96   | 5042  | 96   | 9.6  |
| 52  | 5619    | 96   | 5715 | 95   | 5810  | 96   | 5906  | 96   | 6002  | 96   | 19.2 |
| 53  | 6577    | 96   | 6673 | 96   | 6769  | 95   | 6864  | 96   | 6960  | 96   | 28.8 |
| 54  | 7534    | 95   | 7629 | 96   | 7725  | 95   | 7820  | 96   | 7916  | 95   | 38.4 |
| 55  | 8488    | 96   | 8584 | 95   | 8679  | 95   | 8774  | 96   | 8870  | 95   | 48.0 |
| 56  | 9441    | 95   | 9536 | 95   | 9631  | 95   | 9726  | 95   | 9821  | 95   | 57.6 |
| 57  | 66 0391 | 95   | 0486 | 95   | 0581  | 95   | 0676  | 95   | 0771  | 94   | 67.2 |
| 58  | 1339    | 95   | 1434 | 95   | 1529  | 94   | 1623  | 95   | 1718  | 95   | 76.8 |
| 59  | 2286    | 94   | 2380 | 95   | 2475  | 94   | 2569  | 94   | 2663  | 95   | 86.4 |
| 460 | 66 3230 | 94   | 3324 | 94   | 3418  | 94   | 3512  | 95   | 3607  | 94   | 94   |
| 61  | 4172    | 94   | 4266 | 94   | 4360  | 94   | 4454  | 94   | 4548  | 94   | 9.4  |
| 62  | 5112    | 94   | 5206 | 93   | 5299  | 94   | 5393  | 94   | 5487  | 94   | 18.8 |
| 63  | 6050    | 93   | 6143 | 94   | 6237  | 94   | 6331  | 93   | 6424  | 94   | 28.2 |
| 64  | 6986    | 93   | 7079 | 94   | 7173  | 93   | 7266  | 94   | 7360  | 93   | 37.6 |
| 65  | 7920    | 93   | 8013 | 93   | 8106  | 93   | 8199  | 94   | 8293  | 93   | 47.0 |
| 66  | 8852    | 93   | 8945 | 93   | 9038  | 93   | 9131  | 93   | 9224  | 93   | 56.4 |
| 67  | 9782    | 93   | 9875 | 92   | 9967  | 93   | *0060 | 93   | *0153 | 93   | 65.8 |
| 68  | 67 0710 | 92   | 0802 | 93   | 0895  | 93   | 0988  | 92   | 1080  | 93   | 75.2 |
| 69  | 1636    | 92   | 1728 | 93   | 1821  | 92   | 1913  | 92   | 2005  | 93   | 84.6 |
| 470 | 67 2560 | 92   | 2652 | 92   | 2744  | 92   | 2836  | 93   | 2929  | 92   | 92   |
| 71  | 3482    | 92   | 3574 | 92   | 3666  | 92   | 3758  | 92   | 3850  | 92   | 9.2  |
| 72  | 4402    | 92   | 4494 | 92   | 4586  | 91   | 4677  | 92   | 4769  | 92   | 18.4 |
| 73  | 5320    | 92   | 5412 | 91   | 5503  | 92   | 5595  | 92   | 5687  | 91   | 27.6 |
| 74  | 6236    | 92   | 6328 | 91   | 6419  | 92   | 6511  | 91   | 6602  | 92   | 36.8 |
| 75  | 7151    | 91   | 7242 | 91   | 7333  | 91   | 7424  | 92   | 7516  | 91   | 46.0 |
| 76  | 8063    | 91   | 8154 | 91   | 8245  | 91   | 8336  | 91   | 8427  | 91   | 55.2 |
| 77  | 8973    | 91   | 9064 | 91   | 9155  | 91   | 9246  | 91   | 9337  | 91   | 64.4 |
| 78  | 9882    | 91   | 9973 | 90   | *0063 | 91   | *0154 | 91   | *0245 | 91   | 73.6 |
| 79  | 68 0789 | 90   | 0879 | 91   | 0970  | 90   | 1060  | 91   | 1151  | 90   | 82.8 |
| 480 | 68 1693 | 91   | 1784 | 90   | 1874  | 90   | 1964  | 91   | 2055  | 90   | 90   |
| 81  | 2596    | 90   | 2686 | 91   | 2777  | 90   | 2867  | 90   | 2957  | 90   | 45   |
| 82  | 3497    | 90   | 3587 | 90   | 3677  | 90   | 3767  | 90   | 3857  | 90   | 54   |
| 83  | 4396    | 90   | 4486 | 90   | 4576  | 90   | 4666  | 90   | 4756  | 89   | 63   |
| 84  | 5294    | 89   | 5383 | 90   | 5473  | 90   | 5563  | 89   | 5652  | 90   | 72   |
| 85  | 6189    | 90   | 6279 | 89   | 6368  | 90   | 6458  | 89   | 6547  | 89   | 81   |
| 86  | 7083    | 89   | 7172 | 89   | 7261  | 90   | 7351  | 89   | 7440  | 89   | 8.8  |
| 87  | 7975    | 89   | 8064 | 89   | 8153  | 89   | 8242  | 89   | 8331  | 89   | 17.6 |
| 88  | 8865    | 88   | 8953 | 89   | 9042  | 89   | 9131  | 89   | 9220  | 89   | 26.4 |
| 89  | 9753    | 88   | 9841 | 89   | 9930  | 89   | *0019 | 88   | *0107 | 89   | 35.2 |
| 490 | 69 0639 | 89   | 0728 | 88   | 0816  | 89   | 0905  | 88   | 0993  | 88   | 44.0 |
| 91  | 1524    | 88   | 1612 | 88   | 1700  | 89   | 1789  | 88   | 1877  | 88   | 52.8 |
| 92  | 2406    | 88   | 2494 | 89   | 2583  | 88   | 2671  | 88   | 2759  | 88   | 61.6 |
| 93  | 3287    | 88   | 3375 | 88   | 3463  | 88   | 3551  | 88   | 3639  | 88   | 70.4 |
| 94  | 4166    | 88   | 4254 | 88   | 4342  | 88   | 4430  | 87   | 4517  | 88   | 79.2 |
| 95  | 5044    | 87   | 5131 | 88   | 5219  | 88   | 5307  | 87   | 5394  | 88   | 8.6  |
| 96  | 5919    | 88   | 6007 | 87   | 6094  | 88   | 6182  | 87   | 6269  | 87   | 17.2 |
| 97  | 6793    | 87   | 6880 | 88   | 6968  | 87   | 7055  | 87   | 7142  | 87   | 25.8 |
| 98  | 7665    | 87   | 7752 | 87   | 7839  | 87   | 7926  | 88   | 8014  | 87   | 34.4 |
| 99  | 8535    | 87   | 8622 | 87   | 8709  | 87   | 8796  | 87   | 8883  | 87   | 43.0 |
| N.  | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7     | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. | 96   |

|   | N.        | Log. | 1    | dif. | 1     | dif. | 2     | dif. | 3     | dif. | 4     | dif. |    |
|---|-----------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|----|
|   | <b>87</b> |      |      |      |       |      |       |      |       |      |       |      |    |
| 1 | 8.7       | 500  | 69   | 8970 | 87    | 9057 | 87    | 9144 | 87    | 9231 | 86    | 9317 | 87 |
| 2 | 17.4      | 01   | 9838 | 86   | 9924  | 87   | *0011 | 87   | *0098 | 86   | *0184 | 87   |    |
| 3 | 26.1      | 02   | 70   | 0704 | 86    | 0790 | 87    | 0877 | 86    | 0963 | 87    | 1050 | 86 |
| 4 | 34.8      | 03   | 1568 | 86   | 1654  | 87   | 1741  | 86   | 1827  | 86   | 1913  | 86   |    |
| 5 | 43.5      | 04   | 2431 | 86   | 2517  | 86   | 2603  | 86   | 2689  | 86   | 2775  | 86   |    |
| 6 | 52.2      | 05   | 3291 | 86   | 3377  | 86   | 3463  | 86   | 3549  | 86   | 3635  | 86   |    |
| 7 | 60.9      | 06   | 4151 | 85   | 4236  | 86   | 4322  | 86   | 4408  | 86   | 4494  | 85   |    |
| 8 | 69.6      | 07   | 5008 | 86   | 5094  | 85   | 5179  | 86   | 5265  | 85   | 5350  | 86   |    |
| 9 | 78.3      | 08   | 5864 | 85   | 5949  | 86   | 6035  | 85   | 6120  | 86   | 6206  | 85   |    |
|   | <b>85</b> |      |      |      |       |      |       |      |       |      |       |      |    |
| 1 | 8.5       | 510  | 70   | 7570 | 85    | 7655 | 85    | 7740 | 86    | 7826 | 85    | 7911 | 85 |
| 2 | 17.0      | 11   | 8421 | 85   | 8506  | 85   | 8591  | 85   | 8676  | 85   | 8761  | 85   |    |
| 3 | 25.5      | 12   | 9270 | 85   | 9355  | 85   | 9440  | 84   | 9524  | 85   | 9609  | 85   |    |
| 4 | 34.0      | 13   | 71   | 0117 | 85    | 0202 | 85    | 0287 | 84    | 0371 | 85    | 0456 | 84 |
| 5 | 42.5      | 14   | 0963 | 85   | 1048  | 84   | 1132  | 85   | 1217  | 84   | 1301  | 84   |    |
| 6 | 51.0      | 15   | 1807 | 85   | 1892  | 84   | 1976  | 84   | 2060  | 84   | 2144  | 85   |    |
| 7 | 59.5      | 16   | 2650 | 84   | 2734  | 84   | 2818  | 84   | 2902  | 84   | 2986  | 84   |    |
| 8 | 68.0      | 17   | 3491 | 84   | 3575  | 84   | 3659  | 83   | 3742  | 84   | 3826  | 84   |    |
| 9 | 76.5      | 18   | 4330 | 84   | 4414  | 83   | 4497  | 84   | 4581  | 84   | 4665  | 84   |    |
|   | <b>83</b> |      |      |      |       |      |       |      |       |      |       |      |    |
| 1 | 8.3       | 520  | 71   | 6003 | 84    | 6087 | 83    | 6170 | 84    | 6254 | 83    | 6337 | 84 |
| 2 | 16.6      | 21   | 6838 | 83   | 6921  | 83   | 7004  | 84   | 7088  | 83   | 7171  | 83   |    |
| 3 | 24.9      | 22   | 7671 | 83   | 7754  | 83   | 7837  | 83   | 7920  | 83   | 8003  | 83   |    |
| 4 | 33.2      | 23   | 8502 | 83   | 8585  | 83   | 8668  | 83   | 8751  | 83   | 8834  | 83   |    |
| 5 | 41.5      | 24   | 9331 | 83   | 9414  | 83   | 9497  | 83   | 9580  | 83   | 9663  | 82   |    |
| 6 | 49.8      | 25   | 0159 | 83   | 0242  | 83   | 0325  | 82   | 0407  | 83   | 0490  | 83   |    |
| 7 | 58.1      | 26   | 0986 | 82   | 1068  | 83   | 1151  | 82   | 1233  | 83   | 1316  | 82   |    |
| 8 | 66.4      | 27   | 1811 | 82   | 1893  | 82   | 1975  | 83   | 2058  | 82   | 2140  | 82   |    |
| 9 | 74.7      | 28   | 2634 | 82   | 2716  | 82   | 2798  | 83   | 2881  | 82   | 2963  | 82   |    |
|   | <b>81</b> |      |      |      |       |      |       |      |       |      |       |      |    |
| 1 | 8.1       | 530  | 72   | 4276 | 82    | 4358 | 82    | 4440 | 82    | 4522 | 82    | 4604 | 81 |
| 2 | 16.2      | 31   | 5095 | 81   | 5176  | 82   | 5258  | 82   | 5340  | 82   | 5422  | 81   |    |
| 3 | 24.3      | 32   | 5912 | 81   | 5993  | 82   | 6075  | 81   | 6156  | 82   | 6238  | 82   |    |
| 4 | 32.4      | 33   | 6727 | 82   | 6809  | 81   | 6890  | 82   | 6972  | 81   | 7053  | 81   |    |
| 5 | 40.5      | 34   | 7541 | 82   | 7623  | 81   | 7704  | 81   | 7785  | 81   | 7866  | 82   |    |
| 6 | 48.6      | 35   | 8354 | 81   | 8435  | 81   | 8516  | 81   | 8597  | 81   | 8678  | 81   |    |
| 7 | 56.7      | 36   | 9165 | 81   | 9246  | 81   | 9327  | 81   | 9408  | 81   | 9489  | 81   |    |
| 8 | 64.8      | 37   | 9974 | 81   | *0055 | 81   | *0136 | 81   | *0217 | 81   | *0298 | 80   |    |
| 9 | 72.9      | 38   | 73   | 0782 | 81    | 0863 | 81    | 0944 | 80    | 1024 | 81    | 1105 | 81 |
|   | <b>79</b> |      |      |      |       |      |       |      |       |      |       |      |    |
| 1 | 7.9       | 540  | 2394 | 80   | 2474  | 81   | 2555  | 80   | 2635  | 80   | 2715  | 81   |    |
| 2 | 15.8      | 41   | 3197 | 81   | 3278  | 80   | 3358  | 80   | 3438  | 80   | 3518  | 80   |    |
| 3 | 23.7      | 42   | 3999 | 80   | 4079  | 81   | 4160  | 80   | 4240  | 80   | 4320  | 80   |    |
| 4 | 31.6      | 43   | 4800 | 80   | 4880  | 80   | 4960  | 80   | 5040  | 80   | 5120  | 80   |    |
| 5 | 39.5      | 44   | 5599 | 80   | 5679  | 80   | 5759  | 79   | 5838  | 80   | 5918  | 80   |    |
| 6 | 47.4      | 45   | 6397 | 79   | 6476  | 80   | 6556  | 79   | 6635  | 80   | 6715  | 80   |    |
| 7 | 55.3      | 46   | 7193 | 79   | 7272  | 80   | 7352  | 79   | 7431  | 80   | 7511  | 79   |    |
| 8 | 63.2      | 47   | 7987 | 80   | 8067  | 79   | 8146  | 79   | 8225  | 80   | 8305  | 79   |    |
| 9 | 71.1      | 48   | 8781 | 79   | 8860  | 79   | 8939  | 79   | 9018  | 79   | 9097  | 80   |    |
|   | <b>87</b> |      |      |      |       |      |       |      |       |      |       |      |    |
| 1 | 8.7       | 500  | 9572 | 79   | 9651  | 80   | 9731  | 79   | 9810  | 79   | 9889  | 79   |    |

| N.  | Log. 5  | dif. | 6     | dif. | 7     | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. |      |
|-----|---------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|
| 500 | 69 9404 | 87   | 9491  | 87   | 9578  | 86   | 9664  | 87   | 9751  | 87   | 86   |
| 01  | 70 0271 | 87   | 0358  | 86   | 0444  | 87   | 0531  | 86   | 0617  | 87   | 1    |
| 02  | 1136    | 86   | 1222  | 87   | 1309  | 86   | 1395  | 87   | 1482  | 86   | 2    |
| 03  | 1999    | 87   | 2086  | 86   | 2172  | 86   | 2258  | 86   | 2344  | 87   | 3    |
| 04  | 2861    | 86   | 2947  | 86   | 3033  | 86   | 3119  | 86   | 3205  | 86   | 4    |
| 05  | 3721    | 86   | 3807  | 86   | 3893  | 86   | 3979  | 86   | 4065  | 86   | 5    |
| 06  | 4579    | 86   | 4665  | 86   | 4751  | 86   | 4837  | 85   | 4922  | 86   | 6    |
| 07  | 5436    | 86   | 5522  | 85   | 5607  | 86   | 5693  | 85   | 5778  | 86   | 7    |
| 08  | 6291    | 85   | 6376  | 86   | 6462  | 85   | 6547  | 85   | 6632  | 86   | 8    |
| 09  | 7144    | 85   | 7229  | 86   | 7315  | 85   | 7400  | 85   | 7485  | 85   | 9    |
| 510 | 70 7996 | 85   | 8081  | 85   | 8166  | 85   | 8251  | 85   | 8336  | 85   | 84   |
| 11  | 8846    | 85   | 8931  | 84   | 9015  | 85   | 9100  | 85   | 9185  | 85   | 1    |
| 12  | 9694    | 85   | 9779  | 84   | 9863  | 85   | 9948  | 85   | *0033 | 84   | 2    |
| 13  | 71 0540 | 85   | 0625  | 85   | 0710  | 84   | 0794  | 85   | 0879  | 84   | 3    |
| 14  | 1385    | 85   | 1470  | 84   | 1554  | 85   | 1639  | 84   | 1723  | 84   | 4    |
| 15  | 2229    | 84   | 2313  | 84   | 2397  | 84   | 2481  | 85   | 2566  | 84   | 5    |
| 16  | 3070    | 84   | 3154  | 84   | 3238  | 85   | 3323  | 84   | 3407  | 84   | 6    |
| 17  | 3910    | 84   | 3994  | 84   | 4078  | 84   | 4162  | 84   | 4246  | 84   | 7    |
| 18  | 4749    | 84   | 4833  | 83   | 4916  | 84   | 5000  | 84   | 5084  | 83   | 8    |
| 19  | 5586    | 83   | 5669  | 84   | 5753  | 83   | 5836  | 84   | 5920  | 83   | 9    |
| 520 | 71 6421 | 83   | 6504  | 84   | 6588  | 83   | 6671  | 83   | 6754  | 84   | 82   |
| 21  | 7254    | 84   | 7338  | 83   | 7421  | 83   | 7504  | 83   | 7587  | 84   | 1    |
| 22  | 8086    | 83   | 8169  | 84   | 8253  | 83   | 8336  | 83   | 8419  | 83   | 2    |
| 23  | 8917    | 83   | 9000  | 83   | 9083  | 82   | 9165  | 83   | 9248  | 83   | 3    |
| 24  | 9745    | 83   | 9828  | 83   | 9911  | 83   | 9994  | 83   | *0077 | 82   | 4    |
| 25  | 72 0573 | 82   | 0655  | 83   | 0738  | 83   | 0821  | 82   | 0903  | 83   | 5    |
| 26  | 1398    | 83   | 1481  | 82   | 1563  | 83   | 1646  | 82   | 1728  | 83   | 6    |
| 27  | 2222    | 83   | 2305  | 82   | 2387  | 82   | 2469  | 83   | 2552  | 82   | 7    |
| 28  | 3045    | 82   | 3127  | 82   | 3209  | 82   | 3291  | 83   | 3374  | 82   | 8    |
| 29  | 3866    | 82   | 3948  | 82   | 4030  | 82   | 4112  | 82   | 4194  | 82   | 9    |
| 530 | 72 4685 | 82   | 4767  | 82   | 4849  | 82   | 4931  | 82   | 5013  | 82   | 80   |
| 31  | 5503    | 82   | 5585  | 82   | 5667  | 81   | 5748  | 82   | 5830  | 82   | 1    |
| 32  | 6320    | 81   | 6401  | 82   | 6483  | 81   | 6564  | 82   | 6646  | 81   | 2    |
| 33  | 7134    | 82   | 7216  | 81   | 7297  | 82   | 7379  | 81   | 7460  | 81   | 3    |
| 34  | 7948    | 81   | 8029  | 81   | 8110  | 81   | 8191  | 82   | 8273  | 81   | 4    |
| 35  | 8759    | 82   | 8841  | 81   | 8922  | 81   | 9003  | 81   | 9084  | 81   | 5    |
| 36  | 9570    | 81   | 9651  | 81   | 9732  | 81   | 9813  | 80   | 9893  | 81   | 6    |
| 37  | 73 0378 | 81   | 0459  | 81   | 0540  | 81   | 0621  | 81   | 0702  | 80   | 7    |
| 38  | 1186    | 80   | 1266  | 81   | 1347  | 81   | 1428  | 80   | 1508  | 81   | 8    |
| 39  | 1991    | 81   | 2072  | 80   | 2152  | 81   | 2233  | 80   | 2313  | 81   | 9    |
| 540 | 73 2796 | 80   | 2876  | 80   | 2956  | 81   | 3037  | 80   | 3117  | 80   | 79   |
| 41  | 3598    | 81   | 3679  | 80   | 3759  | 80   | 3839  | 80   | 3919  | 80   | 1    |
| 42  | 4400    | 80   | 4480  | 80   | 4560  | 80   | 4640  | 80   | 4720  | 80   | 2    |
| 43  | 5200    | 79   | 5279  | 80   | 5359  | 80   | 5439  | 80   | 5519  | 80   | 3    |
| 44  | 5998    | 80   | 6078  | 79   | 6157  | 80   | 6237  | 80   | 6317  | 80   | 4    |
| 45  | 6795    | 79   | 6874  | 80   | 6954  | 80   | 7034  | 79   | 7113  | 80   | 5    |
| 46  | 7590    | 80   | 7670  | 79   | 7749  | 80   | 7829  | 79   | 7908  | 79   | 6    |
| 47  | 8384    | 79   | 8463  | 80   | 8543  | 79   | 8622  | 79   | 8701  | 80   | 7    |
| 48  | 9177    | 79   | 9256  | 79   | 9335  | 79   | 9414  | 79   | 9493  | 79   | 8    |
| 49  | 9968    | 79   | *0047 | 79   | *0126 | 79   | *0205 | 79   | *0284 | 79   | 9    |
| N.  | Log. 5  | dif. | 6     | dif. | 7     | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. | 71.1 |

|    | N.   | Log. | 1       | dif. | 1    | dif. | 2    | dif. | 3    | dif. | 4     | dif. |
|----|------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
|    | 79   | 550  | 74 0363 | 79   | 0442 | 79   | 0521 | 79   | 0600 | 78   | 0678  | 79   |
| 1  | 7.9  | 51   | 1152    | 78   | 1230 | 79   | 1309 | 79   | 1388 | 79   | 1467  | 79   |
| 2  | 15.8 | 52   | 1939    | 79   | 2018 | 78   | 2096 | 79   | 2175 | 79   | 2254  | 78   |
| 3  | 23.7 | 53   | 2725    | 79   | 2804 | 78   | 2882 | 79   | 2961 | 78   | 3039  | 79   |
| 4  | 31.6 | 54   | 3510    | 78   | 3588 | 79   | 3667 | 78   | 3745 | 78   | 3823  | 79   |
| 5  | 39.5 | 55   | 4293    | 78   | 4371 | 78   | 4449 | 79   | 4528 | 78   | 4606  | 78   |
| 6  | 47.4 | 56   | 5075    | 78   | 5153 | 78   | 5231 | 78   | 5309 | 78   | 5387  | 78   |
| 7  | 55.3 | 57   | 5855    | 78   | 5933 | 78   | 6011 | 78   | 6089 | 78   | 6167  | 78   |
| 8  | 63.2 | 58   | 6634    | 78   | 6712 | 78   | 6790 | 78   | 6868 | 77   | 6945  | 78   |
| 9  | 71.1 | 59   | 7412    | 77   | 7489 | 78   | 7567 | 78   | 7645 | 77   | 7722  | 78   |
|    |      | 560  | 74 8188 | 78   | 8266 | 77   | 8343 | 78   | 8421 | 77   | 8498  | 78   |
| 1  |      | 61   | 8963    | 77   | 9040 | 78   | 9118 | 77   | 9195 | 77   | 9272  | 78   |
| 2  |      | 62   | 9736    | 78   | 9814 | 77   | 9891 | 77   | 9968 | 77   | *0045 | 78   |
| 3  |      | 63   | 75 0508 | 78   | 0586 | 77   | 0663 | 77   | 0740 | 77   | 0817  | 77   |
| 4  |      | 64   | 1279    | 77   | 1356 | 77   | 1433 | 77   | 1510 | 77   | 1587  | 77   |
| 5  | 7.7  | 65   | 2048    | 77   | 2125 | 77   | 2202 | 77   | 2279 | 77   | 2356  | 77   |
| 6  | 15.4 | 66   | 2816    | 77   | 2893 | 77   | 2970 | 77   | 3047 | 76   | 3123  | 77   |
| 7  | 23.1 | 67   | 3583    | 77   | 3660 | 76   | 3736 | 77   | 3813 | 76   | 3889  | 77   |
| 8  | 30.8 | 68   | 4348    | 77   | 4425 | 76   | 4501 | 77   | 4578 | 76   | 4654  | 76   |
| 9  | 38.5 | 69   | 5112    | 77   | 5189 | 76   | 5265 | 76   | 5341 | 76   | 5417  | 77   |
|    |      | 570  | 75 5875 | 76   | 5951 | 76   | 6027 | 76   | 6103 | 77   | 6180  | 76   |
| 1  | 53.9 | 71   | 6636    | 76   | 6712 | 76   | 6788 | 76   | 6864 | 76   | 6940  | 76   |
| 2  | 61.6 | 72   | 7396    | 76   | 7472 | 76   | 7548 | 76   | 7624 | 76   | 7700  | 75   |
| 3  | 69.3 | 73   | 8155    | 75   | 8230 | 76   | 8306 | 76   | 8382 | 76   | 8458  | 75   |
| 4  |      | 74   | 8912    | 76   | 8988 | 75   | 9063 | 76   | 9139 | 75   | 9214  | 76   |
|    |      | 75   | 9668    | 75   | 9743 | 76   | 9819 | 75   | 9894 | 76   | 9970  | 75   |
| 1  |      | 76   | 0422    | 76   | 0498 | 75   | 0573 | 76   | 0649 | 75   | 0724  | 75   |
| 2  | 7.5  | 77   | 1176    | 75   | 1251 | 75   | 1326 | 76   | 1402 | 75   | 1477  | 75   |
| 3  | 15.0 | 78   | 1928    | 75   | 2003 | 75   | 2078 | 75   | 2153 | 75   | 2228  | 75   |
| 4  | 22.5 | 79   | 2679    | 75   | 2754 | 75   | 2829 | 75   | 2904 | 74   | 2978  | 75   |
| 5  | 30.0 | 580  | 76 3428 | 75   | 3503 | 75   | 3578 | 75   | 3653 | 74   | 3727  | 75   |
| 6  | 37.5 | 81   | 4176    | 75   | 4251 | 75   | 4326 | 74   | 4400 | 75   | 4475  | 75   |
| 7  | 45.0 | 82   | 4923    | 75   | 4998 | 74   | 5072 | 75   | 5147 | 74   | 5221  | 75   |
| 8  | 52.5 | 83   | 5669    | 74   | 5743 | 75   | 5818 | 74   | 5892 | 74   | 5966  | 75   |
| 9  | 60.0 | 84   | 6413    | 74   | 6487 | 75   | 6562 | 74   | 6636 | 74   | 6710  | 75   |
| 10 | 67.5 | 85   | 7156    | 74   | 7230 | 74   | 7304 | 75   | 7379 | 74   | 7453  | 74   |
| 11 |      | 86   | 7898    | 74   | 7972 | 74   | 8046 | 74   | 8120 | 74   | 8194  | 74   |
| 12 |      | 87   | 8638    | 74   | 8712 | 74   | 8786 | 74   | 8860 | 74   | 8934  | 74   |
| 13 |      | 88   | 9377    | 74   | 9451 | 74   | 9525 | 74   | 9599 | 74   | 9673  | 73   |
| 14 |      | 89   | 77 0115 | 74   | 0189 | 74   | 0263 | 73   | 0336 | 74   | 0410  | 74   |
|    | 73   | 590  | 77 0852 | 74   | 0926 | 73   | 0999 | 74   | 1073 | 73   | 1146  | 74   |
| 1  | 7.3  | 91   | 1587    | 74   | 1661 | 73   | 1734 | 74   | 1808 | 73   | 1881  | 74   |
| 2  | 14.6 | 92   | 2322    | 73   | 2395 | 73   | 2468 | 74   | 2542 | 73   | 2615  | 73   |
| 3  | 21.9 | 93   | 3055    | 73   | 3128 | 73   | 3201 | 73   | 3274 | 74   | 3348  | 73   |
| 4  | 29.2 | 94   | 3786    | 74   | 3860 | 73   | 3933 | 73   | 4006 | 73   | 4079  | 73   |
| 5  | 36.5 | 95   | 4517    | 73   | 4590 | 73   | 4663 | 73   | 4736 | 73   | 4809  | 73   |
| 6  | 43.8 | 96   | 5246    | 73   | 5319 | 73   | 5392 | 73   | 5465 | 73   | 5538  | 72   |
| 7  | 51.1 | 97   | 5974    | 73   | 6047 | 73   | 6120 | 73   | 6193 | 72   | 6265  | 73   |
| 8  | 58.4 | 98   | 6701    | 73   | 6774 | 72   | 6846 | 73   | 6919 | 73   | 6992  | 72   |
| 9  | 65.7 | 99   | 7427    | 72   | 7499 | 73   | 7572 | 72   | 7644 | 73   | 7717  | 72   |

| N.  | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9     | dif. |        |
|-----|---------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|--------|
| 550 | 74 0757 | 79   | 0836 | 79   | 0915 | 79   | 0994 | 79   | 1073  | 79   | 78     |
| 51  | 1546    | 78   | 1624 | 79   | 1703 | 79   | 1782 | 78   | 1860  | 79   | 1 7.8  |
| 52  | 2332    | 79   | 2411 | 78   | 2489 | 79   | 2568 | 79   | 2647  | 78   | 2 15.6 |
| 53  | 3118    | 78   | 3196 | 79   | 3275 | 78   | 3353 | 78   | 3431  | 79   | 3 23.4 |
| 54  | 3902    | 78   | 3980 | 78   | 4058 | 78   | 4136 | 79   | 4215  | 78   | 4 31.2 |
| 55  | 4684    | 78   | 4762 | 78   | 4840 | 79   | 4919 | 78   | 4997  | 78   | 5 39.0 |
| 56  | 5465    | 78   | 5543 | 78   | 5621 | 78   | 5699 | 78   | 5777  | 78   | 6 46.8 |
| 57  | 6245    | 78   | 6323 | 78   | 6401 | 78   | 6479 | 77   | 6556  | 78   | 7 54.6 |
| 58  | 7023    | 78   | 7101 | 78   | 7179 | 77   | 7256 | 78   | 7334  | 78   | 8 62.4 |
| 59  | 7800    | 78   | 7878 | 77   | 7955 | 78   | 8033 | 77   | 8110  | 78   | 9 70.2 |
| 560 | 74 8576 | 77   | 8653 | 78   | 8731 | 77   | 8808 | 77   | 8885  | 78   | 76     |
| 61  | 9350    | 77   | 9427 | 77   | 9504 | 78   | 9582 | 77   | 9659  | 77   | 1 7.6  |
| 62  | 75 0123 | 77   | 0200 | 77   | 0277 | 77   | 0354 | 77   | 0431  | 77   | 2 15.2 |
| 63  | 0894    | 77   | 0971 | 77   | 1048 | 77   | 1125 | 77   | 1202  | 77   | 3 22.8 |
| 64  | 1664    | 77   | 1741 | 77   | 1818 | 77   | 1895 | 77   | 1972  | 76   | 4 30.4 |
| 65  | 2433    | 76   | 2509 | 77   | 2586 | 77   | 2663 | 77   | 2740  | 76   | 5 38.0 |
| 66  | 3200    | 77   | 3277 | 76   | 3353 | 77   | 3430 | 76   | 3506  | 77   | 6 45.6 |
| 67  | 3966    | 76   | 4042 | 77   | 4119 | 76   | 4195 | 77   | 4272  | 76   | 7 53.2 |
| 68  | 4730    | 77   | 4807 | 76   | 4883 | 77   | 4960 | 76   | 5036  | 76   | 8 60.8 |
| 69  | 5494    | 76   | 5570 | 76   | 5646 | 76   | 5722 | 77   | 5799  | 76   | 9 68.4 |
| 570 | 75 6256 | 76   | 6332 | 76   | 6408 | 76   | 6484 | 76   | 6560  | 76   | 74     |
| 71  | 7016    | 76   | 7092 | 76   | 7168 | 76   | 7244 | 76   | 7320  | 76   | 1 7.4  |
| 72  | 7775    | 76   | 7851 | 76   | 7927 | 76   | 8003 | 76   | 8079  | 76   | 2 14.8 |
| 73  | 8533    | 76   | 8609 | 76   | 8685 | 76   | 8761 | 75   | 8836  | 76   | 3 22.2 |
| 74  | 9290    | 76   | 9366 | 75   | 9441 | 76   | 9517 | 75   | 9592  | 76   | 4 29.6 |
| 75  | 76 0045 | 76   | 0121 | 75   | 0196 | 76   | 0272 | 75   | 0347  | 75   | 5 37.0 |
| 76  | 0799    | 76   | 0875 | 75   | 0950 | 75   | 1025 | 76   | 1101  | 75   | 6 44.4 |
| 77  | 1552    | 75   | 1627 | 75   | 1702 | 76   | 1778 | 75   | 1853  | 75   | 7 51.8 |
| 78  | 2303    | 75   | 2378 | 75   | 2453 | 76   | 2529 | 75   | 2604  | 75   | 8 59.2 |
| 79  | 3053    | 75   | 3128 | 75   | 3203 | 75   | 3278 | 75   | 3353  | 75   | 9 66.6 |
| 580 | 76 3802 | 75   | 3877 | 75   | 3952 | 75   | 4027 | 74   | 4101  | 75   | 72     |
| 81  | 4550    | 74   | 4624 | 75   | 4699 | 75   | 4774 | 74   | 4848  | 75   | 1 7.2  |
| 82  | 5296    | 74   | 5370 | 75   | 5445 | 75   | 5520 | 74   | 5594  | 75   | 2 14.4 |
| 83  | 6041    | 74   | 6115 | 75   | 6190 | 74   | 6264 | 74   | 6338  | 75   | 3 21.6 |
| 84  | 6785    | 74   | 6859 | 74   | 6933 | 74   | 7007 | 75   | 7082  | 74   | 4 28.8 |
| 85  | 7527    | 74   | 7601 | 74   | 7675 | 74   | 7749 | 74   | 7823  | 75   | 5 36.0 |
| 86  | 8268    | 74   | 8342 | 74   | 8416 | 74   | 8490 | 74   | 8564  | 74   | 6 43.2 |
| 87  | 9008    | 74   | 9082 | 74   | 9156 | 74   | 9230 | 73   | 9303  | 74   | 7 50.4 |
| 88  | 9746    | 74   | 9820 | 74   | 9894 | 74   | 9968 | 74   | *0042 | 73   | 8 57.6 |
| 89  | 77 0484 | 73   | 0557 | 74   | 0631 | 74   | 0705 | 73   | 0778  | 74   | 9 64.8 |
| 590 | 77 1220 | 73   | 1293 | 74   | 1367 | 73   | 1440 | 74   | 1514  | 73   | 72     |
| 91  | 1955    | 73   | 2028 | 74   | 2102 | 73   | 2175 | 73   | 2248  | 74   | 1 7.8  |
| 92  | 2688    | 74   | 2762 | 73   | 2835 | 73   | 2908 | 73   | 2981  | 74   | 2 15.6 |
| 93  | 3421    | 73   | 3494 | 73   | 3567 | 73   | 3640 | 73   | 3713  | 73   | 3 23.4 |
| 94  | 4152    | 73   | 4225 | 73   | 4298 | 73   | 4371 | 73   | 4444  | 73   | 4 31.2 |
| 95  | 4882    | 73   | 4955 | 73   | 5028 | 72   | 5100 | 73   | 5173  | 73   | 5 39.0 |
| 96  | 5610    | 73   | 5683 | 73   | 5756 | 73   | 5829 | 73   | 5902  | 72   | 6 46.8 |
| 97  | 6338    | 73   | 6411 | 72   | 6483 | 73   | 6556 | 73   | 6629  | 72   | 7 54.6 |
| 98  | 7064    | 73   | 7137 | 72   | 7209 | 73   | 7282 | 72   | 7354  | 73   | 8 62.4 |
| 99  | 7789    | 73   | 7862 | 72   | 7934 | 72   | 8006 | 73   | 8079  | 72   | 9 70.2 |

| N. | Log. 5 | dif. | 6 | dif. | 7 | dif. | 8 | dif. | 9 | dif. |
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

|   | N.   | Log. | 1  | dif. | 1  | dif. | 2  | dif. | 3  | dif. | 4  | dif. |
|---|------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|
|   | 73   | 600  | 77 | 8151 | 73 | 8224 | 72 | 8296 | 72 | 8368 | 73 | 8441 |
| 1 |      | 01   |    | 8874 | 73 | 8947 | 72 | 9019 | 72 | 9091 | 72 | 9163 |
| 2 | 7.3  | 02   |    | 9596 | 73 | 9669 | 72 | 9741 | 72 | 9813 | 72 | 9885 |
| 3 | 14.6 | 03   | 78 | 0317 | 72 | 0389 | 72 | 0461 | 72 | 0533 | 72 | 0605 |
| 4 | 21.9 | 04   |    | 1037 | 72 | 1109 | 72 | 1181 | 72 | 1253 | 71 | 1324 |
| 5 | 29.2 | 05   |    | 1755 | 72 | 1827 | 72 | 1899 | 72 | 1971 | 71 | 2042 |
| 6 | 36.5 | 06   |    | 2473 | 71 | 2544 | 72 | 2616 | 72 | 2688 | 71 | 2759 |
| 7 | 43.8 | 07   |    | 3189 | 71 | 3260 | 72 | 3332 | 71 | 3403 | 72 | 3475 |
| 8 | 51.1 | 08   |    | 3904 | 71 | 3975 | 71 | 4046 | 72 | 4118 | 71 | 4189 |
| 9 | 58.4 | 09   |    | 4617 | 72 | 4689 | 71 | 4760 | 71 | 4831 | 71 | 4902 |
|   | 65.7 | 610  | 78 | 5330 | 71 | 5401 | 71 | 5472 | 71 | 5543 | 72 | 5615 |
| 1 |      | 11   |    | 6041 | 71 | 6112 | 71 | 6183 | 71 | 6254 | 71 | 6325 |
| 2 |      | 12   |    | 6751 | 71 | 6822 | 71 | 6893 | 71 | 6964 | 71 | 7035 |
| 3 |      | 13   |    | 7460 | 71 | 7531 | 71 | 7602 | 71 | 7673 | 71 | 7744 |
| 4 |      | 14   |    | 8168 | 71 | 8239 | 71 | 8310 | 71 | 8381 | 70 | 8451 |
| 5 | 7.1  | 15   |    | 8875 | 71 | 8946 | 70 | 9016 | 71 | 9087 | 70 | 9157 |
| 6 | 14.2 | 16   |    | 9581 | 70 | 9651 | 71 | 9722 | 70 | 9792 | 71 | 9863 |
| 7 | 21.3 | 17   | 79 | 0285 | 71 | 0356 | 70 | 0426 | 70 | 0496 | 71 | 0567 |
| 8 | 28.4 | 18   |    | 0988 | 71 | 1059 | 70 | 1129 | 70 | 1199 | 70 | 1269 |
| 9 | 35.5 | 19   |    | 1691 | 70 | 1761 | 70 | 1831 | 70 | 1901 | 70 | 1971 |
|   | 42.6 | 620  | 79 | 2392 | 70 | 2462 | 70 | 2532 | 70 | 2602 | 70 | 2672 |
| 1 | 49.7 | 21   |    | 3092 | 70 | 3162 | 69 | 3231 | 70 | 3301 | 70 | 3371 |
| 2 | 56.8 | 22   |    | 3790 | 70 | 3860 | 70 | 3930 | 70 | 4000 | 70 | 4070 |
| 3 | 63.9 | 23   |    | 4488 | 70 | 4558 | 69 | 4627 | 70 | 4697 | 70 | 4767 |
| 4 |      | 24   |    | 5185 | 69 | 5254 | 70 | 5324 | 69 | 5393 | 70 | 5463 |
| 5 |      | 25   |    | 5880 | 69 | 5949 | 70 | 6019 | 69 | 6088 | 70 | 6158 |
| 6 | 69   | 26   |    | 6574 | 70 | 6644 | 69 | 6713 | 69 | 6782 | 70 | 6852 |
| 7 |      | 27   |    | 7268 | 69 | 7337 | 69 | 7406 | 69 | 7475 | 70 | 7545 |
| 8 | 6.9  | 28   |    | 7960 | 69 | 8029 | 69 | 8098 | 69 | 8167 | 69 | 8236 |
| 9 | 13.8 | 29   |    | 8651 | 69 | 8720 | 69 | 8789 | 69 | 8858 | 69 | 8927 |
|   | 20.7 | 630  | 79 | 9341 | 68 | 9409 | 69 | 9478 | 69 | 9547 | 69 | 9616 |
| 1 | 27.6 | 31   | 80 | 0029 | 69 | 0098 | 69 | 0167 | 69 | 0236 | 69 | 0305 |
| 2 | 34.5 | 32   |    | 0717 | 69 | 0786 | 68 | 0854 | 69 | 0923 | 69 | 0992 |
| 3 | 41.4 | 33   |    | 1404 | 68 | 1472 | 69 | 1541 | 68 | 1609 | 69 | 1678 |
| 4 | 48.3 | 34   |    | 2089 | 69 | 2158 | 68 | 2226 | 69 | 2295 | 68 | 2363 |
| 5 | 55.2 | 35   |    | 2774 | 68 | 2842 | 68 | 2910 | 69 | 2979 | 68 | 3047 |
| 6 | 62.1 | 36   |    | 3457 | 68 | 3525 | 69 | 3594 | 68 | 3662 | 68 | 3730 |
| 7 |      | 37   |    | 4139 | 69 | 4208 | 68 | 4276 | 68 | 4344 | 68 | 4412 |
| 8 |      | 38   |    | 4821 | 68 | 4889 | 68 | 4957 | 68 | 5025 | 68 | 5093 |
| 9 |      | 39   |    | 5501 | 68 | 5569 | 68 | 5637 | 68 | 5705 | 68 | 5773 |
|   | 67   | 640  | 80 | 6180 | 68 | 6248 | 68 | 6316 | 68 | 6384 | 67 | 6451 |
| 1 | 6.7  | 41   |    | 6858 | 68 | 6926 | 68 | 6994 | 67 | 7061 | 68 | 7129 |
| 2 | 13.4 | 42   |    | 7535 | 68 | 7603 | 67 | 7670 | 68 | 7738 | 68 | 7806 |
| 3 | 20.1 | 43   |    | 8211 | 68 | 8279 | 67 | 8346 | 68 | 8414 | 67 | 8481 |
| 4 | 26.8 | 44   |    | 8886 | 67 | 8953 | 68 | 9021 | 67 | 9088 | 68 | 9156 |
| 5 | 33.5 | 45   |    | 9560 | 67 | 9627 | 67 | 9694 | 68 | 9762 | 67 | 9829 |
| 6 | 40.2 | 46   | 81 | 0233 | 67 | 0300 | 67 | 0367 | 67 | 0434 | 67 | 0501 |
| 7 | 46.9 | 47   |    | 0904 | 67 | 0971 | 68 | 1039 | 67 | 1106 | 67 | 1173 |
| 8 | 53.6 | 48   |    | 1575 | 67 | 1642 | 67 | 1709 | 67 | 1776 | 67 | 1843 |
| 9 | 60.3 | 49   |    | 2245 | 67 | 2312 | 67 | 2379 | 66 | 2445 | 67 | 2512 |

| N.  | Log. 5  | dif. | 6     | dif. | 7     | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. |
|-----|---------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 600 | 77 8513 | 72   | 8585  | 73   | 8658  | 72   | 8730  | 72   | 8802  | 72   |
| 01  | 9236    | 72   | 9308  | 72   | 9380  | 72   | 9452  | 72   | 9524  | 72   |
| 02  | 9957    | 72   | *0029 | 72   | *0101 | 72   | *0173 | 72   | *0245 | 72   |
| 03  | 78 0677 | 72   | 0749  | 72   | 0821  | 72   | 0893  | 72   | 0965  | 72   |
| 04  | 1396    | 72   | 1468  | 72   | 1540  | 72   | 1612  | 72   | 1684  | 71   |
| 05  | 2114    | 72   | 2186  | 72   | 2258  | 71   | 2329  | 72   | 2401  | 72   |
| 06  | 2831    | 71   | 2902  | 72   | 2974  | 72   | 3046  | 71   | 3117  | 72   |
| 07  | 3546    | 72   | 3618  | 71   | 3689  | 72   | 3761  | 71   | 3832  | 72   |
| 08  | 4261    | 71   | 4332  | 71   | 4403  | 72   | 4475  | 71   | 4546  | 71   |
| 09  | 4974    | 71   | 5045  | 71   | 5116  | 71   | 5187  | 72   | 5259  | 71   |
| 610 | 78 5686 | 71   | 5757  | 71   | 5828  | 71   | 5899  | 71   | 5970  | 71   |
| 11  | 6396    | 71   | 6467  | 71   | 6538  | 71   | 6609  | 71   | 6680  | 71   |
| 12  | 7106    | 71   | 7177  | 71   | 7248  | 71   | 7319  | 71   | 7390  | 70   |
| 13  | 7815    | 70   | 7885  | 71   | 7956  | 71   | 8027  | 71   | 8098  | 70   |
| 14  | 8522    | 71   | 8593  | 70   | 8663  | 71   | 8734  | 70   | 8804  | 71   |
| 15  | 9228    | 71   | 9299  | 70   | 9369  | 71   | 9440  | 70   | 9510  | 71   |
| 16  | 9933    | 71   | *0004 | 70   | *0074 | 70   | *0144 | 71   | *0215 | 70   |
| 17  | 79 0637 | 70   | 0707  | 71   | 0778  | 70   | 0848  | 70   | 0918  | 70   |
| 18  | 1340    | 70   | 1410  | 70   | 1480  | 70   | 1550  | 70   | 1620  | 71   |
| 19  | 2041    | 70   | 2111  | 70   | 2181  | 71   | 2252  | 70   | 2322  | 70   |
| 620 | 79 2742 | 70   | 2812  | 70   | 2882  | 70   | 2952  | 70   | 3022  | 70   |
| 21  | 3441    | 70   | 3511  | 70   | 3581  | 70   | 3651  | 70   | 3721  | 69   |
| 22  | 4139    | 70   | 4209  | 70   | 4279  | 70   | 4349  | 69   | 4418  | 70   |
| 23  | 4836    | 70   | 4906  | 70   | 4976  | 69   | 5045  | 70   | 5115  | 70   |
| 24  | 5532    | 70   | 5602  | 70   | 5672  | 69   | 5741  | 70   | 5811  | 69   |
| 25  | 6227    | 70   | 6297  | 69   | 6366  | 70   | 6436  | 69   | 6505  | 69   |
| 26  | 6921    | 69   | 6990  | 70   | 7060  | 69   | 7129  | 69   | 7198  | 70   |
| 27  | 7614    | 69   | 7683  | 69   | 7752  | 69   | 7821  | 69   | 7890  | 70   |
| 28  | 8305    | 69   | 8374  | 69   | 8443  | 70   | 8513  | 69   | 8582  | 69   |
| 29  | 8996    | 69   | 9065  | 69   | 9134  | 69   | 9203  | 69   | 9272  | 69   |
| 630 | 79 9685 | 69   | 9754  | 69   | 9823  | 69   | 9892  | 69   | 9961  | 68   |
| 31  | 80 0373 | 69   | 0442  | 69   | 0511  | 69   | 0580  | 68   | 0648  | 69   |
| 32  | 1061    | 68   | 1129  | 69   | 1198  | 68   | 1266  | 69   | 1335  | 69   |
| 33  | 1747    | 68   | 1815  | 69   | 1884  | 68   | 1952  | 69   | 2021  | 68   |
| 34  | 2432    | 68   | 2500  | 68   | 2568  | 69   | 2637  | 68   | 2705  | 69   |
| 35  | 3116    | 68   | 3184  | 68   | 3252  | 69   | 3321  | 68   | 3389  | 68   |
| 36  | 3798    | 69   | 3867  | 68   | 3935  | 68   | 4003  | 68   | 4071  | 68   |
| 37  | 4480    | 68   | 4548  | 68   | 4616  | 69   | 4685  | 68   | 4753  | 68   |
| 38  | 5161    | 68   | 5229  | 68   | 5297  | 68   | 5365  | 68   | 5433  | 68   |
| 39  | 5841    | 67   | 5908  | 68   | 5976  | 68   | 6044  | 68   | 6112  | 68   |
| 640 | 80 6519 | 68   | 6587  | 68   | 6655  | 68   | 6723  | 67   | 6790  | 68   |
| 41  | 7197    | 67   | 7264  | 68   | 7332  | 68   | 7400  | 67   | 7467  | 68   |
| 42  | 7873    | 68   | 7941  | 67   | 8008  | 68   | 8076  | 67   | 8143  | 68   |
| 43  | 8549    | 67   | 8616  | 68   | 8684  | 67   | 8751  | 67   | 8818  | 68   |
| 44  | 9223    | 67   | 9290  | 68   | 9358  | 67   | 9425  | 67   | 9492  | 68   |
| 45  | 9896    | 68   | 9964  | 67   | *0031 | 67   | *0098 | 67   | *0165 | 68   |
| 46  | 81 0569 | 67   | 0636  | 67   | 0703  | 67   | 0770  | 67   | 0837  | 67   |
| 47  | 1240    | 67   | 1307  | 67   | 1374  | 67   | 1441  | 67   | 1508  | 67   |
| 48  | 1910    | 67   | 1977  | 67   | 2044  | 67   | 2111  | 67   | 2178  | 67   |
| 49  | 2579    | 67   | 2646  | 67   | 2713  | 67   | 2780  | 67   | 2847  | 66   |

| N. | Log. 5 | dif. | 6 | dif. | 7 | dif. | 8 | dif. | 9 | dif. |
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

| N.     | Log.    | 1       | dif. | 1     | dif. | 2     | dif. | 3     | dif. | 4     | dif. |
|--------|---------|---------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 650    | 81 2913 | 67      | 2980 | 67    | 3047 | 67    | 3114 | 67    | 3181 | 66    |      |
| 51     | 3581    | 67      | 3648 | 66    | 3714 | 67    | 3781 | 67    | 3848 | 66    |      |
| 52     | 4248    | 66      | 4314 | 67    | 4381 | 66    | 4447 | 67    | 4514 | 67    |      |
| 53     | 4913    | 67      | 4980 | 66    | 5046 | 67    | 5113 | 66    | 5179 | 67    |      |
| 54     | 5578    | 66      | 5644 | 67    | 5711 | 66    | 5777 | 66    | 5843 | 67    |      |
| 67     |         |         |      |       |      |       |      |       |      |       |      |
| 1 6.7  | 55      | 6241    | 67   | 6308  | 66   | 6374  | 66   | 6440  | 66   | 6506  | 67   |
| 2 13.4 | 56      | 6904    | 66   | 6970  | 66   | 7036  | 66   | 7102  | 67   | 7169  | 66   |
| 3 20.1 | 57      | 7565    | 66   | 7631  | 67   | 7698  | 66   | 7764  | 66   | 7830  | 66   |
| 4 26.8 | 58      | 8226    | 66   | 8292  | 66   | 8358  | 66   | 8424  | 66   | 8490  | 66   |
| 5 33.5 | 59      | 8885    | 66   | 8951  | 66   | 9017  | 66   | 9083  | 66   | 9149  | 66   |
| 6 40.2 | 60      | 9544    | 66   | 9610  | 66   | 9676  | 65   | 9741  | 66   | 9807  | 66   |
| 7 46.9 | 61      | 0201    | 66   | 0267  | 66   | 0333  | 66   | 0399  | 65   | 0464  | 66   |
| 8 53.6 | 62      | 0858    | 66   | 0924  | 65   | 0989  | 66   | 1055  | 65   | 1120  | 66   |
| 9 60.3 | 63      | 1514    | 65   | 1579  | 66   | 1645  | 65   | 1710  | 65   | 1775  | 66   |
|        | 64      | 2168    | 65   | 2233  | 66   | 2299  | 65   | 2364  | 66   | 2430  | 65   |
|        | 65      | 2822    | 65   | 2887  | 65   | 2952  | 66   | 3018  | 65   | 3083  | 65   |
|        | 66      | 3474    | 65   | 3539  | 66   | 3605  | 65   | 3670  | 65   | 3735  | 65   |
|        | 67      | 4126    | 65   | 4191  | 65   | 4256  | 65   | 4321  | 65   | 4386  | 65   |
|        | 68      | 4776    | 65   | 4841  | 65   | 4906  | 65   | 4971  | 65   | 5036  | 65   |
|        | 69      | 5426    | 65   | 5491  | 65   | 5556  | 65   | 5621  | 65   | 5686  | 65   |
| 65     | 670     | 82 6075 | 65   | 6140  | 64   | 6204  | 65   | 6269  | 65   | 6334  | 65   |
| 1 6.5  | 71      | 6723    | 64   | 6787  | 65   | 6852  | 65   | 6917  | 64   | 6981  | 65   |
| 2 13.0 | 72      | 7369    | 65   | 7434  | 65   | 7499  | 64   | 7563  | 65   | 7628  | 64   |
| 3 19.5 | 73      | 8015    | 65   | 8080  | 64   | 8144  | 65   | 8209  | 64   | 8273  | 65   |
| 4 26.0 | 74      | 8660    | 64   | 8724  | 65   | 8789  | 64   | 8853  | 65   | 8918  | 64   |
| 5 32.5 | 75      | 9304    | 64   | 9368  | 64   | 9432  | 65   | 9497  | 64   | 9561  | 64   |
| 6 39.0 | 76      | 9947    | 64   | *0011 | 64   | *0075 | 64   | *0139 | 65   | *0204 | 64   |
| 7 45.5 | 77      | 83 0589 | 64   | 0653  | 64   | 0717  | 64   | 0781  | 64   | 0845  | 64   |
| 8 52.0 | 78      | 1230    | 64   | 1294  | 64   | 1358  | 64   | 1422  | 64   | 1486  | 64   |
| 9 58.5 | 79      | 1870    | 64   | 1934  | 64   | 1998  | 64   | 2062  | 64   | 2126  | 63   |
|        | 680     | 83 2509 | 64   | 2573  | 64   | 2637  | 63   | 2700  | 64   | 2764  | 64   |
|        | 81      | 3147    | 64   | 3211  | 64   | 3275  | 63   | 3338  | 64   | 3402  | 64   |
|        | 82      | 3784    | 64   | 3848  | 64   | 3912  | 63   | 3975  | 64   | 4039  | 64   |
|        | 83      | 4421    | 63   | 4484  | 64   | 4548  | 63   | 4611  | 64   | 4675  | 64   |
|        | 84      | 5056    | 64   | 5120  | 63   | 5183  | 64   | 5247  | 63   | 5310  | 63   |
|        | 85      | 5691    | 63   | 5754  | 63   | 5817  | 64   | 5881  | 63   | 5944  | 63   |
|        | 86      | 6324    | 63   | 6387  | 64   | 6451  | 63   | 6514  | 63   | 6577  | 64   |
| 63     | 87      | 6957    | 63   | 7020  | 63   | 7083  | 63   | 7146  | 64   | 7210  | 63   |
| 1 6.3  | 88      | 7588    | 64   | 7652  | 63   | 7715  | 63   | 7778  | 63   | 7841  | 63   |
| 2 12.6 | 89      | 8219    | 63   | 8282  | 63   | 8345  | 63   | 8408  | 63   | 8471  | 63   |
| 3 18.9 | 90      | 8849    | 63   | 8912  | 63   | 8975  | 63   | 9038  | 63   | 9101  | 63   |
| 4 25.2 | 91      | 9478    | 63   | 9541  | 63   | 9604  | 63   | 9667  | 62   | 9729  | 63   |
| 5 31.5 | 92      | 84 0106 | 63   | 0169  | 63   | 0232  | 62   | 0294  | 63   | 0357  | 63   |
| 6 37.8 | 93      | 0733    | 63   | 0796  | 63   | 0859  | 62   | 0921  | 63   | 0984  | 62   |
| 7 44.1 | 94      | 1359    | 63   | 1422  | 63   | 1485  | 62   | 1547  | 63   | 1610  | 62   |
| 8 50.4 | 95      | 1985    | 62   | 2047  | 63   | 2110  | 62   | 2172  | 63   | 2235  | 62   |
| 9 56.7 | 96      | 2609    | 63   | 2672  | 62   | 2734  | 62   | 2796  | 63   | 2859  | 62   |
|        | 97      | 3233    | 62   | 3295  | 62   | 3357  | 63   | 3420  | 62   | 3482  | 62   |
|        | 98      | 3855    | 63   | 3918  | 62   | 3980  | 62   | 4042  | 62   | 4104  | 62   |
|        | 99      | 4477    | 62   | 4539  | 62   | 4601  | 63   | 4664  | 62   | 4726  | 62   |
| N.     | Log.    | 1       | dif. | 1     | dif. | 2     | dif. | 3     | dif. | 4     | dif. |

| N.  | Log. | 5    | dif. | 6    | dif. | 7     | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. |
|-----|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 650 | 81   | 3247 | 67   | 3314 | 67   | 3381  | 67   | 3448  | 66   | 3514  | 67   |
| 51  |      | 3914 | 67   | 3981 | 67   | 4048  | 66   | 4114  | 67   | 4181  | 67   |
| 52  |      | 4581 | 66   | 4647 | 67   | 4714  | 66   | 4780  | 67   | 4847  | 66   |
| 53  |      | 5246 | 66   | 5312 | 66   | 5378  | 67   | 5445  | 66   | 5511  | 67   |
| 54  |      | 5910 | 66   | 5976 | 66   | 6042  | 67   | 6109  | 66   | 6175  | 66   |
| 55  |      | 6573 | 66   | 6639 | 66   | 6705  | 66   | 6771  | 67   | 6838  | 66   |
| 56  |      | 7235 | 66   | 7301 | 66   | 7367  | 66   | 7433  | 66   | 7499  | 66   |
| 57  |      | 7896 | 66   | 7962 | 66   | 8028  | 66   | 8094  | 66   | 8160  | 66   |
| 58  |      | 8556 | 66   | 8622 | 66   | 8688  | 66   | 8754  | 66   | 8820  | 65   |
| 59  |      | 9215 | 66   | 9281 | 65   | 9346  | 66   | 9412  | 66   | 9478  | 66   |
| 660 | 81   | 9873 | 66   | 9939 | 65   | *0004 | 66   | *0070 | 66   | *0136 | 65   |
| 61  | 82   | 0530 | 65   | 0595 | 66   | 0661  | 66   | 0727  | 65   | 0792  | 66   |
| 62  |      | 1186 | 65   | 1251 | 66   | 1317  | 65   | 1382  | 66   | 1448  | 66   |
| 63  |      | 1841 | 65   | 1906 | 66   | 1972  | 65   | 2037  | 66   | 2103  | 65   |
| 64  |      | 2495 | 65   | 2560 | 66   | 2626  | 65   | 2691  | 65   | 2756  | 66   |
| 65  |      | 3148 | 65   | 3213 | 66   | 3279  | 65   | 3344  | 65   | 3409  | 65   |
| 66  |      | 3800 | 65   | 3865 | 65   | 3930  | 66   | 3996  | 65   | 4061  | 65   |
| 67  |      | 4451 | 65   | 4516 | 65   | 4581  | 65   | 4646  | 65   | 4711  | 65   |
| 68  |      | 5101 | 65   | 5166 | 65   | 5231  | 65   | 5296  | 65   | 5361  | 65   |
| 69  |      | 5751 | 64   | 5815 | 65   | 5880  | 65   | 5945  | 65   | 6010  | 65   |
| 670 | 82   | 6399 | 65   | 6464 | 64   | 6528  | 65   | 6593  | 65   | 6658  | 65   |
| 71  |      | 7046 | 65   | 7111 | 64   | 7175  | 65   | 7240  | 65   | 7305  | 64   |
| 72  |      | 7692 | 65   | 7757 | 64   | 7821  | 65   | 7886  | 65   | 7951  | 64   |
| 73  |      | 8338 | 64   | 8402 | 65   | 8467  | 64   | 8531  | 64   | 8595  | 65   |
| 74  |      | 8982 | 64   | 9046 | 65   | 9111  | 64   | 9175  | 64   | 9239  | 65   |
| 75  |      | 9625 | 65   | 9690 | 64   | 9754  | 64   | 9818  | 64   | 9882  | 65   |
| 76  | 83   | 0268 | 64   | 0332 | 64   | 0396  | 64   | 0460  | 65   | 0525  | 64   |
| 77  |      | 0909 | 64   | 0973 | 64   | 1037  | 65   | 1102  | 64   | 1166  | 64   |
| 78  |      | 1550 | 64   | 1614 | 64   | 1678  | 64   | 1742  | 64   | 1806  | 64   |
| 79  |      | 2189 | 64   | 2253 | 64   | 2317  | 64   | 2381  | 64   | 2445  | 64   |
| 680 | 83   | 2828 | 64   | 2892 | 64   | 2956  | 64   | 3020  | 63   | 3083  | 64   |
| 81  |      | 3466 | 64   | 3530 | 63   | 3593  | 64   | 3657  | 64   | 3721  | 63   |
| 82  |      | 4103 | 63   | 4166 | 64   | 4230  | 64   | 4294  | 63   | 4357  | 64   |
| 83  |      | 4739 | 63   | 4802 | 64   | 4866  | 63   | 4929  | 64   | 4993  | 63   |
| 84  |      | 5373 | 64   | 5437 | 63   | 5500  | 64   | 5564  | 63   | 5627  | 64   |
| 85  |      | 6007 | 64   | 6071 | 63   | 6134  | 63   | 6197  | 64   | 6261  | 63   |
| 86  |      | 6641 | 63   | 6704 | 63   | 6767  | 63   | 6830  | 64   | 6894  | 63   |
| 87  |      | 7273 | 63   | 7336 | 63   | 7399  | 63   | 7462  | 63   | 7525  | 63   |
| 88  |      | 7904 | 63   | 7967 | 63   | 8030  | 63   | 8093  | 63   | 8156  | 63   |
| 89  |      | 8534 | 63   | 8597 | 63   | 8660  | 63   | 8723  | 63   | 8786  | 63   |
| 690 | 83   | 9164 | 63   | 9227 | 62   | 9289  | 63   | 9352  | 63   | 9415  | 63   |
| 91  |      | 9792 | 63   | 9855 | 63   | 9918  | 63   | 9981  | 62   | *0043 | 63   |
| 92  | 84   | 0420 | 62   | 0482 | 63   | 0545  | 63   | 0608  | 63   | 0671  | 62   |
| 93  |      | 1046 | 63   | 1109 | 63   | 1172  | 62   | 1234  | 63   | 1297  | 62   |
| 94  |      | 1672 | 63   | 1735 | 62   | 1797  | 63   | 1860  | 62   | 1922  | 63   |
| 95  |      | 2297 | 63   | 2360 | 62   | 2422  | 62   | 2484  | 63   | 2547  | 62   |
| 96  |      | 2921 | 62   | 2983 | 63   | 3046  | 62   | 3108  | 62   | 3170  | 63   |
| 97  |      | 3544 | 62   | 3606 | 63   | 3669  | 62   | 3731  | 62   | 3793  | 62   |
| 98  |      | 4166 | 63   | 4229 | 62   | 4291  | 62   | 4353  | 62   | 4415  | 62   |
| 99  |      | 4788 | 62   | 4850 | 62   | 4912  | 62   | 4974  | 62   | 5036  | 62   |

66  
1 6.6  
2 13.2  
3 19.8  
4 26.4  
5 33.0  
6 39.6  
7 46.2  
8 52.8  
9 59.464  
1 6.4  
2 12.8  
3 19.2  
4 25.6  
5 32.0  
6 38.4  
7 44.8  
8 51.2  
9 57.662  
1 6.2  
2 12.4  
3 18.6  
4 24.8  
5 31.0  
6 37.2  
7 43.4  
8 49.6  
9 55.8

| N. | Log. | 5 | dif. | 6 | dif. | 7 | dif. | 8 | dif. | 9 | dif. |
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

| N. | Log. | 1  | dif. | 1    | dif. | 2    | dif. | 3    | dif. | 4    | dif. |      |    |
|----|------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
|    | 700  | 84 | 5098 | 62   | 5160 | 62   | 5222 | 62   | 5284 | 62   | 5346 | 62   |    |
|    | 01   |    | 5718 | 62   | 5780 | 62   | 5842 | 62   | 5904 | 62   | 5966 | 62   |    |
|    | 02   |    | 6337 | 62   | 6399 | 62   | 6461 | 62   | 6523 | 62   | 6585 | 61   |    |
|    | 03   |    | 6955 | 62   | 7017 | 62   | 7079 | 62   | 7141 | 61   | 7202 | 62   |    |
|    | 04   |    | 7573 | 61   | 7634 | 62   | 7696 | 62   | 7758 | 61   | 7819 | 62   |    |
| 1  | 6.2  |    | 8189 | 62   | 8251 | 61   | 8312 | 62   | 8374 | 61   | 8435 | 62   |    |
| 2  | 12.4 |    | 8805 | 61   | 8866 | 62   | 8928 | 61   | 8989 | 62   | 9051 | 61   |    |
| 3  | 18.6 |    | 9419 | 62   | 9481 | 61   | 9542 | 62   | 9604 | 61   | 9665 | 61   |    |
| 4  | 24.8 |    | 85   | 0033 | 62   | 0095 | 61   | 0156 | 61   | 0217 | 62   | 0279 | 61 |
| 5  | 31.0 |    | 0646 | 61   | 0707 | 62   | 0769 | 61   | 0830 | 61   | 0891 | 61   |    |
| 6  | 37.2 |    | 710  | 85   | 1258 | 62   | 1320 | 61   | 1381 | 61   | 1442 | 61   |    |
| 7  | 43.4 |    | 11   |      | 1870 | 61   | 1931 | 61   | 1992 | 61   | 2053 | 61   |    |
| 8  | 49.6 |    | 12   |      | 2480 | 61   | 2541 | 61   | 2602 | 61   | 2663 | 61   |    |
| 9  | 55.8 |    | 13   |      | 3090 | 60   | 3150 | 61   | 3211 | 61   | 3272 | 61   |    |
|    |      |    | 14   |      | 3698 | 61   | 3759 | 61   | 3820 | 61   | 3881 | 60   |    |
|    |      |    | 15   |      | 4306 | 61   | 4367 | 61   | 4428 | 60   | 4488 | 61   |    |
|    |      |    | 16   |      | 4913 | 61   | 4974 | 60   | 5034 | 61   | 5095 | 61   |    |
|    |      |    | 17   |      | 5519 | 61   | 5580 | 60   | 5640 | 61   | 5701 | 60   |    |
|    |      |    | 18   |      | 6124 | 61   | 6185 | 60   | 6245 | 61   | 6306 | 60   |    |
|    |      |    | 19   |      | 6729 | 60   | 6789 | 61   | 6850 | 60   | 6910 | 60   |    |
| 1  | 60   |    | 720  | 85   | 7332 | 61   | 7393 | 60   | 7453 | 60   | 7513 | 61   |    |
| 2  | 6    |    | 21   |      | 7935 | 60   | 7995 | 61   | 8056 | 60   | 8116 | 60   |    |
| 3  | 12   |    | 22   |      | 8537 | 60   | 8597 | 60   | 8657 | 61   | 8718 | 60   |    |
| 4  | 18   |    | 23   |      | 9138 | 60   | 9198 | 60   | 9258 | 60   | 9318 | 61   |    |
| 5  | 24   |    | 24   |      | 9739 | 60   | 9799 | 60   | 9859 | 59   | 9918 | 60   |    |
| 6  | 30   |    | 25   |      | 86   | 0338 | 60   | 0398 | 60   | 0458 | 60   | 0518 | 60 |
| 7  | 36   |    | 26   |      | 0937 | 59   | 0996 | 60   | 1056 | 60   | 1116 | 60   |    |
| 8  | 42   |    | 27   |      | 1534 | 60   | 1594 | 60   | 1654 | 60   | 1714 | 59   |    |
| 9  | 48   |    | 28   |      | 2131 | 60   | 2191 | 60   | 2251 | 59   | 2310 | 60   |    |
|    | 54   |    | 29   |      | 2728 | 59   | 2787 | 60   | 2847 | 59   | 2906 | 60   |    |
|    |      |    | 730  | 86   | 3323 | 59   | 3382 | 60   | 3442 | 59   | 3501 | 60   |    |
|    |      |    | 31   |      | 3917 | 60   | 3977 | 59   | 4036 | 60   | 4096 | 59   |    |
|    |      |    | 32   |      | 4511 | 59   | 4570 | 60   | 4630 | 59   | 4689 | 59   |    |
|    |      |    | 33   |      | 5104 | 59   | 5163 | 59   | 5222 | 60   | 5282 | 59   |    |
|    |      |    | 34   |      | 5696 | 59   | 5755 | 59   | 5814 | 60   | 5874 | 59   |    |
|    |      |    | 35   |      | 6287 | 59   | 6346 | 59   | 6405 | 60   | 6465 | 59   |    |
|    |      |    | 36   |      | 6878 | 59   | 6937 | 59   | 6996 | 59   | 7055 | 59   |    |
| 1  | 5.8  |    | 37   |      | 7467 | 59   | 7526 | 59   | 7585 | 59   | 7644 | 59   |    |
| 2  | 11.6 |    | 38   |      | 8056 | 59   | 8115 | 59   | 8174 | 59   | 8233 | 59   |    |
| 3  | 17.4 |    | 39   |      | 8644 | 59   | 8703 | 59   | 8762 | 59   | 8821 | 58   |    |
| 4  | 23.2 |    | 740  | 86   | 9232 | 58   | 9290 | 59   | 9349 | 59   | 9408 | 58   |    |
| 5  | 29.0 |    | 41   |      | 9818 | 59   | 9877 | 58   | 9935 | 59   | 9994 | 59   |    |
| 6  | 34.8 |    | 42   |      | 87   | 0404 | 58   | 0462 | 59   | 0521 | 58   | 0579 | 59 |
| 7  | 40.6 |    | 43   |      | 0989 | 58   | 1047 | 59   | 1106 | 58   | 1164 | 59   |    |
| 8  | 46.4 |    | 44   |      | 1573 | 58   | 1631 | 59   | 1690 | 58   | 1748 | 58   |    |
| 9  | 52.2 |    | 45   |      | 2156 | 59   | 2215 | 58   | 2273 | 58   | 2331 | 58   |    |
|    |      |    | 46   |      | 2739 | 58   | 2797 | 58   | 2855 | 58   | 2913 | 59   |    |
|    |      |    | 47   |      | 3321 | 58   | 3379 | 58   | 3437 | 58   | 3495 | 58   |    |
|    |      |    | 48   |      | 3902 | 58   | 3960 | 58   | 4018 | 58   | 4076 | 58   |    |
|    |      |    | 49   |      | 4482 | 58   | 4540 | 58   | 4598 | 58   | 4656 | 58   |    |

| N.  | Log. | 5    | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9    | dif. |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 700 | 84   | 5408 | 62   | 5470 | 62   | 5532 | 62   | 5594 | 62   | 5656 | 62   |
| 01  |      | 6028 | 62   | 6090 | 61   | 6151 | 62   | 6213 | 62   | 6275 | 62   |
| 02  |      | 6646 | 62   | 6708 | 62   | 6770 | 62   | 6832 | 62   | 6894 | 61   |
| 03  |      | 7264 | 62   | 7326 | 62   | 7388 | 61   | 7449 | 62   | 7511 | 62   |
| 04  |      | 7881 | 62   | 7943 | 61   | 8004 | 62   | 8066 | 62   | 8128 | 61   |
| 05  |      | 8497 | 62   | 8559 | 61   | 8620 | 62   | 8682 | 61   | 8743 | 62   |
| 06  |      | 9112 | 62   | 9174 | 61   | 9235 | 62   | 9297 | 61   | 9358 | 61   |
| 07  |      | 9726 | 62   | 9788 | 61   | 9849 | 62   | 9911 | 61   | 9972 | 61   |
| 08  | 85   | 0340 | 61   | 0401 | 61   | 0462 | 62   | 0524 | 61   | 0585 | 61   |
| 09  |      | 0952 | 62   | 1014 | 61   | 1075 | 61   | 1136 | 61   | 1197 | 61   |
| 710 | 85   | 1564 | 61   | 1625 | 61   | 1686 | 61   | 1747 | 62   | 1809 | 61   |
| 11  |      | 2175 | 61   | 2236 | 61   | 2297 | 61   | 2358 | 61   | 2419 | 61   |
| 12  |      | 2785 | 61   | 2846 | 61   | 2907 | 61   | 2968 | 61   | 3029 | 61   |
| 13  |      | 3394 | 61   | 3455 | 61   | 3516 | 61   | 3577 | 60   | 3637 | 61   |
| 14  |      | 4002 | 61   | 4063 | 61   | 4124 | 61   | 4185 | 60   | 4245 | 61   |
| 15  |      | 4610 | 60   | 4670 | 61   | 4731 | 61   | 4792 | 60   | 4852 | 61   |
| 16  |      | 5216 | 61   | 5277 | 60   | 5337 | 61   | 5398 | 61   | 5459 | 60   |
| 17  |      | 5822 | 60   | 5882 | 61   | 5943 | 60   | 6003 | 61   | 6064 | 60   |
| 18  |      | 6427 | 60   | 6487 | 61   | 6548 | 60   | 6608 | 60   | 6668 | 61   |
| 19  |      | 7031 | 60   | 7091 | 61   | 7152 | 60   | 7212 | 60   | 7272 | 60   |
| 720 | 85   | 7634 | 60   | 7694 | 61   | 7755 | 60   | 7815 | 60   | 7875 | 60   |
| 21  |      | 8236 | 61   | 8297 | 60   | 8357 | 60   | 8417 | 60   | 8477 | 60   |
| 22  |      | 8838 | 60   | 8898 | 60   | 8958 | 60   | 9018 | 60   | 9078 | 60   |
| 23  |      | 9439 | 60   | 9499 | 60   | 9559 | 60   | 9619 | 60   | 9679 | 60   |
| 24  | 86   | 0038 | 60   | 0098 | 60   | 0158 | 60   | 0218 | 60   | 0278 | 60   |
| 25  |      | 0637 | 60   | 0697 | 60   | 0757 | 60   | 0817 | 60   | 0877 | 60   |
| 26  |      | 1236 | 59   | 1295 | 60   | 1355 | 60   | 1415 | 60   | 1475 | 59   |
| 27  |      | 1833 | 60   | 1893 | 59   | 1952 | 60   | 2012 | 60   | 2072 | 59   |
| 28  |      | 2430 | 59   | 2489 | 60   | 2549 | 59   | 2608 | 60   | 2668 | 60   |
| 29  |      | 3025 | 60   | 3085 | 59   | 3144 | 60   | 3204 | 59   | 3263 | 60   |
| 730 | 86   | 3620 | 60   | 3680 | 59   | 3739 | 60   | 3799 | 59   | 3858 | 59   |
| 31  |      | 4214 | 60   | 4274 | 59   | 4333 | 59   | 4392 | 60   | 4452 | 59   |
| 32  |      | 4808 | 59   | 4867 | 59   | 4926 | 59   | 4985 | 60   | 5045 | 59   |
| 33  |      | 5400 | 59   | 5459 | 60   | 5519 | 59   | 5578 | 59   | 5637 | 59   |
| 34  |      | 5992 | 59   | 6051 | 59   | 6110 | 59   | 6169 | 59   | 6228 | 59   |
| 35  |      | 6583 | 59   | 6642 | 59   | 6701 | 59   | 6760 | 59   | 6819 | 59   |
| 36  |      | 7173 | 59   | 7232 | 59   | 7291 | 59   | 7350 | 59   | 7409 | 58   |
| 37  |      | 7762 | 59   | 7821 | 59   | 7880 | 59   | 7939 | 59   | 7998 | 58   |
| 38  |      | 8350 | 59   | 8409 | 59   | 8468 | 59   | 8527 | 59   | 8586 | 58   |
| 39  |      | 8938 | 59   | 8997 | 59   | 9056 | 58   | 9114 | 59   | 9173 | 59   |
| 740 | 86   | 9525 | 59   | 9584 | 58   | 9642 | 59   | 9701 | 59   | 9760 | 58   |
| 41  | 87   | 0111 | 59   | 0170 | 58   | 0228 | 59   | 0287 | 58   | 0345 | 59   |
| 42  |      | 0696 | 59   | 0755 | 58   | 0813 | 59   | 0872 | 58   | 0930 | 59   |
| 43  |      | 1281 | 58   | 1339 | 59   | 1398 | 58   | 1456 | 59   | 1515 | 58   |
| 44  |      | 1865 | 58   | 1923 | 58   | 1981 | 59   | 2040 | 58   | 2098 | 58   |
| 45  |      | 2448 | 58   | 2506 | 58   | 2564 | 58   | 2622 | 59   | 2681 | 58   |
| 46  |      | 3030 | 58   | 3088 | 58   | 3146 | 58   | 3204 | 58   | 3262 | 59   |
| 47  |      | 3611 | 58   | 3669 | 58   | 3727 | 58   | 3785 | 59   | 3844 | 58   |
| 48  |      | 4192 | 58   | 4250 | 58   | 4308 | 58   | 4366 | 58   | 4424 | 58   |
| 49  |      | 4772 | 58   | 4830 | 58   | 4888 | 57   | 4945 | 58   | 5003 | 58   |

| N. | Log. | 5 | dif. | 6 | dif. | 7 | dif. | 8 | dif. | 9 | dif. |
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

61

59

58

5.8

11.6

17.4

23.2

29.0

34.8

40.6

46.4

52.2

| N. | Log. | 1   | dif.    | 1  | dif. | 2  | dif. | 3  | dif.  | 4  | dif.  |    |
|----|------|-----|---------|----|------|----|------|----|-------|----|-------|----|
|    | 750  | 87  | 5061    | 58 | 5119 | 58 | 5177 | 58 | 5235  | 58 | 5293  | 58 |
|    | 51   |     | 5640    | 58 | 5698 | 58 | 5756 | 57 | 5813  | 58 | 5871  | 58 |
|    | 52   |     | 6218    | 58 | 6276 | 57 | 6333 | 58 | 6391  | 58 | 6449  | 58 |
|    | 53   |     | 6795    | 58 | 6853 | 57 | 6910 | 58 | 6968  | 58 | 7026  | 57 |
|    | 54   |     | 7371    | 58 | 7429 | 58 | 7487 | 57 | 7544  | 58 | 7602  | 57 |
| 1  | 5.8  | 55  | 7947    | 57 | 8004 | 58 | 8062 | 57 | 8119  | 58 | 8177  | 57 |
| 2  | 11.6 | 56  | 8522    | 57 | 8579 | 58 | 8637 | 57 | 8694  | 58 | 8752  | 57 |
| 3  | 17.4 | 57  | 9096    | 57 | 9153 | 58 | 9211 | 57 | 9268  | 57 | 9325  | 58 |
| 4  | 23.2 | 58  | 9669    | 57 | 9726 | 58 | 9784 | 57 | 9841  | 57 | 9898  | 58 |
| 5  | 29.0 | 59  | 88 0242 | 57 | 0299 | 57 | 0356 | 57 | 0413  | 58 | 0471  | 57 |
| 6  | 34.8 |     |         |    |      |    |      |    |       |    |       |    |
| 7  | 40.6 | 88  | 0814    | 57 | 0871 | 57 | 0928 | 57 | 0985  | 57 | 1042  | 57 |
| 8  | 46.4 | 61  | 1385    | 57 | 1442 | 57 | 1499 | 57 | 1556  | 57 | 1613  | 57 |
| 9  | 52.2 | 62  | 1955    | 57 | 2012 | 57 | 2069 | 57 | 2126  | 57 | 2183  | 57 |
|    |      | 63  | 2525    | 56 | 2581 | 57 | 2638 | 57 | 2695  | 57 | 2752  | 57 |
|    |      | 64  | 3093    | 57 | 3150 | 57 | 3207 | 57 | 3264  | 57 | 3321  | 56 |
|    |      | 65  | 3661    | 57 | 3718 | 57 | 3775 | 57 | 3832  | 56 | 3888  | 57 |
|    |      | 66  | 4229    | 56 | 4285 | 57 | 4342 | 57 | 4399  | 56 | 4455  | 57 |
|    |      | 67  | 4795    | 57 | 4852 | 57 | 4909 | 56 | 4965  | 57 | 5022  | 56 |
|    |      | 68  | 5361    | 57 | 5418 | 56 | 5474 | 57 | 5531  | 56 | 5587  | 57 |
|    |      | 69  | 5926    | 57 | 5983 | 56 | 6039 | 57 | 6096  | 56 | 6152  | 57 |
| 1  | 56   | 770 | 88 6491 | 56 | 6547 | 57 | 6604 | 56 | 6660  | 56 | 6716  | 57 |
| 2  | 5.6  | 71  | 7054    | 57 | 7111 | 56 | 7167 | 56 | 7223  | 57 | 7280  | 56 |
| 3  | 11.2 | 72  | 7617    | 57 | 7674 | 56 | 7730 | 56 | 7786  | 56 | 7842  | 56 |
| 4  | 16.8 | 73  | 8179    | 57 | 8236 | 56 | 8292 | 56 | 8348  | 56 | 8404  | 56 |
| 5  | 22.4 | 74  | 8741    | 56 | 8797 | 56 | 8853 | 56 | 8909  | 56 | 8965  | 56 |
| 6  | 28.0 | 75  | 9302    | 56 | 9358 | 56 | 9414 | 56 | 9470  | 56 | 9526  | 56 |
| 7  | 33.6 | 76  | 9862    | 56 | 9918 | 56 | 9974 | 56 | *0030 | 56 | *0086 | 55 |
| 8  | 39.2 | 77  | 89 0421 | 56 | 0477 | 56 | 0533 | 56 | 0589  | 56 | 0645  | 55 |
| 9  | 44.8 | 78  | 0980    | 55 | 1035 | 56 | 1091 | 56 | 1147  | 56 | 1203  | 56 |
|    | 50.4 | 79  | 1537    | 56 | 1593 | 56 | 1649 | 56 | 1705  | 55 | 1760  | 56 |
|    |      | 780 | 89 2095 | 55 | 2150 | 56 | 2206 | 56 | 2262  | 55 | 2317  | 56 |
|    |      | 81  | 2651    | 56 | 2707 | 55 | 2762 | 56 | 2818  | 55 | 2873  | 56 |
|    |      | 82  | 3207    | 55 | 3262 | 56 | 3318 | 55 | 3373  | 56 | 3429  | 55 |
|    |      | 83  | 3762    | 55 | 3817 | 56 | 3873 | 55 | 3928  | 56 | 3984  | 55 |
|    |      | 84  | 4316    | 55 | 4371 | 56 | 4427 | 55 | 4482  | 56 | 4538  | 55 |
|    |      | 85  | 4870    | 55 | 4925 | 55 | 4980 | 56 | 5036  | 55 | 5091  | 55 |
|    |      | 86  | 5423    | 55 | 5478 | 55 | 5533 | 55 | 5588  | 56 | 5644  | 55 |
|    |      | 87  | 5975    | 55 | 6030 | 55 | 6085 | 55 | 6140  | 55 | 6195  | 56 |
| 1  | 5.4  | 88  | 6526    | 55 | 6581 | 55 | 6636 | 56 | 6692  | 55 | 6747  | 55 |
| 2  | 10.8 | 89  | 7077    | 55 | 7132 | 55 | 7187 | 55 | 7242  | 55 | 7297  | 55 |
| 3  | 16.2 |     |         |    |      |    |      |    |       |    |       |    |
| 4  | 21.6 | 89  | 7627    | 55 | 7682 | 55 | 7737 | 55 | 7792  | 55 | 7847  | 55 |
| 5  | 27.0 | 91  | 8176    | 55 | 8231 | 55 | 8286 | 55 | 8341  | 55 | 8396  | 55 |
| 6  | 32.4 | 92  | 8725    | 55 | 8780 | 55 | 8835 | 55 | 8890  | 54 | 8944  | 55 |
| 7  | 37.8 | 93  | 9273    | 55 | 9328 | 55 | 9383 | 54 | 9437  | 55 | 9492  | 55 |
| 8  | 43.2 | 94  | 9821    | 54 | 9875 | 55 | 9930 | 55 | 9985  | 54 | *0039 | 55 |
| 9  | 48.6 | 95  | 90 0367 | 55 | 0422 | 54 | 0476 | 55 | 0531  | 55 | 0586  | 54 |
|    |      | 96  | 0913    | 55 | 0968 | 54 | 1022 | 55 | 1077  | 54 | 1131  | 55 |
|    |      | 97  | 1458    | 55 | 1513 | 54 | 1567 | 55 | 1622  | 54 | 1676  | 55 |
|    |      | 98  | 2003    | 54 | 2057 | 55 | 2112 | 54 | 2166  | 55 | 2221  | 54 |
|    |      | 99  | 2547    | 54 | 2601 | 54 | 2655 | 55 | 2710  | 54 | 2764  | 54 |
| N. | Log. | 1   | dif.    | 1  | dif. | 2  | dif. | 3  | dif.  | 4  | dif.  |    |

| N.  | Log. 5  | dif. | 6     | dif. | 7     | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. |
|-----|---------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 750 | 87 5351 | 58   | 5409  | 57   | 5466  | 58   | 5524  | 58   | 5582  | 58   |
| 51  | 5929    | 58   | 5987  | 58   | 6045  | 57   | 6102  | 58   | 6160  | 58   |
| 52  | 6507    | 57   | 6564  | 58   | 6622  | 58   | 6680  | 57   | 6737  | 58   |
| 53  | 7083    | 58   | 7141  | 58   | 7199  | 57   | 7256  | 58   | 7314  | 57   |
| 54  | 7659    | 58   | 7717  | 57   | 7774  | 58   | 7832  | 57   | 7889  | 58   |
| 55  | 8234    | 58   | 8292  | 57   | 8349  | 58   | 8407  | 57   | 8464  | 58   |
| 56  | 8809    | 57   | 8866  | 58   | 8924  | 57   | 8981  | 58   | 9039  | 57   |
| 57  | 9383    | 57   | 9440  | 57   | 9497  | 58   | 9555  | 57   | 9612  | 57   |
| 58  | 9956    | 57   | *0013 | 57   | *0070 | 57   | *0127 | 58   | *0185 | 57   |
| 59  | 88 0528 | 57   | 0585  | 57   | 0642  | 57   | 0699  | 57   | 0756  | 58   |
| 760 | 88 1099 | 57   | 1156  | 57   | 1213  | 58   | 1271  | 57   | 1328  | 57   |
| 61  | 1670    | 57   | 1727  | 57   | 1784  | 57   | 1841  | 57   | 1898  | 57   |
| 62  | 2240    | 57   | 2297  | 57   | 2354  | 57   | 2411  | 57   | 2468  | 57   |
| 63  | 2809    | 57   | 2866  | 57   | 2923  | 57   | 2980  | 57   | 3037  | 56   |
| 64  | 3377    | 57   | 3434  | 57   | 3491  | 57   | 3548  | 57   | 3605  | 56   |
| 65  | 3945    | 57   | 4002  | 57   | 4059  | 56   | 4115  | 57   | 4172  | 57   |
| 66  | 4512    | 57   | 4569  | 56   | 4625  | 57   | 4682  | 57   | 4739  | 56   |
| 67  | 5078    | 57   | 5135  | 57   | 5192  | 56   | 5248  | 57   | 5305  | 56   |
| 68  | 5644    | 56   | 5700  | 57   | 5757  | 56   | 5813  | 57   | 5870  | 56   |
| 69  | 6209    | 56   | 6265  | 56   | 6321  | 57   | 6378  | 56   | 6434  | 57   |
| 770 | 88 6773 | 56   | 6829  | 56   | 6885  | 57   | 6942  | 56   | 6998  | 56   |
| 71  | 7336    | 56   | 7392  | 57   | 7449  | 56   | 7505  | 56   | 7561  | 56   |
| 72  | 7898    | 57   | 7955  | 56   | 8011  | 56   | 8067  | 56   | 8123  | 56   |
| 73  | 8460    | 56   | 8516  | 57   | 8573  | 56   | 8629  | 56   | 8685  | 56   |
| 74  | 9021    | 56   | 9077  | 57   | 9134  | 56   | 9190  | 56   | 9246  | 56   |
| 75  | 9582    | 56   | 9638  | 56   | 9694  | 56   | 9750  | 56   | 9806  | 56   |
| 76  | 89 0141 | 56   | 0197  | 56   | 0253  | 56   | 0309  | 56   | 0365  | 56   |
| 77  | 0700    | 56   | 0756  | 56   | 0812  | 56   | 0868  | 56   | 0924  | 56   |
| 78  | 1259    | 55   | 1314  | 56   | 1370  | 56   | 1426  | 56   | 1482  | 55   |
| 79  | 1816    | 56   | 1872  | 56   | 1928  | 55   | 1983  | 56   | 2039  | 56   |
| 780 | 89 2373 | 56   | 2429  | 55   | 2484  | 56   | 2540  | 55   | 2595  | 56   |
| 81  | 2929    | 56   | 2985  | 55   | 3040  | 56   | 3096  | 55   | 3151  | 56   |
| 82  | 3484    | 56   | 3540  | 55   | 3595  | 56   | 3651  | 55   | 3706  | 56   |
| 83  | 4039    | 55   | 4094  | 56   | 4150  | 55   | 4205  | 56   | 4261  | 55   |
| 84  | 4593    | 55   | 4648  | 56   | 4704  | 55   | 4759  | 55   | 4814  | 56   |
| 85  | 5146    | 55   | 5201  | 56   | 5257  | 55   | 5312  | 55   | 5367  | 56   |
| 86  | 5699    | 55   | 5754  | 55   | 5809  | 55   | 5864  | 56   | 5920  | 55   |
| 87  | 6251    | 55   | 6306  | 55   | 6361  | 55   | 6416  | 55   | 6471  | 55   |
| 88  | 6802    | 55   | 6857  | 55   | 6912  | 55   | 6967  | 55   | 7022  | 55   |
| 89  | 7352    | 55   | 7407  | 55   | 7462  | 55   | 7517  | 55   | 7572  | 55   |
| 790 | 89 7902 | 55   | 7957  | 55   | 8012  | 55   | 8067  | 55   | 8122  | 54   |
| 91  | 8451    | 55   | 8506  | 55   | 8561  | 54   | 8615  | 55   | 8670  | 55   |
| 92  | 8999    | 55   | 9054  | 55   | 9109  | 55   | 9164  | 54   | 9218  | 55   |
| 93  | 9547    | 55   | 9602  | 54   | 9656  | 55   | 9711  | 55   | 9766  | 55   |
| 94  | 90 0094 | 55   | 0149  | 54   | 0203  | 55   | 0258  | 54   | 0312  | 55   |
| 95  | 0640    | 55   | 0695  | 54   | 0749  | 55   | 0804  | 55   | 0859  | 54   |
| 96  | 1186    | 54   | 1240  | 55   | 1295  | 54   | 1349  | 55   | 1404  | 54   |
| 97  | 1731    | 54   | 1785  | 55   | 1840  | 54   | 1894  | 54   | 1948  | 55   |
| 98  | 2275    | 54   | 2329  | 55   | 2384  | 54   | 2438  | 54   | 2492  | 55   |
| 99  | 2818    | 55   | 2873  | 54   | 2927  | 54   | 2981  | 55   | 3036  | 54   |

| N. | Log. 5 | dif. | 6 | dif. | 7 | dif. | 8 | dif. | 9 | dif. |
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

57  
1 5.7  
2 11.4  
3 17.1  
4 22.8  
5 28.5  
6 34.2  
7 39.9  
8 45.6  
9 51.355  
1 5.5  
2 11.0  
3 16.5  
4 22.0  
5 27.5  
6 33.0  
7 38.5  
8 44.0  
9 49.554  
1 5.4  
2 10.8  
3 16.2  
4 21.6  
5 27.0  
6 32.4  
7 37.8  
8 43.2  
9 48.6

| N.  | Log. | 1    | dif. | 1      | dif. | 2    | dif. | 3    | dif. | 4    | dif. |
|-----|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| 800 | 90   | 3090 | 54   | 3144   | 55   | 3199 | 54   | 3253 | 54   | 3307 | 54   |
| 01  |      | 3633 | 54   | 3687   | 54   | 3741 | 54   | 3795 | 54   | 3849 | 55   |
| 02  |      | 4174 | 55   | 4229   | 54   | 4283 | 54   | 4337 | 54   | 4391 | 54   |
| 03  |      | 4716 | 54   | 4770   | 54   | 4824 | 54   | 4878 | 54   | 4932 | 54   |
| 04  |      | 5256 | 54   | 5310   | 54   | 5364 | 54   | 5418 | 54   | 5472 | 54   |
| 05  |      | 5796 | 54   | 5850   | 54   | 5904 | 54   | 5958 | 54   | 6012 | 54   |
| 06  |      | 6335 | 54   | 6389   | 54   | 6443 | 54   | 6497 | 54   | 6551 | 53   |
| 07  |      | 6874 | 53   | 6927   | 54   | 6981 | 54   | 7035 | 54   | 7089 | 54   |
| 08  |      | 7411 | 54   | 7465   | 54   | 7519 | 54   | 7573 | 53   | 7626 | 54   |
| 09  |      | 7949 | 53   | 8002   | 54   | 8056 | 54   | 8110 | 53   | 8163 | 54   |
| 54  |      |      |      |        |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 5.4  | 810  | 90   | 8485   | 54   | 8539 | 53   | 8592 | 54   | 8646 | 53   |
| 2   | 10.8 |      | 11   | 9021   | 53   | 9074 | 54   | 9128 | 53   | 9181 | 54   |
| 3   | 16.2 |      | 12   | 9556   | 54   | 9610 | 53   | 9663 | 53   | 9716 | 54   |
| 4   | 21.6 |      | 13   | 910091 | 53   | 0144 | 53   | 0197 | 54   | 0251 | 53   |
| 5   | 27.0 |      | 14   | 0624   | 54   | 0678 | 53   | 0731 | 53   | 0784 | 54   |
| 6   | 32.4 |      | 15   | 1158   | 53   | 1211 | 53   | 1264 | 53   | 1317 | 54   |
| 7   | 37.8 |      | 16   | 1690   | 53   | 1743 | 54   | 1797 | 53   | 1850 | 53   |
| 8   | 43.2 |      | 17   | 2222   | 53   | 2275 | 53   | 2328 | 53   | 2381 | 54   |
| 9   | 48.6 |      | 18   | 2753   | 53   | 2806 | 53   | 2859 | 54   | 2913 | 53   |
|     |      |      | 19   | 3284   | 53   | 3337 | 53   | 3390 | 53   | 3443 | 53   |
|     |      |      |      |        |      |      |      |      |      |      |      |
| 820 | 91   | 3814 | 53   | 3867   | 53   | 3920 | 53   | 3973 | 53   | 4026 | 53   |
|     |      | 21   |      | 4343   | 53   | 4396 | 53   | 4449 | 53   | 4502 | 53   |
|     |      | 22   |      | 4872   | 53   | 4925 | 52   | 4977 | 53   | 5030 | 53   |
|     |      | 23   |      | 5400   | 53   | 5453 | 52   | 5505 | 53   | 5558 | 53   |
|     |      | 24   |      | 5927   | 53   | 5980 | 53   | 6033 | 52   | 6085 | 53   |
|     |      | 25   |      | 6454   | 53   | 6507 | 52   | 6559 | 53   | 6612 | 52   |
|     |      | 26   |      | 6980   | 53   | 7033 | 52   | 7085 | 53   | 7138 | 52   |
|     |      | 27   |      | 7506   | 52   | 7558 | 53   | 7611 | 52   | 7663 | 53   |
|     |      | 28   |      | 8030   | 53   | 8083 | 52   | 8135 | 53   | 8188 | 52   |
|     |      | 29   |      | 8555   | 52   | 8607 | 52   | 8659 | 53   | 8712 | 52   |
| 52  |      |      |      |        |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 5.2  | 830  | 91   | 9078   | 52   | 9130 | 53   | 9183 | 52   | 9235 | 52   |
| 2   | 10.4 |      | 31   | 9601   | 52   | 9653 | 53   | 9706 | 52   | 9758 | 52   |
| 3   | 15.6 |      | 32   | 0123   | 53   | 0176 | 52   | 0228 | 52   | 0280 | 52   |
| 4   | 20.8 |      | 33   | 0645   | 52   | 0697 | 52   | 0749 | 52   | 0801 | 52   |
| 5   | 26.0 |      | 34   | 1166   | 52   | 1218 | 52   | 1270 | 52   | 1322 | 52   |
| 6   | 31.2 |      | 35   | 1686   | 52   | 1738 | 52   | 1790 | 52   | 1842 | 52   |
| 7   | 36.4 |      | 36   | 2206   | 52   | 2258 | 52   | 2310 | 52   | 2362 | 52   |
| 8   | 41.6 |      | 37   | 2725   | 52   | 2777 | 52   | 2829 | 52   | 2881 | 52   |
| 9   | 46.8 |      | 38   | 3244   | 52   | 3296 | 52   | 3348 | 51   | 3399 | 52   |
|     |      |      | 39   | 3762   | 52   | 3814 | 51   | 3865 | 52   | 3917 | 52   |
|     |      |      |      |        |      |      |      |      |      |      |      |
| 840 | 92   | 4279 | 52   | 4331   | 52   | 4383 | 51   | 4434 | 52   | 4486 | 52   |
|     |      | 41   |      | 4796   | 52   | 4848 | 51   | 4899 | 52   | 4951 | 52   |
|     |      | 42   |      | 5312   | 52   | 5364 | 51   | 5415 | 52   | 5467 | 51   |
|     |      | 43   |      | 5828   | 51   | 5879 | 52   | 5931 | 51   | 5982 | 52   |
|     |      | 44   |      | 6342   | 52   | 6394 | 51   | 6445 | 52   | 6497 | 51   |
|     |      | 45   |      | 6857   | 51   | 6908 | 51   | 6959 | 52   | 7011 | 51   |
|     |      | 46   |      | 7370   | 52   | 7422 | 51   | 7473 | 51   | 7524 | 52   |
|     |      | 47   |      | 7883   | 52   | 7935 | 51   | 7986 | 51   | 8037 | 51   |
|     |      | 48   |      | 8396   | 51   | 8447 | 51   | 8498 | 51   | 8549 | 52   |
|     |      | 49   |      | 8908   | 51   | 8959 | 51   | 9010 | 51   | 9061 | 51   |
| N.  | Log. | 1    | dif. | 1      | dif. | 2    | dif. | 3    | dif. | 4    | dif. |

| N.  | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. |
|-----|---------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|
| 800 | 90 3361 | 55   | 3416 | 54   | 3470 | 54   | 3524  | 54   | 3578  | 55   |
| 01  | 3904    | 54   | 3958 | 54   | 4012 | 54   | 4066  | 54   | 4120  | 54   |
| 02  | 4445    | 54   | 4499 | 54   | 4553 | 54   | 4607  | 54   | 4661  | 55   |
| 03  | 4986    | 54   | 5040 | 54   | 5094 | 54   | 5148  | 54   | 5202  | 54   |
| 04  | 5526    | 54   | 5580 | 54   | 5634 | 54   | 5688  | 54   | 5742  | 54   |
| 05  | 6066    | 53   | 6119 | 54   | 6173 | 54   | 6227  | 54   | 6281  | 54   |
| 06  | 6604    | 54   | 6658 | 54   | 6712 | 54   | 6766  | 54   | 6820  | 54   |
| 07  | 7143    | 53   | 7196 | 54   | 7250 | 54   | 7304  | 54   | 7358  | 53   |
| 08  | 7680    | 54   | 7734 | 53   | 7787 | 54   | 7841  | 54   | 7895  | 54   |
| 09  | 8217    | 53   | 8270 | 54   | 8324 | 54   | 8378  | 53   | 8431  | 54   |
| 810 | 90 8753 | 54   | 8807 | 53   | 8860 | 54   | 8914  | 53   | 8967  | 54   |
| 11  | 9289    | 53   | 9342 | 54   | 9396 | 53   | 9449  | 54   | 9503  | 53   |
| 12  | 9823    | 54   | 9877 | 53   | 9930 | 54   | 9984  | 53   | *0037 | 54   |
| 13  | 91 0358 | 53   | 0411 | 53   | 0464 | 54   | 0518  | 53   | 0571  | 53   |
| 14  | 0891    | 53   | 0944 | 54   | 0998 | 53   | 1051  | 53   | 1104  | 54   |
| 15  | 1424    | 53   | 1477 | 53   | 1530 | 54   | 1584  | 53   | 1637  | 53   |
| 16  | 1956    | 53   | 2009 | 54   | 2063 | 53   | 2116  | 53   | 2169  | 53   |
| 17  | 2488    | 53   | 2541 | 53   | 2594 | 53   | 2647  | 53   | 2700  | 53   |
| 18  | 3019    | 53   | 3072 | 53   | 3125 | 53   | 3178  | 53   | 3231  | 53   |
| 19  | 3549    | 53   | 3602 | 53   | 3655 | 53   | 3708  | 53   | 3761  | 53   |
| 820 | 91 4079 | 53   | 4132 | 52   | 4184 | 53   | 4237  | 53   | 4290  | 53   |
| 21  | 4608    | 52   | 4660 | 53   | 4713 | 53   | 4766  | 53   | 4819  | 53   |
| 22  | 5136    | 53   | 5189 | 52   | 5241 | 53   | 5294  | 53   | 5347  | 53   |
| 23  | 5664    | 52   | 5716 | 53   | 5769 | 53   | 5822  | 53   | 5875  | 52   |
| 24  | 6191    | 52   | 6243 | 53   | 6296 | 53   | 6349  | 52   | 6401  | 53   |
| 25  | 6717    | 53   | 6770 | 52   | 6822 | 53   | 6875  | 52   | 6927  | 53   |
| 26  | 7243    | 52   | 7295 | 53   | 7348 | 52   | 7400  | 53   | 7453  | 53   |
| 27  | 7768    | 52   | 7820 | 53   | 7873 | 52   | 7925  | 53   | 7978  | 52   |
| 28  | 8293    | 52   | 8345 | 52   | 8397 | 53   | 8450  | 52   | 8502  | 53   |
| 29  | 8816    | 53   | 8869 | 52   | 8921 | 52   | 8973  | 53   | 9026  | 52   |
| 830 | 91 9340 | 52   | 9392 | 52   | 9444 | 52   | 9496  | 53   | 9549  | 52   |
| 31  | 9862    | 52   | 9914 | 53   | 9967 | 52   | *0019 | 52   | *0071 | 52   |
| 32  | 92 0384 | 52   | 0436 | 53   | 0489 | 52   | 0541  | 52   | 0593  | 52   |
| 33  | 0906    | 52   | 0958 | 52   | 1010 | 52   | 1062  | 52   | 1114  | 52   |
| 34  | 1426    | 52   | 1478 | 52   | 1530 | 52   | 1582  | 52   | 1634  | 52   |
| 35  | 1946    | 52   | 1998 | 52   | 2050 | 52   | 2102  | 52   | 2154  | 52   |
| 36  | 2466    | 52   | 2518 | 52   | 2570 | 52   | 2622  | 52   | 2674  | 51   |
| 37  | 2985    | 52   | 3037 | 52   | 3089 | 51   | 3140  | 52   | 3192  | 52   |
| 38  | 3503    | 52   | 3555 | 52   | 3607 | 51   | 3658  | 52   | 3710  | 52   |
| 39  | 4021    | 51   | 4072 | 52   | 4124 | 52   | 4176  | 52   | 4228  | 51   |
| 840 | 92 4538 | 51   | 4589 | 52   | 4641 | 52   | 4693  | 51   | 4744  | 52   |
| 41  | 5054    | 52   | 5106 | 51   | 5157 | 52   | 5209  | 52   | 5261  | 51   |
| 42  | 5570    | 51   | 5621 | 52   | 5673 | 52   | 5725  | 51   | 5776  | 52   |
| 43  | 6085    | 52   | 6137 | 51   | 6188 | 52   | 6240  | 51   | 6291  | 51   |
| 44  | 6600    | 51   | 6651 | 51   | 6702 | 52   | 6754  | 51   | 6805  | 52   |
| 45  | 7114    | 51   | 7165 | 51   | 7216 | 52   | 7268  | 51   | 7319  | 51   |
| 46  | 7627    | 51   | 7678 | 52   | 7730 | 51   | 7781  | 51   | 7832  | 51   |
| 47  | 8140    | 51   | 8191 | 51   | 8242 | 51   | 8293  | 52   | 8345  | 51   |
| 48  | 8652    | 51   | 8703 | 51   | 8754 | 51   | 8805  | 52   | 8857  | 51   |
| 49  | 9163    | 52   | 9215 | 51   | 9266 | 51   | 9317  | 51   | 9368  | 51   |

| N. | Log. 5 | dif. | 6 | dif. | 7 | dif. | 8 | dif. | 9 | dif. |
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

53

1 5.3

2 10.6

3 15.9

4 21.2

5 26.5

6 31.8

7 37.1

8 42.4

9 47.7

51

1 5.1

2 10.2

3 15.3

4 20.4

5 25.5

6 30.6

7 35.7

8 40.8

9 45.9

| N.  | Log. ①  | dif. | 1    | dif.       | 2     | dif. | 3     | dif.  | 4     | dif.  |    |
|-----|---------|------|------|------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|----|
| 850 | 92 9419 | 51   | 9470 | 51         | 9521  | 51   | 9572  | 51    | 9623  | 51    |    |
| 51  | 9930    | 51   | 9981 | 51         | *0032 | 51   | *0083 | 51    | *0134 | 51    |    |
| 52  | 93 0440 | 51   | 0491 | 51         | 0542  | 50   | 0592  | 51    | 0643  | 51    |    |
| 53  | 0949    | 51   | 1000 | 51         | 1051  | 51   | 1102  | 51    | 1153  | 51    |    |
| 54  | 1458    | 51   | 1509 | 51         | 1560  | 50   | 1610  | 51    | 1661  | 51    |    |
| 55  | 1966    | 51   | 2017 | 51         | 2068  | 50   | 2118  | 51    | 2169  | 51    |    |
| 56  | 2474    | 50   | 2524 | 51         | 2575  | 51   | 2626  | 51    | 2677  | 50    |    |
| 57  | 2981    | 50   | 3031 | 51         | 3082  | 51   | 3133  | 50    | 3183  | 51    |    |
| 58  | 3487    | 51   | 3538 | 51         | 3589  | 50   | 3639  | 51    | 3690  | 50    |    |
| 59  | 3993    | 51   | 4044 | 50         | 4094  | 51   | 4145  | 50    | 4195  | 51    |    |
| 51  |         |      |      |            |       |      |       |       |       |       |    |
| 1   | 5.1     |      | 860  | 93 4498    | 51    | 4549 | 50    | 4599  | 51    | 4650  | 50 |
| 2   | 10.2    |      |      | 61 5003    | 51    | 5054 | 50    | 5104  | 50    | 5154  | 51 |
| 3   | 15.3    |      |      | 62 5507    | 51    | 5558 | 50    | 5608  | 50    | 5658  | 51 |
| 4   | 20.4    |      |      | 63 6011    | 50    | 6061 | 50    | 6111  | 51    | 6162  | 50 |
| 5   | 25.5    |      |      | 64 6514    | 50    | 6564 | 50    | 6614  | 51    | 6665  | 50 |
| 6   | 30.6    |      |      | 65 7016    | 50    | 7066 | 51    | 7117  | 50    | 7167  | 50 |
| 7   | 35.7    |      |      | 66 7518    | 50    | 7568 | 50    | 7618  | 50    | 7668  | 50 |
| 8   | 40.8    |      |      | 67 8019    | 50    | 8069 | 50    | 8119  | 50    | 8169  | 50 |
| 9   | 45.9    |      |      | 68 8520    | 50    | 8570 | 50    | 8620  | 50    | 8670  | 50 |
|     |         |      |      | 69 9020    | 50    | 9070 | 50    | 9120  | 50    | 9170  | 50 |
| 49  |         |      | 870  | 93 9519    | 50    | 9569 | 50    | 9619  | 50    | 9669  | 50 |
| 1   | 4.9     |      |      | 71 94 0018 | 50    | 0068 | 50    | 0118  | 50    | 0168  | 50 |
| 2   | 9.8     |      |      | 72 0516    | 50    | 0566 | 50    | 0616  | 50    | 0666  | 50 |
| 3   | 14.7    |      |      | 73 1014    | 50    | 1064 | 50    | 1114  | 49    | 1163  | 50 |
| 4   | 19.6    |      |      | 74 1511    | 50    | 1561 | 50    | 1611  | 49    | 1660  | 50 |
| 5   | 24.5    |      |      | 75 2008    | 50    | 2058 | 49    | 2107  | 50    | 2157  | 50 |
| 6   | 29.4    |      |      | 76 2504    | 50    | 2554 | 49    | 2603  | 50    | 2653  | 49 |
| 7   | 34.3    |      |      | 77 3000    | 49    | 3049 | 50    | 3099  | 49    | 3148  | 50 |
| 8   | 39.2    |      |      | 78 3495    | 49    | 3544 | 49    | 3593  | 50    | 3643  | 49 |
| 9   | 44.1    |      |      | 79 3989    | 49    | 4038 | 50    | 4088  | 49    | 4137  | 49 |
| 49  |         |      | 880  | 94 4483    | 49    | 4532 | 49    | 4581  | 50    | 4631  | 49 |
| 1   | 4.9     |      |      | 81 4976    | 49    | 5025 | 49    | 5074  | 50    | 5124  | 49 |
| 2   | 9.8     |      |      | 82 5469    | 49    | 5518 | 49    | 5567  | 49    | 5616  | 49 |
| 3   | 14.7    |      |      | 83 5961    | 49    | 6010 | 49    | 6059  | 49    | 6108  | 49 |
| 4   | 19.6    |      |      | 84 6452    | 49    | 6501 | 50    | 6551  | 49    | 6600  | 49 |
| 5   | 24.5    |      |      | 85 6943    | 49    | 6992 | 49    | 7041  | 49    | 7090  | 50 |
| 6   | 29.4    |      |      | 86 7434    | 49    | 7483 | 49    | 7532  | 49    | 7581  | 49 |
| 7   | 34.3    |      |      | 87 7924    | 49    | 7973 | 49    | 8022  | 48    | 8070  | 49 |
| 8   | 39.2    |      |      | 88 8413    | 49    | 8462 | 49    | 8511  | 49    | 8560  | 49 |
| 9   | 44.1    |      |      | 89 8902    | 49    | 8951 | 48    | 8999  | 49    | 9048  | 49 |
| 49  |         |      | 890  | 94 9390    | 49    | 9439 | 49    | 9488  | 48    | 9536  | 49 |
| 91  | 9878    | 48   |      | 9926       | 49    | 9975 | 49    | *0024 | 49    | *0073 | 48 |
| 92  | 95 0365 | 49   |      | 0414       | 48    | 0462 | 49    | 0511  | 49    | 0560  | 48 |
| 93  | 0851    | 49   |      | 0900       | 49    | 0949 | 48    | 0997  | 49    | 1046  | 49 |
| 94  | 1338    | 48   |      | 1386       | 49    | 1435 | 48    | 1483  | 49    | 1532  | 48 |
| 95  | 1823    | 49   |      | 1872       | 48    | 1920 | 49    | 1969  | 48    | 2017  | 49 |
| 96  | 2308    | 48   |      | 2356       | 49    | 2405 | 48    | 2453  | 49    | 2502  | 48 |
| 97  | 2792    | 49   |      | 2841       | 48    | 2889 | 49    | 2938  | 48    | 2986  | 48 |
| 98  | 3276    | 49   |      | 3325       | 48    | 3373 | 48    | 3421  | 49    | 3470  | 48 |
| 99  | 3760    | 48   |      | 3808       | 48    | 3856 | 49    | 3905  | 48    | 3953  | 48 |

| N. | Log. ① | dif. | 1 | dif. | 2 | dif. | 3 | dif. | 4 | dif. |
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

| N.  | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9    | dif. |
|-----|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 850 | 92 9674 | 51   | 9725 | 51   | 9776 | 51   | 9827 | 52   | 9879 | 51   |
| 51  | 93 0185 | 51   | 0236 | 51   | 0287 | 51   | 0338 | 51   | 0389 | 51   |
| 52  | 0694    | 51   | 0745 | 51   | 0796 | 51   | 0847 | 51   | 0898 | 51   |
| 53  | 1204    | 50   | 1254 | 51   | 1305 | 51   | 1356 | 51   | 1407 | 51   |
| 54  | 1712    | 51   | 1763 | 51   | 1814 | 51   | 1865 | 50   | 1915 | 51   |
| 55  | 2220    | 51   | 2271 | 51   | 2322 | 50   | 2372 | 51   | 2423 | 51   |
| 56  | 2727    | 51   | 2778 | 51   | 2829 | 50   | 2879 | 51   | 2930 | 51   |
| 57  | 3234    | 51   | 3285 | 50   | 3335 | 51   | 3386 | 51   | 3437 | 50   |
| 58  | 3740    | 51   | 3791 | 50   | 3841 | 51   | 3892 | 51   | 3943 | 50   |
| 59  | 4246    | 50   | 4296 | 51   | 4347 | 50   | 4397 | 51   | 4448 | 50   |
| 860 | 93 4751 | 50   | 4801 | 51   | 4852 | 50   | 4902 | 51   | 4953 | 50   |
| 61  | 5255    | 51   | 5306 | 50   | 5356 | 50   | 5406 | 51   | 5457 | 50   |
| 62  | 5759    | 50   | 5809 | 51   | 5860 | 50   | 5910 | 50   | 5960 | 51   |
| 63  | 6262    | 51   | 6313 | 50   | 6363 | 50   | 6413 | 50   | 6463 | 51   |
| 64  | 6765    | 50   | 6815 | 50   | 6865 | 51   | 6916 | 50   | 6966 | 50   |
| 65  | 7267    | 50   | 7317 | 50   | 7367 | 51   | 7418 | 50   | 7468 | 50   |
| 66  | 7769    | 50   | 7819 | 50   | 7869 | 50   | 7919 | 50   | 7969 | 50   |
| 67  | 8269    | 51   | 8320 | 50   | 8370 | 50   | 8420 | 50   | 8470 | 50   |
| 68  | 8770    | 50   | 8820 | 50   | 8870 | 50   | 8920 | 50   | 8970 | 50   |
| 69  | 9270    | 50   | 9320 | 49   | 9369 | 50   | 9419 | 50   | 9469 | 50   |
| 870 | 93 9769 | 50   | 9819 | 50   | 9869 | 49   | 9918 | 50   | 9968 | 50   |
| 71  | 94 0267 | 50   | 0317 | 50   | 0367 | 50   | 0417 | 50   | 0467 | 49   |
| 72  | 0765    | 50   | 0815 | 50   | 0865 | 50   | 0915 | 49   | 0964 | 50   |
| 73  | 1263    | 50   | 1313 | 49   | 1362 | 50   | 1412 | 50   | 1462 | 49   |
| 74  | 1760    | 49   | 1809 | 50   | 1859 | 50   | 1909 | 49   | 1958 | 50   |
| 75  | 2256    | 50   | 2306 | 49   | 2355 | 50   | 2405 | 50   | 2455 | 49   |
| 76  | 2752    | 49   | 2801 | 50   | 2851 | 50   | 2901 | 49   | 2950 | 50   |
| 77  | 3247    | 50   | 3297 | 49   | 3346 | 50   | 3396 | 49   | 3445 | 50   |
| 78  | 3742    | 49   | 3791 | 50   | 3841 | 49   | 3890 | 49   | 3939 | 50   |
| 79  | 4236    | 49   | 4285 | 50   | 4335 | 49   | 4384 | 49   | 4433 | 50   |
| 880 | 94 4729 | 50   | 4779 | 49   | 4828 | 49   | 4877 | 50   | 4927 | 49   |
| 81  | 5222    | 50   | 5272 | 49   | 5321 | 49   | 5370 | 49   | 5419 | 50   |
| 82  | 5715    | 49   | 5764 | 49   | 5813 | 49   | 5862 | 50   | 5912 | 49   |
| 83  | 6207    | 49   | 6256 | 49   | 6305 | 49   | 6354 | 49   | 6403 | 49   |
| 84  | 6698    | 49   | 6747 | 49   | 6796 | 49   | 6845 | 49   | 6894 | 49   |
| 85  | 7189    | 49   | 7238 | 49   | 7287 | 49   | 7336 | 49   | 7385 | 49   |
| 86  | 7679    | 49   | 7728 | 49   | 7777 | 49   | 7826 | 49   | 7875 | 49   |
| 87  | 8168    | 49   | 8217 | 49   | 8266 | 49   | 8315 | 49   | 8364 | 49   |
| 88  | 8657    | 49   | 8706 | 49   | 8755 | 49   | 8804 | 49   | 8853 | 49   |
| 89  | 9146    | 49   | 9195 | 49   | 9244 | 48   | 9292 | 49   | 9341 | 49   |
| 890 | 94 9634 | 49   | 9683 | 48   | 9731 | 49   | 9780 | 49   | 9829 | 49   |
| 91  | 95 0121 | 49   | 0170 | 49   | 0219 | 48   | 0267 | 49   | 0316 | 49   |
| 92  | 0608    | 49   | 0657 | 49   | 0706 | 48   | 0754 | 49   | 0803 | 48   |
| 93  | 1095    | 48   | 1143 | 49   | 1192 | 48   | 1240 | 49   | 1289 | 49   |
| 94  | 1580    | 49   | 1629 | 48   | 1677 | 49   | 1726 | 49   | 1775 | 48   |
| 95  | 2066    | 48   | 2114 | 49   | 2163 | 48   | 2211 | 49   | 2260 | 48   |
| 96  | 2550    | 49   | 2599 | 48   | 2647 | 49   | 2696 | 48   | 2744 | 48   |
| 97  | 3034    | 49   | 3083 | 48   | 3131 | 49   | 3180 | 48   | 3228 | 48   |
| 98  | 3518    | 48   | 3566 | 49   | 3615 | 48   | 3663 | 48   | 3711 | 49   |
| 99  | 4001    | 48   | 4049 | 49   | 4098 | 48   | 4146 | 48   | 4194 | 49   |

50  
1 5  
2 10  
3 15  
4 20  
5 25  
6 30  
7 35  
8 40  
9 45

48  
1 4.8  
2 9.6  
3 14.4  
4 19.2  
5 24.0  
6 28.8  
7 33.6  
8 38.4  
9 43.2

| N.        | Log. $\bullet$ | dif.       | <b>1</b>   | dif.    | <b>2</b> | dif. | <b>3</b> | dif. | <b>4</b> | dif. |       |      |    |
|-----------|----------------|------------|------------|---------|----------|------|----------|------|----------|------|-------|------|----|
|           | 900            | 95 4243    | 48         | 4291    | 48       | 4339 | 48       | 4387 | 48       | 4435 | 49    |      |    |
| 1         | 01             | 4725       | 48         | 4773    | 48       | 4821 | 48       | 4869 | 49       | 4918 | 48    |      |    |
| 2         | 02             | 5207       | 48         | 5255    | 48       | 5303 | 48       | 5351 | 48       | 5399 | 48    |      |    |
| 3         | 03             | 5688       | 48         | 5736    | 48       | 5784 | 48       | 5832 | 48       | 5880 | 48    |      |    |
| 4         | 04             | 6168       | 48         | 6216    | 49       | 6265 | 48       | 6313 | 48       | 6361 | 48    |      |    |
|           | 05             | 6649       | 48         | 6697    | 48       | 6745 | 48       | 6793 | 47       | 6840 | 48    |      |    |
| 1         | 06             | 7128       | 48         | 7176    | 48       | 7224 | 48       | 7272 | 48       | 7320 | 48    |      |    |
| 2         | 07             | 7607       | 48         | 7655    | 48       | 7703 | 48       | 7751 | 48       | 7799 | 48    |      |    |
| 3         | 08             | 8086       | 48         | 8134    | 47       | 8181 | 48       | 8229 | 48       | 8277 | 48    |      |    |
| 4         | 09             | 8564       | 48         | 8612    | 47       | 8659 | 48       | 8707 | 48       | 8755 | 48    |      |    |
| <b>48</b> |                |            |            |         |          |      |          |      |          |      |       |      |    |
| 1         | 4.8            | <b>910</b> | 95 9041    | 48      | 9089     | 48   | 9137     | 48   | 9185     | 47   | 9232  | 48   |    |
| 2         | 9.6            |            | 11 9518    | 48      | 9566     | 48   | 9614     | 47   | 9661     | 48   | 9709  | 48   |    |
| 3         | 14.4           |            | 12 9995    | 47      | *0042    | 48   | *0090    | 48   | *0138    | 47   | *0185 | 48   |    |
| 4         | 19.2           |            | 13 96 0471 | 47      | 0518     | 48   | 0566     | 47   | 0613     | 48   | 0661  | 48   |    |
| 5         | 24.0           |            | 14 0946    | 48      | 0994     | 47   | 1041     | 48   | 1089     | 47   | 1136  | 48   |    |
| 6         | 28.8           |            | 15 1421    | 48      | 1469     | 47   | 1516     | 47   | 1563     | 48   | 1611  | 47   |    |
| 7         | 33.6           |            | 16 1895    | 48      | 1943     | 47   | 1990     | 48   | 2038     | 47   | 2085  | 47   |    |
| 8         | 38.4           |            | 17 2369    | 48      | 2417     | 47   | 2464     | 47   | 2511     | 48   | 2559  | 47   |    |
| 9         | 43.2           |            | 18 2843    | 47      | 2890     | 47   | 2937     | 48   | 2985     | 47   | 3032  | 47   |    |
|           | 19 3316        | 47         | 3363       | 47      | 3410     | 47   | 3457     | 47   | 3504     | 48   |       |      |    |
|           | <b>920</b>     |            | 96 3788    | 47      | 3835     | 47   | 3882     | 47   | 3929     | 48   | 3977  | 47   |    |
| 1         | 21             | 4260       | 47         | 4307    | 47       | 4354 | 47       | 4401 | 47       | 4448 | 47    |      |    |
| 2         | 22             | 4731       | 47         | 4778    | 47       | 4825 | 47       | 4872 | 47       | 4919 | 47    |      |    |
| 3         | 23             | 5202       | 47         | 5249    | 47       | 5296 | 47       | 5343 | 47       | 5390 | 47    |      |    |
| 4         | 24             | 5672       | 47         | 5719    | 47       | 5766 | 47       | 5813 | 47       | 5860 | 47    |      |    |
|           | 25 6142        | 47         | 6189       | 47      | 6236     | 47   | 6283     | 46   | 6329     | 47   |       |      |    |
| 1         | 26 6611        | 47         | 6658       | 47      | 6705     | 47   | 6752     | 47   | 6799     | 46   |       |      |    |
| 2         | 27 7080        | 47         | 7127       | 46      | 7173     | 47   | 7220     | 47   | 7267     | 47   |       |      |    |
| 3         | 28 7548        | 47         | 7595       | 47      | 7642     | 46   | 7688     | 47   | 7735     | 47   |       |      |    |
| 4         | 29 8016        | 46         | 8062       | 47      | 8109     | 47   | 8156     | 47   | 8203     | 46   |       |      |    |
| <b>46</b> |                |            | <b>930</b> | 96 8483 | 47       | 8530 | 46       | 8576 | 47       | 8623 | 47    | 8670 | 46 |
| 1         | 31 8950        | 46         | 8996       | 47      | 9043     | 47   | 9090     | 46   | 9136     | 47   |       |      |    |
| 2         | 32 9416        | 47         | 9463       | 46      | 9509     | 47   | 9556     | 46   | 9602     | 47   |       |      |    |
| 3         | 33 9882        | 46         | 9928       | 47      | 9975     | 46   | *0021    | 47   | *0068    | 46   |       |      |    |
| 4         | 34 97 0347     | 46         | 0393       | 47      | 0440     | 46   | 0486     | 47   | 0533     | 46   |       |      |    |
| 5         | 35 0812        | 46         | 0858       | 46      | 0904     | 47   | 0951     | 46   | 0997     | 47   |       |      |    |
| 6         | 36 1276        | 46         | 1322       | 47      | 1369     | 46   | 1415     | 46   | 1461     | 47   |       |      |    |
| 7         | 37 1740        | 46         | 1786       | 46      | 1832     | 47   | 1879     | 46   | 1925     | 46   |       |      |    |
| 8         | 38 2203        | 46         | 2249       | 46      | 2295     | 47   | 2342     | 46   | 2388     | 46   |       |      |    |
| 9         | 39 2666        | 46         | 2712       | 46      | 2758     | 46   | 2804     | 47   | 2851     | 46   |       |      |    |
|           | <b>940</b>     |            | 97 3128    | 46      | 3174     | 46   | 3220     | 46   | 3266     | 47   | 3313  | 46   |    |
| 1         | 41 3590        | 46         | 3636       | 46      | 3682     | 46   | 3728     | 46   | 3774     | 46   |       |      |    |
| 2         | 42 4051        | 46         | 4097       | 46      | 4143     | 46   | 4189     | 46   | 4235     | 46   |       |      |    |
| 3         | 43 4512        | 46         | 4558       | 46      | 4604     | 46   | 4650     | 46   | 4696     | 46   |       |      |    |
| 4         | 44 4972        | 46         | 5018       | 46      | 5064     | 46   | 5110     | 46   | 5156     | 46   |       |      |    |
| 5         | 45 5432        | 46         | 5478       | 46      | 5524     | 46   | 5570     | 46   | 5616     | 46   |       |      |    |
| 6         | 46 5891        | 46         | 5937       | 46      | 5983     | 46   | 6029     | 46   | 6075     | 46   |       |      |    |
| 7         | 47 6350        | 46         | 6396       | 46      | 6442     | 46   | 6488     | 45   | 6533     | 46   |       |      |    |
| 8         | 48 6808        | 46         | 6854       | 46      | 6900     | 46   | 6946     | 46   | 6992     | 45   |       |      |    |
| 9         | 49 7266        | 46         | 7312       | 46      | 7358     | 45   | 7403     | 46   | 7449     | 46   |       |      |    |
| N.        | Log. $\bullet$ | dif.       | <b>1</b>   | dif.    | <b>2</b> | dif. | <b>3</b> | dif. | <b>4</b> | dif. |       |      |    |

| N.  | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9    | dif. |
|-----|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 900 | 95 4484 | 48   | 4532 | 48   | 4580 | 48   | 4628 | 49   | 4677 | 48   |
| 01  | 4966    | 48   | 5014 | 48   | 5062 | 48   | 5110 | 48   | 5158 | 49   |
| 02  | 5447    | 48   | 5495 | 48   | 5543 | 49   | 5592 | 48   | 5640 | 48   |
| 03  | 5928    | 48   | 5976 | 48   | 6024 | 48   | 6072 | 48   | 6120 | 48   |
| 04  | 6409    | 48   | 6457 | 48   | 6505 | 48   | 6553 | 48   | 6601 | 48   |
| 05  | 6888    | 48   | 6936 | 48   | 6984 | 48   | 7032 | 48   | 7080 | 48   |
| 06  | 7368    | 48   | 7416 | 48   | 7464 | 48   | 7512 | 47   | 7559 | 48   |
| 07  | 7847    | 47   | 7894 | 48   | 7942 | 48   | 7990 | 48   | 8038 | 48   |
| 08  | 8325    | 48   | 8373 | 48   | 8421 | 47   | 8468 | 48   | 8516 | 48   |
| 09  | 8803    | 47   | 8850 | 48   | 8898 | 48   | 8946 | 48   | 8994 | 47   |
| 910 | 95 9280 | 48   | 9328 | 47   | 9375 | 48   | 9423 | 48   | 9471 | 47   |
| 11  | 9757    | 47   | 9804 | 48   | 9852 | 48   | 9900 | 47   | 9947 | 48   |
| 12  | 96 0233 | 47   | 0280 | 48   | 0328 | 48   | 0376 | 47   | 0423 | 48   |
| 13  | 0709    | 47   | 0756 | 48   | 0804 | 47   | 0851 | 48   | 0899 | 47   |
| 14  | 1184    | 47   | 1231 | 48   | 1279 | 47   | 1326 | 48   | 1374 | 47   |
| 15  | 1658    | 48   | 1706 | 47   | 1753 | 48   | 1801 | 47   | 1848 | 47   |
| 16  | 2132    | 48   | 2180 | 47   | 2227 | 48   | 2275 | 47   | 2322 | 47   |
| 17  | 2606    | 47   | 2653 | 48   | 2701 | 47   | 2748 | 47   | 2795 | 48   |
| 18  | 3079    | 47   | 3126 | 48   | 3174 | 47   | 3221 | 47   | 3268 | 48   |
| 19  | 3552    | 47   | 3599 | 47   | 3646 | 47   | 3693 | 48   | 3741 | 47   |
| 920 | 96 4024 | 47   | 4071 | 47   | 4118 | 47   | 4165 | 47   | 4212 | 48   |
| 21  | 4495    | 47   | 4542 | 48   | 4590 | 47   | 4637 | 47   | 4684 | 47   |
| 22  | 4966    | 47   | 5013 | 48   | 5061 | 47   | 5108 | 47   | 5155 | 47   |
| 23  | 5437    | 47   | 5484 | 47   | 5531 | 47   | 5578 | 47   | 5625 | 47   |
| 24  | 5907    | 47   | 5954 | 47   | 6001 | 47   | 6048 | 47   | 6095 | 47   |
| 25  | 6376    | 47   | 6423 | 47   | 6470 | 47   | 6517 | 47   | 6564 | 47   |
| 26  | 6845    | 47   | 6892 | 47   | 6939 | 47   | 6986 | 47   | 7033 | 47   |
| 27  | 7314    | 47   | 7361 | 47   | 7408 | 46   | 7454 | 47   | 7501 | 47   |
| 28  | 7782    | 47   | 7829 | 46   | 7875 | 47   | 7922 | 47   | 7969 | 47   |
| 29  | 8249    | 47   | 8296 | 47   | 8343 | 47   | 8390 | 46   | 8436 | 47   |
| 930 | 96 8716 | 47   | 8763 | 47   | 8810 | 46   | 8856 | 47   | 8903 | 47   |
| 31  | 9183    | 46   | 9229 | 47   | 9276 | 47   | 9323 | 46   | 9369 | 47   |
| 32  | 9649    | 46   | 9695 | 47   | 9742 | 47   | 9789 | 46   | 9835 | 47   |
| 33  | 97 0114 | 47   | 0161 | 46   | 0207 | 47   | 0254 | 46   | 0300 | 47   |
| 34  | 0579    | 47   | 0626 | 46   | 0672 | 47   | 0719 | 46   | 0765 | 47   |
| 35  | 1044    | 46   | 1090 | 47   | 1137 | 46   | 1183 | 46   | 1229 | 47   |
| 36  | 1508    | 46   | 1554 | 47   | 1601 | 46   | 1647 | 46   | 1693 | 47   |
| 37  | 1971    | 47   | 2018 | 46   | 2064 | 46   | 2110 | 47   | 2157 | 46   |
| 38  | 2434    | 47   | 2481 | 46   | 2527 | 46   | 2573 | 46   | 2619 | 47   |
| 39  | 2897    | 46   | 2943 | 46   | 2989 | 46   | 3035 | 47   | 3082 | 46   |
| 940 | 97 3359 | 46   | 3405 | 46   | 3451 | 46   | 3497 | 46   | 3543 | 47   |
| 41  | 3820    | 46   | 3866 | 47   | 3913 | 46   | 3959 | 46   | 4005 | 46   |
| 42  | 4281    | 46   | 4327 | 47   | 4374 | 46   | 4420 | 46   | 4466 | 46   |
| 43  | 4742    | 46   | 4788 | 46   | 4834 | 46   | 4880 | 46   | 4926 | 46   |
| 44  | 5202    | 46   | 5248 | 46   | 5294 | 46   | 5340 | 46   | 5386 | 46   |
| 45  | 5662    | 45   | 5707 | 46   | 5753 | 46   | 5799 | 46   | 5845 | 46   |
| 46  | 6121    | 46   | 6167 | 45   | 6212 | 46   | 6258 | 46   | 6304 | 46   |
| 47  | 6579    | 46   | 6625 | 46   | 6671 | 46   | 6717 | 46   | 6763 | 45   |
| 48  | 7037    | 46   | 7083 | 46   | 7129 | 46   | 7175 | 45   | 7220 | 46   |
| 49  | 7495    | 46   | 7541 | 45   | 7586 | 46   | 7632 | 46   | 7678 | 46   |

| N. | Log. 5 | dif. | 6 | dif. | 7 | dif. | 8 | dif. | 9 | dif. |
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

| N.  | Log. $\bullet$ | dif.    | 1    | dif. | 2    | dif. | 3     | dif. | 4     | dif. |      |    |
|-----|----------------|---------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|----|
| 950 | 97 7724        | 45      | 7769 | 46   | 7815 | 46   | 7861  | 45   | 7906  | 46   |      |    |
| 51  | 8181           | 45      | 8226 | 46   | 8272 | 45   | 8317  | 46   | 8363  | 46   |      |    |
| 52  | 8637           | 46      | 8683 | 45   | 8728 | 46   | 8774  | 45   | 8819  | 46   |      |    |
| 53  | 9093           | 45      | 9138 | 46   | 9184 | 46   | 9230  | 45   | 9275  | 46   |      |    |
| 54  | 9548           | 46      | 9594 | 45   | 9639 | 46   | 9685  | 45   | 9730  | 46   |      |    |
| 55  | 98 0003        | 46      | 0049 | 45   | 0094 | 46   | 0140  | 45   | 0185  | 46   |      |    |
| 56  | 0458           | 45      | 0503 | 46   | 0549 | 45   | 0594  | 46   | 0640  | 45   |      |    |
| 57  | 0912           | 45      | 0957 | 46   | 1003 | 45   | 1048  | 45   | 1093  | 46   |      |    |
| 58  | 1366           | 45      | 1411 | 45   | 1456 | 45   | 1501  | 46   | 1547  | 45   |      |    |
| 59  | 1819           | 45      | 1864 | 45   | 1909 | 45   | 1954  | 46   | 2000  | 45   |      |    |
| 46  | 960            | 98 2271 | 45   | 2316 | 46   | 2362 | 45    | 2407 | 45    | 2452 | 45   |    |
| 4.6 | 61             | 2723    | 46   | 2769 | 45   | 2814 | 45    | 2859 | 45    | 2904 | 45   |    |
| 2   | 9.2            | 62      | 3175 | 45   | 3220 | 45   | 3265  | 45   | 3310  | 46   | 3356 | 45 |
| 3   | 13.8           | 63      | 3626 | 45   | 3671 | 45   | 3716  | 46   | 3762  | 45   | 3807 | 45 |
| 4   | 18.4           | 64      | 4077 | 45   | 4122 | 45   | 4167  | 45   | 4212  | 45   | 4257 | 45 |
| 5   | 23.0           | 65      | 4527 | 45   | 4572 | 45   | 4617  | 45   | 4662  | 45   | 4707 | 45 |
| 6   | 27.6           | 66      | 4977 | 45   | 5022 | 45   | 5067  | 45   | 5112  | 45   | 5157 | 45 |
| 7   | 32.2           | 67      | 5426 | 45   | 5471 | 45   | 5516  | 45   | 5561  | 45   | 5606 | 45 |
| 8   | 36.8           | 68      | 5875 | 45   | 5920 | 45   | 5965  | 45   | 6010  | 45   | 6055 | 45 |
| 9   | 41.4           | 69      | 6324 | 45   | 6369 | 44   | 6413  | 45   | 6458  | 45   | 6503 | 45 |
| 970 | 98 6772        | 45      | 6817 | 44   | 6861 | 45   | 6906  | 45   | 6951  | 45   |      |    |
| 71  | 7219           | 45      | 7264 | 45   | 7309 | 44   | 7353  | 45   | 7398  | 45   |      |    |
| 72  | 7666           | 45      | 7711 | 45   | 7756 | 44   | 7800  | 45   | 7845  | 45   |      |    |
| 73  | 8113           | 44      | 8157 | 45   | 8202 | 45   | 8247  | 44   | 8291  | 45   |      |    |
| 74  | 8559           | 45      | 8604 | 44   | 8648 | 45   | 8693  | 44   | 8737  | 45   |      |    |
| 75  | 9005           | 44      | 9049 | 45   | 9094 | 44   | 9138  | 45   | 9183  | 44   |      |    |
| 76  | 9450           | 44      | 9494 | 45   | 9539 | 44   | 9583  | 45   | 9628  | 44   |      |    |
| 77  | 9895           | 44      | 9939 | 44   | 9983 | 45   | *0028 | 44   | *0072 | 45   |      |    |
| 78  | 99 0339        | 44      | 0383 | 45   | 0428 | 44   | 0472  | 44   | 0516  | 45   |      |    |
| 79  | 0783           | 44      | 0827 | 44   | 0871 | 45   | 0916  | 44   | 0960  | 44   |      |    |
| 44  | 980            | 99 1226 | 44   | 1270 | 45   | 1315 | 44    | 1359 | 44    | 1403 | 45   |    |
| 1   | 4.4            | 81      | 1669 | 44   | 1713 | 45   | 1758  | 44   | 1802  | 44   | 1846 | 44 |
| 2   | 8.8            | 82      | 2111 | 45   | 2156 | 44   | 2200  | 44   | 2244  | 44   | 2288 | 45 |
| 3   | 13.2           | 83      | 2554 | 44   | 2598 | 44   | 2642  | 44   | 2686  | 44   | 2730 | 44 |
| 4   | 17.6           | 84      | 2995 | 44   | 3039 | 44   | 3083  | 44   | 3127  | 45   | 3172 | 44 |
| 5   | 22.0           | 85      | 3436 | 44   | 3480 | 44   | 3524  | 44   | 3568  | 45   | 3613 | 44 |
| 6   | 26.4           | 86      | 3877 | 44   | 3921 | 44   | 3965  | 44   | 4009  | 44   | 4053 | 44 |
| 7   | 30.8           | 87      | 4317 | 44   | 4361 | 44   | 4405  | 44   | 4449  | 44   | 4493 | 44 |
| 8   | 35.2           | 88      | 4757 | 44   | 4801 | 44   | 4845  | 44   | 4889  | 44   | 4933 | 44 |
| 9   | 39.6           | 89      | 5196 | 44   | 5240 | 44   | 5284  | 44   | 5328  | 44   | 5372 | 44 |
| 990 | 99 5635        | 44      | 5679 | 44   | 5723 | 44   | 5767  | 44   | 5811  | 43   |      |    |
| 91  | 6074           | 43      | 6117 | 44   | 6161 | 44   | 6205  | 44   | 6249  | 44   |      |    |
| 92  | 6512           | 43      | 6555 | 44   | 6599 | 44   | 6643  | 44   | 6687  | 44   |      |    |
| 93  | 6949           | 44      | 6993 | 44   | 7037 | 43   | 7080  | 44   | 7124  | 44   |      |    |
| 94  | 7386           | 44      | 7430 | 44   | 7474 | 43   | 7517  | 44   | 7561  | 44   |      |    |
| 95  | 7823           | 44      | 7867 | 43   | 7910 | 44   | 7954  | 44   | 7998  | 43   |      |    |
| 96  | 8259           | 44      | 8303 | 44   | 8347 | 43   | 8390  | 44   | 8434  | 43   |      |    |
| 97  | 8695           | 44      | 8739 | 43   | 8782 | 44   | 8826  | 43   | 8869  | 44   |      |    |
| 98  | 9131           | 43      | 9174 | 44   | 9218 | 43   | 9261  | 44   | 9305  | 43   |      |    |
| 99  | 9565           | 44      | 9609 | 43   | 9652 | 44   | 9696  | 43   | 9739  | 44   |      |    |

| N.  | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9    | dif. |
|-----|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 950 | 97 7952 | 46   | 7998 | 45   | 8043 | 46   | 8089 | 46   | 8135 | 46   |
| 51  | 8409    | 45   | 8454 | 46   | 8500 | 46   | 8546 | 45   | 8591 | 46   |
| 52  | 8865    | 46   | 8911 | 45   | 8956 | 46   | 9002 | 45   | 9047 | 46   |
| 53  | 9321    | 45   | 9366 | 46   | 9412 | 45   | 9457 | 46   | 9503 | 45   |
| 54  | 9776    | 45   | 9821 | 46   | 9867 | 45   | 9912 | 46   | 9958 | 45   |
| 55  | 98 0231 | 45   | 0276 | 46   | 0322 | 45   | 0367 | 45   | 0412 | 46   |
| 56  | 0685    | 45   | 0730 | 46   | 0776 | 45   | 0821 | 46   | 0867 | 45   |
| 57  | 1139    | 45   | 1184 | 45   | 1229 | 46   | 1275 | 45   | 1320 | 46   |
| 58  | 1592    | 45   | 1637 | 46   | 1683 | 45   | 1728 | 45   | 1773 | 46   |
| 59  | 2045    | 45   | 2090 | 45   | 2135 | 46   | 2181 | 45   | 2226 | 45   |
| 960 | 98 2497 | 46   | 2543 | 45   | 2588 | 45   | 2633 | 45   | 2678 | 45   |
| 61  | 2949    | 45   | 2994 | 46   | 3040 | 45   | 3085 | 45   | 3130 | 45   |
| 62  | 3401    | 45   | 3446 | 45   | 3491 | 45   | 3536 | 45   | 3581 | 45   |
| 63  | 3852    | 45   | 3897 | 45   | 3942 | 45   | 3987 | 45   | 4032 | 45   |
| 64  | 4302    | 45   | 4347 | 45   | 4392 | 45   | 4437 | 45   | 4482 | 45   |
| 65  | 4752    | 45   | 4797 | 45   | 4842 | 45   | 4887 | 45   | 4932 | 45   |
| 66  | 5202    | 45   | 5247 | 45   | 5292 | 45   | 5337 | 45   | 5382 | 44   |
| 67  | 5651    | 45   | 5696 | 45   | 5741 | 45   | 5786 | 44   | 5830 | 45   |
| 68  | 6100    | 44   | 6144 | 45   | 6189 | 45   | 6234 | 45   | 6279 | 45   |
| 69  | 6548    | 45   | 6593 | 44   | 6637 | 45   | 6682 | 45   | 6727 | 45   |
| 970 | 98 6996 | 44   | 7040 | 45   | 7085 | 45   | 7130 | 45   | 7175 | 44   |
| 71  | 7443    | 45   | 7488 | 44   | 7532 | 45   | 7577 | 45   | 7622 | 44   |
| 72  | 7890    | 44   | 7934 | 45   | 7979 | 45   | 8024 | 44   | 8068 | 45   |
| 73  | 8336    | 45   | 8381 | 44   | 8425 | 45   | 8470 | 44   | 8514 | 45   |
| 74  | 8782    | 44   | 8826 | 45   | 8871 | 45   | 8916 | 44   | 8960 | 45   |
| 75  | 9227    | 45   | 9272 | 44   | 9316 | 45   | 9361 | 44   | 9405 | 45   |
| 76  | 9672    | 45   | 9717 | 44   | 9761 | 45   | 9806 | 44   | 9850 | 45   |
| 77  | 99 0117 | 44   | 0161 | 45   | 0206 | 44   | 0250 | 44   | 0294 | 45   |
| 78  | 0561    | 44   | 0605 | 45   | 0650 | 44   | 0694 | 44   | 0738 | 45   |
| 79  | 1004    | 45   | 1049 | 44   | 1093 | 44   | 1137 | 45   | 1182 | 44   |
| 980 | 99 1448 | 44   | 1492 | 44   | 1536 | 44   | 1580 | 45   | 1625 | 44   |
| 81  | 1890    | 45   | 1935 | 44   | 1979 | 44   | 2023 | 44   | 2067 | 44   |
| 82  | 2333    | 44   | 2377 | 44   | 2421 | 44   | 2465 | 44   | 2509 | 45   |
| 83  | 2774    | 45   | 2819 | 44   | 2863 | 44   | 2907 | 44   | 2951 | 44   |
| 84  | 3216    | 44   | 3260 | 44   | 3304 | 44   | 3348 | 44   | 3392 | 44   |
| 85  | 3657    | 44   | 3701 | 44   | 3745 | 44   | 3789 | 44   | 3833 | 44   |
| 86  | 4097    | 44   | 4141 | 44   | 4185 | 44   | 4229 | 44   | 4273 | 44   |
| 87  | 4537    | 44   | 4581 | 44   | 4625 | 44   | 4669 | 44   | 4713 | 44   |
| 88  | 4977    | 44   | 5021 | 44   | 5065 | 43   | 5108 | 44   | 5152 | 44   |
| 89  | 5416    | 44   | 5460 | 44   | 5504 | 43   | 5547 | 44   | 5591 | 44   |
| 990 | 99 5854 | 44   | 5898 | 44   | 5942 | 44   | 5986 | 44   | 6030 | 44   |
| 91  | 6293    | 44   | 6337 | 43   | 6380 | 44   | 6424 | 44   | 6468 | 44   |
| 92  | 6731    | 43   | 6774 | 44   | 6818 | 44   | 6862 | 44   | 6906 | 43   |
| 93  | 7168    | 44   | 7212 | 43   | 7255 | 44   | 7299 | 44   | 7343 | 43   |
| 94  | 7605    | 43   | 7648 | 44   | 7692 | 44   | 7736 | 43   | 7779 | 44   |
| 95  | 8041    | 44   | 8085 | 44   | 8129 | 43   | 8172 | 44   | 8216 | 43   |
| 96  | 8477    | 44   | 8521 | 43   | 8564 | 44   | 8608 | 44   | 8652 | 43   |
| 97  | 8913    | 43   | 8956 | 44   | 9000 | 43   | 9043 | 44   | 9087 | 44   |
| 98  | 9348    | 44   | 9392 | 43   | 9435 | 44   | 9479 | 43   | 9522 | 43   |
| 99  | 9783    | 43   | 9826 | 44   | 9870 | 43   | 9913 | 44   | 9957 | 43   |

45

1 4.5  
2 9.0  
3 13.5  
4 18.0  
5 22.5  
6 27.0  
7 31.5  
8 36.0  
9 40.5

43

1 4.3  
2 8.6  
3 12.9  
4 17.2  
5 21.5  
6 25.8  
7 30.1  
8 34.4  
9 38.7

| N. | Log. 5 | dif. | 6 | dif. | 7 | dif. | 8 | dif. | 9 | dif. |
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

| N.   | Log.    | 1       | dif. | 1    | dif.  | 2    | dif.  | 3    | dif.  | 4    | dif. |    |
|------|---------|---------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|----|
| 1000 | 00 0000 | 43      | 0043 | 44   | 0087  | 43   | 0130  | 44   | 0174  | 43   |      |    |
| 01   | 0434    | 43      | 0477 | 44   | 0521  | 43   | 0564  | 44   | 0608  | 43   |      |    |
| 02   | 0868    | 43      | 0911 | 43   | 0954  | 44   | 0998  | 43   | 1041  | 43   |      |    |
| 03   | 1301    | 43      | 1344 | 44   | 1388  | 43   | 1431  | 43   | 1474  | 43   |      |    |
| 04   | 1734    | 43      | 1777 | 43   | 1820  | 43   | 1863  | 44   | 1907  | 43   |      |    |
| 05   | 2166    | 43      | 2209 | 43   | 2252  | 44   | 2296  | 43   | 2339  | 43   |      |    |
| 06   | 2598    | 43      | 2641 | 43   | 2684  | 43   | 2727  | 44   | 2771  | 43   |      |    |
| 07   | 3029    | 44      | 3073 | 43   | 3116  | 43   | 3159  | 43   | 3202  | 43   |      |    |
| 08   | 3461    | 43      | 3504 | 43   | 3547  | 43   | 3590  | 43   | 3633  | 43   |      |    |
| 09   | 3891    | 43      | 3934 | 43   | 3977  | 43   | 4020  | 43   | 4063  | 43   |      |    |
| 44   | 1010    | 00 4321 | 43   | 4364 | 43    | 4407 | 43    | 4450 | 43    | 4493 | 43   |    |
| 1    | 4.4     | 11      | 4751 | 43   | 4794  | 43   | 4837  | 43   | 4880  | 43   | 4923 | 43 |
| 2    | 8.8     | 12      | 5181 | 42   | 5223  | 43   | 5266  | 43   | 5309  | 43   | 5352 | 43 |
| 3    | 13.2    | 13      | 5609 | 43   | 5652  | 43   | 5695  | 43   | 5738  | 43   | 5781 | 43 |
| 4    | 17.6    | 14      | 6038 | 43   | 6081  | 43   | 6124  | 42   | 6166  | 43   | 6209 | 43 |
| 5    | 22.0    | 15      | 6466 | 43   | 6509  | 43   | 6552  | 42   | 6594  | 43   | 6637 | 43 |
| 6    | 26.4    | 16      | 6894 | 42   | 6936  | 43   | 6979  | 43   | 7022  | 43   | 7065 | 42 |
| 7    | 30.8    | 17      | 7321 | 43   | 7364  | 42   | 7406  | 43   | 7449  | 43   | 7492 | 42 |
| 8    | 35.2    | 18      | 7748 | 42   | 7790  | 43   | 7833  | 43   | 7876  | 42   | 7918 | 43 |
| 9    | 39.6    | 19      | 8174 | 43   | 8217  | 42   | 8259  | 43   | 8302  | 43   | 8345 | 42 |
| 1020 | 00 8600 | 43      | 8643 | 42   | 8685  | 43   | 8728  | 42   | 8770  | 43   |      |    |
| 21   | 9026    | 42      | 9068 | 43   | 9111  | 42   | 9153  | 43   | 9196  | 42   |      |    |
| 22   | 9451    | 42      | 9493 | 43   | 9536  | 42   | 9578  | 43   | 9621  | 42   |      |    |
| 23   | 9876    | 42      | 9918 | 43   | 9961  | 42   | *0003 | 42   | *0045 | 43   |      |    |
| 24   | 01 0300 | 42      | 0342 | 43   | 0385  | 42   | 0427  | 43   | 0470  | 42   |      |    |
| 25   | 0724    | 42      | 0766 | 43   | 0809  | 42   | 0851  | 42   | 0893  | 43   |      |    |
| 26   | 1147    | 43      | 1190 | 42   | 1232  | 42   | 1274  | 43   | 1317  | 42   |      |    |
| 27   | 1570    | 43      | 1613 | 42   | 1655  | 42   | 1697  | 43   | 1740  | 42   |      |    |
| 28   | 1993    | 42      | 2035 | 43   | 2078  | 42   | 2120  | 42   | 2162  | 42   |      |    |
| 29   | 2415    | 43      | 2458 | 42   | 2500  | 42   | 2542  | 42   | 2584  | 42   |      |    |
| 1030 | 01 2837 | 42      | 2879 | 43   | 2922  | 42   | 2964  | 42   | 3006  | 42   |      |    |
| 31   | 3259    | 42      | 3301 | 42   | 3343  | 42   | 3385  | 42   | 3427  | 42   |      |    |
| 32   | 3680    | 42      | 3722 | 42   | 3764  | 42   | 3806  | 42   | 3848  | 42   |      |    |
| 33   | 4100    | 42      | 4142 | 42   | 4184  | 42   | 4226  | 42   | 4268  | 42   |      |    |
| 34   | 4521    | 42      | 4563 | 42   | 4605  | 42   | 4647  | 42   | 4689  | 41   |      |    |
| 35   | 4940    | 42      | 4982 | 42   | 5024  | 42   | 5066  | 42   | 5108  | 42   |      |    |
| 36   | 5360    | 42      | 5402 | 42   | 5444  | 41   | 5485  | 42   | 5527  | 42   |      |    |
| 37   | 5779    | 42      | 5821 | 42   | 5863  | 41   | 5904  | 42   | 5946  | 42   |      |    |
| 38   | 6197    | 42      | 6239 | 42   | 6281  | 42   | 6323  | 42   | 6365  | 42   |      |    |
| 39   | 6616    | 41      | 6657 | 42   | 6699  | 42   | 6741  | 42   | 6783  | 41   |      |    |
| 1040 | 01 7033 | 42      | 7075 | 42   | 7117  | 42   | 7159  | 41   | 7200  | 42   |      |    |
| 41   | 7451    | 41      | 7492 | 42   | 7534  | 42   | 7576  | 42   | 7618  | 41   |      |    |
| 42   | 7868    | 41      | 7909 | 42   | 7951  | 42   | 7993  | 41   | 8034  | 42   |      |    |
| 43   | 8284    | 42      | 8326 | 42   | 8368  | 41   | 8409  | 42   | 8451  | 41   |      |    |
| 44   | 8700    | 42      | 8742 | 42   | 8784  | 41   | 8825  | 42   | 8867  | 41   |      |    |
| 45   | 9116    | 42      | 9158 | 41   | 9199  | 42   | 9241  | 41   | 9282  | 42   |      |    |
| 46   | 9532    | 41      | 9573 | 42   | 9615  | 41   | 9656  | 42   | 9698  | 41   |      |    |
| 47   | 9947    | 41      | 9988 | 42   | *0030 | 41   | *0071 | 42   | *0113 | 41   |      |    |
| 48   | 02 0361 | 42      | 0403 | 41   | 0444  | 42   | 0486  | 41   | 0527  | 41   |      |    |
| 49   | 0775    | 42      | 0817 | 41   | 0858  | 42   | 0000  | 41   | 0041  | 41   |      |    |

| N. | Log. | 1 | dif. | 1 | dif. | 2 | dif. | 3 | dif. | 4 | dif. |
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

| N.                | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9    | dif. |
|-------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 100 <sup>11</sup> | 00 0217 | 43   | 0260 | 44   | 0304 | 43   | 0347 | 44   | 0391 | 43   |
| 01                | 0651    | 43   | 0694 | 44   | 0738 | 43   | 0781 | 43   | 0824 | 44   |
| 02                | 1084    | 44   | 1128 | 43   | 1171 | 43   | 1214 | 44   | 1258 | 43   |
| 03                | 1517    | 44   | 1561 | 43   | 1604 | 43   | 1647 | 43   | 1690 | 44   |
| 04                | 1950    | 43   | 1993 | 43   | 2036 | 44   | 2080 | 43   | 2123 | 43   |
| 05                | 2382    | 43   | 2425 | 43   | 2468 | 44   | 2512 | 43   | 2555 | 43   |
| 06                | 2814    | 43   | 2857 | 43   | 2900 | 43   | 2943 | 43   | 2986 | 43   |
| 07                | 3245    | 43   | 3288 | 43   | 3331 | 43   | 3374 | 43   | 3417 | 44   |
| 08                | 3676    | 43   | 3719 | 43   | 3762 | 43   | 3805 | 43   | 3848 | 43   |
| 09                | 4106    | 43   | 4149 | 43   | 4192 | 43   | 4235 | 43   | 4278 | 43   |
| 1010              | 00 4536 | 43   | 4579 | 43   | 4622 | 43   | 4665 | 43   | 4708 | 43   |
| 11                | 4966    | 43   | 5009 | 43   | 5052 | 43   | 5095 | 43   | 5138 | 43   |
| 12                | 5395    | 43   | 5438 | 43   | 5481 | 43   | 5524 | 43   | 5567 | 42   |
| 13                | 5824    | 43   | 5867 | 42   | 5909 | 43   | 5952 | 43   | 5995 | 43   |
| 14                | 6252    | 43   | 6295 | 43   | 6338 | 42   | 6380 | 43   | 6423 | 43   |
| 15                | 6680    | 43   | 6723 | 42   | 6765 | 43   | 6808 | 43   | 6851 | 43   |
| 16                | 7107    | 43   | 7150 | 43   | 7193 | 43   | 7236 | 42   | 7278 | 43   |
| 17                | 7534    | 43   | 7577 | 43   | 7620 | 42   | 7662 | 43   | 7705 | 43   |
| 18                | 7961    | 43   | 8004 | 42   | 8046 | 43   | 8089 | 43   | 8132 | 42   |
| 19                | 8387    | 43   | 8430 | 42   | 8472 | 43   | 8515 | 43   | 8558 | 42   |
| 1020              | 00 8813 | 43   | 8856 | 42   | 8898 | 43   | 8941 | 42   | 8983 | 43   |
| 21                | 9238    | 43   | 9281 | 42   | 9323 | 43   | 9366 | 42   | 9408 | 43   |
| 22                | 9663    | 43   | 9706 | 42   | 9748 | 43   | 9791 | 42   | 9833 | 43   |
| 23                | 01 0088 | 42   | 0130 | 43   | 0173 | 42   | 0215 | 43   | 0258 | 42   |
| 24                | 0512    | 42   | 0554 | 43   | 0597 | 42   | 0639 | 42   | 0681 | 43   |
| 25                | 0936    | 42   | 0978 | 42   | 1020 | 43   | 1063 | 42   | 1105 | 42   |
| 26                | 1359    | 42   | 1401 | 43   | 1444 | 42   | 1486 | 42   | 1528 | 42   |
| 27                | 1782    | 42   | 1824 | 42   | 1866 | 43   | 1909 | 42   | 1951 | 42   |
| 28                | 2204    | 43   | 2247 | 42   | 2289 | 42   | 2331 | 42   | 2373 | 42   |
| 29                | 2626    | 43   | 2669 | 42   | 2711 | 42   | 2753 | 42   | 2795 | 42   |
| 1030              | 01 3048 | 42   | 3090 | 42   | 3132 | 42   | 3174 | 43   | 3217 | 42   |
| 31                | 3469    | 42   | 3511 | 42   | 3553 | 43   | 3596 | 42   | 3638 | 42   |
| 32                | 3890    | 42   | 3932 | 42   | 3974 | 42   | 4016 | 42   | 4058 | 42   |
| 33                | 4310    | 43   | 4353 | 42   | 4395 | 42   | 4437 | 42   | 4479 | 42   |
| 34                | 4730    | 42   | 4772 | 42   | 4814 | 42   | 4856 | 42   | 4898 | 42   |
| 35                | 5150    | 42   | 5192 | 42   | 5234 | 42   | 5276 | 42   | 5318 | 42   |
| 36                | 5569    | 42   | 5611 | 42   | 5653 | 42   | 5695 | 42   | 5737 | 42   |
| 37                | 5988    | 42   | 6030 | 42   | 6072 | 42   | 6114 | 42   | 6156 | 41   |
| 38                | 6407    | 41   | 6448 | 42   | 6490 | 42   | 6532 | 42   | 6574 | 42   |
| 39                | 6824    | 42   | 6866 | 42   | 6908 | 42   | 6950 | 42   | 6992 | 41   |
| 1040              | 01 7242 | 42   | 7284 | 42   | 7326 | 41   | 7367 | 42   | 7409 | 42   |
| 41                | 7659    | 42   | 7701 | 42   | 7743 | 41   | 7784 | 42   | 7826 | 42   |
| 42                | 8076    | 42   | 8118 | 41   | 8159 | 42   | 8201 | 42   | 8243 | 41   |
| 43                | 8492    | 42   | 8534 | 42   | 8576 | 41   | 8617 | 42   | 8659 | 41   |
| 44                | 8908    | 42   | 8950 | 42   | 8992 | 41   | 9033 | 42   | 9075 | 41   |
| 45                | 9324    | 42   | 9366 | 41   | 9407 | 42   | 9449 | 41   | 9490 | 42   |
| 46                | 9739    | 42   | 9781 | 41   | 9822 | 42   | 9864 | 41   | 9905 | 42   |
| 47                | 02 0154 | 41   | 0195 | 42   | 0237 | 41   | 0278 | 42   | 0320 | 41   |
| 48                | 0568    | 42   | 0610 | 41   | 0651 | 42   | 0693 | 41   | 0734 | 41   |
| 49                | 0982    | 42   | 1024 | 41   | 1065 | 42   | 1107 | 41   | 1148 | 41   |
| N.                | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9    | dif. |

| N.   | Log. | 0    | dif. | 1    | dif. | 2    | dif. | 3    | dif. | 4    | dif. |    |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 1050 | 02   | 1189 | 42   | 1231 | 41   | 1272 | 41   | 1313 | 42   | 1355 | 41   |    |
| 51   |      | 1603 | 41   | 1644 | 41   | 1685 | 42   | 1727 | 41   | 1768 | 41   |    |
| 52   |      | 2016 | 41   | 2057 | 41   | 2098 | 42   | 2140 | 41   | 2181 | 41   |    |
| 53   |      | 2428 | 42   | 2470 | 41   | 2511 | 41   | 2552 | 41   | 2593 | 42   |    |
| 54   |      | 2841 | 41   | 2882 | 41   | 2923 | 41   | 2964 | 41   | 3005 | 42   |    |
| 55   |      | 3252 | 42   | 3294 | 41   | 3335 | 41   | 3376 | 41   | 3417 | 41   |    |
| 56   |      | 3664 | 41   | 3705 | 41   | 3746 | 41   | 3787 | 41   | 3828 | 42   |    |
| 57   |      | 4075 | 41   | 4116 | 41   | 4157 | 41   | 4198 | 41   | 4239 | 41   |    |
| 58   |      | 4486 | 41   | 4527 | 41   | 4568 | 41   | 4609 | 41   | 4650 | 41   |    |
| 59   |      | 4896 | 41   | 4937 | 41   | 4978 | 41   | 5019 | 41   | 5060 | 41   |    |
| 42   |      | 1060 | 02   | 5306 | 41   | 5347 | 41   | 5388 | 41   | 5429 | 41   |    |
| 1    | 4.2  | 61   | 5715 | 41   | 5756 | 41   | 5797 | 41   | 5838 | 41   | 5879 | 41 |
| 2    | 8.4  | 62   | 6125 | 40   | 6165 | 41   | 6206 | 41   | 6247 | 41   | 6288 | 41 |
| 3    | 12.6 | 63   | 6533 | 41   | 6574 | 41   | 6615 | 41   | 6656 | 41   | 6697 | 40 |
| 4    | 16.8 | 64   | 6942 | 40   | 6982 | 41   | 7023 | 41   | 7064 | 41   | 7105 | 41 |
| 5    | 21.0 | 65   | 7350 | 40   | 7390 | 41   | 7431 | 41   | 7472 | 41   | 7513 | 40 |
| 6    | 25.2 | 66   | 7757 | 41   | 7798 | 41   | 7839 | 40   | 7879 | 41   | 7920 | 41 |
| 7    | 29.4 | 67   | 8164 | 41   | 8205 | 41   | 8246 | 41   | 8287 | 40   | 8327 | 41 |
| 8    | 33.6 | 68   | 8571 | 41   | 8612 | 41   | 8653 | 40   | 8693 | 41   | 8734 | 41 |
| 9    | 37.8 | 69   | 8978 | 40   | 9018 | 41   | 9059 | 41   | 9100 | 40   | 9140 | 41 |
| 1070 | 02   | 9384 | 40   | 9424 | 41   | 9465 | 41   | 9506 | 40   | 9546 | 41   |    |
| 71   |      | 9789 | 41   | 9830 | 41   | 9871 | 40   | 9911 | 41   | 9952 | 40   |    |
| 72   | 03   | 0195 | 40   | 0235 | 41   | 0276 | 40   | 0316 | 41   | 0357 | 40   |    |
| 73   |      | 0600 | 40   | 0640 | 41   | 0681 | 40   | 0721 | 41   | 0762 | 40   |    |
| 74   |      | 1004 | 41   | 1045 | 40   | 1085 | 41   | 1126 | 40   | 1166 | 40   |    |
| 75   |      | 1408 | 41   | 1449 | 40   | 1489 | 41   | 1530 | 40   | 1570 | 40   |    |
| 76   |      | 1812 | 41   | 1853 | 40   | 1893 | 40   | 1933 | 41   | 1974 | 40   |    |
| 77   |      | 2216 | 40   | 2256 | 40   | 2296 | 41   | 2337 | 40   | 2377 | 40   |    |
| 78   |      | 2619 | 40   | 2659 | 40   | 2699 | 41   | 2740 | 40   | 2780 | 40   |    |
| 79   |      | 3021 | 41   | 3062 | 40   | 3102 | 40   | 3142 | 40   | 3182 | 41   |    |
| 40   |      | 1080 | 03   | 3424 | 40   | 3464 | 40   | 3504 | 40   | 3544 | 41   |    |
| 81   |      | 3826 | 40   | 3866 | 40   | 3906 | 40   | 3946 | 40   | 3986 | 41   |    |
| 82   |      | 4227 | 40   | 4267 | 41   | 4308 | 40   | 4348 | 40   | 4388 | 40   |    |
| 83   |      | 4628 | 41   | 4669 | 40   | 4709 | 40   | 4749 | 40   | 4789 | 40   |    |
| 84   |      | 5029 | 40   | 5069 | 40   | 5109 | 40   | 5149 | 41   | 5190 | 40   |    |
| 85   |      | 5430 | 40   | 5470 | 40   | 5510 | 40   | 5550 | 40   | 5590 | 40   |    |
| 86   |      | 5830 | 40   | 5870 | 40   | 5910 | 40   | 5950 | 40   | 5990 | 40   |    |
| 87   |      | 6230 | 39   | 6269 | 40   | 6309 | 40   | 6349 | 40   | 6389 | 40   |    |
| 88   |      | 6629 | 40   | 6669 | 40   | 6709 | 40   | 6749 | 40   | 6789 | 39   |    |
| 89   |      | 7028 | 40   | 7068 | 40   | 7108 | 40   | 7148 | 39   | 7187 | 40   |    |
| 1090 | 03   | 7426 | 40   | 7466 | 40   | 7506 | 40   | 7546 | 40   | 7586 | 40   |    |
| 91   |      | 7825 | 40   | 7865 | 39   | 7904 | 40   | 7944 | 40   | 7984 | 40   |    |
| 92   |      | 8223 | 39   | 8262 | 40   | 8302 | 40   | 8342 | 40   | 8382 | 39   |    |
| 93   |      | 8620 | 40   | 8660 | 40   | 8700 | 39   | 8739 | 40   | 8779 | 40   |    |
| 94   |      | 9017 | 40   | 9057 | 40   | 9097 | 39   | 9136 | 40   | 9176 | 40   |    |
| 95   |      | 9414 | 40   | 9454 | 39   | 9493 | 40   | 9533 | 40   | 9573 | 39   |    |
| 96   |      | 9811 | 39   | 9850 | 40   | 9890 | 39   | 9929 | 40   | 9969 | 40   |    |
| 97   | 04   | 0207 | 39   | 0246 | 40   | 0286 | 39   | 0325 | 40   | 0365 | 40   |    |
| 98   |      | 0602 | 40   | 0642 | 39   | 0681 | 40   | 0721 | 40   | 0761 | 39   |    |
| 99   |      | 0998 | 39   | 1037 | 40   | 1077 | 39   | 1116 | 40   | 1156 | 39   |    |

| N. | Log. | 0 | dif. | 1 | dif. | 2 | dif. | 3 | dif. | 4 | dif. |
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

| N.   | Log. | 5    | dif. | 6     | dif. | 7     | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. |
|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1050 | 02   | 1396 | 41   | 1437  | 42   | 1479  | 41   | 1520  | 41   | 1561  | 42   |
| 51   |      | 1809 | 42   | 1851  | 41   | 1892  | 41   | 1933  | 41   | 1974  | 42   |
| 52   |      | 2222 | 41   | 2263  | 42   | 2305  | 41   | 2346  | 41   | 2387  | 41   |
| 53   |      | 2635 | 41   | 2676  | 41   | 2717  | 41   | 2758  | 41   | 2799  | 42   |
| 54   |      | 3047 | 41   | 3088  | 41   | 3129  | 41   | 3170  | 41   | 3211  | 41   |
| 55   |      | 3458 | 41   | 3499  | 42   | 3541  | 41   | 3582  | 41   | 3623  | 41   |
| 56   |      | 3870 | 41   | 3911  | 41   | 3952  | 41   | 3993  | 41   | 4034  | 41   |
| 57   |      | 4280 | 41   | 4321  | 42   | 4363  | 41   | 4404  | 41   | 4445  | 41   |
| 58   |      | 4691 | 41   | 4732  | 41   | 4773  | 41   | 4814  | 41   | 4855  | 41   |
| 59   |      | 5101 | 41   | 5142  | 41   | 5183  | 41   | 5224  | 41   | 5265  | 41   |
| 1060 | 02   | 5511 | 41   | 5552  | 41   | 5593  | 41   | 5634  | 40   | 5674  | 41   |
| 61   |      | 5920 | 41   | 5961  | 41   | 6002  | 41   | 6043  | 41   | 6084  | 41   |
| 62   |      | 6329 | 41   | 6370  | 41   | 6411  | 41   | 6452  | 40   | 6492  | 41   |
| 63   |      | 6737 | 41   | 6778  | 41   | 6819  | 41   | 6860  | 41   | 6901  | 41   |
| 64   |      | 7146 | 40   | 7186  | 41   | 7227  | 41   | 7268  | 41   | 7309  | 41   |
| 65   |      | 7553 | 41   | 7594  | 41   | 7635  | 41   | 7676  | 40   | 7716  | 41   |
| 66   |      | 7961 | 41   | 8002  | 40   | 8042  | 41   | 8083  | 41   | 8124  | 40   |
| 67   |      | 8368 | 41   | 8409  | 40   | 8449  | 41   | 8490  | 41   | 8531  | 40   |
| 68   |      | 8775 | 40   | 8815  | 41   | 8856  | 40   | 8896  | 41   | 8937  | 41   |
| 69   |      | 9181 | 40   | 9221  | 41   | 9262  | 41   | 9303  | 40   | 9343  | 41   |
| 1070 | 02   | 9587 | 40   | 9627  | 41   | 9668  | 40   | 9708  | 41   | 9749  | 40   |
| 71   |      | 9992 | 41   | *0033 | 40   | *0073 | 41   | *0114 | 40   | *0154 | 41   |
| 72   | 03   | 0397 | 41   | 0438  | 40   | 0478  | 41   | 0519  | 40   | 0559  | 41   |
| 73   |      | 0802 | 41   | 0843  | 40   | 0883  | 40   | 0923  | 41   | 0964  | 40   |
| 74   |      | 1206 | 41   | 1247  | 40   | 1287  | 41   | 1328  | 40   | 1368  | 40   |
| 75   |      | 1610 | 41   | 1651  | 40   | 1691  | 41   | 1732  | 40   | 1772  | 40   |
| 76   |      | 2014 | 40   | 2054  | 41   | 2095  | 40   | 2135  | 40   | 2175  | 41   |
| 77   |      | 2417 | 41   | 2458  | 40   | 2498  | 40   | 2538  | 40   | 2578  | 41   |
| 78   |      | 2820 | 40   | 2860  | 41   | 2901  | 40   | 2941  | 40   | 2981  | 40   |
| 79   |      | 3223 | 40   | 3263  | 40   | 3303  | 40   | 3343  | 41   | 3384  | 40   |
| 1080 | 03   | 3625 | 40   | 3665  | 40   | 3705  | 40   | 3745  | 41   | 3786  | 40   |
| 81   |      | 4027 | 40   | 4067  | 40   | 4107  | 40   | 4147  | 40   | 4187  | 40   |
| 82   |      | 4428 | 40   | 4468  | 40   | 4508  | 40   | 4548  | 40   | 4588  | 40   |
| 83   |      | 4829 | 40   | 4869  | 40   | 4909  | 40   | 4949  | 40   | 4989  | 40   |
| 84   |      | 5230 | 40   | 5270  | 40   | 5310  | 40   | 5350  | 40   | 5390  | 40   |
| 85   |      | 5630 | 40   | 5670  | 40   | 5710  | 40   | 5750  | 40   | 5790  | 40   |
| 86   |      | 6030 | 40   | 6070  | 40   | 6110  | 40   | 6150  | 40   | 6190  | 40   |
| 87   |      | 6429 | 40   | 6469  | 40   | 6509  | 40   | 6549  | 40   | 6589  | 40   |
| 88   |      | 6828 | 40   | 6868  | 40   | 6908  | 40   | 6948  | 40   | 6988  | 40   |
| 89   |      | 7227 | 40   | 7267  | 40   | 7307  | 40   | 7347  | 40   | 7387  | 39   |
| 1090 | 03   | 7626 | 39   | 7665  | 40   | 7705  | 40   | 7745  | 40   | 7785  | 40   |
| 91   |      | 8024 | 40   | 8064  | 39   | 8103  | 40   | 8143  | 40   | 8183  | 40   |
| 92   |      | 8421 | 40   | 8461  | 40   | 8501  | 40   | 8541  | 39   | 8580  | 40   |
| 93   |      | 8819 | 40   | 8859  | 39   | 8898  | 40   | 8938  | 40   | 8978  | 39   |
| 94   |      | 9216 | 39   | 9255  | 40   | 9295  | 40   | 9335  | 39   | 9374  | 40   |
| 95   |      | 9612 | 40   | 9652  | 40   | 9692  | 39   | 9731  | 40   | 9771  | 40   |
| 96   | 04   | 0009 | 39   | 0048  | 40   | 0088  | 39   | 0127  | 40   | 0167  | 40   |
| 97   |      | 0405 | 39   | 0444  | 40   | 0484  | 39   | 0523  | 40   | 0563  | 39   |
| 98   |      | 0800 | 40   | 0840  | 39   | 0879  | 40   | 0919  | 39   | 0958  | 40   |
| 99   |      | 1195 | 40   | 1235  | 39   | 1274  | 40   | 1314  | 39   | 1353  | 40   |

| N. | Log. | 5 | dif. | 6 | dif. | 7 | dif. | 8 | dif. | 9 | dif. |
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

41

39  
1 3.9  
2 7.8  
3 11.7  
4 15.6  
5 19.5  
6 23.4  
7 27.3  
8 31.2  
9 35.1

| N.   | Log. | 1    | dif.  | 1    | dif.  | 2     | dif.  | 3     | dif.  | 4     | dif. |
|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1100 | 04   | 1393 | 39    | 1432 | 40    | 1472  | 39    | 1511  | 40    | 1551  | 39   |
| 01   | 1787 | 40   |       | 1827 | 39    | 1866  | 40    | 1906  | 39    | 1945  | 40   |
| 02   | 2182 | 39   |       | 2221 | 39    | 2260  | 40    | 2300  | 39    | 2339  | 40   |
| 03   | 2576 | 39   |       | 2615 | 39    | 2654  | 40    | 2694  | 39    | 2733  | 39   |
| 04   | 2969 | 39   |       | 3008 | 40    | 3048  | 39    | 3087  | 39    | 3126  | 40   |
| 05   | 3362 | 40   |       | 3402 | 39    | 3441  | 39    | 3480  | 39    | 3519  | 40   |
| 06   | 3755 | 39   |       | 3794 | 40    | 3834  | 39    | 3873  | 39    | 3912  | 39   |
| 07   | 4148 | 39   |       | 4187 | 39    | 4226  | 39    | 4265  | 40    | 4305  | 39   |
| 08   | 4540 | 39   |       | 4579 | 39    | 4618  | 39    | 4657  | 40    | 4697  | 39   |
| 09   | 4932 | 39   |       | 4971 | 39    | 5010  | 39    | 5049  | 39    | 5088  | 39   |
| 40   |      |      |       |      |       |       |       |       |       |       |      |
| 1    | 4    | 5323 | 39    | 5362 | 39    | 5401  | 39    | 5440  | 39    | 5479  | 40   |
| 2    | 8    | 5714 | 39    | 5753 | 39    | 5792  | 39    | 5831  | 39    | 5870  | 39   |
| 3    | 12   | 6105 | 39    | 6144 | 39    | 6183  | 39    | 6222  | 39    | 6261  | 39   |
| 4    | 16   | 6495 | 39    | 6534 | 39    | 6573  | 39    | 6612  | 39    | 6651  | 39   |
| 5    | 20   | 6885 | 39    | 6924 | 39    | 6963  | 39    | 7002  | 39    | 7041  | 39   |
| 6    | 24   | 7275 | 39    | 7314 | 39    | 7353  | 39    | 7392  | 39    | 7431  | 39   |
| 7    | 28   | 7664 | 39    | 7703 | 39    | 7742  | 39    | 7781  | 39    | 7820  | 39   |
| 8    | 32   | 8053 | 39    | 8092 | 39    | 8131  | 39    | 8170  | 39    | 8209  | 39   |
| 9    | 36   | 8442 | 39    | 8481 | 38    | 8519  | 39    | 8558  | 39    | 8597  | 39   |
|      |      | 8830 | 39    | 8869 | 39    | 8908  | 39    | 8947  | 38    | 8985  | 39   |
| 1110 | 04   | 9218 | 39    | 9257 | 39    | 9296  | 38    | 9334  | 39    | 9373  | 39   |
| 21   | 9606 | 38   |       | 9644 | 39    | 9683  | 39    | 9722  | 39    | 9761  | 38   |
| 22   | 9993 | 39   | *0032 | 38   | *0070 | 39    | *0109 | 39    | *0148 | 38    |      |
| 23   | 05   | 0380 | 38    | 0418 | 39    | 0457  | 39    | 0496  | 38    | 0534  | 39   |
| 24   |      | 0766 | 39    | 0805 | 39    | 0844  | 38    | 0882  | 39    | 0921  | 38   |
| 25   |      | 1153 | 38    | 1191 | 39    | 1230  | 38    | 1268  | 39    | 1307  | 38   |
| 26   |      | 1538 | 39    | 1577 | 39    | 1616  | 38    | 1654  | 39    | 1693  | 38   |
| 27   |      | 1924 | 38    | 1962 | 39    | 2001  | 39    | 2040  | 38    | 2078  | 39   |
| 28   |      | 2309 | 39    | 2348 | 38    | 2386  | 39    | 2425  | 38    | 2463  | 39   |
| 29   |      | 2694 | 38    | 2732 | 39    | 2771  | 38    | 2809  | 39    | 2848  | 38   |
| 38   |      |      |       |      |       |       |       |       |       |       |      |
| 1    | 3.8  | 3078 | 39    | 3117 | 38    | 3155  | 39    | 3194  | 38    | 3232  | 39   |
| 2    | 7.6  | 3463 | 38    | 3501 | 38    | 3539  | 39    | 3578  | 38    | 3616  | 39   |
| 3    | 11.4 | 3846 | 39    | 3885 | 38    | 3923  | 39    | 3962  | 38    | 4000  | 38   |
| 4    | 15.2 | 4230 | 38    | 4268 | 39    | 4307  | 38    | 4345  | 38    | 4383  | 39   |
| 5    | 19.0 | 4613 | 38    | 4651 | 39    | 4690  | 38    | 4728  | 38    | 4766  | 39   |
| 6    | 22.8 | 4996 | 38    | 5034 | 38    | 5072  | 39    | 5111  | 38    | 5149  | 38   |
| 7    | 26.6 | 5378 | 39    | 5417 | 38    | 5455  | 38    | 5493  | 38    | 5531  | 38   |
| 8    | 30.4 | 5760 | 39    | 5799 | 38    | 5837  | 38    | 5875  | 38    | 5913  | 38   |
| 9    | 34.2 | 6142 | 38    | 6180 | 39    | 6219  | 38    | 6257  | 38    | 6295  | 38   |
|      |      | 6524 | 38    | 6562 | 38    | 6600  | 38    | 6638  | 38    | 6676  | 38   |
| 1140 | 05   | 6905 | 38    | 6943 | 38    | 6981  | 38    | 7019  | 38    | 7057  | 38   |
| 41   | 7286 | 38   |       | 7324 | 38    | 7362  | 38    | 7400  | 38    | 7438  | 38   |
| 42   | 7666 | 38   |       | 7704 | 38    | 7742  | 38    | 7780  | 38    | 7818  | 38   |
| 43   | 8046 | 38   |       | 8084 | 38    | 8122  | 38    | 8160  | 38    | 8198  | 38   |
| 44   | 8426 | 38   |       | 8464 | 38    | 8502  | 38    | 8540  | 38    | 8578  | 38   |
| 45   | 8805 | 38   |       | 8843 | 38    | 8881  | 38    | 8919  | 38    | 8957  | 38   |
| 46   | 9185 | 38   |       | 9223 | 37    | 9260  | 38    | 9298  | 38    | 9336  | 38   |
| 47   | 9563 | 38   |       | 9601 | 38    | 9639  | 38    | 9677  | 38    | 9715  | 38   |
| 48   | 9942 | 38   |       | 9980 | 38    | *0018 | 37    | *0055 | 38    | *0093 | 38   |
| 49   | 06   | 0320 | 38    | 0358 | 38    | 0396  | 37    | 0433  | 38    | 0471  | 38   |

| N. | Log. | 1 | dif. | 1 | dif. | 2 | dif. | 3 | dif. | 4 | dif. |
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

| N.   | Log. | 5    | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9    | dif. |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1100 | 04   | 1590 | 40   | 1630 | 39   | 1669 | 39   | 1708 | 40   | 1748 | 39   |
| "    | 01   | 1985 | 39   | 2024 | 39   | 2063 | 40   | 2103 | 39   | 2142 | 40   |
| "    | 02   | 2379 | 39   | 2418 | 39   | 2457 | 40   | 2497 | 39   | 2536 | 40   |
| "    | 03   | 2772 | 40   | 2812 | 39   | 2851 | 39   | 2890 | 40   | 2930 | 39   |
| "    | 04   | 3166 | 39   | 3205 | 39   | 3244 | 40   | 3284 | 39   | 3323 | 39   |
| "    | 05   | 3559 | 39   | 3598 | 39   | 3637 | 40   | 3677 | 39   | 3716 | 39   |
| "    | 06   | 3951 | 40   | 3991 | 39   | 4030 | 39   | 4069 | 39   | 4108 | 40   |
| "    | 07   | 4344 | 39   | 4383 | 39   | 4422 | 39   | 4461 | 40   | 4501 | 39   |
| "    | 08   | 4736 | 39   | 4775 | 39   | 4814 | 39   | 4853 | 39   | 4892 | 40   |
| "    | 09   | 5127 | 39   | 5166 | 40   | 5206 | 39   | 5245 | 39   | 5284 | 39   |
| 1110 | 04   | 5519 | 39   | 5558 | 39   | 5597 | 39   | 5636 | 39   | 5675 | 39   |
| "    | 11   | 5909 | 40   | 5949 | 39   | 5988 | 39   | 6027 | 39   | 6066 | 39   |
| "    | 12   | 6300 | 39   | 6339 | 39   | 6378 | 39   | 6417 | 39   | 6456 | 39   |
| "    | 13   | 6690 | 39   | 6729 | 39   | 6768 | 39   | 6807 | 39   | 6846 | 39   |
| "    | 14   | 7080 | 39   | 7119 | 39   | 7158 | 39   | 7197 | 39   | 7236 | 39   |
| "    | 15   | 7470 | 39   | 7509 | 38   | 7547 | 39   | 7586 | 39   | 7625 | 39   |
| "    | 16   | 7859 | 39   | 7898 | 39   | 7937 | 38   | 7975 | 39   | 8014 | 39   |
| "    | 17   | 8248 | 38   | 8286 | 39   | 8325 | 39   | 8364 | 39   | 8403 | 39   |
| "    | 18   | 8636 | 39   | 8675 | 39   | 8714 | 38   | 8752 | 39   | 8791 | 39   |
| "    | 19   | 9024 | 39   | 9063 | 39   | 9102 | 38   | 9140 | 39   | 9179 | 39   |
| 1120 | 04   | 9412 | 39   | 9451 | 38   | 9489 | 39   | 9528 | 39   | 9567 | 39   |
| "    | 21   | 9799 | 39   | 9838 | 39   | 9877 | 38   | 9915 | 39   | 9954 | 39   |
| "    | 22   | 0186 | 39   | 0225 | 39   | 0264 | 38   | 0302 | 39   | 0341 | 39   |
| "    | 23   | 0573 | 39   | 0612 | 38   | 0650 | 39   | 0689 | 39   | 0728 | 38   |
| "    | 24   | 0959 | 39   | 0998 | 39   | 1037 | 38   | 1075 | 39   | 1114 | 39   |
| "    | 25   | 1345 | 39   | 1384 | 39   | 1423 | 38   | 1461 | 39   | 1500 | 38   |
| "    | 26   | 1731 | 39   | 1770 | 38   | 1808 | 39   | 1847 | 38   | 1885 | 39   |
| "    | 27   | 2147 | 38   | 2155 | 39   | 2194 | 38   | 2232 | 39   | 2271 | 38   |
| "    | 28   | 2502 | 38   | 2540 | 39   | 2579 | 38   | 2617 | 38   | 2655 | 39   |
| "    | 29   | 2886 | 39   | 2925 | 38   | 2963 | 39   | 3002 | 38   | 3040 | 38   |
| 1130 | 05   | 3271 | 38   | 3309 | 38   | 3347 | 39   | 3386 | 38   | 3424 | 39   |
| "    | 31   | 3655 | 38   | 3693 | 38   | 3731 | 39   | 3770 | 38   | 3808 | 38   |
| "    | 32   | 4038 | 39   | 4077 | 38   | 4115 | 38   | 4153 | 39   | 4192 | 38   |
| "    | 33   | 4422 | 38   | 4460 | 38   | 4498 | 38   | 4536 | 39   | 4575 | 38   |
| "    | 34   | 4805 | 38   | 4843 | 38   | 4881 | 38   | 4919 | 39   | 4958 | 38   |
| "    | 35   | 5187 | 38   | 5225 | 39   | 5264 | 38   | 5302 | 38   | 5340 | 38   |
| "    | 36   | 5569 | 39   | 5608 | 38   | 5646 | 38   | 5684 | 38   | 5722 | 38   |
| "    | 37   | 5951 | 39   | 5990 | 38   | 6028 | 38   | 6066 | 38   | 6104 | 38   |
| "    | 38   | 6333 | 38   | 6371 | 38   | 6409 | 38   | 6447 | 39   | 6486 | 38   |
| "    | 39   | 6714 | 38   | 6752 | 39   | 6791 | 38   | 6829 | 38   | 6867 | 38   |
| 1140 | 05   | 7095 | 38   | 7133 | 38   | 7171 | 39   | 7210 | 38   | 7248 | 38   |
| "    | 41   | 7476 | 38   | 7514 | 38   | 7552 | 38   | 7590 | 38   | 7628 | 38   |
| "    | 42   | 7856 | 38   | 7894 | 38   | 7932 | 38   | 7970 | 38   | 8008 | 38   |
| "    | 43   | 8236 | 38   | 8274 | 38   | 8312 | 38   | 8350 | 38   | 8388 | 38   |
| "    | 44   | 8616 | 38   | 8654 | 38   | 8692 | 38   | 8730 | 38   | 8768 | 37   |
| "    | 45   | 8995 | 38   | 9033 | 38   | 9071 | 38   | 9109 | 38   | 9147 | 38   |
| "    | 46   | 9374 | 38   | 9412 | 38   | 9450 | 38   | 9488 | 38   | 9526 | 37   |
| "    | 47   | 9753 | 38   | 9791 | 37   | 9828 | 38   | 9866 | 38   | 9904 | 38   |
| "    | 48   | 0131 | 38   | 0169 | 38   | 0207 | 37   | 0244 | 38   | 0282 | 38   |
| "    | 49   | 0509 | 38   | 0547 | 38   | 0585 | 37   | 0622 | 38   | 0660 | 38   |

39

37

1 3.7  
2 7.4  
3 11.1  
4 14.8  
5 18.5  
6 22.2  
7 25.9  
8 29.6  
9 33.3

| N. | Log. | 5 | dif. | 6 | dif. | 7 | dif. | 8 | dif. | 9 | dif. |
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

| N.   | Log. ①  | dif. | 1    | dif.    | 2    | dif. | 3    | dif. | 4    | dif. |    |
|------|---------|------|------|---------|------|------|------|------|------|------|----|
| 1150 | 06 0698 | 38   | 0736 | 37      | 0773 | 38   | 0811 | 38   | 0849 | 38   |    |
| 51   | 1075    | 38   | 1113 | 38      | 1151 | 38   | 1189 | 37   | 1226 | 38   |    |
| 52   | 1452    | 38   | 1490 | 38      | 1528 | 38   | 1566 | 37   | 1603 | 38   |    |
| 53   | 1829    | 38   | 1867 | 38      | 1905 | 37   | 1942 | 38   | 1980 | 38   |    |
| 54   | 2206    | 37   | 2243 | 38      | 2281 | 38   | 2319 | 37   | 2356 | 38   |    |
| 55   | 2582    | 38   | 2620 | 37      | 2657 | 38   | 2695 | 37   | 2732 | 38   |    |
| 56   | 2958    | 37   | 2995 | 38      | 3033 | 38   | 3071 | 37   | 3108 | 38   |    |
| 57   | 3333    | 38   | 3371 | 37      | 3408 | 38   | 3446 | 37   | 3483 | 38   |    |
| 58   | 3709    | 37   | 3746 | 38      | 3784 | 37   | 3821 | 38   | 3859 | 37   |    |
| 59   | 4083    | 38   | 4121 | 37      | 4158 | 38   | 4196 | 37   | 4233 | 38   |    |
| 38   |         |      |      |         |      |      |      |      |      |      |    |
| 1    | 3.8     |      | 1160 | 06 4458 | 37   | 4495 | 38   | 4533 | 37   | 4570 | 38 |
| 2    | 7.6     |      |      | 61      | 4832 | 38   | 4870 | 37   | 4907 | 38   |    |
| 3    | 11.4    |      |      | 62      | 5206 | 38   | 5244 | 37   | 5281 | 37   |    |
| 4    | 15.2    |      |      | 63      | 5580 | 37   | 5617 | 37   | 5654 | 38   |    |
| 5    | 19.0    |      |      | 64      | 5953 | 37   | 5990 | 38   | 6028 | 37   |    |
| 6    | 22.8    |      |      | 65      | 6326 | 37   | 6363 | 37   | 6400 | 38   |    |
| 7    | 26.6    |      |      | 66      | 6699 | 37   | 6736 | 37   | 6773 | 37   |    |
| 8    | 30.4    |      |      | 67      | 7071 | 37   | 7108 | 37   | 7145 | 37   |    |
| 9    | 34.2    |      |      | 68      | 7443 | 37   | 7480 | 37   | 7517 | 37   |    |
|      |         |      |      | 69      | 7815 | 37   | 7852 | 37   | 7889 | 37   |    |
|      |         |      |      |         |      |      |      |      |      |      |    |
| 1170 | 06 8186 | 37   | 8223 | 37      | 8260 | 37   | 8297 | 37   | 8334 | 37   |    |
| 71   | 8557    | 37   | 8594 | 37      | 8631 | 37   | 8668 | 37   | 8705 | 37   |    |
| 72   | 8928    | 37   | 8965 | 37      | 9002 | 37   | 9039 | 37   | 9076 | 37   |    |
| 73   | 9298    | 37   | 9335 | 37      | 9372 | 37   | 9409 | 37   | 9446 | 37   |    |
| 74   | 9668    | 37   | 9705 | 37      | 9742 | 37   | 9779 | 37   | 9816 | 37   |    |
| 75   | 07 0038 | 37   | 0075 | 37      | 0112 | 37   | 0149 | 37   | 0186 | 37   |    |
| 76   | 0407    | 37   | 0444 | 37      | 0481 | 37   | 0518 | 37   | 0555 | 37   |    |
| 77   | 0776    | 37   | 0813 | 37      | 0850 | 37   | 0887 | 37   | 0924 | 37   |    |
| 78   | 1145    | 37   | 1182 | 37      | 1219 | 37   | 1256 | 37   | 1293 | 37   |    |
| 79   | 1514    | 37   | 1551 | 36      | 1587 | 37   | 1624 | 37   | 1661 | 37   |    |
| 36   |         |      | 1180 | 07 1882 | 37   | 1919 | 37   | 1956 | 36   | 1992 | 37 |
| 1    | 3.6     |      |      | 81      | 2250 | 37   | 2287 | 36   | 2323 | 37   |    |
| 2    | 7.2     |      |      | 82      | 2617 | 37   | 2654 | 37   | 2691 | 37   |    |
| 3    | 10.8    |      |      | 83      | 2985 | 36   | 3021 | 37   | 3058 | 37   |    |
| 4    | 14.4    |      |      | 84      | 3352 | 36   | 3388 | 37   | 3425 | 37   |    |
| 5    | 18.0    |      |      | 85      | 3718 | 37   | 3755 | 37   | 3792 | 36   |    |
| 6    | 21.6    |      |      | 86      | 4085 | 36   | 4121 | 37   | 4158 | 37   |    |
| 7    | 25.2    |      |      | 87      | 4451 | 36   | 4487 | 37   | 4524 | 36   |    |
| 8    | 28.8    |      |      | 88      | 4816 | 37   | 4853 | 37   | 4890 | 36   |    |
| 9    | 32.4    |      |      | 89      | 5182 | 36   | 5218 | 37   | 5255 | 36   |    |
| 1190 | 07 5547 | 36   | 5583 | 37      | 5620 | 36   | 5656 | 37   | 5693 | 36   |    |
| 91   | 5912    | 36   | 5948 | 37      | 5985 | 36   | 6021 | 37   | 6058 | 36   |    |
| 92   | 6276    | 37   | 6313 | 36      | 6349 | 37   | 6386 | 36   | 6422 | 36   |    |
| 93   | 6640    | 37   | 6677 | 36      | 6713 | 37   | 6750 | 36   | 6786 | 36   |    |
| 94   | 7004    | 37   | 7041 | 36      | 7077 | 36   | 7113 | 37   | 7150 | 36   |    |
|      |         |      |      | 95      | 7368 | 36   | 7404 | 37   | 7441 | 36   |    |
|      |         |      |      | 96      | 7731 | 36   | 7767 | 37   | 7804 | 36   |    |
|      |         |      |      | 97      | 8094 | 36   | 8130 | 37   | 8167 | 36   |    |
|      |         |      |      | 98      | 8457 | 36   | 8493 | 36   | 8529 | 37   |    |
|      |         |      |      | 99      | 8819 | 36   | 8855 | 37   | 8892 | 36   |    |
| N.   | Log. ①  | dif. | 1    | dif.    | 2    | dif. | 3    | dif. | 4    | dif. |    |

| N.   | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9     | dif. |
|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 1150 | 06 0887 | 37   | 0924 | 38   | 0962 | 38   | 1000 | 38   | 1038  | 37   |
| 51   | 1264    | 38   | 1302 | 37   | 1339 | 38   | 1377 | 38   | 1415  | 37   |
| 52   | 1641    | 38   | 1679 | 37   | 1716 | 38   | 1754 | 38   | 1792  | 37   |
| 53   | 2018    | 37   | 2055 | 38   | 2093 | 38   | 2131 | 37   | 2168  | 38   |
| 54   | 2394    | 38   | 2432 | 37   | 2469 | 38   | 2507 | 37   | 2544  | 38   |
| 55   | 2770    | 38   | 2808 | 37   | 2845 | 38   | 2883 | 37   | 2920  | 38   |
| 56   | 3146    | 37   | 3183 | 38   | 3221 | 37   | 3258 | 38   | 3296  | 37   |
| 57   | 3521    | 38   | 3559 | 37   | 3596 | 38   | 3634 | 37   | 3671  | 38   |
| 58   | 3896    | 38   | 3934 | 37   | 3971 | 37   | 4008 | 38   | 4046  | 37   |
| 59   | 4271    | 37   | 4308 | 38   | 4346 | 37   | 4383 | 38   | 4421  | 37   |
| 1160 | 06 4645 | 38   | 4683 | 37   | 4720 | 37   | 4757 | 38   | 4795  | 37   |
| 61   | 5019    | 38   | 5057 | 37   | 5094 | 37   | 5131 | 38   | 5169  | 37   |
| 62   | 5393    | 37   | 5430 | 38   | 5468 | 37   | 5505 | 37   | 5542  | 38   |
| 63   | 5766    | 38   | 5804 | 37   | 5841 | 37   | 5878 | 38   | 5916  | 37   |
| 64   | 6139    | 38   | 6177 | 37   | 6214 | 37   | 6251 | 38   | 6289  | 37   |
| 65   | 6512    | 38   | 6550 | 37   | 6587 | 37   | 6624 | 37   | 6661  | 38   |
| 66   | 6885    | 37   | 6922 | 37   | 6959 | 37   | 6996 | 38   | 7034  | 37   |
| 67   | 7257    | 37   | 7294 | 37   | 7331 | 37   | 7368 | 38   | 7406  | 37   |
| 68   | 7629    | 37   | 7666 | 37   | 7703 | 37   | 7740 | 37   | 7777  | 38   |
| 69   | 8000    | 37   | 8037 | 37   | 8074 | 38   | 8112 | 37   | 8149  | 37   |
| 1170 | 06 8371 | 38   | 8409 | 37   | 8446 | 37   | 8483 | 37   | 8520  | 37   |
| 71   | 8742    | 37   | 8779 | 37   | 8816 | 37   | 8853 | 38   | 8891  | 37   |
| 72   | 9113    | 37   | 9150 | 37   | 9187 | 37   | 9224 | 37   | 9261  | 37   |
| 73   | 9483    | 37   | 9520 | 37   | 9557 | 37   | 9594 | 37   | 9631  | 37   |
| 74   | 9853    | 37   | 9890 | 37   | 9927 | 37   | 9964 | 37   | *0001 | 37   |
| 75   | 07 0223 | 37   | 0260 | 37   | 0297 | 36   | 0333 | 37   | 0370  | 37   |
| 76   | 0592    | 37   | 0629 | 37   | 0666 | 37   | 0703 | 37   | 0740  | 36   |
| 77   | 0961    | 37   | 0998 | 37   | 1035 | 37   | 1072 | 36   | 1108  | 37   |
| 78   | 1330    | 36   | 1366 | 37   | 1403 | 37   | 1440 | 37   | 1477  | 37   |
| 79   | 1698    | 37   | 1735 | 37   | 1772 | 36   | 1808 | 37   | 1845  | 37   |
| 1180 | 07 2066 | 37   | 2103 | 37   | 2140 | 36   | 2176 | 37   | 2213  | 37   |
| 81   | 2434    | 36   | 2470 | 37   | 2507 | 37   | 2544 | 37   | 2581  | 36   |
| 82   | 2801    | 37   | 2838 | 37   | 2875 | 36   | 2911 | 37   | 2948  | 37   |
| 83   | 3168    | 37   | 3205 | 37   | 3242 | 36   | 3278 | 37   | 3315  | 37   |
| 84   | 3535    | 37   | 3572 | 36   | 3608 | 37   | 3645 | 37   | 3682  | 36   |
| 85   | 3902    | 36   | 3938 | 37   | 3975 | 36   | 4011 | 37   | 4048  | 37   |
| 86   | 4268    | 36   | 4304 | 37   | 4341 | 37   | 4378 | 36   | 4414  | 37   |
| 87   | 4634    | 36   | 4670 | 37   | 4707 | 36   | 4743 | 37   | 4780  | 36   |
| 88   | 4999    | 37   | 5036 | 36   | 5072 | 37   | 5109 | 36   | 5145  | 37   |
| 89   | 5364    | 37   | 5401 | 36   | 5437 | 37   | 5474 | 36   | 5510  | 37   |
| 1190 | 07 5729 | 37   | 5766 | 36   | 5802 | 37   | 5839 | 36   | 5875  | 37   |
| 91   | 6094    | 36   | 6130 | 37   | 6167 | 36   | 6203 | 37   | 6240  | 36   |
| 92   | 6458    | 37   | 6495 | 36   | 6531 | 37   | 6568 | 36   | 6604  | 36   |
| 93   | 6822    | 37   | 6859 | 36   | 6895 | 37   | 6932 | 36   | 6968  | 36   |
| 94   | 7186    | 37   | 7223 | 36   | 7259 | 36   | 7295 | 37   | 7332  | 36   |
| 95   | 7550    | 36   | 7586 | 36   | 7622 | 37   | 7659 | 36   | 7695  | 36   |
| 96   | 7913    | 36   | 7949 | 36   | 7985 | 37   | 8022 | 36   | 8058  | 36   |
| 97   | 8276    | 36   | 8312 | 36   | 8348 | 36   | 8384 | 37   | 8421  | 36   |
| 98   | 8638    | 36   | 8674 | 37   | 8711 | 36   | 8747 | 36   | 8783  | 36   |
| 99   | 9000    | 36   | 9036 | 37   | 9073 | 36   | 9109 | 36   | 9145  | 36   |

| N. | Log. 5 | dif. | 6 | dif. | 7 | dif. | 8 | dif. | 9 | dif. |
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

| N.          | Log.      | 1           | dif.      | 1           | dif.      | 2           | dif.      | 3           | dif.      | 4           | dif.      |
|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| 1200        | 07        | 9181        | 36        | 9217        | 37        | 9254        | 36        | 9290        | 36        | 9326        | 36        |
| 01          | 9543      | 36          | 9579      | 36          | 9615      | 36          | 9651      | 37          | 9688      | 36          |           |
| 02          | 9904      | 37          | 9941      | 36          | 9977      | 36          | *0013     | 36          | *0049     | 36          |           |
| 03          | 08 0266   | 36          | 0302      | 36          | 0338      | 36          | 0374      | 36          | 0410      | 36          |           |
| 04          | 0626      | 37          | 0663      | 36          | 0699      | 36          | 0735      | 36          | 0771      | 36          |           |
| 05          | 0987      | 36          | 1023      | 36          | 1059      | 36          | 1095      | 36          | 1131      | 36          |           |
| 06          | 1347      | 36          | 1383      | 36          | 1419      | 36          | 1455      | 36          | 1491      | 36          |           |
| 07          | 1707      | 36          | 1743      | 36          | 1779      | 36          | 1815      | 36          | 1851      | 36          |           |
| 08          | 2067      | 36          | 2103      | 36          | 2139      | 36          | 2175      | 36          | 2211      | 36          |           |
| 09          | 2426      | 36          | 2462      | 36          | 2498      | 36          | 2534      | 36          | 2570      | 36          |           |
| <b>37</b>   |           |             |           |             |           |             |           |             |           |             |           |
| 1 3.7       | 1210      | 08 2785     | 36        | 2821        | 36        | 2857        | 36        | 2893        | 36        | 2929        | 36        |
| 2 7.4       |           | 11 3144     | 36        | 3180        | 36        | 3216        | 36        | 3252        | 36        | 3288        | 35        |
| 3 11.1      |           | 12 3503     | 35        | 3538        | 36        | 3574        | 36        | 3610        | 36        | 3646        | 36        |
| 4 14.8      |           | 13 3861     | 36        | 3897        | 35        | 3932        | 36        | 3968        | 36        | 4004        | 36        |
| 5 18.5      |           | 14 4219     | 35        | 4254        | 36        | 4290        | 36        | 4326        | 36        | 4362        | 36        |
| 6 22.2      |           | 15 4576     | 36        | 4612        | 36        | 4648        | 35        | 4683        | 36        | 4719        | 36        |
| 7 25.9      |           | 16 4934     | 35        | 4969        | 36        | 5005        | 36        | 5041        | 35        | 5076        | 36        |
| 8 29.6      |           | 17 5291     | 35        | 5326        | 36        | 5362        | 36        | 5398        | 35        | 5433        | 36        |
| 9 33.3      |           | 18 5647     | 36        | 5683        | 36        | 5719        | 35        | 5754        | 36        | 5790        | 36        |
|             |           | 19 6004     | 35        | 6039        | 36        | 6075        | 36        | 6111        | 35        | 6146        | 36        |
| <b>35</b>   |           |             |           |             |           |             |           |             |           |             |           |
| 1 3.5       | 1220      | 08 6360     | 35        | 6395        | 36        | 6431        | 36        | 6467        | 35        | 6502        | 36        |
| 2 7.0       |           | 21 6716     | 35        | 6751        | 36        | 6787        | 35        | 6822        | 36        | 6858        | 35        |
| 3 10.5      |           | 22 7071     | 36        | 7107        | 35        | 7142        | 36        | 7178        | 35        | 7213        | 36        |
| 4 14.0      |           | 23 7426     | 36        | 7462        | 35        | 7497        | 36        | 7533        | 35        | 7568        | 36        |
| 5 17.5      |           | 24 7781     | 36        | 7817        | 35        | 7852        | 36        | 7888        | 35        | 7923        | 36        |
| 6 21.0      |           | 25 8136     | 36        | 8172        | 35        | 8207        | 35        | 8242        | 36        | 8278        | 35        |
| 7 24.5      |           | 26 8490     | 36        | 8526        | 35        | 8561        | 36        | 8597        | 35        | 8632        | 36        |
| 8 28.0      |           | 27 8845     | 35        | 8880        | 35        | 8915        | 36        | 8951        | 35        | 8986        | 36        |
| 9 31.5      |           | 28 9198     | 36        | 9234        | 35        | 9269        | 35        | 9304        | 36        | 9340        | 35        |
|             |           | 29 9552     | 35        | 9587        | 36        | 9623        | 35        | 9658        | 35        | 9693        | 36        |
| <b>35</b>   |           |             |           |             |           |             |           |             |           |             |           |
| 1 3.5       | 1230      | 08 9905     | 35        | 9940        | 36        | 9976        | 35        | *0011       | 35        | *0046       | 36        |
| 2 7.0       |           | 09 0258     | 35        | 0293        | 36        | 0329        | 35        | 0364        | 35        | 0399        | 35        |
| 3 10.5      |           | 32 0611     | 35        | 0646        | 35        | 0681        | 35        | 0716        | 36        | 0752        | 35        |
| 4 14.0      |           | 33 0963     | 35        | 0998        | 36        | 1034        | 35        | 1069        | 35        | 1104        | 35        |
| 5 17.5      |           | 34 1315     | 35        | 1350        | 36        | 1386        | 35        | 1421        | 35        | 1456        | 35        |
| 6 21.0      |           | 35 1667     | 35        | 1702        | 35        | 1737        | 35        | 1772        | 36        | 1808        | 35        |
| 7 24.5      |           | 36 2018     | 36        | 2054        | 35        | 2089        | 35        | 2124        | 35        | 2159        | 35        |
| 8 28.0      |           | 37 2370     | 35        | 2405        | 35        | 2440        | 35        | 2475        | 35        | 2510        | 35        |
| 9 31.5      |           | 38 2721     | 35        | 2756        | 35        | 2791        | 35        | 2826        | 35        | 2861        | 35        |
|             |           | 39 3071     | 35        | 3106        | 35        | 3141        | 35        | 3176        | 35        | 3211        | 36        |
| <b>1240</b> | <b>09</b> | <b>3422</b> | <b>35</b> | <b>3457</b> | <b>35</b> | <b>3492</b> | <b>35</b> | <b>3527</b> | <b>35</b> | <b>3562</b> | <b>35</b> |
| 41          | 3772      | 35          | 3807      | 35          | 3842      | 35          | 3877      | 35          | 3912      | 35          |           |
| 42          | 4122      | 35          | 4157      | 35          | 4192      | 34          | 4226      | 35          | 4261      | 35          |           |
| 43          | 4471      | 35          | 4506      | 35          | 4541      | 35          | 4576      | 35          | 4611      | 35          |           |
| 44          | 4820      | 35          | 4855      | 35          | 4890      | 35          | 4925      | 35          | 4960      | 35          |           |
| 45          | 5169      | 35          | 5204      | 35          | 5239      | 35          | 5274      | 35          | 5309      | 35          |           |
| 46          | 5518      | 35          | 5553      | 35          | 5588      | 35          | 5623      | 34          | 5657      | 35          |           |
| 47          | 5866      | 35          | 5901      | 35          | 5936      | 35          | 5971      | 35          | 6006      | 35          |           |
| 48          | 6215      | 34          | 6249      | 35          | 6284      | 35          | 6319      | 35          | 6354      | 35          |           |
| 49          | 6562      | 35          | 6597      | 35          | 6632      | 35          | 6667      | 35          | 6702      | 34          |           |

| N. | Log. | 1 | dif. | 1 | dif. | 2 | dif. | 3 | dif. | 4 | dif. |
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

| N.   | Log. | 5    | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9    | dif. |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1200 | 07   | 9362 | 36   | 9398 | 37   | 9435 | 36   | 9471 | 36   | 9507 | 36   |
| 01   | 9724 | 36   |      | 9760 | 36   | 9796 | 36   | 9832 | 36   | 9868 | 36   |
| 02   | 08   | 0085 | 36   | 0121 | 36   | 0157 | 36   | 0193 | 37   | 0230 | 36   |
| 03   | 0446 | 36   |      | 0482 | 36   | 0518 | 36   | 0554 | 36   | 0590 | 36   |
| 04   | 0807 | 36   |      | 0843 | 36   | 0879 | 36   | 0915 | 36   | 0951 | 36   |
| 05   | 1167 | 36   |      | 1203 | 36   | 1239 | 36   | 1275 | 36   | 1311 | 36   |
| 06   | 1527 | 36   |      | 1563 | 36   | 1599 | 36   | 1635 | 36   | 1671 | 36   |
| 07   | 1887 | 36   |      | 1923 | 36   | 1959 | 36   | 1995 | 36   | 2031 | 36   |
| 08   | 2247 | 36   |      | 2283 | 36   | 2319 | 35   | 2354 | 36   | 2390 | 36   |
| 09   | 2606 | 36   |      | 2642 | 36   | 2678 | 36   | 2714 | 35   | 2749 | 36   |
| 1210 | 08   | 2965 | 36   | 3001 | 36   | 3037 | 35   | 3072 | 36   | 3108 | 36   |
| 11   | 3323 | 36   |      | 3359 | 36   | 3395 | 36   | 3431 | 36   | 3467 | 36   |
| 12   | 3682 | 36   |      | 3718 | 35   | 3753 | 36   | 3789 | 36   | 3825 | 36   |
| 13   | 4040 | 36   |      | 4076 | 35   | 4111 | 36   | 4147 | 36   | 4183 | 36   |
| 14   | 4398 | 35   |      | 4433 | 36   | 4469 | 36   | 4505 | 36   | 4541 | 35   |
| 15   | 4755 | 36   |      | 4791 | 35   | 4826 | 36   | 4862 | 36   | 4898 | 36   |
| 16   | 5112 | 36   |      | 5148 | 36   | 5184 | 35   | 5219 | 36   | 5255 | 36   |
| 17   | 5469 | 36   |      | 5505 | 35   | 5540 | 36   | 5576 | 36   | 5612 | 35   |
| 18   | 5826 | 35   |      | 5861 | 36   | 5897 | 35   | 5932 | 36   | 5968 | 36   |
| 19   | 6182 | 35   |      | 6217 | 36   | 6253 | 36   | 6289 | 35   | 6324 | 36   |
| 1220 | 08   | 6538 | 35   | 6573 | 36   | 6609 | 36   | 6645 | 35   | 6680 | 36   |
| 21   | 6893 | 36   |      | 6929 | 36   | 6965 | 35   | 7000 | 36   | 7036 | 35   |
| 22   | 7249 | 35   |      | 7284 | 36   | 7320 | 35   | 7355 | 36   | 7391 | 35   |
| 23   | 7604 | 35   |      | 7639 | 36   | 7675 | 35   | 7710 | 36   | 7746 | 35   |
| 24   | 7959 | 35   |      | 7994 | 36   | 8030 | 35   | 8065 | 36   | 8101 | 35   |
| 25   | 8313 | 36   |      | 8349 | 35   | 8384 | 36   | 8420 | 35   | 8455 | 35   |
| 26   | 8668 | 35   |      | 8703 | 35   | 8738 | 36   | 8774 | 35   | 8809 | 36   |
| 27   | 9022 | 35   |      | 9057 | 35   | 9092 | 36   | 9128 | 35   | 9163 | 35   |
| 28   | 9375 | 36   |      | 9411 | 35   | 9446 | 35   | 9481 | 36   | 9517 | 35   |
| 29   | 9729 | 35   |      | 9764 | 35   | 9799 | 35   | 9834 | 36   | 9870 | 35   |
| 1230 | 09   | 0082 | 35   | 0117 | 35   | 0152 | 35   | 0187 | 36   | 0223 | 35   |
| 31   | 0434 | 36   |      | 0470 | 35   | 0505 | 35   | 0540 | 35   | 0575 | 36   |
| 32   | 0787 | 35   |      | 0822 | 35   | 0857 | 36   | 0893 | 35   | 0928 | 35   |
| 33   | 1139 | 35   |      | 1174 | 36   | 1210 | 35   | 1245 | 35   | 1280 | 35   |
| 34   | 1491 | 35   |      | 1526 | 35   | 1561 | 36   | 1597 | 35   | 1632 | 35   |
| 35   | 1843 | 35   |      | 1878 | 35   | 1913 | 35   | 1948 | 35   | 1983 | 35   |
| 36   | 2194 | 35   |      | 2229 | 35   | 2264 | 35   | 2299 | 36   | 2335 | 35   |
| 37   | 2545 | 35   |      | 2580 | 35   | 2615 | 35   | 2650 | 36   | 2686 | 35   |
| 38   | 2896 | 35   |      | 2931 | 35   | 2966 | 35   | 3001 | 35   | 3036 | 35   |
| 39   | 3247 | 35   |      | 3282 | 35   | 3317 | 35   | 3352 | 35   | 3387 | 35   |
| 1240 | 09   | 3597 | 35   | 3632 | 35   | 3667 | 35   | 3702 | 35   | 3737 | 35   |
| 41   | 3947 | 35   |      | 3982 | 35   | 4017 | 35   | 4052 | 35   | 4087 | 35   |
| 42   | 4296 | 35   |      | 4331 | 35   | 4366 | 35   | 4401 | 35   | 4436 | 35   |
| 43   | 4646 | 35   |      | 4681 | 35   | 4716 | 35   | 4751 | 34   | 4785 | 35   |
| 44   | 4995 | 35   |      | 5030 | 35   | 5065 | 35   | 5100 | 34   | 5134 | 35   |
| 45   | 5344 | 35   |      | 5379 | 34   | 5413 | 35   | 5448 | 35   | 5483 | 35   |
| 46   | 5692 | 35   |      | 5727 | 35   | 5762 | 35   | 5797 | 35   | 5832 | 34   |
| 47   | 6041 | 34   |      | 6075 | 35   | 6110 | 35   | 6145 | 35   | 6180 | 35   |
| 48   | 6389 | 34   |      | 6423 | 35   | 6458 | 35   | 6493 | 35   | 6528 | 34   |
| 49   | 6736 | 35   |      | 6771 | 35   | 6806 | 35   | 6841 | 34   | 6875 | 35   |

36

34

34

6.8

10.2

13.6

17.0

20.4

23.8

27.2

30.6

N. Log. 5 dif. 6 dif. 7 dif. 8 dif. 9 dif.

| N.   | Log.    | 1  | dif. | 1  | dif. | 2  | dif.  | 3  | dif.  | 4  | dif. |
|------|---------|----|------|----|------|----|-------|----|-------|----|------|
| 1250 | 09 6910 | 35 | 6945 | 34 | 6979 | 35 | 7014  | 35 | 7049  | 35 |      |
| 51   | 7257    | 35 | 7292 | 35 | 7327 | 34 | 7361  | 35 | 7396  | 35 |      |
| 52   | 7604    | 35 | 7639 | 35 | 7674 | 34 | 7708  | 35 | 7743  | 35 |      |
| 53   | 7951    | 35 | 7986 | 34 | 8020 | 35 | 8055  | 35 | 8090  | 34 |      |
| 54   | 8298    | 34 | 8332 | 35 | 8367 | 34 | 8401  | 35 | 8436  | 35 |      |
| 55   | 8644    | 34 | 8678 | 35 | 8713 | 35 | 8748  | 34 | 8782  | 35 |      |
| 56   | 8990    | 34 | 9024 | 35 | 9059 | 34 | 9093  | 35 | 9128  | 34 |      |
| 57   | 9335    | 35 | 9370 | 34 | 9404 | 35 | 9439  | 34 | 9473  | 35 |      |
| 58   | 9681    | 34 | 9715 | 35 | 9750 | 34 | 9784  | 35 | 9819  | 34 |      |
| 59   | 10 0026 | 34 | 0060 | 35 | 0095 | 34 | 0129  | 35 | 0164  | 34 |      |
| 35   |         |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 1    | 3.5     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 2    | 7.0     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 3    | 10.5    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 4    | 14.0    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 5    | 17.5    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 6    | 21.0    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 7    | 24.5    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 8    | 28.0    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 9    | 31.5    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
|      |         |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 1260 | 10 0371 | 34 | 0405 | 34 | 0439 | 35 | 0474  | 34 | 0508  | 35 |      |
| 61   | 0715    | 35 | 0750 | 34 | 0784 | 34 | 0818  | 35 | 0853  | 34 |      |
| 62   | 1059    | 35 | 1094 | 34 | 1128 | 35 | 1163  | 34 | 1197  | 34 |      |
| 63   | 1403    | 35 | 1438 | 34 | 1472 | 34 | 1506  | 35 | 1541  | 34 |      |
| 64   | 1747    | 34 | 1781 | 35 | 1816 | 34 | 1850  | 34 | 1884  | 35 |      |
| 65   | 2091    | 34 | 2125 | 34 | 2159 | 35 | 2194  | 34 | 2228  | 34 |      |
| 66   | 2434    | 34 | 2468 | 34 | 2502 | 35 | 2537  | 34 | 2571  | 34 |      |
| 67   | 2777    | 34 | 2811 | 34 | 2845 | 34 | 2879  | 35 | 2914  | 34 |      |
| 68   | 3119    | 35 | 3154 | 34 | 3188 | 34 | 3222  | 34 | 3256  | 34 |      |
| 69   | 3462    | 34 | 3496 | 34 | 3530 | 34 | 3564  | 34 | 3598  | 35 |      |
| 1270 | 10 3804 | 34 | 3838 | 34 | 3872 | 34 | 3906  | 34 | 3940  | 35 |      |
| 71   | 4146    | 34 | 4180 | 34 | 4214 | 34 | 4248  | 34 | 4282  | 34 |      |
| 72   | 4487    | 34 | 4521 | 34 | 4555 | 35 | 4590  | 34 | 4624  | 34 |      |
| 73   | 4828    | 35 | 4863 | 34 | 4897 | 34 | 4931  | 34 | 4965  | 34 |      |
| 74   | 5169    | 35 | 5204 | 34 | 5238 | 34 | 5272  | 34 | 5306  | 34 |      |
| 75   | 5510    | 34 | 5544 | 34 | 5578 | 34 | 5612  | 34 | 5646  | 34 |      |
| 76   | 5851    | 34 | 5885 | 34 | 5919 | 34 | 5953  | 34 | 5987  | 34 |      |
| 77   | 6191    | 34 | 6225 | 34 | 6259 | 34 | 6293  | 34 | 6327  | 34 |      |
| 78   | 6531    | 34 | 6565 | 34 | 6599 | 34 | 6633  | 34 | 6667  | 34 |      |
| 79   | 6871    | 33 | 6904 | 34 | 6938 | 34 | 6972  | 34 | 7006  | 34 |      |
| 33   |         |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 1    | 3.3     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 2    | 6.6     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 3    | 9.9     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 4    | 13.2    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 5    | 16.5    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 6    | 19.8    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 7    | 23.1    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 8    | 26.4    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 9    | 29.7    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 1280 | 10 7210 | 34 | 7244 | 34 | 7278 | 34 | 7312  | 34 | 7346  | 34 |      |
| 81   | 7549    | 34 | 7583 | 34 | 7617 | 34 | 7651  | 34 | 7685  | 34 |      |
| 82   | 7888    | 34 | 7922 | 34 | 7956 | 34 | 7990  | 34 | 8024  | 33 |      |
| 83   | 8227    | 34 | 8261 | 33 | 8294 | 34 | 8328  | 34 | 8362  | 34 |      |
| 84   | 8565    | 34 | 8599 | 34 | 8633 | 33 | 8666  | 34 | 8700  | 34 |      |
| 85   | 8903    | 34 | 8937 | 34 | 8971 | 34 | 9005  | 33 | 9038  | 34 |      |
| 86   | 9241    | 34 | 9275 | 34 | 9309 | 33 | 9342  | 34 | 9376  | 34 |      |
| 87   | 9579    | 33 | 9612 | 34 | 9646 | 34 | 9680  | 34 | 9714  | 33 |      |
| 88   | 9916    | 34 | 9950 | 33 | 9983 | 33 | *0017 | 34 | *0051 | 33 |      |
| 89   | 10 0253 | 34 | 0287 | 33 | 0320 | 34 | 0354  | 34 | 0388  | 33 |      |
| 1290 | 11 0590 | 33 | 0623 | 34 | 0657 | 34 | 0691  | 33 | 0724  | 34 |      |
| 91   | 0926    | 34 | 0960 | 34 | 0994 | 33 | 1027  | 34 | 1061  | 33 |      |
| 92   | 1263    | 33 | 1296 | 34 | 1330 | 33 | 1363  | 34 | 1397  | 34 |      |
| 93   | 1599    | 33 | 1632 | 34 | 1666 | 33 | 1699  | 34 | 1733  | 33 |      |
| 94   | 1934    | 34 | 1968 | 33 | 2001 | 34 | 2035  | 34 | 2069  | 33 |      |
| 95   | 2270    | 33 | 2303 | 34 | 2337 | 33 | 2370  | 34 | 2404  | 33 |      |
| 96   | 2605    | 34 | 2639 | 33 | 2672 | 34 | 2706  | 33 | 2739  | 34 |      |
| 97   | 2940    | 33 | 2973 | 34 | 3007 | 33 | 3040  | 34 | 3074  | 33 |      |
| 98   | 3275    | 33 | 3308 | 34 | 3342 | 33 | 3375  | 34 | 3409  | 33 |      |
| 99   | 3609    | 34 | 3643 | 33 | 3676 | 33 | 3709  | 34 | 3743  | 33 |      |

| N.   | Log. | 5    | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9    | dif. |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1250 | 09   | 7084 | 34   | 7118 | 35   | 7153 | 35   | 7188 | 35   | 7223 | 34   |
| 51   |      | 7431 | 35   | 7466 | 34   | 7500 | 35   | 7535 | 35   | 7570 | 34   |
| 52   |      | 7778 | 34   | 7812 | 35   | 7847 | 35   | 7882 | 34   | 7916 | 35   |
| 53   |      | 8124 | 35   | 8159 | 35   | 8194 | 34   | 8228 | 35   | 8263 | 35   |
| 54   |      | 8471 | 34   | 8505 | 35   | 8540 | 35   | 8575 | 34   | 8609 | 35   |
| 55   |      | 8817 | 34   | 8851 | 35   | 8886 | 34   | 8920 | 35   | 8955 | 35   |
| 56   |      | 9162 | 35   | 9197 | 35   | 9232 | 34   | 9266 | 35   | 9301 | 34   |
| 57   |      | 9508 | 35   | 9543 | 34   | 9577 | 35   | 9612 | 34   | 9646 | 35   |
| 58   |      | 9853 | 35   | 9888 | 34   | 9922 | 35   | 9957 | 34   | 9991 | 35   |
| 59   | 10   | 0198 | 35   | 0233 | 34   | 0267 | 35   | 0302 | 34   | 0336 | 35   |
| 1260 | 10   | 0543 | 34   | 0577 | 35   | 0612 | 34   | 0646 | 35   | 0681 | 34   |
| 61   |      | 0887 | 35   | 0922 | 34   | 0956 | 35   | 0991 | 34   | 1025 | 34   |
| 62   |      | 1231 | 35   | 1266 | 34   | 1300 | 35   | 1335 | 34   | 1369 | 34   |
| 63   |      | 1575 | 35   | 1610 | 34   | 1644 | 34   | 1678 | 35   | 1713 | 34   |
| 64   |      | 1919 | 34   | 1953 | 35   | 1988 | 34   | 2022 | 34   | 2056 | 35   |
| 65   |      | 2262 | 34   | 2296 | 35   | 2331 | 34   | 2365 | 34   | 2399 | 35   |
| 66   |      | 2605 | 34   | 2639 | 35   | 2674 | 34   | 2708 | 34   | 2742 | 35   |
| 67   |      | 2948 | 34   | 2982 | 34   | 3016 | 35   | 3051 | 34   | 3085 | 34   |
| 68   |      | 3290 | 35   | 3325 | 34   | 3359 | 34   | 3393 | 34   | 3427 | 35   |
| 69   |      | 3633 | 34   | 3667 | 34   | 3701 | 34   | 3735 | 35   | 3770 | 34   |
| 1270 | 10   | 3975 | 34   | 4009 | 34   | 4043 | 34   | 4077 | 34   | 4111 | 35   |
| 71   |      | 4316 | 35   | 4351 | 34   | 4385 | 34   | 4419 | 34   | 4453 | 34   |
| 72   |      | 4658 | 34   | 4692 | 34   | 4726 | 34   | 4760 | 34   | 4794 | 34   |
| 73   |      | 4999 | 34   | 5033 | 34   | 5067 | 34   | 5101 | 34   | 5135 | 34   |
| 74   |      | 5340 | 34   | 5374 | 34   | 5408 | 34   | 5442 | 34   | 5476 | 34   |
| 75   |      | 5680 | 35   | 5715 | 34   | 5749 | 34   | 5783 | 34   | 5817 | 34   |
| 76   |      | 6021 | 34   | 6055 | 34   | 6089 | 34   | 6123 | 34   | 6157 | 34   |
| 77   |      | 6361 | 34   | 6395 | 34   | 6429 | 34   | 6463 | 34   | 6497 | 34   |
| 78   |      | 6701 | 34   | 6735 | 34   | 6769 | 34   | 6803 | 34   | 6837 | 34   |
| 79   |      | 7040 | 34   | 7074 | 34   | 7108 | 34   | 7142 | 34   | 7176 | 34   |
| 1280 | 10   | 7380 | 33   | 7413 | 34   | 7447 | 34   | 7481 | 34   | 7515 | 34   |
| 81   |      | 7719 | 33   | 7752 | 34   | 7786 | 34   | 7820 | 34   | 7854 | 34   |
| 82   |      | 8057 | 34   | 8091 | 34   | 8125 | 34   | 8159 | 34   | 8193 | 34   |
| 83   |      | 8396 | 34   | 8430 | 34   | 8464 | 33   | 8497 | 34   | 8531 | 34   |
| 84   |      | 8734 | 34   | 8768 | 34   | 8802 | 34   | 8836 | 33   | 8869 | 34   |
| 85   |      | 9072 | 34   | 9106 | 34   | 9140 | 33   | 9173 | 34   | 9207 | 34   |
| 86   |      | 9410 | 34   | 9444 | 33   | 9477 | 34   | 9511 | 34   | 9545 | 34   |
| 87   |      | 9747 | 34   | 9781 | 34   | 9815 | 33   | 9848 | 34   | 9882 | 34   |
| 88   | 11   | 0084 | 34   | 0118 | 34   | 0152 | 34   | 0186 | 33   | 0219 | 34   |
| 89   |      | 0421 | 34   | 0455 | 34   | 0489 | 33   | 0522 | 34   | 0556 | 34   |
| 1290 | 11   | 0758 | 34   | 0792 | 33   | 0825 | 34   | 0859 | 34   | 0893 | 33   |
| 91   |      | 1094 | 34   | 1128 | 34   | 1162 | 33   | 1195 | 34   | 1229 | 34   |
| 92   |      | 1431 | 33   | 1464 | 34   | 1498 | 33   | 1531 | 34   | 1565 | 34   |
| 93   |      | 1766 | 34   | 1800 | 34   | 1834 | 33   | 1867 | 34   | 1901 | 33   |
| 94   |      | 2102 | 34   | 2136 | 33   | 2169 | 34   | 2203 | 33   | 2236 | 34   |
| 95   |      | 2437 | 34   | 2471 | 33   | 2504 | 34   | 2538 | 33   | 2571 | 34   |
| 96   |      | 2773 | 33   | 2806 | 34   | 2840 | 33   | 2873 | 33   | 2906 | 34   |
| 97   |      | 3107 | 34   | 3141 | 33   | 3174 | 34   | 3208 | 33   | 3241 | 34   |
| 98   |      | 3442 | 33   | 3475 | 34   | 3509 | 33   | 3542 | 34   | 3576 | 33   |
| 99   |      | 3776 | 34   | 3810 | 33   | 3843 | 34   | 3877 | 33   | 3910 | 33   |

| N.   | Log.    | 1  | dif. | 1  | dif. | 2  | dif.  | 3  | dif.  | 4  | dif. |
|------|---------|----|------|----|------|----|-------|----|-------|----|------|
| 1300 | 11 3943 | 34 | 3977 | 33 | 4010 | 34 | 4044  | 33 | 4077  | 33 |      |
| 01   | 4277    | 34 | 4311 | 33 | 4344 | 33 | 4377  | 34 | 4411  | 33 |      |
| 02   | 4611    | 33 | 4644 | 34 | 4678 | 33 | 4711  | 33 | 4744  | 34 |      |
| 03   | 4944    | 34 | 4978 | 33 | 5011 | 33 | 5044  | 34 | 5078  | 33 |      |
| 04   | 5278    | 33 | 5311 | 33 | 5344 | 33 | 5377  | 34 | 5411  | 33 |      |
| 05   | 5611    | 33 | 5644 | 33 | 5677 | 33 | 5710  | 34 | 5744  | 33 |      |
| 06   | 5943    | 33 | 5976 | 34 | 6010 | 33 | 6043  | 33 | 6076  | 33 |      |
| 07   | 6276    | 33 | 6309 | 33 | 6342 | 33 | 6375  | 33 | 6408  | 34 |      |
| 08   | 6608    | 33 | 6641 | 33 | 6674 | 33 | 6707  | 34 | 6741  | 33 |      |
| 09   | 6940    | 33 | 6973 | 33 | 7006 | 33 | 7039  | 33 | 7072  | 34 |      |
| 34   |         |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 1    | 3.4     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 2    | 6.8     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 3    | 10.2    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 4    | 13.6    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 5    | 17.0    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 6    | 20.4    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 7    | 23.8    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 8    | 27.2    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 9    | 30.6    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 1310 | 11 7271 | 33 | 7304 | 34 | 7338 | 33 | 7371  | 33 | 7404  | 33 |      |
| 11   | 7603    | 33 | 7636 | 33 | 7669 | 33 | 7702  | 33 | 7735  | 33 |      |
| 12   | 7934    | 33 | 7967 | 33 | 8000 | 33 | 8033  | 33 | 8066  | 33 |      |
| 13   | 8265    | 33 | 8298 | 33 | 8331 | 33 | 8364  | 33 | 8397  | 33 |      |
| 14   | 8595    | 33 | 8628 | 33 | 8661 | 34 | 8695  | 33 | 8728  | 33 |      |
| 15   | 8926    | 33 | 8959 | 33 | 8992 | 33 | 9025  | 33 | 9058  | 33 |      |
| 16   | 9256    | 33 | 9289 | 33 | 9322 | 33 | 9355  | 33 | 9388  | 33 |      |
| 17   | 9586    | 33 | 9619 | 33 | 9652 | 33 | 9685  | 33 | 9718  | 33 |      |
| 18   | 9915    | 33 | 9948 | 33 | 9981 | 33 | *0014 | 33 | *0047 | 33 |      |
| 19   | 12 0245 | 33 | 0278 | 33 | 0311 | 33 | 0344  | 32 | 0376  | 33 |      |
| 1320 | 12 0574 | 33 | 0607 | 33 | 0640 | 33 | 0673  | 33 | 0706  | 32 |      |
| 21   | 0903    | 33 | 0936 | 33 | 0969 | 32 | 1001  | 33 | 1034  | 33 |      |
| 22   | 1231    | 33 | 1264 | 33 | 1297 | 33 | 1330  | 33 | 1363  | 33 |      |
| 23   | 1560    | 33 | 1593 | 32 | 1625 | 33 | 1658  | 33 | 1691  | 33 |      |
| 24   | 1888    | 33 | 1921 | 33 | 1954 | 32 | 1986  | 33 | 2019  | 33 |      |
| 25   | 2216    | 33 | 2249 | 32 | 2281 | 33 | 2314  | 33 | 2347  | 33 |      |
| 26   | 2544    | 32 | 2576 | 33 | 2609 | 33 | 2642  | 33 | 2675  | 32 |      |
| 27   | 2871    | 33 | 2904 | 32 | 2936 | 33 | 2969  | 33 | 3002  | 33 |      |
| 28   | 3198    | 33 | 3231 | 32 | 3263 | 33 | 3296  | 33 | 3329  | 33 |      |
| 29   | 3525    | 33 | 3558 | 32 | 3590 | 33 | 3623  | 33 | 3656  | 32 |      |
| 32   |         |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 1    | 3.2     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 2    | 6.4     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 3    | 9.6     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 4    | 12.8    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 5    | 16.0    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 6    | 19.2    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 7    | 22.4    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 8    | 25.6    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 9    | 28.8    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 1330 | 12 3852 | 32 | 3884 | 33 | 3917 | 33 | 3950  | 32 | 3982  | 33 |      |
| 31   | 4178    | 33 | 4211 | 32 | 4243 | 33 | 4276  | 33 | 4309  | 32 |      |
| 32   | 4504    | 33 | 4537 | 32 | 4569 | 33 | 4602  | 33 | 4635  | 32 |      |
| 33   | 4830    | 33 | 4863 | 32 | 4895 | 33 | 4928  | 32 | 4960  | 33 |      |
| 34   | 5156    | 32 | 5188 | 33 | 5221 | 32 | 5253  | 33 | 5286  | 33 |      |
| 35   | 5481    | 33 | 5514 | 32 | 5546 | 33 | 5579  | 32 | 5611  | 33 |      |
| 36   | 5806    | 33 | 5839 | 32 | 5871 | 33 | 5904  | 32 | 5936  | 33 |      |
| 37   | 6131    | 33 | 6164 | 32 | 6196 | 33 | 6229  | 32 | 6261  | 33 |      |
| 38   | 6456    | 33 | 6489 | 32 | 6521 | 32 | 6553  | 33 | 6586  | 32 |      |
| 39   | 6781    | 32 | 6813 | 32 | 6845 | 33 | 6878  | 32 | 6910  | 33 |      |
| 1340 | 12 7105 | 32 | 7137 | 33 | 7170 | 32 | 7202  | 32 | 7234  | 33 |      |
| 41   | 7429    | 32 | 7461 | 33 | 7494 | 32 | 7526  | 32 | 7558  | 33 |      |
| 42   | 7753    | 32 | 7785 | 32 | 7817 | 33 | 7850  | 32 | 7882  | 32 |      |
| 43   | 8076    | 32 | 8108 | 33 | 8141 | 32 | 8173  | 32 | 8205  | 33 |      |
| 44   | 8399    | 33 | 8432 | 32 | 8464 | 32 | 8496  | 33 | 8529  | 32 |      |
| 45   | 8722    | 33 | 8755 | 32 | 8787 | 32 | 8819  | 32 | 8851  | 33 |      |
| 46   | 9045    | 32 | 9077 | 33 | 9110 | 32 | 9142  | 32 | 9174  | 32 |      |
| 47   | 9368    | 32 | 9400 | 32 | 9432 | 32 | 9464  | 33 | 9497  | 32 |      |
| 48   | 9690    | 32 | 9722 | 32 | 9754 | 33 | 9787  | 32 | 9819  | 32 |      |
| 49   | 13 0012 | 32 | 0044 | 32 | 0076 | 33 | 0109  | 32 | 0141  | 32 |      |

| N.   | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9    | dif. |
|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1300 | 11 4110 | 34   | 4144 | 33   | 4177 | 34   | 4211 | 33   | 4244 | 33   |
| 01   | 4444    | 34   | 4478 | 33   | 4511 | 33   | 4544 | 34   | 4578 | 33   |
| 02   | 4778    | 33   | 4811 | 33   | 4844 | 34   | 4878 | 33   | 4911 | 33   |
| 03   | 5111    | 33   | 5144 | 34   | 5178 | 33   | 5211 | 33   | 5244 | 34   |
| 04   | 5444    | 33   | 5477 | 34   | 5511 | 33   | 5544 | 33   | 5577 | 34   |
| 05   | 5777    | 33   | 5810 | 33   | 5843 | 34   | 5877 | 33   | 5910 | 33   |
| 06   | 6109    | 34   | 6143 | 33   | 6176 | 33   | 6209 | 33   | 6242 | 34   |
| 07   | 6442    | 33   | 6475 | 33   | 6508 | 33   | 6541 | 34   | 6575 | 33   |
| 08   | 6774    | 33   | 6807 | 33   | 6840 | 33   | 6873 | 33   | 6906 | 34   |
| 09   | 7106    | 33   | 7139 | 33   | 7172 | 33   | 7205 | 33   | 7238 | 33   |
| 1310 | 11 7437 | 33   | 7470 | 33   | 7503 | 33   | 7536 | 34   | 7570 | 33   |
| 11   | 7763    | 33   | 7801 | 34   | 7835 | 33   | 7868 | 33   | 7901 | 33   |
| 12   | 8099    | 33   | 8132 | 33   | 8165 | 34   | 8199 | 33   | 8232 | 33   |
| 13   | 8430    | 33   | 8463 | 33   | 8496 | 33   | 8529 | 33   | 8562 | 33   |
| 14   | 8761    | 33   | 8794 | 33   | 8827 | 33   | 8860 | 33   | 8893 | 33   |
| 15   | 9091    | 33   | 9124 | 33   | 9157 | 33   | 9190 | 33   | 9223 | 33   |
| 16   | 9421    | 33   | 9454 | 33   | 9487 | 33   | 9520 | 33   | 9553 | 33   |
| 17   | 9751    | 33   | 9784 | 33   | 9817 | 33   | 9850 | 32   | 9882 | 33   |
| 18   | 12 0080 | 33   | 0113 | 33   | 0146 | 33   | 0179 | 33   | 0212 | 33   |
| 19   | 0409    | 33   | 0442 | 33   | 0475 | 33   | 0508 | 33   | 0541 | 33   |
| 1320 | 12 0738 | 33   | 0771 | 33   | 0804 | 33   | 0837 | 33   | 0870 | 33   |
| 21   | 1067    | 33   | 1100 | 33   | 1133 | 33   | 1166 | 33   | 1199 | 32   |
| 22   | 1396    | 33   | 1429 | 32   | 1461 | 33   | 1494 | 33   | 1527 | 33   |
| 23   | 1724    | 33   | 1757 | 33   | 1790 | 32   | 1822 | 33   | 1855 | 33   |
| 24   | 2052    | 33   | 2085 | 33   | 2118 | 32   | 2150 | 33   | 2183 | 33   |
| 25   | 2380    | 32   | 2412 | 33   | 2445 | 33   | 2478 | 33   | 2511 | 33   |
| 26   | 2707    | 33   | 2740 | 33   | 2773 | 32   | 2805 | 33   | 2838 | 33   |
| 27   | 3035    | 32   | 3067 | 33   | 3100 | 33   | 3133 | 32   | 3165 | 33   |
| 28   | 3362    | 32   | 3394 | 33   | 3427 | 33   | 3460 | 32   | 3492 | 33   |
| 29   | 3688    | 33   | 3721 | 33   | 3754 | 32   | 3786 | 33   | 3819 | 33   |
| 1330 | 12 4015 | 33   | 4048 | 32   | 4080 | 33   | 4113 | 32   | 4145 | 33   |
| 31   | 4341    | 33   | 4374 | 32   | 4406 | 33   | 4439 | 33   | 4472 | 32   |
| 32   | 4667    | 33   | 4700 | 32   | 4732 | 33   | 4765 | 33   | 4798 | 32   |
| 33   | 4993    | 33   | 5026 | 32   | 5058 | 33   | 5091 | 32   | 5123 | 33   |
| 34   | 5319    | 32   | 5351 | 33   | 5384 | 32   | 5416 | 33   | 5449 | 32   |
| 35   | 5644    | 32   | 5676 | 33   | 5709 | 32   | 5741 | 33   | 5774 | 32   |
| 36   | 5969    | 32   | 6001 | 33   | 6034 | 32   | 6066 | 33   | 6099 | 32   |
| 37   | 6294    | 32   | 6326 | 33   | 6359 | 32   | 6391 | 33   | 6424 | 32   |
| 38   | 6618    | 33   | 6651 | 32   | 6683 | 33   | 6716 | 32   | 6748 | 33   |
| 39   | 6943    | 32   | 6975 | 33   | 7008 | 32   | 7040 | 32   | 7072 | 33   |
| 1340 | 12 7207 | 32   | 7299 | 33   | 7332 | 32   | 7364 | 32   | 7396 | 33   |
| 41   | 7591    | 32   | 7623 | 32   | 7655 | 33   | 7688 | 32   | 7720 | 33   |
| 42   | 7914    | 33   | 7947 | 32   | 7979 | 32   | 8011 | 33   | 8044 | 32   |
| 43   | 8238    | 32   | 8270 | 32   | 8302 | 33   | 8335 | 32   | 8367 | 32   |
| 44   | 8561    | 32   | 8593 | 32   | 8625 | 33   | 8658 | 32   | 8690 | 32   |
| 45   | 8884    | 32   | 8916 | 32   | 8948 | 33   | 8981 | 32   | 9013 | 32   |
| 46   | 9206    | 33   | 9239 | 32   | 9271 | 32   | 9303 | 32   | 9335 | 33   |
| 47   | 9529    | 32   | 9561 | 32   | 9593 | 32   | 9625 | 33   | 9658 | 32   |
| 48   | 9851    | 32   | 9883 | 32   | 9915 | 33   | 9948 | 32   | 9980 | 32   |
| 49   | 13 0173 | 32   | 0205 | 32   | 0237 | 32   | 0260 | 33   | 0302 | 32   |

33

1 3.3

2 6.6

3 9.9

4 13.2

5 16.5

6 19.8

7 23.1

8 26.4

9 29.7

32

1 3.2

2 6.4

3 9.6

4 12.8

5 16.0

6 19.2

7 22.4

8 25.6

9 28.8

| N.   | Log.    | 1       | dif. | 1    | dif. | 2    | dif. | 3    | dif.  | 4    | dif. |      |  |
|------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|--|
| 1350 | 13 0334 | 32      | 0366 | 32   | 0398 | 32   | 0430 | 32   | 0462  | 33   |      |      |  |
| 51   | 0655    | 32      | 0687 | 33   | 0720 | 32   | 0752 | 32   | 0784  | 32   |      |      |  |
| 52   | 0977    | 32      | 1009 | 32   | 1041 | 32   | 1073 | 32   | 1105  | 32   |      |      |  |
| 53   | 1298    | 32      | 1330 | 32   | 1362 | 32   | 1394 | 32   | 1426  | 32   |      |      |  |
| 54   | 1619    | 32      | 1651 | 32   | 1683 | 32   | 1715 | 32   | 1747  | 32   |      |      |  |
| 55   | 1939    | 32      | 1971 | 32   | 2003 | 32   | 2035 | 32   | 2067  | 33   |      |      |  |
| 56   | 2260    | 32      | 2292 | 32   | 2324 | 32   | 2356 | 32   | 2388  | 32   |      |      |  |
| 57   | 2580    | 32      | 2612 | 32   | 2644 | 32   | 2676 | 32   | 2708  | 32   |      |      |  |
| 58   | 2900    | 32      | 2932 | 32   | 2964 | 32   | 2996 | 32   | 3028  | 32   |      |      |  |
| 59   | 3219    | 32      | 3251 | 32   | 3283 | 32   | 3315 | 32   | 3347  | 32   |      |      |  |
| 1360 | 13 3539 | 32      | 3571 | 32   | 3603 | 32   | 3635 | 32   | 3667  | 32   |      |      |  |
| 61   | 3858    | 32      | 3890 | 32   | 3922 | 32   | 3954 | 32   | 3986  | 32   |      |      |  |
| 62   | 4177    | 32      | 4209 | 32   | 4241 | 32   | 4273 | 32   | 4305  | 32   |      |      |  |
| 63   | 4496    | 32      | 4528 | 32   | 4560 | 31   | 4591 | 32   | 4623  | 32   |      |      |  |
| 64   | 4814    | 32      | 4846 | 32   | 4878 | 32   | 4910 | 32   | 4942  | 32   |      |      |  |
| 65   | 5133    | 31      | 5164 | 32   | 5196 | 32   | 5228 | 32   | 5260  | 32   |      |      |  |
| 66   | 5451    | 31      | 5482 | 32   | 5514 | 32   | 5546 | 32   | 5578  | 32   |      |      |  |
| 67   | 5769    | 31      | 5800 | 32   | 5832 | 32   | 5864 | 32   | 5896  | 31   |      |      |  |
| 68   | 6086    | 32      | 6118 | 32   | 6150 | 31   | 6181 | 32   | 6213  | 32   |      |      |  |
| 69   | 6403    | 32      | 6435 | 32   | 6467 | 32   | 6499 | 31   | 6530  | 32   |      |      |  |
| 32   | 1370    | 13 6721 | 31   | 6752 | 32   | 6784 | 32   | 6816 | 31    | 6847 | 32   |      |  |
| 1    | 3.2     | 71      | 7037 | 32   | 7069 | 32   | 7101 | 31   | 7132  | 32   | 7164 | 32   |  |
| 2    | 6.4     | 72      | 7354 | 32   | 7386 | 31   | 7417 | 32   | 7449  | 32   | 7481 | 31   |  |
| 3    | 9.6     | 73      | 7671 | 31   | 7702 | 32   | 7734 | 31   | 7765  | 32   | 7797 | 32   |  |
| 4    | 12.8    | 74      | 7987 | 31   | 8018 | 32   | 8050 | 32   | 8082  | 31   | 8113 | 32   |  |
| 5    | 16.0    | 75      | 8303 | 31   | 8334 | 32   | 8366 | 31   | 8397  | 32   | 8429 | 32   |  |
| 6    | 19.2    | 76      | 8618 | 32   | 8650 | 32   | 8682 | 31   | 8713  | 32   | 8745 | 31   |  |
| 7    | 22.4    | 77      | 8934 | 31   | 8965 | 32   | 8997 | 32   | 9029  | 31   | 9060 | 32   |  |
| 8    | 25.6    | 78      | 9249 | 32   | 9281 | 31   | 9312 | 32   | 9344  | 31   | 9375 | 32   |  |
| 9    | 28.8    | 79      | 9564 | 32   | 9596 | 31   | 9627 | 32   | 9659  | 31   | 9690 | 32   |  |
| 1380 | 13 9879 | 32      | 9911 | 31   | 9942 | 31   | 9973 | 32   | *0005 | 31   |      |      |  |
| 81   | 14 0194 | 31      | 0225 | 32   | 0257 | 31   | 0288 | 31   | 0319  | 32   |      |      |  |
| 82   | 0508    | 31      | 0539 | 32   | 0571 | 31   | 0602 | 32   | 0634  | 31   |      |      |  |
| 83   | 0822    | 32      | 0854 | 31   | 0885 | 31   | 0916 | 32   | 0948  | 31   |      |      |  |
| 84   | 1136    | 31      | 1167 | 32   | 1199 | 31   | 1230 | 32   | 1262  | 31   |      |      |  |
| 85   | 1450    | 31      | 1481 | 31   | 1512 | 32   | 1544 | 31   | 1575  | 32   |      |      |  |
| 86   | 1763    | 32      | 1795 | 31   | 1826 | 31   | 1857 | 32   | 1889  | 31   |      |      |  |
| 87   | 2076    | 32      | 2108 | 31   | 2139 | 31   | 2170 | 32   | 2202  | 31   |      |      |  |
| 88   | 2389    | 32      | 2421 | 31   | 2452 | 31   | 2483 | 32   | 2515  | 31   |      |      |  |
| 89   | 2702    | 32      | 2734 | 31   | 2765 | 31   | 2796 | 31   | 2827  | 32   |      |      |  |
| 1390 | 14 3015 | 31      | 3046 | 31   | 3077 | 32   | 3109 | 31   | 3140  | 31   |      |      |  |
| 91   | 3327    | 31      | 3358 | 32   | 3390 | 31   | 3421 | 31   | 3452  | 31   |      |      |  |
| 92   | 3639    | 31      | 3670 | 32   | 3702 | 31   | 3733 | 31   | 3764  | 31   |      |      |  |
| 93   | 3951    | 31      | 3982 | 31   | 4013 | 32   | 4045 | 31   | 4076  | 31   |      |      |  |
| 94   | 4263    | 31      | 4294 | 31   | 4325 | 31   | 4356 | 31   | 4387  | 32   |      |      |  |
| 95   | 4574    | 31      | 4605 | 31   | 4636 | 32   | 4668 | 31   | 4699  | 31   |      |      |  |
| 96   | 4885    | 32      | 4917 | 31   | 4948 | 31   | 4979 | 31   | 5010  | 31   |      |      |  |
| 97   | 5196    | 31      | 5227 | 32   | 5259 | 31   | 5290 | 31   | 5321  | 31   |      |      |  |
| 98   | 5507    | 31      | 5538 | 31   | 5569 | 31   | 5600 | 31   | 5631  | 31   |      |      |  |
| 99   | 5818    | 31      | 5849 | 31   | 5880 | 31   | 5911 | 31   | 5942  | 31   |      |      |  |
|      | N.      | Log.    | 1    | dif. | 1    | dif. | 2    | dif. | 3     | dif. | 4    | dif. |  |

| N.   | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9    | dif. |
|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1350 | 13 0495 | 32   | 0527 | 32   | 0559 | 32   | 0591 | 32   | 0623 | 32   |
| 51   | 0816    | 32   | 0848 | 32   | 0880 | 32   | 0912 | 33   | 0945 | 32   |
| 52   | 1137    | 32   | 1169 | 32   | 1201 | 33   | 1234 | 32   | 1266 | 32   |
| 53   | 1458    | 32   | 1490 | 32   | 1522 | 33   | 1555 | 32   | 1587 | 32   |
| 54   | 1779    | 32   | 1811 | 32   | 1843 | 32   | 1875 | 32   | 1907 | 32   |
| 55   | 2100    | 32   | 2132 | 32   | 2164 | 32   | 2196 | 32   | 2228 | 32   |
| 56   | 2420    | 32   | 2452 | 32   | 2484 | 32   | 2516 | 32   | 2548 | 32   |
| 57   | 2740    | 32   | 2772 | 32   | 2804 | 32   | 2836 | 32   | 2868 | 32   |
| 58   | 3060    | 32   | 3092 | 32   | 3124 | 32   | 3156 | 31   | 3187 | 32   |
| 59   | 3379    | 32   | 3411 | 32   | 3443 | 32   | 3475 | 32   | 3507 | 32   |
| 1360 | 13 3699 | 31   | 3730 | 32   | 3762 | 32   | 3794 | 32   | 3826 | 32   |
| 61   | 4018    | 32   | 4050 | 31   | 4081 | 32   | 4113 | 32   | 4145 | 32   |
| 62   | 4337    | 31   | 4368 | 32   | 4400 | 32   | 4432 | 32   | 4464 | 32   |
| 63   | 4655    | 32   | 4687 | 32   | 4719 | 32   | 4751 | 32   | 4783 | 31   |
| 64   | 4974    | 31   | 5005 | 32   | 5037 | 32   | 5069 | 32   | 5101 | 32   |
| 65   | 5292    | 32   | 5324 | 31   | 5355 | 32   | 5387 | 32   | 5419 | 32   |
| 66   | 5610    | 31   | 5641 | 32   | 5673 | 32   | 5705 | 32   | 5737 | 32   |
| 67   | 5927    | 32   | 5959 | 32   | 5991 | 32   | 6023 | 31   | 6054 | 32   |
| 68   | 6245    | 32   | 6277 | 31   | 6308 | 32   | 6340 | 32   | 6372 | 31   |
| 69   | 6562    | 32   | 6594 | 31   | 6625 | 32   | 6657 | 32   | 6689 | 32   |
| 1370 | 13 6879 | 32   | 6911 | 31   | 6942 | 32   | 6974 | 32   | 7006 | 31   |
| 71   | 7196    | 31   | 7227 | 32   | 7259 | 32   | 7291 | 31   | 7322 | 32   |
| 72   | 7512    | 32   | 7544 | 32   | 7576 | 31   | 7607 | 32   | 7639 | 32   |
| 73   | 7829    | 31   | 7860 | 32   | 7892 | 32   | 7924 | 31   | 7955 | 32   |
| 74   | 8145    | 31   | 8176 | 32   | 8208 | 32   | 8240 | 31   | 8271 | 32   |
| 75   | 8461    | 31   | 8492 | 32   | 8524 | 31   | 8555 | 32   | 8587 | 31   |
| 76   | 8776    | 32   | 8808 | 31   | 8839 | 32   | 8871 | 31   | 8902 | 32   |
| 77   | 9092    | 31   | 9123 | 32   | 9155 | 31   | 9186 | 32   | 9218 | 31   |
| 78   | 9407    | 31   | 9438 | 32   | 9470 | 31   | 9501 | 32   | 9533 | 31   |
| 79   | 9722    | 31   | 9753 | 32   | 9785 | 31   | 9816 | 32   | 9848 | 31   |
| 1380 | 14 0036 | 32   | 0068 | 31   | 0099 | 32   | 0131 | 31   | 0162 | 32   |
| 81   | 0351    | 31   | 0382 | 32   | 0414 | 31   | 0445 | 32   | 0477 | 31   |
| 82   | 0665    | 32   | 0697 | 31   | 0728 | 31   | 0759 | 32   | 0791 | 31   |
| 83   | 0979    | 32   | 1011 | 31   | 1042 | 31   | 1073 | 32   | 1105 | 31   |
| 84   | 1293    | 31   | 1324 | 32   | 1356 | 31   | 1387 | 31   | 1418 | 32   |
| 85   | 1607    | 31   | 1638 | 31   | 1669 | 32   | 1701 | 31   | 1732 | 31   |
| 86   | 1920    | 31   | 1951 | 32   | 1983 | 31   | 2014 | 31   | 2045 | 31   |
| 87   | 2233    | 31   | 2264 | 32   | 2296 | 31   | 2327 | 31   | 2358 | 31   |
| 88   | 2546    | 31   | 2577 | 31   | 2608 | 32   | 2640 | 31   | 2671 | 31   |
| 89   | 2859    | 31   | 2890 | 31   | 2921 | 31   | 2952 | 32   | 2984 | 31   |
| 1390 | 14 3171 | 31   | 3202 | 31   | 3233 | 32   | 3265 | 31   | 3296 | 31   |
| 91   | 3483    | 31   | 3514 | 32   | 3546 | 31   | 3577 | 31   | 3608 | 31   |
| 92   | 3795    | 31   | 3826 | 32   | 3858 | 31   | 3889 | 31   | 3920 | 31   |
| 93   | 4107    | 31   | 4138 | 31   | 4169 | 31   | 4200 | 32   | 4232 | 31   |
| 94   | 4419    | 31   | 4450 | 31   | 4481 | 31   | 4512 | 31   | 4543 | 31   |
| 95   | 4730    | 31   | 4761 | 31   | 4792 | 31   | 4823 | 31   | 4854 | 31   |
| 96   | 5041    | 31   | 5072 | 31   | 5103 | 31   | 5134 | 31   | 5165 | 31   |
| 97   | 5352    | 31   | 5383 | 31   | 5414 | 31   | 5445 | 31   | 5476 | 31   |
| 98   | 5662    | 32   | 5694 | 31   | 5725 | 31   | 5756 | 31   | 5787 | 31   |
| 99   | 5973    | 31   | 6004 | 31   | 6035 | 31   | 6066 | 31   | 6097 | 31   |

31  
1 3.1  
2 6.2  
3 9.3  
4 12.4  
5 15.5  
6 18.6  
7 21.7  
8 24.8  
9 27.9



| N. | Log. 5 | dif. | 6 | dif. | 7 | dif. | 8 | dif. | 9 | dif. |
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

| N.   | Log. | 1     | dif. | 1    | dif. | 2    | dif. | 3    | dif. | 4    | dif. |
|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1400 | 14   | 6128  | 31   | 6150 | 31   | 6190 | 31   | 6221 | 31   | 6252 | 31   |
| 01   |      | 6438  | 31   | 6469 | 31   | 6500 | 31   | 6531 | 31   | 6562 | 31   |
| 02   |      | 6748  | 31   | 6779 | 31   | 6810 | 31   | 6841 | 31   | 6872 | 31   |
| 03   |      | 7058  | 31   | 7089 | 31   | 7120 | 31   | 7151 | 30   | 7181 | 31   |
| 04   |      | 7367  | 31   | 7398 | 31   | 7429 | 31   | 7460 | 31   | 7491 | 31   |
| 05   |      | 7676  | 31   | 7707 | 31   | 7738 | 31   | 7769 | 31   | 7800 | 31   |
| 06   |      | 7985  | 31   | 8016 | 31   | 8047 | 31   | 8078 | 31   | 8109 | 31   |
| 07   |      | 8294  | 31   | 8325 | 31   | 8356 | 31   | 8387 | 31   | 8418 | 30   |
| 08   |      | 8603  | 30   | 8633 | 31   | 8664 | 31   | 8695 | 31   | 8726 | 31   |
| 09   |      | 8911  | 31   | 8942 | 31   | 8973 | 30   | 9003 | 31   | 9034 | 31   |
| 1410 | 14   | 9219  | 31   | 9250 | 31   | 9281 | 31   | 9312 | 30   | 9342 | 31   |
| 11   |      | 9527  | 31   | 9558 | 31   | 9589 | 30   | 9619 | 31   | 9650 | 31   |
| 12   |      | 9835  | 30   | 9865 | 31   | 9896 | 31   | 9927 | 31   | 9958 | 30   |
| 13   | 15   | 0142  | 31   | 0173 | 31   | 0204 | 30   | 0234 | 31   | 0265 | 31   |
| 14   |      | 0449  | 31   | 0480 | 31   | 0511 | 31   | 0542 | 30   | 0572 | 31   |
| 15   |      | 0756  | 31   | 0787 | 31   | 0818 | 31   | 0849 | 30   | 0879 | 31   |
| 16   |      | 1063  | 31   | 1094 | 31   | 1125 | 30   | 1155 | 31   | 1186 | 31   |
| 17   |      | 1370  | 30   | 1400 | 31   | 1431 | 31   | 1462 | 30   | 1492 | 31   |
| 18   |      | 1676  | 31   | 1707 | 30   | 1737 | 31   | 1768 | 31   | 1799 | 30   |
| 19   |      | 1982  | 31   | 2013 | 31   | 2044 | 30   | 2074 | 31   | 2105 | 30   |
| 31   |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1    | 3.1  | 1420  | 15   | 2288 | 31   | 2319 | 31   | 2350 | 30   | 2380 | 31   |
| 2    | 6.2  |       | 21   | 2594 | 31   | 2625 | 30   | 2655 | 31   | 2686 | 30   |
| 3    | 9.3  |       | 22   | 2900 | 30   | 2930 | 31   | 2961 | 30   | 2991 | 31   |
| 4    | 12.4 |       | 23   | 3205 | 30   | 3235 | 31   | 3266 | 30   | 3296 | 31   |
| 5    | 15.5 |       | 24   | 3510 | 30   | 3540 | 31   | 3571 | 30   | 3601 | 31   |
| 6    | 18.6 |       | 25   | 3815 | 30   | 3845 | 31   | 3876 | 30   | 3906 | 31   |
| 7    | 21.7 |       | 26   | 4120 | 30   | 4150 | 30   | 4180 | 31   | 4211 | 30   |
| 8    | 24.8 |       | 27   | 4424 | 30   | 4454 | 31   | 4485 | 30   | 4515 | 31   |
| 9    | 27.9 |       | 28   | 4728 | 31   | 4759 | 30   | 4789 | 30   | 4819 | 31   |
|      |      |       | 29   | 5032 | 31   | 5063 | 30   | 5093 | 30   | 5123 | 31   |
| 1430 | 15   | 5336  | 30   | 5366 | 31   | 5397 | 30   | 5427 | 31   | 5458 | 30   |
|      | 31   | 5640  | 30   | 5670 | 30   | 5700 | 31   | 5731 | 30   | 5761 | 30   |
|      | 32   | 5943  | 30   | 5973 | 31   | 6004 | 30   | 6034 | 30   | 6064 | 31   |
|      | 33   | 6246  | 30   | 6276 | 31   | 6307 | 30   | 6337 | 30   | 6367 | 31   |
|      | 34   | 6549  | 30   | 6579 | 31   | 6610 | 30   | 6640 | 30   | 6670 | 31   |
|      | 35   | 6852  | 30   | 6882 | 30   | 6912 | 31   | 6943 | 30   | 6973 | 30   |
|      | 36   | 7154  | 31   | 7185 | 30   | 7215 | 30   | 7245 | 30   | 7275 | 31   |
|      | 37   | 7457  | 30   | 7487 | 30   | 7517 | 30   | 7547 | 31   | 7578 | 30   |
|      | 38   | 7759  | 30   | 7789 | 30   | 7819 | 30   | 7849 | 31   | 7880 | 30   |
|      | 39   | 8061  | 30   | 8091 | 30   | 8121 | 30   | 8151 | 30   | 8181 | 31   |
| 1440 | 15   | 8362  | 31   | 8393 | 30   | 8423 | 30   | 8453 | 30   | 8483 | 30   |
|      | 41   | 8664  | 30   | 8694 | 30   | 8724 | 30   | 8754 | 31   | 8785 | 30   |
|      | 42   | 8965  | 30   | 8995 | 30   | 9025 | 31   | 9056 | 30   | 9086 | 30   |
|      | 43   | 9266  | 30   | 9296 | 31   | 9327 | 30   | 9357 | 30   | 9387 | 30   |
|      | 44   | 9567  | 30   | 9597 | 30   | 9627 | 30   | 9657 | 30   | 9687 | 31   |
|      | 45   | 9868  | 30   | 9898 | 30   | 9928 | 30   | 9958 | 30   | 9988 | 30   |
|      | 46   | 10168 | 30   | 0198 | 30   | 0228 | 30   | 0258 | 30   | 0288 | 30   |
|      | 47   | 0469  | 30   | 0499 | 30   | 0529 | 30   | 0559 | 30   | 0589 | 30   |
|      | 48   | 0769  | 30   | 0799 | 30   | 0829 | 30   | 0859 | 30   | 0889 | 29   |
|      | 49   | 1068  | 30   | 1098 | 30   | 1128 | 30   | 1158 | 30   | 1188 | 30   |
| N.   | Log. | 1     | dif. | 1    | dif. | 2    | dif. | 3    | dif. | 4    | dif. |

| N.   | Log. | 5    | dif. | 6     | dif. | 7     | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. |
|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1400 | 14   | 6283 | 31   | 6314  | 31   | 6345  | 31   | 6376  | 31   | 6407  | 31   |
| 01   |      | 6593 | 31   | 6624  | 31   | 6655  | 31   | 6686  | 31   | 6717  | 31   |
| 02   |      | 6903 | 31   | 6934  | 31   | 6965  | 31   | 6996  | 31   | 7027  | 31   |
| 03   |      | 7212 | 31   | 7243  | 31   | 7274  | 31   | 7305  | 31   | 7336  | 31   |
| 04   |      | 7522 | 31   | 7553  | 31   | 7584  | 30   | 7614  | 31   | 7645  | 31   |
| 05   |      | 7831 | 31   | 7862  | 31   | 7893  | 31   | 7924  | 30   | 7954  | 31   |
| 06   |      | 8140 | 31   | 8171  | 30   | 8201  | 31   | 8232  | 31   | 8263  | 31   |
| 07   |      | 8448 | 31   | 8479  | 31   | 8510  | 31   | 8541  | 31   | 8572  | 31   |
| 08   |      | 8757 | 31   | 8788  | 31   | 8819  | 30   | 8849  | 31   | 8880  | 31   |
| 09   |      | 9065 | 31   | 9096  | 31   | 9127  | 31   | 9158  | 30   | 9188  | 31   |
| 1410 | 14   | 9373 | 31   | 9404  | 31   | 9435  | 30   | 9465  | 31   | 9496  | 31   |
| 11   |      | 9681 | 31   | 9712  | 30   | 9742  | 31   | 9773  | 31   | 9804  | 31   |
| 12   |      | 9988 | 31   | *0019 | 31   | *0050 | 31   | *0081 | 30   | *0111 | 31   |
| 13   | 15   | 0296 | 31   | 0327  | 30   | 0357  | 31   | 0388  | 31   | 0419  | 30   |
| 14   |      | 0603 | 31   | 0634  | 30   | 0664  | 31   | 0695  | 31   | 0726  | 30   |
| 15   |      | 0910 | 31   | 0941  | 30   | 0971  | 31   | 1002  | 31   | 1033  | 30   |
| 16   |      | 1217 | 30   | 1247  | 31   | 1278  | 31   | 1309  | 30   | 1339  | 31   |
| 17   |      | 1523 | 31   | 1554  | 30   | 1584  | 31   | 1615  | 31   | 1646  | 30   |
| 18   |      | 1829 | 31   | 1860  | 31   | 1891  | 30   | 1921  | 31   | 1952  | 30   |
| 19   |      | 2135 | 31   | 2166  | 31   | 2197  | 30   | 2227  | 31   | 2258  | 30   |
| 1420 | 15   | 2441 | 31   | 2472  | 30   | 2502  | 31   | 2533  | 31   | 2564  | 30   |
| 21   |      | 2747 | 30   | 2777  | 31   | 2808  | 31   | 2839  | 30   | 2869  | 31   |
| 22   |      | 3052 | 31   | 3083  | 30   | 3113  | 31   | 3144  | 30   | 3174  | 31   |
| 23   |      | 3357 | 31   | 3388  | 30   | 3418  | 31   | 3449  | 30   | 3479  | 31   |
| 24   |      | 3662 | 31   | 3693  | 30   | 3723  | 31   | 3754  | 30   | 3784  | 31   |
| 25   |      | 3967 | 31   | 3998  | 30   | 4028  | 31   | 4059  | 30   | 4089  | 31   |
| 26   |      | 4272 | 30   | 4302  | 31   | 4333  | 30   | 4363  | 31   | 4394  | 30   |
| 27   |      | 4576 | 31   | 4607  | 30   | 4637  | 30   | 4667  | 31   | 4698  | 30   |
| 28   |      | 4880 | 31   | 4911  | 30   | 4941  | 30   | 4971  | 31   | 5002  | 30   |
| 29   |      | 5184 | 31   | 5215  | 30   | 5245  | 30   | 5275  | 31   | 5306  | 30   |
| 1430 | 15   | 5488 | 30   | 5518  | 31   | 5549  | 30   | 5579  | 30   | 5609  | 31   |
| 31   |      | 5791 | 31   | 5822  | 30   | 5852  | 30   | 5882  | 31   | 5913  | 30   |
| 32   |      | 6095 | 30   | 6125  | 30   | 6155  | 31   | 6186  | 30   | 6216  | 30   |
| 33   |      | 6398 | 30   | 6428  | 30   | 6458  | 31   | 6489  | 30   | 6519  | 30   |
| 34   |      | 6701 | 30   | 6731  | 30   | 6761  | 30   | 6791  | 31   | 6822  | 30   |
| 35   |      | 7003 | 30   | 7033  | 31   | 7064  | 30   | 7094  | 30   | 7124  | 30   |
| 36   |      | 7306 | 30   | 7336  | 30   | 7366  | 30   | 7396  | 31   | 7427  | 30   |
| 37   |      | 7608 | 30   | 7638  | 30   | 7668  | 30   | 7698  | 31   | 7729  | 30   |
| 38   |      | 7910 | 30   | 7940  | 30   | 7970  | 30   | 8000  | 31   | 8031  | 30   |
| 39   |      | 8212 | 30   | 8242  | 30   | 8272  | 30   | 8302  | 30   | 8332  | 30   |
| 1440 | 15   | 8513 | 30   | 8543  | 31   | 8574  | 30   | 8604  | 30   | 8634  | 30   |
| 41   |      | 8815 | 30   | 8845  | 30   | 8875  | 30   | 8905  | 30   | 8935  | 30   |
| 42   |      | 9116 | 30   | 9146  | 30   | 9176  | 30   | 9206  | 30   | 9236  | 30   |
| 43   |      | 9417 | 30   | 9447  | 30   | 9477  | 30   | 9507  | 30   | 9537  | 30   |
| 44   |      | 9718 | 30   | 9748  | 30   | 9778  | 30   | 9808  | 30   | 9838  | 30   |
| 45   | 16   | 0018 | 30   | 0048  | 30   | 0078  | 30   | 0108  | 30   | 0138  | 30   |
| 46   |      | 0318 | 30   | 0348  | 30   | 0378  | 31   | 0409  | 30   | 0439  | 30   |
| 47   |      | 0619 | 30   | 0649  | 30   | 0679  | 30   | 0709  | 30   | 0739  | 30   |
| 48   |      | 0918 | 30   | 0948  | 30   | 0978  | 30   | 1008  | 30   | 1038  | 30   |
| 49   |      | 1218 | 30   | 1248  | 30   | 1278  | 30   | 1308  | 30   | 1338  | 30   |

| N.   | Log. | 1    | dif. | 1    | dif. | 2    | dif. | 3     | dif. | 4     | dif. |
|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|
| 1450 | 16   | 1368 | 30   | 1398 | 30   | 1428 | 30   | 1458  | 30   | 1488  | 30   |
| 51   |      | 1667 | 30   | 1697 | 30   | 1727 | 30   | 1757  | 30   | 1787  | 30   |
| 52   |      | 1967 | 30   | 1997 | 29   | 2026 | 30   | 2056  | 30   | 2086  | 30   |
| 53   |      | 2266 | 30   | 2296 | 29   | 2325 | 30   | 2355  | 30   | 2385  | 30   |
| 54   |      | 2564 | 30   | 2594 | 30   | 2624 | 30   | 2654  | 30   | 2684  | 30   |
| 55   |      | 2863 | 30   | 2893 | 30   | 2923 | 30   | 2953  | 29   | 2982  | 30   |
| 56   |      | 3161 | 30   | 3191 | 30   | 3221 | 30   | 3251  | 30   | 3281  | 29   |
| 57   |      | 3460 | 29   | 3489 | 30   | 3519 | 30   | 3549  | 30   | 3579  | 30   |
| 58   |      | 3758 | 29   | 3787 | 30   | 3817 | 30   | 3847  | 30   | 3877  | 29   |
| 59   |      | 4055 | 30   | 4085 | 30   | 4115 | 30   | 4145  | 29   | 4174  | 30   |
| 1460 | 16   | 4353 | 30   | 4383 | 29   | 4412 | 30   | 4442  | 30   | 4472  | 30   |
| 61   |      | 4650 | 30   | 4680 | 30   | 4710 | 29   | 4739  | 30   | 4769  | 30   |
| 62   |      | 4947 | 30   | 4977 | 30   | 5007 | 29   | 5036  | 30   | 5066  | 30   |
| 63   |      | 5244 | 30   | 5274 | 30   | 5304 | 29   | 5333  | 30   | 5363  | 30   |
| 64   |      | 5541 | 30   | 5571 | 29   | 5600 | 30   | 5630  | 30   | 5660  | 29   |
| 65   |      | 5838 | 29   | 5867 | 30   | 5897 | 30   | 5927  | 29   | 5956  | 30   |
| 66   |      | 6134 | 30   | 6164 | 29   | 6193 | 30   | 6223  | 29   | 6252  | 30   |
| 67   |      | 6430 | 30   | 6460 | 29   | 6489 | 30   | 6519  | 30   | 6549  | 29   |
| 68   |      | 6726 | 30   | 6756 | 29   | 6785 | 30   | 6815  | 29   | 6844  | 30   |
| 69   |      | 7022 | 29   | 7051 | 30   | 7081 | 29   | 7110  | 30   | 7140  | 30   |
| 30   |      | 1470 | 16   | 7317 | 30   | 7347 | 29   | 7376  | 30   | 7406  | 29   |
| 1    | 3    |      | 71   | 7613 | 29   | 7642 | 30   | 7672  | 29   | 7701  | 30   |
| 2    | 6    |      | 72   | 7908 | 29   | 7937 | 30   | 7967  | 29   | 7996  | 30   |
| 3    | 9    |      | 73   | 8203 | 29   | 8232 | 30   | 8262  | 29   | 8291  | 30   |
| 4    | 12   |      | 74   | 8497 | 30   | 8527 | 29   | 8556  | 30   | 8586  | 29   |
| 5    | 15   |      | 75   | 8792 | 29   | 8821 | 30   | 8851  | 29   | 8880  | 30   |
| 6    | 18   |      | 76   | 9086 | 30   | 9116 | 29   | 9145  | 30   | 9175  | 29   |
| 7    | 21   |      | 77   | 9380 | 30   | 9410 | 29   | 9439  | 30   | 9469  | 29   |
| 8    | 24   |      | 78   | 9674 | 30   | 9704 | 29   | 9733  | 30   | 9763  | 29   |
| 9    | 27   |      | 79   | 9968 | 30   | 9998 | 29   | *0027 | 29   | *0056 | 30   |
|      |      | 1480 | 17   | 0262 | 29   | 0291 | 29   | 0320  | 30   | 0350  | 29   |
|      |      | 81   |      | 0555 | 29   | 0584 | 30   | 0614  | 29   | 0643  | 29   |
|      |      | 82   |      | 0848 | 30   | 0878 | 29   | 0907  | 29   | 0936  | 29   |
|      |      | 83   |      | 1141 | 29   | 1170 | 30   | 1200  | 29   | 1229  | 29   |
|      |      | 84   |      | 1434 | 29   | 1463 | 29   | 1492  | 30   | 1522  | 29   |
|      |      | 85   |      | 1726 | 30   | 1756 | 29   | 1785  | 29   | 1814  | 29   |
|      |      | 86   |      | 2019 | 29   | 2048 | 29   | 2077  | 29   | 2106  | 30   |
|      |      | 87   |      | 2311 | 29   | 2340 | 29   | 2369  | 30   | 2399  | 29   |
|      |      | 88   |      | 2603 | 29   | 2632 | 29   | 2661  | 29   | 2690  | 30   |
|      |      | 89   |      | 2895 | 29   | 2924 | 29   | 2953  | 29   | 2982  | 29   |
|      |      | 1490 | 17   | 3186 | 29   | 3215 | 30   | 3245  | 29   | 3274  | 29   |
|      |      | 91   |      | 3478 | 29   | 3507 | 29   | 3536  | 29   | 3565  | 29   |
|      |      | 92   |      | 3769 | 29   | 3798 | 29   | 3827  | 29   | 3856  | 29   |
|      |      | 93   |      | 4060 | 29   | 4089 | 29   | 4118  | 29   | 4147  | 29   |
|      |      | 94   |      | 4351 | 29   | 4380 | 29   | 4409  | 29   | 4438  | 29   |
|      |      | 95   |      | 4641 | 29   | 4670 | 29   | 4699  | 29   | 4728  | 29   |
|      |      | 96   |      | 4932 | 29   | 4961 | 29   | 4990  | 29   | 5019  | 29   |
|      |      | 97   |      | 5222 | 29   | 5251 | 29   | 5280  | 29   | 5309  | 29   |
|      |      | 98   |      | 5512 | 29   | 5541 | 29   | 5570  | 29   | 5599  | 29   |
|      |      | 99   |      | 5802 | 29   | 5831 | 29   | 5860  | 29   | 5889  | 29   |
|      |      | 99   |      | 5918 | 28   |      |      |       |      |       |      |
| N.   | Log. | 1    | dif. | 1    | dif. | 2    | dif. | 3     | dif. | 4     | dif. |

| N.   | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9    | dif. |
|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1450 | 16 1518 | 30   | 1548 | 30   | 1578 | 30   | 1608 | 29   | 1637 | 30   |
| 51   | 1817    | 30   | 1847 | 30   | 1877 | 30   | 1907 | 30   | 1937 | 30   |
| 52   | 2116    | 30   | 2146 | 30   | 2176 | 30   | 2206 | 30   | 2236 | 30   |
| 53   | 2415    | 30   | 2445 | 30   | 2475 | 30   | 2505 | 30   | 2535 | 29   |
| 54   | 2714    | 30   | 2744 | 29   | 2773 | 30   | 2803 | 30   | 2833 | 30   |
| 55   | 3012    | 30   | 3042 | 30   | 3072 | 30   | 3102 | 30   | 3132 | 29   |
| 56   | 3310    | 30   | 3340 | 30   | 3370 | 30   | 3400 | 30   | 3430 | 30   |
| 57   | 3609    | 29   | 3638 | 30   | 3668 | 30   | 3698 | 30   | 3728 | 30   |
| 58   | 3906    | 30   | 3936 | 30   | 3966 | 30   | 3996 | 30   | 4026 | 29   |
| 59   | 4204    | 30   | 4234 | 30   | 4264 | 29   | 4293 | 30   | 4323 | 30   |
| 1460 | 16 4502 | 29   | 4531 | 30   | 4561 | 30   | 4591 | 29   | 4620 | 30   |
| 61   | 4799    | 30   | 4829 | 29   | 4858 | 30   | 4888 | 30   | 4918 | 29   |
| 62   | 5096    | 30   | 5126 | 29   | 5155 | 30   | 5185 | 30   | 5215 | 29   |
| 63   | 5393    | 29   | 5422 | 30   | 5452 | 30   | 5482 | 29   | 5511 | 30   |
| 64   | 5689    | 30   | 5719 | 30   | 5749 | 29   | 5778 | 30   | 5808 | 30   |
| 65   | 5986    | 29   | 6015 | 30   | 6045 | 30   | 6075 | 29   | 6104 | 30   |
| 66   | 6282    | 30   | 6312 | 29   | 6341 | 30   | 6371 | 30   | 6401 | 29   |
| 67   | 6578    | 30   | 6608 | 29   | 6637 | 30   | 6667 | 29   | 6696 | 30   |
| 68   | 6874    | 30   | 6904 | 29   | 6933 | 30   | 6963 | 29   | 6992 | 30   |
| 69   | 7170    | 29   | 7199 | 30   | 7229 | 29   | 7258 | 30   | 7288 | 29   |
| 1470 | 16 7465 | 30   | 7495 | 29   | 7524 | 30   | 7554 | 29   | 7583 | 30   |
| 71   | 7760    | 30   | 7790 | 29   | 7819 | 30   | 7849 | 29   | 7878 | 30   |
| 72   | 8055    | 30   | 8085 | 29   | 8114 | 30   | 8144 | 29   | 8173 | 30   |
| 73   | 8350    | 30   | 8380 | 29   | 8409 | 30   | 8439 | 29   | 8468 | 29   |
| 74   | 8645    | 29   | 8674 | 30   | 8704 | 29   | 8733 | 30   | 8763 | 29   |
| 75   | 8939    | 30   | 8969 | 29   | 8998 | 30   | 9028 | 29   | 9057 | 29   |
| 76   | 9233    | 30   | 9263 | 29   | 9292 | 30   | 9322 | 29   | 9351 | 29   |
| 77   | 9527    | 30   | 9557 | 29   | 9586 | 30   | 9616 | 29   | 9645 | 29   |
| 78   | 9821    | 30   | 9851 | 29   | 9880 | 29   | 9909 | 30   | 9939 | 29   |
| 79   | 17 0115 | 29   | 0144 | 30   | 0174 | 29   | 0203 | 29   | 0232 | 30   |
| 1480 | 17 0408 | 30   | 0438 | 29   | 0467 | 29   | 0496 | 30   | 0526 | 29   |
| 81   | 0702    | 29   | 0731 | 29   | 0760 | 30   | 0790 | 29   | 0819 | 29   |
| 82   | 0995    | 29   | 1024 | 29   | 1053 | 30   | 1083 | 29   | 1112 | 29   |
| 83   | 1288    | 29   | 1317 | 29   | 1346 | 29   | 1375 | 30   | 1405 | 29   |
| 84   | 1580    | 29   | 1609 | 30   | 1639 | 29   | 1668 | 29   | 1697 | 29   |
| 85   | 1873    | 29   | 1902 | 29   | 1931 | 29   | 1960 | 30   | 1990 | 29   |
| 86   | 2165    | 29   | 2194 | 29   | 2223 | 30   | 2253 | 29   | 2282 | 29   |
| 87   | 2457    | 29   | 2486 | 29   | 2515 | 30   | 2545 | 29   | 2574 | 29   |
| 88   | 2749    | 29   | 2778 | 29   | 2807 | 29   | 2836 | 30   | 2866 | 29   |
| 89   | 3041    | 29   | 3070 | 29   | 3099 | 29   | 3128 | 29   | 3157 | 29   |
| 1490 | 17 3332 | 29   | 3361 | 29   | 3390 | 29   | 3419 | 30   | 3449 | 29   |
| 91   | 3623    | 29   | 3652 | 29   | 3681 | 30   | 3711 | 29   | 3740 | 29   |
| 92   | 3914    | 29   | 3943 | 30   | 3973 | 29   | 4002 | 29   | 4031 | 29   |
| 93   | 4205    | 29   | 4234 | 29   | 4263 | 29   | 4292 | 30   | 4322 | 29   |
| 94   | 4496    | 29   | 4525 | 29   | 4554 | 29   | 4583 | 29   | 4612 | 29   |
| 95   | 4786    | 29   | 4815 | 29   | 4844 | 30   | 4874 | 29   | 4903 | 29   |
| 96   | 5077    | 29   | 5106 | 29   | 5135 | 29   | 5164 | 29   | 5193 | 29   |
| 97   | 5367    | 29   | 5396 | 29   | 5425 | 29   | 5454 | 29   | 5483 | 29   |
| 98   | 5657    | 29   | 5686 | 29   | 5715 | 29   | 5744 | 29   | 5773 | 29   |
| 99   | 5946    | 29   | 5975 | 29   | 6004 | 29   | 6033 | 29   | 6062 | 29   |
| N.   | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9    | dif. |

| N.   | Log. | 1    | dif. | 1    | dif. | 2    | dif. | 3    | dif. | 4    | dif. |    |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 1500 | 17   | 6091 | 29   | 6120 | 29   | 6149 | 29   | 6178 | 29   | 6207 | 29   |    |
| 01   |      | 6381 | 29   | 6410 | 29   | 6439 | 28   | 6467 | 29   | 6496 | 29   |    |
| 02   |      | 6670 | 29   | 6699 | 29   | 6728 | 29   | 6757 | 29   | 6786 | 28   |    |
| 03   |      | 6959 | 29   | 6988 | 29   | 7017 | 29   | 7046 | 29   | 7075 | 28   |    |
| 04   |      | 7248 | 29   | 7277 | 29   | 7306 | 28   | 7334 | 29   | 7363 | 29   |    |
| 05   |      | 7536 | 29   | 7565 | 29   | 7594 | 29   | 7623 | 29   | 7652 | 29   |    |
| 06   |      | 7825 | 29   | 7854 | 29   | 7883 | 28   | 7911 | 29   | 7940 | 29   |    |
| 07   |      | 8113 | 29   | 8142 | 29   | 8171 | 29   | 8200 | 29   | 8229 | 28   |    |
| 08   |      | 8401 | 29   | 8430 | 29   | 8459 | 29   | 8488 | 29   | 8517 | 28   |    |
| 09   |      | 8689 | 29   | 8718 | 29   | 8747 | 29   | 8776 | 28   | 8804 | 29   |    |
| 1510 | 17   | 8977 | 29   | 9006 | 28   | 9034 | 29   | 9063 | 29   | 9092 | 29   |    |
| 11   |      | 9264 | 29   | 9293 | 29   | 9322 | 29   | 9351 | 28   | 9379 | 29   |    |
| 12   |      | 9552 | 29   | 9581 | 28   | 9609 | 29   | 9638 | 29   | 9667 | 28   |    |
| 13   |      | 9839 | 29   | 9868 | 28   | 9896 | 29   | 9925 | 29   | 9954 | 28   |    |
| 14   | 18   | 0126 | 29   | 0155 | 28   | 0183 | 29   | 0212 | 29   | 0241 | 28   |    |
| 15   |      | 0413 | 28   | 0441 | 29   | 0470 | 29   | 0499 | 28   | 0527 | 29   |    |
| 16   |      | 0699 | 29   | 0728 | 28   | 0756 | 29   | 0785 | 29   | 0814 | 28   |    |
| 17   |      | 0986 | 28   | 1014 | 29   | 1043 | 28   | 1071 | 29   | 1100 | 29   |    |
| 18   |      | 1272 | 28   | 1300 | 29   | 1329 | 29   | 1353 | 28   | 1386 | 29   |    |
| 19   |      | 1558 | 28   | 1586 | 29   | 1615 | 29   | 1644 | 28   | 1672 | 29   |    |
| 29   | 1520 | 18   | 1844 | 28   | 1872 | 29   | 1901 | 28   | 1929 | 29   | 1958 | 28 |
| 1    | 2.9  | 2129 | 29   | 2158 | 28   | 2186 | 29   | 2215 | 28   | 2243 | 29   |    |
| 2    | 5.8  | 2415 | 28   | 2443 | 29   | 2472 | 28   | 2500 | 29   | 2529 | 28   |    |
| 3    | 8.7  | 2700 | 28   | 2728 | 29   | 2757 | 28   | 2785 | 29   | 2814 | 28   |    |
| 4    | 11.6 | 2985 | 28   | 3013 | 29   | 3042 | 28   | 3070 | 29   | 3099 | 28   |    |
| 5    | 14.5 | 3270 | 28   | 3298 | 29   | 3327 | 28   | 3355 | 29   | 3384 | 28   |    |
| 6    | 17.4 | 3555 | 28   | 3583 | 28   | 3611 | 29   | 3640 | 28   | 3668 | 29   |    |
| 7    | 20.3 | 3839 | 28   | 3867 | 29   | 3896 | 28   | 3924 | 29   | 3953 | 28   |    |
| 8    | 23.2 | 4123 | 29   | 4152 | 28   | 4180 | 29   | 4209 | 28   | 4237 | 28   |    |
| 9    | 26.1 | 4407 | 29   | 4436 | 28   | 4464 | 29   | 4493 | 28   | 4521 | 28   |    |
| 1530 | 18   | 4691 | 29   | 4720 | 28   | 4748 | 29   | 4777 | 28   | 4805 | 28   |    |
| 31   |      | 4975 | 29   | 5004 | 28   | 5032 | 28   | 5060 | 29   | 5089 | 28   |    |
| 32   |      | 5259 | 28   | 5287 | 28   | 5315 | 29   | 5344 | 28   | 5372 | 28   |    |
| 33   |      | 5542 | 28   | 5570 | 29   | 5599 | 28   | 5627 | 28   | 5655 | 29   |    |
| 34   |      | 5825 | 29   | 5854 | 28   | 5882 | 28   | 5910 | 29   | 5939 | 28   |    |
| 35   |      | 6108 | 29   | 6137 | 28   | 6165 | 28   | 6193 | 29   | 6222 | 28   |    |
| 36   |      | 6391 | 28   | 6419 | 29   | 6448 | 28   | 6476 | 28   | 6504 | 29   |    |
| 37   |      | 6674 | 28   | 6702 | 28   | 6730 | 29   | 6759 | 28   | 6787 | 28   |    |
| 38   |      | 6956 | 29   | 6985 | 28   | 7013 | 28   | 7041 | 28   | 7069 | 29   |    |
| 39   |      | 7239 | 28   | 7267 | 28   | 7295 | 28   | 7323 | 28   | 7351 | 29   |    |
| 1540 | 18   | 7521 | 28   | 7549 | 28   | 7577 | 28   | 7605 | 29   | 7634 | 28   |    |
| 41   |      | 7803 | 28   | 7831 | 28   | 7859 | 28   | 7887 | 28   | 7915 | 29   |    |
| 42   |      | 8084 | 29   | 8113 | 28   | 8141 | 28   | 8169 | 28   | 8197 | 28   |    |
| 43   |      | 8366 | 28   | 8394 | 28   | 8422 | 28   | 8450 | 28   | 8478 | 29   |    |
| 44   |      | 8647 | 28   | 8675 | 29   | 8704 | 28   | 8732 | 28   | 8760 | 28   |    |
| 45   |      | 8928 | 29   | 8957 | 28   | 8985 | 28   | 9013 | 28   | 9041 | 28   |    |
| 46   |      | 9209 | 29   | 9238 | 28   | 9266 | 28   | 9294 | 28   | 9322 | 28   |    |
| 47   |      | 9490 | 28   | 9518 | 28   | 9546 | 29   | 9575 | 28   | 9603 | 28   |    |
| 48   |      | 9771 | 28   | 9799 | 28   | 9827 | 28   | 9855 | 28   | 9883 | 28   |    |
| 49   | 19   | 0051 | 28   | 0079 | 28   | 0107 | 29   | 0136 | 28   | 0164 | 28   |    |

| N. | Log. | 1 | dif. | 1 | dif. | 2 | dif. | 3 | dif. | 4 | dif. |
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

| N.   | Log. | 5    | dif. | 6     | dif. | 7     | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. |
|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1500 | 17   | 6236 | 29   | 6265  | 29   | 6294  | 29   | 6323  | 29   | 6352  | 29   |
| 01   |      | 6525 | 29   | 6554  | 29   | 6583  | 29   | 6612  | 29   | 6641  | 29   |
| 02   |      | 6814 | 29   | 6843  | 29   | 6872  | 29   | 6901  | 29   | 6930  | 29   |
| 03   |      | 7103 | 29   | 7132  | 29   | 7161  | 29   | 7190  | 29   | 7219  | 29   |
| 04   |      | 7392 | 29   | 7421  | 29   | 7450  | 29   | 7479  | 29   | 7508  | 28   |
| 05   |      | 7681 | 29   | 7710  | 28   | 7738  | 29   | 7767  | 29   | 7796  | 29   |
| 06   |      | 7969 | 29   | 7998  | 29   | 8027  | 29   | 8056  | 28   | 8084  | 29   |
| 07   |      | 8257 | 29   | 8286  | 29   | 8315  | 29   | 8344  | 29   | 8373  | 28   |
| 08   |      | 8545 | 29   | 8574  | 29   | 8603  | 29   | 8632  | 28   | 8660  | 29   |
| 09   |      | 8833 | 29   | 8862  | 29   | 8891  | 28   | 8919  | 29   | 8948  | 29   |
| 1510 | 17   | 9121 | 28   | 9149  | 29   | 9178  | 29   | 9207  | 29   | 9236  | 28   |
| 11   |      | 9408 | 29   | 9437  | 29   | 9466  | 28   | 9494  | 29   | 9523  | 29   |
| 12   |      | 9695 | 29   | 9724  | 29   | 9753  | 29   | 9782  | 28   | 9810  | 29   |
| 13   |      | 9982 | 29   | *0011 | 29   | *0040 | 29   | *0069 | 28   | *0097 | 29   |
| 14   | 18   | 0269 | 29   | 0298  | 29   | 0327  | 28   | 0355  | 29   | 0384  | 29   |
| 15   |      | 0556 | 29   | 0585  | 28   | 0613  | 29   | 0642  | 29   | 0671  | 28   |
| 16   |      | 0842 | 29   | 0871  | 29   | 0900  | 28   | 0928  | 29   | 0957  | 29   |
| 17   |      | 1129 | 28   | 1157  | 29   | 1186  | 29   | 1215  | 28   | 1243  | 29   |
| 18   |      | 1415 | 28   | 1443  | 29   | 1472  | 29   | 1501  | 28   | 1529  | 29   |
| 19   |      | 1701 | 28   | 1729  | 29   | 1758  | 28   | 1786  | 29   | 1815  | 29   |
| 1520 | 18   | 1986 | 29   | 2015  | 29   | 2044  | 28   | 2072  | 29   | 2101  | 28   |
| 21   |      | 2272 | 28   | 2300  | 29   | 2329  | 29   | 2358  | 28   | 2386  | 29   |
| 22   |      | 2557 | 29   | 2586  | 28   | 2614  | 29   | 2643  | 28   | 2671  | 29   |
| 23   |      | 2842 | 29   | 2871  | 28   | 2899  | 29   | 2928  | 28   | 2956  | 29   |
| 24   |      | 3127 | 29   | 3156  | 28   | 3184  | 29   | 3213  | 28   | 3241  | 29   |
| 25   |      | 3412 | 29   | 3441  | 28   | 3469  | 29   | 3498  | 28   | 3526  | 29   |
| 26   |      | 3697 | 28   | 3725  | 29   | 3754  | 28   | 3782  | 29   | 3811  | 28   |
| 27   |      | 3981 | 29   | 4010  | 28   | 4038  | 29   | 4067  | 28   | 4095  | 28   |
| 28   |      | 4265 | 29   | 4294  | 28   | 4322  | 29   | 4351  | 28   | 4379  | 28   |
| 29   |      | 4549 | 29   | 4578  | 28   | 4606  | 29   | 4635  | 28   | 4663  | 28   |
| 1530 | 18   | 4833 | 29   | 4862  | 28   | 4890  | 28   | 4918  | 29   | 4947  | 28   |
| 31   |      | 5117 | 28   | 5145  | 29   | 5174  | 28   | 5202  | 28   | 5230  | 29   |
| 32   |      | 5400 | 29   | 5429  | 28   | 5457  | 28   | 5485  | 29   | 5514  | 28   |
| 33   |      | 5684 | 28   | 5712  | 28   | 5740  | 29   | 5769  | 28   | 5797  | 28   |
| 34   |      | 5967 | 28   | 5995  | 28   | 6023  | 29   | 6052  | 28   | 6080  | 28   |
| 35   |      | 6250 | 28   | 6278  | 28   | 6306  | 29   | 6335  | 28   | 6363  | 28   |
| 36   |      | 6533 | 28   | 6561  | 28   | 6589  | 28   | 6617  | 29   | 6646  | 28   |
| 37   |      | 6815 | 28   | 6843  | 29   | 6872  | 28   | 6900  | 28   | 6928  | 28   |
| 38   |      | 7098 | 28   | 7126  | 28   | 7154  | 28   | 7182  | 28   | 7210  | 29   |
| 39   |      | 7380 | 28   | 7408  | 28   | 7436  | 28   | 7464  | 29   | 7493  | 28   |
| 1540 | 18   | 7662 | 28   | 7690  | 28   | 7718  | 28   | 7746  | 28   | 7774  | 29   |
| 41   |      | 7944 | 28   | 7972  | 28   | 8000  | 28   | 8028  | 28   | 8056  | 28   |
| 42   |      | 8225 | 28   | 8253  | 28   | 8281  | 29   | 8310  | 28   | 8338  | 28   |
| 43   |      | 8507 | 28   | 8535  | 28   | 8563  | 28   | 8591  | 28   | 8619  | 28   |
| 44   |      | 8788 | 28   | 8816  | 28   | 8844  | 28   | 8872  | 28   | 8900  | 28   |
| 45   |      | 9069 | 28   | 9097  | 28   | 9125  | 28   | 9153  | 28   | 9181  | 28   |
| 46   |      | 9350 | 28   | 9378  | 28   | 9406  | 28   | 9434  | 28   | 9462  | 28   |
| 47   |      | 9631 | 28   | 9659  | 28   | 9687  | 28   | 9715  | 28   | 9743  | 28   |
| 48   |      | 9911 | 28   | 9939  | 28   | 9967  | 28   | 9995  | 28   | *0023 | 28   |
| 49   | 19   | 0192 | 28   | 0220  | 28   | 0248  | 28   | 0276  | 28   | 0304  | 28   |

|   |      |
|---|------|
| I | 2.8  |
| 2 | 5.6  |
| 3 | 8.4  |
| 4 | 11.2 |
| 5 | 14.0 |
| 6 | 16.8 |
| 7 | 19.6 |
| 8 | 22.4 |
| 9 | 25.2 |

| N.   | Log.    | 1       | dif. | 1    | dif. | 2    | dif. | 3    | dif. | 4    | dif. |    |
|------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 1550 | 19 0332 | 28      | 0360 | 28   | 0388 | 28   | 0416 | 28   | 0444 | 28   |      |    |
| 51   | 0612    | 28      | 0640 | 28   | 0668 | 28   | 0696 | 28   | 0724 | 28   |      |    |
| 52   | 0892    | 28      | 0920 | 28   | 0948 | 28   | 0976 | 28   | 1004 | 28   |      |    |
| 53   | 1171    | 28      | 1199 | 28   | 1227 | 28   | 1255 | 28   | 1283 | 28   |      |    |
| 54   | 1451    | 28      | 1479 | 28   | 1507 | 28   | 1535 | 28   | 1563 | 28   |      |    |
| 55   | 1730    | 28      | 1758 | 28   | 1786 | 28   | 1814 | 28   | 1842 | 28   |      |    |
| 56   | 2010    | 28      | 2038 | 27   | 2065 | 28   | 2093 | 28   | 2121 | 28   |      |    |
| 57   | 2289    | 28      | 2317 | 27   | 2344 | 28   | 2372 | 28   | 2400 | 28   |      |    |
| 58   | 2567    | 28      | 2595 | 28   | 2623 | 28   | 2651 | 28   | 2679 | 28   |      |    |
| 59   | 2846    | 28      | 2874 | 28   | 2902 | 28   | 2930 | 28   | 2958 | 27   |      |    |
| 1560 | 19 3125 | 27      | 3152 | 28   | 3180 | 28   | 3208 | 28   | 3236 | 28   |      |    |
| 61   | 3403    | 28      | 3431 | 28   | 3459 | 27   | 3486 | 28   | 3514 | 28   |      |    |
| 62   | 3681    | 28      | 3709 | 28   | 3737 | 27   | 3764 | 28   | 3792 | 28   |      |    |
| 63   | 3959    | 28      | 3987 | 28   | 4015 | 27   | 4042 | 28   | 4070 | 28   |      |    |
| 64   | 4237    | 28      | 4265 | 27   | 4292 | 28   | 4320 | 28   | 4348 | 28   |      |    |
| 65   | 4514    | 28      | 4542 | 28   | 4570 | 28   | 4598 | 27   | 4625 | 28   |      |    |
| 66   | 4792    | 27      | 4819 | 28   | 4847 | 28   | 4875 | 28   | 4903 | 27   |      |    |
| 67   | 5069    | 28      | 5097 | 27   | 5124 | 28   | 5152 | 28   | 5180 | 28   |      |    |
| 68   | 5346    | 28      | 5374 | 27   | 5401 | 28   | 5429 | 28   | 5457 | 28   |      |    |
| 69   | 5623    | 28      | 5651 | 27   | 5678 | 28   | 5706 | 28   | 5734 | 27   |      |    |
| 28   | 1570    | 19 5900 | 27   | 5927 | 28   | 5955 | 28   | 5983 | 27   | 6010 | 28   |    |
| 1    | 2.8     | 71      | 6176 | 28   | 6204 | 27   | 6231 | 28   | 6259 | 28   | 6287 | 27 |
| 2    | 5.6     | 72      | 6453 | 27   | 6480 | 28   | 6508 | 27   | 6535 | 28   | 6563 | 28 |
| 3    | 8.4     | 73      | 6729 | 27   | 6756 | 28   | 6784 | 28   | 6812 | 27   | 6839 | 28 |
| 4    | 11.2    | 74      | 7005 | 27   | 7032 | 28   | 7060 | 27   | 7087 | 28   | 7115 | 28 |
| 5    | 14.0    | 75      | 7281 | 27   | 7308 | 28   | 7336 | 27   | 7363 | 28   | 7391 | 27 |
| 6    | 16.8    | 76      | 7556 | 28   | 7584 | 27   | 7611 | 28   | 7639 | 27   | 7666 | 28 |
| 7    | 19.6    | 77      | 7832 | 27   | 7859 | 28   | 7887 | 27   | 7914 | 28   | 7942 | 27 |
| 8    | 22.4    | 78      | 8107 | 28   | 8135 | 27   | 8162 | 28   | 8190 | 27   | 8217 | 28 |
| 9    | 25.2    | 79      | 8382 | 28   | 8410 | 27   | 8437 | 28   | 8465 | 27   | 8492 | 28 |
| 1580 | 19 8657 | 28      | 8685 | 27   | 8712 | 28   | 8740 | 27   | 8767 | 28   |      |    |
| 81   | 8932    | 27      | 8959 | 28   | 8987 | 27   | 9014 | 28   | 9042 | 27   |      |    |
| 82   | 9206    | 28      | 9234 | 27   | 9261 | 28   | 9289 | 27   | 9316 | 28   |      |    |
| 83   | 9481    | 27      | 9508 | 28   | 9536 | 27   | 9563 | 28   | 9591 | 27   |      |    |
| 84   | 9755    | 28      | 9783 | 27   | 9810 | 27   | 9837 | 28   | 9865 | 27   |      |    |
| 85   | 20 0029 | 28      | 0057 | 27   | 0084 | 27   | 0111 | 28   | 0139 | 27   |      |    |
| 86   | 0303    | 28      | 0331 | 27   | 0358 | 27   | 0385 | 28   | 0413 | 27   |      |    |
| 87   | 0577    | 27      | 0604 | 28   | 0632 | 27   | 0659 | 27   | 0686 | 28   |      |    |
| 88   | 0850    | 28      | 0878 | 27   | 0905 | 28   | 0933 | 27   | 0960 | 27   |      |    |
| 89   | 1124    | 27      | 1151 | 28   | 1179 | 27   | 1206 | 27   | 1233 | 28   |      |    |
| 1590 | 20 1397 | 27      | 1424 | 28   | 1452 | 27   | 1479 | 27   | 1506 | 28   |      |    |
| 91   | 1670    | 27      | 1697 | 28   | 1725 | 27   | 1752 | 27   | 1779 | 28   |      |    |
| 92   | 1943    | 27      | 1970 | 28   | 1998 | 27   | 2025 | 27   | 2052 | 27   |      |    |
| 93   | 2216    | 27      | 2243 | 27   | 2270 | 28   | 2298 | 27   | 2325 | 27   |      |    |
| 94   | 2488    | 28      | 2516 | 27   | 2543 | 27   | 2570 | 27   | 2597 | 28   |      |    |
| 95   | 2761    | 27      | 2788 | 27   | 2815 | 27   | 2842 | 28   | 2870 | 27   |      |    |
| 96   | 3033    | 27      | 3060 | 27   | 3087 | 28   | 3115 | 27   | 3142 | 27   |      |    |
| 97   | 3305    | 27      | 3332 | 27   | 3359 | 27   | 3386 | 28   | 3414 | 27   |      |    |
| 98   | 3577    | 27      | 3604 | 27   | 3631 | 27   | 3658 | 27   | 3685 | 28   |      |    |
| 99   | 3848    | 28      | 3876 | 27   | 3903 | 27   | 3930 | 27   | 3957 | 27   |      |    |
| N.   | Log.    | 1       | dif. | 1    | dif. | 2    | dif. | 3    | dif. | 4    | dif. |    |

| N.   | Log. | 5    | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9     | dif. |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 1550 | 19   | 0472 | 28   | 0500 | 28   | 0528 | 28   | 0556 | 28   | 0584  | 28   |
| 51   |      | 0752 | 28   | 0780 | 28   | 0808 | 28   | 0836 | 28   | 0864  | 28   |
| 52   |      | 1032 | 28   | 1060 | 28   | 1088 | 28   | 1116 | 27   | 1143  | 28   |
| 53   |      | 1311 | 28   | 1339 | 28   | 1367 | 28   | 1395 | 28   | 1423  | 28   |
| 54   |      | 1591 | 28   | 1619 | 28   | 1647 | 28   | 1675 | 27   | 1702  | 28   |
|      |      | 1870 | 28   | 1898 | 28   | 1926 | 28   | 1954 | 28   | 1982  | 28   |
| 55   |      | 2149 | 28   | 2177 | 28   | 2205 | 28   | 2233 | 28   | 2261  | 28   |
| 56   |      | 2428 | 28   | 2456 | 28   | 2484 | 28   | 2512 | 28   | 2540  | 27   |
| 57   |      | 2707 | 28   | 2735 | 28   | 2763 | 27   | 2790 | 28   | 2818  | 28   |
| 58   |      | 2985 | 28   | 3013 | 28   | 3041 | 28   | 3069 | 28   | 3097  | 28   |
| 1560 | 19   | 3264 | 28   | 3292 | 27   | 3319 | 28   | 3347 | 28   | 3375  | 28   |
| 61   |      | 3542 | 28   | 3570 | 28   | 3598 | 27   | 3625 | 28   | 3653  | 28   |
| 62   |      | 3820 | 28   | 3848 | 28   | 3876 | 27   | 3903 | 28   | 3931  | 28   |
| 63   |      | 4098 | 28   | 4126 | 27   | 4153 | 28   | 4181 | 28   | 4209  | 28   |
| 64   |      | 4376 | 27   | 4403 | 28   | 4431 | 28   | 4459 | 28   | 4487  | 27   |
| 65   |      | 4653 | 28   | 4681 | 28   | 4709 | 27   | 4736 | 28   | 4764  | 28   |
| 66   |      | 4930 | 28   | 4958 | 28   | 4986 | 28   | 5014 | 27   | 5041  | 28   |
| 67   |      | 5208 | 27   | 5235 | 28   | 5263 | 28   | 5291 | 27   | 5318  | 28   |
| 68   |      | 5485 | 27   | 5512 | 28   | 5540 | 28   | 5568 | 27   | 5595  | 28   |
| 69   |      | 5761 | 28   | 5789 | 28   | 5817 | 27   | 5844 | 28   | 5872  | 28   |
| 1570 | 19   | 6038 | 28   | 6066 | 27   | 6093 | 28   | 6121 | 28   | 6149  | 27   |
| 71   |      | 6314 | 28   | 6342 | 28   | 6370 | 27   | 6397 | 28   | 6425  | 28   |
| 72   |      | 6591 | 27   | 6618 | 28   | 6646 | 28   | 6674 | 27   | 6701  | 28   |
| 73   |      | 6867 | 27   | 6894 | 28   | 6922 | 28   | 6950 | 27   | 6977  | 28   |
| 74   |      | 7143 | 27   | 7170 | 28   | 7198 | 27   | 7225 | 28   | 7253  | 28   |
| 75   |      | 7418 | 28   | 7446 | 28   | 7474 | 27   | 7501 | 28   | 7529  | 27   |
| 76   |      | 7694 | 28   | 7722 | 27   | 7749 | 28   | 7777 | 27   | 7804  | 28   |
| 77   |      | 7969 | 28   | 7997 | 27   | 8024 | 28   | 8052 | 27   | 8079  | 28   |
| 78   |      | 8245 | 27   | 8272 | 28   | 8300 | 27   | 8327 | 28   | 8355  | 27   |
| 79   |      | 8520 | 27   | 8547 | 28   | 8575 | 27   | 8602 | 28   | 8630  | 27   |
| 1580 | 19   | 8795 | 27   | 8822 | 27   | 8849 | 28   | 8877 | 27   | 8904  | 28   |
| 81   |      | 9069 | 28   | 9097 | 27   | 9124 | 28   | 9152 | 27   | 9179  | 27   |
| 82   |      | 9344 | 27   | 9371 | 28   | 9399 | 27   | 9426 | 27   | 9453  | 28   |
| 83   |      | 9618 | 27   | 9645 | 28   | 9673 | 27   | 9700 | 28   | 9728  | 27   |
| 84   |      | 9892 | 28   | 9920 | 27   | 9947 | 27   | 9974 | 28   | *0002 | 27   |
| 85   | 20   | 0166 | 28   | 0194 | 27   | 0221 | 27   | 0248 | 28   | 0276  | 27   |
| 86   |      | 0440 | 27   | 0467 | 28   | 0495 | 27   | 0522 | 28   | 0550  | 27   |
| 87   |      | 0714 | 27   | 0741 | 27   | 0768 | 28   | 0796 | 27   | 0823  | 27   |
| 88   |      | 0987 | 28   | 1015 | 27   | 1042 | 27   | 1069 | 28   | 1097  | 27   |
| 89   |      | 1261 | 27   | 1288 | 27   | 1315 | 27   | 1342 | 28   | 1370  | 27   |
| 1590 | 20   | 1534 | 27   | 1561 | 27   | 1588 | 28   | 1616 | 27   | 1643  | 27   |
| 91   |      | 1807 | 27   | 1834 | 27   | 1861 | 28   | 1889 | 27   | 1916  | 27   |
| 92   |      | 2079 | 28   | 2107 | 27   | 2134 | 27   | 2161 | 28   | 2189  | 27   |
| 93   |      | 2352 | 27   | 2379 | 28   | 2407 | 27   | 2434 | 27   | 2461  | 27   |
| 94   |      | 2625 | 27   | 2652 | 27   | 2679 | 27   | 2706 | 27   | 2733  | 28   |
| 95   |      | 2897 | 27   | 2924 | 27   | 2951 | 27   | 2978 | 28   | 3006  | 27   |
| 96   |      | 3169 | 27   | 3196 | 27   | 3223 | 28   | 3251 | 27   | 3278  | 27   |
| 97   |      | 3441 | 27   | 3468 | 27   | 3495 | 27   | 3522 | 28   | 3550  | 27   |
| 98   |      | 3713 | 27   | 3740 | 27   | 3767 | 27   | 3794 | 27   | 3821  | 27   |
| 99   |      | 3984 | 27   | 4011 | 28   | 4039 | 27   | 4066 | 27   | 4093  | 27   |

|   |      |
|---|------|
| 1 | 2.7  |
| 2 | 5.4  |
| 3 | 8.1  |
| 4 | 10.8 |
| 5 | 13.5 |
| 6 | 16.2 |
| 7 | 18.9 |
| 8 | 21.6 |
| 9 | 24.3 |

27

| N.   | Log. | 1    | dif. | 1    | dif. | 2    | dif. | 3    | dif. | 4    | dif. |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1600 | 20   | 4120 | 27   | 4147 | 27   | 4174 | 27   | 4201 | 28   | 4229 | 27   |
| 01   |      | 4391 | 27   | 4418 | 28   | 4446 | 27   | 4473 | 27   | 4500 | 27   |
| 02   |      | 4663 | 27   | 4690 | 27   | 4717 | 27   | 4744 | 27   | 4771 | 27   |
| 03   |      | 4934 | 27   | 4961 | 27   | 4988 | 27   | 5015 | 27   | 5042 | 27   |
| 04   |      | 5204 | 27   | 5231 | 28   | 5259 | 27   | 5286 | 27   | 5313 | 27   |
| 05   |      | 5475 | 27   | 5502 | 27   | 5529 | 27   | 5556 | 27   | 5583 | 27   |
| 06   |      | 5746 | 27   | 5773 | 27   | 5800 | 27   | 5827 | 27   | 5854 | 27   |
| 07   |      | 6016 | 27   | 6043 | 27   | 6070 | 27   | 6097 | 27   | 6124 | 27   |
| 08   |      | 6286 | 27   | 6313 | 27   | 6340 | 27   | 6367 | 27   | 6394 | 27   |
| 09   |      | 6556 | 27   | 6583 | 27   | 6610 | 27   | 6637 | 27   | 6664 | 27   |
| 1610 | 20   | 6826 | 27   | 6853 | 27   | 6880 | 27   | 6907 | 27   | 6934 | 27   |
| 11   |      | 7096 | 26   | 7122 | 27   | 7149 | 27   | 7176 | 27   | 7203 | 27   |
| 12   |      | 7365 | 27   | 7392 | 27   | 7419 | 27   | 7446 | 27   | 7473 | 27   |
| 13   |      | 7634 | 27   | 7661 | 27   | 7688 | 27   | 7715 | 27   | 7742 | 27   |
| 14   |      | 7904 | 26   | 7930 | 27   | 7957 | 27   | 7984 | 27   | 8011 | 27   |
| 15   |      | 8173 | 26   | 8199 | 27   | 8226 | 27   | 8253 | 27   | 8280 | 27   |
| 16   |      | 8441 | 27   | 8468 | 27   | 8495 | 27   | 8522 | 27   | 8549 | 27   |
| 17   |      | 8710 | 27   | 8737 | 27   | 8764 | 27   | 8791 | 26   | 8817 | 27   |
| 18   |      | 8979 | 26   | 9005 | 27   | 9032 | 27   | 9059 | 27   | 9086 | 27   |
| 19   |      | 9247 | 27   | 9274 | 26   | 9300 | 27   | 9327 | 27   | 9354 | 27   |
| 27   |      | 1620 | 20   | 9515 | 27   | 9542 | 27   | 9569 | 26   | 9595 | 27   |
| 1    | 2.7  |      | 21   | 9783 | 27   | 9810 | 27   | 9837 | 26   | 9863 | 27   |
| 2    | 5.4  |      | 22   | 0051 | 27   | 0078 | 26   | 0104 | 27   | 0131 | 27   |
| 3    | 8.1  |      | 23   | 0319 | 26   | 0345 | 27   | 0372 | 27   | 0399 | 27   |
| 4    | 10.8 |      | 24   | 0586 | 27   | 0613 | 27   | 0640 | 26   | 0666 | 27   |
| 5    | 13.5 |      | 25   | 0853 | 27   | 0880 | 27   | 0907 | 27   | 0934 | 26   |
| 6    | 16.2 |      | 26   | 1121 | 26   | 1147 | 27   | 1174 | 27   | 1201 | 26   |
| 7    | 18.9 |      | 27   | 1388 | 26   | 1414 | 27   | 1441 | 27   | 1468 | 26   |
| 8    | 21.6 |      | 28   | 1654 | 27   | 1681 | 27   | 1708 | 26   | 1734 | 27   |
| 9    | 24.3 |      | 29   | 1921 | 27   | 1948 | 26   | 1974 | 27   | 2001 | 27   |
| 1630 | 21   | 2188 | 26   | 2214 | 27   | 2241 | 27   | 2268 | 26   | 2294 | 27   |
| 31   |      | 2454 | 27   | 2481 | 26   | 2507 | 27   | 2534 | 26   | 2560 | 27   |
| 32   |      | 2720 | 27   | 2747 | 26   | 2773 | 27   | 2800 | 27   | 2827 | 26   |
| 33   |      | 2986 | 27   | 3013 | 26   | 3039 | 27   | 3066 | 27   | 3093 | 26   |
| 34   |      | 3252 | 27   | 3279 | 26   | 3305 | 27   | 3332 | 26   | 3358 | 27   |
| 35   |      | 3518 | 26   | 3544 | 27   | 3571 | 26   | 3597 | 27   | 3624 | 27   |
| 36   |      | 3783 | 27   | 3810 | 26   | 3836 | 27   | 3863 | 26   | 3889 | 27   |
| 37   |      | 4049 | 26   | 4075 | 27   | 4102 | 26   | 4128 | 27   | 4155 | 26   |
| 38   |      | 4314 | 26   | 4340 | 27   | 4367 | 26   | 4393 | 27   | 4420 | 26   |
| 39   |      | 4579 | 26   | 4605 | 27   | 4632 | 26   | 4658 | 27   | 4685 | 26   |
| 1640 | 21   | 4844 | 26   | 4870 | 27   | 4897 | 26   | 4923 | 27   | 4950 | 26   |
| 41   |      | 5109 | 26   | 5135 | 27   | 5162 | 26   | 5188 | 26   | 5214 | 27   |
| 42   |      | 5373 | 27   | 5400 | 26   | 5426 | 26   | 5452 | 27   | 5479 | 26   |
| 43   |      | 5638 | 26   | 5664 | 26   | 5690 | 27   | 5717 | 26   | 5743 | 27   |
| 44   |      | 5902 | 26   | 5928 | 27   | 5955 | 26   | 5981 | 26   | 6007 | 27   |
| 45   |      | 6166 | 26   | 6192 | 27   | 6219 | 26   | 6245 | 26   | 6271 | 27   |
| 46   |      | 6430 | 26   | 6456 | 27   | 6483 | 26   | 6509 | 26   | 6535 | 27   |
| 47   |      | 6694 | 26   | 6720 | 26   | 6746 | 27   | 6773 | 26   | 6799 | 26   |
| 48   |      | 6957 | 27   | 6984 | 26   | 7010 | 26   | 7036 | 27   | 7063 | 26   |
| 49   |      | 7221 | 26   | 7247 | 26   | 7273 | 27   | 7300 | 26   | 7326 | 26   |

| N. | Log. | 1 | dif. | 1 | dif. | 2 | dif. | 3 | dif. | 4 | dif. |
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

| N.   | Log. | 5    | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9     | dif. |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 1600 | 20   | 4256 | 27   | 4283 | 27   | 4310 | 27   | 4337 | 27   | 4364  | 27   |
| 01   |      | 4527 | 27   | 4554 | 27   | 4581 | 27   | 4608 | 27   | 4635  | 28   |
| 02   |      | 4793 | 27   | 4825 | 27   | 4852 | 27   | 4879 | 27   | 4906  | 28   |
| 03   |      | 5069 | 27   | 5096 | 27   | 5123 | 27   | 5150 | 27   | 5177  | 27   |
| 04   |      | 5340 | 27   | 5367 | 27   | 5394 | 27   | 5421 | 27   | 5448  | 27   |
| 05   |      | 5610 | 27   | 5637 | 27   | 5664 | 27   | 5691 | 27   | 5718  | 28   |
| 06   |      | 5881 | 27   | 5908 | 27   | 5935 | 27   | 5962 | 27   | 5989  | 27   |
| 07   |      | 6151 | 27   | 6178 | 27   | 6205 | 27   | 6232 | 27   | 6259  | 27   |
| 08   |      | 6421 | 27   | 6448 | 27   | 6475 | 27   | 6502 | 27   | 6529  | 27   |
| 09   |      | 6691 | 27   | 6718 | 27   | 6745 | 27   | 6772 | 27   | 6799  | 27   |
| 1610 | 20   | 6961 | 27   | 6988 | 27   | 7015 | 27   | 7042 | 27   | 7069  | 27   |
| 11   |      | 7230 | 27   | 7257 | 27   | 7284 | 27   | 7311 | 27   | 7338  | 27   |
| 12   |      | 7500 | 27   | 7527 | 27   | 7554 | 27   | 7581 | 26   | 7607  | 27   |
| 13   |      | 7769 | 27   | 7796 | 27   | 7823 | 27   | 7850 | 27   | 7877  | 27   |
| 14   |      | 8038 | 27   | 8065 | 27   | 8092 | 27   | 8119 | 27   | 8146  | 27   |
| 15   |      | 8307 | 27   | 8334 | 27   | 8361 | 27   | 8388 | 26   | 8414  | 27   |
| 16   |      | 8576 | 27   | 8603 | 26   | 8629 | 27   | 8656 | 27   | 8683  | 27   |
| 17   |      | 8844 | 27   | 8871 | 27   | 8898 | 27   | 8925 | 27   | 8952  | 27   |
| 18   |      | 9113 | 27   | 9140 | 26   | 9166 | 27   | 9193 | 27   | 9220  | 27   |
| 19   |      | 9381 | 27   | 9408 | 27   | 9435 | 26   | 9461 | 27   | 9488  | 27   |
| 1620 | 20   | 9649 | 27   | 9676 | 27   | 9703 | 26   | 9729 | 27   | 9756  | 27   |
| 21   |      | 9917 | 27   | 9944 | 27   | 9971 | 26   | 9997 | 27   | *0024 | 27   |
| 22   | 21   | 0185 | 26   | 0211 | 27   | 0238 | 27   | 0265 | 27   | 0292  | 27   |
| 23   |      | 0452 | 27   | 0479 | 27   | 0506 | 27   | 0533 | 26   | 0559  | 27   |
| 24   |      | 0720 | 26   | 0746 | 27   | 0773 | 27   | 0800 | 27   | 0827  | 26   |
| 25   |      | 0987 | 27   | 1014 | 26   | 1040 | 27   | 1067 | 27   | 1094  | 27   |
| 26   |      | 1254 | 27   | 1281 | 26   | 1307 | 27   | 1334 | 27   | 1361  | 27   |
| 27   |      | 1521 | 27   | 1548 | 26   | 1574 | 27   | 1601 | 27   | 1628  | 26   |
| 28   |      | 1788 | 26   | 1814 | 27   | 1841 | 27   | 1868 | 26   | 1894  | 27   |
| 29   |      | 2054 | 27   | 2081 | 27   | 2108 | 26   | 2134 | 27   | 2161  | 27   |
| 1630 | 21   | 2321 | 26   | 2347 | 27   | 2374 | 27   | 2401 | 26   | 2427  | 27   |
| 31   |      | 2587 | 27   | 2614 | 26   | 2640 | 27   | 2667 | 27   | 2694  | 26   |
| 32   |      | 2853 | 27   | 2880 | 26   | 2906 | 27   | 2933 | 27   | 2960  | 26   |
| 33   |      | 3119 | 27   | 3146 | 26   | 3172 | 27   | 3199 | 26   | 3225  | 27   |
| 34   |      | 3385 | 26   | 3411 | 27   | 3438 | 27   | 3465 | 26   | 3491  | 27   |
| 35   |      | 3651 | 26   | 3677 | 27   | 3704 | 26   | 3730 | 27   | 3757  | 26   |
| 36   |      | 3916 | 27   | 3943 | 26   | 3969 | 27   | 3996 | 26   | 4022  | 27   |
| 37   |      | 4181 | 27   | 4208 | 26   | 4234 | 27   | 4261 | 26   | 4287  | 27   |
| 38   |      | 4446 | 27   | 4473 | 26   | 4499 | 27   | 4526 | 26   | 4552  | 27   |
| 39   |      | 4711 | 27   | 4738 | 26   | 4764 | 27   | 4791 | 26   | 4817  | 27   |
| 1640 | 21   | 4976 | 27   | 5003 | 26   | 5029 | 27   | 5056 | 26   | 5082  | 27   |
| 41   |      | 5241 | 26   | 5267 | 27   | 5294 | 26   | 5320 | 27   | 5347  | 26   |
| 42   |      | 5505 | 27   | 5532 | 26   | 5558 | 27   | 5585 | 26   | 5611  | 27   |
| 43   |      | 5770 | 26   | 5796 | 27   | 5823 | 26   | 5849 | 26   | 5875  | 27   |
| 44   |      | 6034 | 26   | 6060 | 27   | 6087 | 26   | 6113 | 27   | 6140  | 26   |
| 45   |      | 6298 | 26   | 6324 | 27   | 6351 | 26   | 6377 | 26   | 6403  | 27   |
| 46   |      | 6562 | 26   | 6588 | 26   | 6614 | 27   | 6641 | 26   | 6667  | 27   |
| 47   |      | 6825 | 27   | 6852 | 26   | 6878 | 26   | 6904 | 27   | 6931  | 26   |
| 48   |      | 7089 | 26   | 7115 | 27   | 7142 | 26   | 7168 | 26   | 7194  | 27   |
| 49   |      | 7352 | 27   | 7379 | 26   | 7405 | 26   | 7431 | 27   | 7458  | 26   |

|   |      |
|---|------|
| 1 | 2.6  |
| 2 | 5.2  |
| 3 | 7.8  |
| 4 | 10.4 |
| 5 | 13.0 |
| 6 | 15.6 |
| 7 | 18.2 |
| 8 | 20.8 |
| 9 | 23.4 |

| N. | Log. | 5 | dif. | 6 | dif. | 7 | dif. | 8 | dif. | 9 | dif. |
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

| N.   | Log.    | 1    | dif.    | 1  | dif. | 2  | dif.  | 3  | dif.  | 4  | dif. |    |
|------|---------|------|---------|----|------|----|-------|----|-------|----|------|----|
| 1650 | 21 7484 | 26   | 7510    | 27 | 7537 | 26 | 7563  | 26 | 7589  | 27 |      |    |
| 51   | 7747    | 26   | 7773    | 27 | 7800 | 26 | 7826  | 26 | 7852  | 27 |      |    |
| 52   | 8010    | 26   | 8036    | 27 | 8063 | 26 | 8089  | 26 | 8115  | 26 |      |    |
| 53   | 8273    | 26   | 8299    | 26 | 8325 | 27 | 8352  | 26 | 8378  | 26 |      |    |
| 54   | 8536    | 26   | 8562    | 26 | 8588 | 26 | 8614  | 27 | 8641  | 26 |      |    |
| 55   | 8798    | 26   | 8824    | 26 | 8850 | 27 | 8877  | 26 | 8903  | 26 |      |    |
| 56   | 9060    | 27   | 9087    | 26 | 9113 | 26 | 9139  | 26 | 9165  | 26 |      |    |
| 57   | 9323    | 26   | 9349    | 26 | 9375 | 26 | 9401  | 26 | 9427  | 27 |      |    |
| 58   | 9585    | 26   | 9611    | 26 | 9637 | 26 | 9663  | 26 | 9689  | 26 |      |    |
| 59   | 9846    | 27   | 9873    | 26 | 9899 | 26 | 9925  | 26 | 9951  | 26 |      |    |
| 27   |         |      |         |    |      |    |       |    |       |    |      |    |
| 1    | 2.7     | 1660 | 22 0108 | 26 | 0134 | 26 | 0160  | 27 | 0187  | 26 | 0213 | 26 |
| 2    | 5.4     | 61   | 0370    | 26 | 0396 | 26 | 0422  | 26 | 0448  | 26 | 0474 | 26 |
| 3    | 8.1     | 62   | 0631    | 26 | 0657 | 26 | 0683  | 26 | 0709  | 27 | 0736 | 26 |
| 4    | 10.8    | 63   | 0892    | 26 | 0918 | 26 | 0944  | 27 | 0971  | 26 | 0997 | 26 |
| 5    | 13.5    | 64   | 1153    | 26 | 1179 | 27 | 1206  | 26 | 1232  | 26 | 1258 | 26 |
| 6    | 16.2    | 65   | 1414    | 26 | 1440 | 26 | 1466  | 26 | 1492  | 27 | 1519 | 26 |
| 7    | 18.9    | 66   | 1675    | 26 | 1701 | 26 | 1727  | 26 | 1753  | 26 | 1779 | 26 |
| 8    | 21.6    | 67   | 1936    | 26 | 1962 | 26 | 1988  | 26 | 2014  | 26 | 2040 | 26 |
| 9    | 24.3    | 68   | 2196    | 26 | 2222 | 26 | 2248  | 26 | 2274  | 26 | 2300 | 26 |
|      |         | 69   | 2456    | 26 | 2482 | 26 | 2508  | 26 | 2534  | 26 | 2560 | 26 |
| 1670 | 22 2716 | 26   | 2742    | 26 | 2768 | 26 | 2794  | 26 | 2820  | 26 |      |    |
| 71   | 2976    | 26   | 3002    | 26 | 3028 | 26 | 3054  | 26 | 3080  | 26 |      |    |
| 72   | 3236    | 26   | 3262    | 26 | 3288 | 26 | 3314  | 26 | 3340  | 26 |      |    |
| 73   | 3496    | 26   | 3522    | 26 | 3548 | 26 | 3574  | 26 | 3600  | 26 |      |    |
| 74   | 3755    | 26   | 3781    | 26 | 3807 | 26 | 3833  | 26 | 3859  | 26 |      |    |
| 75   | 4015    | 26   | 4041    | 26 | 4067 | 26 | 4093  | 26 | 4119  | 25 |      |    |
| 76   | 4274    | 26   | 4300    | 26 | 4326 | 26 | 4352  | 26 | 4378  | 26 |      |    |
| 77   | 4533    | 26   | 4559    | 26 | 4585 | 26 | 4611  | 26 | 4637  | 26 |      |    |
| 78   | 4792    | 26   | 4818    | 26 | 4844 | 26 | 4870  | 25 | 4895  | 26 |      |    |
| 79   | 5051    | 26   | 5077    | 25 | 5102 | 26 | 5128  | 26 | 5154  | 26 |      |    |
| 25   |         |      |         |    |      |    |       |    |       |    |      |    |
| 1    | 2.5     | 1680 | 22 5309 | 26 | 5335 | 26 | 5361  | 26 | 5387  | 26 | 5413 | 26 |
| 2    | 5.0     | 81   | 5568    | 26 | 5594 | 25 | 5619  | 26 | 5645  | 26 | 5671 | 26 |
| 3    | 7.5     | 82   | 5826    | 26 | 5852 | 26 | 5878  | 25 | 5903  | 26 | 5929 | 26 |
| 4    | 10.0    | 83   | 6084    | 26 | 6110 | 26 | 6136  | 26 | 6162  | 25 | 6187 | 26 |
| 5    | 12.5    | 84   | 6342    | 26 | 6368 | 26 | 6394  | 25 | 6419  | 26 | 6445 | 26 |
| 6    | 15.0    | 85   | 6600    | 26 | 6626 | 25 | 6651  | 26 | 6677  | 26 | 6703 | 26 |
| 7    | 17.5    | 86   | 6858    | 25 | 6883 | 26 | 6909  | 26 | 6935  | 26 | 6961 | 25 |
| 8    | 20.0    | 87   | 7115    | 26 | 7141 | 26 | 7167  | 25 | 7192  | 26 | 7218 | 26 |
| 9    | 22.5    | 88   | 7372    | 26 | 7398 | 26 | 7424  | 26 | 7450  | 25 | 7475 | 26 |
|      |         | 89   | 7630    | 25 | 7655 | 26 | 7681  | 26 | 7707  | 25 | 7732 | 26 |
| 1690 | 22 7887 | 25   | 7912    | 26 | 7938 | 26 | 7964  | 25 | 7989  | 26 |      |    |
| 91   | 8144    | 25   | 8169    | 26 | 8195 | 26 | 8221  | 25 | 8246  | 26 |      |    |
| 92   | 8400    | 26   | 8426    | 26 | 8452 | 25 | 8477  | 26 | 8503  | 26 |      |    |
| 93   | 8657    | 26   | 8683    | 25 | 8708 | 26 | 8734  | 26 | 8760  | 25 |      |    |
| 94   | 8913    | 26   | 8939    | 26 | 8965 | 25 | 8990  | 26 | 9016  | 26 |      |    |
| 95   | 9170    | 25   | 9195    | 26 | 9221 | 26 | 9247  | 25 | 9272  | 26 |      |    |
| 96   | 9426    | 25   | 9451    | 26 | 9477 | 26 | 9503  | 25 | 9528  | 26 |      |    |
| 97   | 9682    | 25   | 9707    | 26 | 9733 | 26 | 9759  | 25 | 9784  | 26 |      |    |
| 98   | 9938    | 25   | 9963    | 26 | 9989 | 25 | *0014 | 26 | *0040 | 26 |      |    |
| 99   | 23 0193 | 26   | 0219    | 25 | 0244 | 26 | 0270  | 26 | 0296  | 25 |      |    |

| N.   | Log. 5  | dif. | 6     | dif. | 7     | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. |
|------|---------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1650 | 21 7616 | 26   | 7642  | 26   | 7668  | 26   | 7694  | 27   | 7721  | 26   |
| 51   | 7879    | 26   | 7905  | 26   | 7931  | 26   | 7957  | 27   | 7984  | 26   |
| 52   | 8141    | 27   | 8168  | 26   | 8194  | 26   | 8220  | 27   | 8247  | 26   |
| 53   | 8404    | 26   | 8430  | 27   | 8457  | 26   | 8483  | 26   | 8509  | 27   |
| 54   | 8667    | 26   | 8693  | 26   | 8719  | 27   | 8746  | 26   | 8772  | 26   |
| 55   | 8929    | 26   | 8955  | 27   | 8982  | 26   | 9008  | 26   | 9034  | 26   |
| 56   | 9191    | 27   | 9218  | 26   | 9244  | 26   | 9270  | 26   | 9296  | 27   |
| 57   | 9454    | 26   | 9480  | 26   | 9506  | 26   | 9532  | 26   | 9558  | 27   |
| 58   | 9715    | 27   | 9742  | 26   | 9768  | 26   | 9794  | 26   | 9820  | 26   |
| 59   | 9977    | 26   | *0003 | 27   | *0030 | 26   | *0056 | 26   | *0082 | 26   |
| 1660 | 22 0239 | 26   | 0265  | 26   | 0291  | 26   | 0317  | 26   | 0343  | 27   |
| 61   | 0500    | 26   | 0526  | 27   | 0553  | 26   | 0579  | 26   | 0605  | 26   |
| 62   | 0762    | 26   | 0788  | 26   | 0814  | 26   | 0840  | 26   | 0866  | 26   |
| 63   | 1023    | 26   | 1049  | 26   | 1075  | 26   | 1101  | 26   | 1127  | 26   |
| 64   | 1284    | 26   | 1310  | 26   | 1336  | 26   | 1362  | 26   | 1388  | 26   |
| 65   | 1545    | 26   | 1571  | 26   | 1597  | 26   | 1623  | 26   | 1649  | 26   |
| 66   | 1805    | 26   | 1831  | 26   | 1857  | 26   | 1883  | 27   | 1910  | 26   |
| 67   | 2066    | 26   | 2092  | 26   | 2118  | 26   | 2144  | 26   | 2170  | 26   |
| 68   | 2326    | 26   | 2352  | 26   | 2378  | 26   | 2404  | 26   | 2430  | 26   |
| 69   | 2586    | 26   | 2612  | 26   | 2638  | 26   | 2664  | 26   | 2690  | 26   |
| 1670 | 22 2846 | 26   | 2872  | 26   | 2898  | 26   | 2924  | 26   | 2950  | 26   |
| 71   | 3106    | 26   | 3132  | 26   | 3158  | 26   | 3184  | 26   | 3210  | 26   |
| 72   | 3366    | 26   | 3392  | 26   | 3418  | 26   | 3444  | 26   | 3470  | 26   |
| 73   | 3626    | 26   | 3652  | 26   | 3678  | 26   | 3704  | 26   | 3730  | 25   |
| 74   | 3885    | 26   | 3911  | 26   | 3937  | 26   | 3963  | 26   | 3989  | 26   |
| 75   | 4144    | 26   | 4170  | 26   | 4196  | 26   | 4222  | 26   | 4248  | 26   |
| 76   | 4404    | 25   | 4429  | 26   | 4455  | 26   | 4481  | 26   | 4507  | 26   |
| 77   | 4663    | 25   | 4688  | 26   | 4714  | 26   | 4740  | 26   | 4766  | 26   |
| 78   | 4921    | 26   | 4947  | 26   | 4973  | 26   | 4999  | 26   | 5025  | 26   |
| 79   | 5180    | 26   | 5206  | 26   | 5232  | 26   | 5258  | 25   | 5283  | 26   |
| 1680 | 22 5439 | 25   | 5464  | 26   | 5490  | 26   | 5516  | 26   | 5542  | 26   |
| 81   | 5697    | 26   | 5723  | 26   | 5749  | 25   | 5774  | 26   | 5800  | 26   |
| 82   | 5955    | 26   | 5981  | 26   | 6007  | 26   | 6033  | 25   | 6058  | 26   |
| 83   | 6213    | 26   | 6239  | 26   | 6265  | 26   | 6291  | 25   | 6316  | 26   |
| 84   | 6471    | 26   | 6497  | 26   | 6523  | 25   | 6548  | 26   | 6574  | 26   |
| 85   | 6729    | 26   | 6755  | 25   | 6780  | 26   | 6806  | 26   | 6832  | 26   |
| 86   | 6986    | 26   | 7012  | 26   | 7038  | 26   | 7064  | 25   | 7089  | 26   |
| 87   | 7244    | 26   | 7270  | 25   | 7295  | 26   | 7321  | 26   | 7347  | 25   |
| 88   | 7501    | 26   | 7527  | 26   | 7553  | 25   | 7578  | 26   | 7604  | 26   |
| 89   | 7758    | 26   | 7784  | 26   | 7810  | 25   | 7835  | 26   | 7861  | 26   |
| 1690 | 22 8015 | 26   | 8041  | 26   | 8067  | 25   | 8092  | 26   | 8118  | 26   |
| 91   | 8272    | 26   | 8298  | 25   | 8323  | 26   | 8349  | 26   | 8375  | 25   |
| 92   | 8529    | 25   | 8554  | 26   | 8580  | 26   | 8606  | 25   | 8631  | 26   |
| 93   | 8785    | 26   | 8811  | 25   | 8836  | 26   | 8862  | 26   | 8888  | 25   |
| 94   | 9042    | 25   | 9067  | 26   | 9093  | 25   | 9118  | 26   | 9144  | 26   |
| 95   | 9298    | 25   | 9323  | 26   | 9349  | 26   | 9375  | 25   | 9400  | 26   |
| 96   | 9554    | 25   | 9579  | 26   | 9605  | 26   | 9631  | 25   | 9656  | 26   |
| 97   | 9810    | 25   | 9835  | 26   | 9861  | 26   | 9887  | 25   | 9912  | 26   |
| 98   | 23 0066 | 25   | 0091  | 26   | 0117  | 25   | 0142  | 26   | 0168  | 25   |
| 99   | 0321    | 26   | 0347  | 25   | 0372  | 26   | 0398  | 25   | 0423  | 26   |

| N. | Log. 5 | dif. | 6 | dif. | 7 | dif. | 8 | dif. | 9 | dif. |
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

26

1 2.6  
2 5.2  
3 7.8  
4 10.4  
5 13.0  
6 15.6  
7 18.2  
8 20.8  
9 23.4

25

1 2.5  
2 5.0  
3 7.5  
4 10.0  
5 12.5  
6 15.0  
7 17.5  
8 20.0  
9 22.5

| N.     | Log.    | 1       | dif. | 1    | dif. | 2    | dif. | 3    | dif. | 4    | dif. |  |
|--------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 1700   | 23 0449 | 25      | 0474 | 26   | 0500 | 26   | 0526 | 25   | 0551 | 26   |      |  |
| 01     | 0704    | 26      | 0730 | 25   | 0755 | 26   | 0781 | 25   | 0806 | 26   |      |  |
| 02     | 0960    | 25      | 0985 | 26   | 1011 | 25   | 1036 | 26   | 1062 | 25   |      |  |
| 03     | 1215    | 25      | 1240 | 26   | 1266 | 25   | 1291 | 26   | 1317 | 25   |      |  |
| 04     | 1470    | 25      | 1495 | 26   | 1521 | 25   | 1546 | 26   | 1572 | 25   |      |  |
| 05     | 1724    | 26      | 1750 | 25   | 1775 | 26   | 1801 | 25   | 1826 | 26   |      |  |
| 06     | 1979    | 25      | 2004 | 26   | 2030 | 25   | 2055 | 26   | 2081 | 25   |      |  |
| 07     | 2234    | 25      | 2259 | 25   | 2284 | 26   | 2310 | 25   | 2335 | 26   |      |  |
| 08     | 2488    | 25      | 2513 | 26   | 2539 | 25   | 2564 | 26   | 2590 | 25   |      |  |
| 09     | 2742    | 25      | 2767 | 26   | 2793 | 25   | 2818 | 26   | 2844 | 25   |      |  |
| 26     | 1710    | 23 2996 | 26   | 3022 | 25   | 3047 | 25   | 3072 | 26   | 3098 | 25   |  |
| 1 2.6  | 11      | 3250    | 25   | 3275 | 26   | 3301 | 25   | 3326 | 26   | 3352 | 25   |  |
| 2 5.2  | 12      | 3504    | 25   | 3529 | 25   | 3554 | 26   | 3580 | 25   | 3605 | 26   |  |
| 3 7.8  | 13      | 3757    | 26   | 3783 | 25   | 3808 | 25   | 3833 | 26   | 3859 | 25   |  |
| 4 10.4 | 14      | 4011    | 25   | 4036 | 25   | 4061 | 26   | 4087 | 25   | 4112 | 25   |  |
| 5 13.0 | 15      | 4264    | 25   | 4289 | 26   | 4315 | 25   | 4340 | 25   | 4365 | 26   |  |
| 6 15.6 | 16      | 4517    | 26   | 4543 | 25   | 4568 | 25   | 4593 | 26   | 4619 | 25   |  |
| 7 18.2 | 17      | 4770    | 26   | 4796 | 25   | 4821 | 25   | 4846 | 25   | 4871 | 26   |  |
| 8 20.8 | 18      | 5023    | 25   | 5048 | 26   | 5074 | 25   | 5099 | 25   | 5124 | 26   |  |
| 9 23.4 | 19      | 5276    | 25   | 5301 | 25   | 5326 | 26   | 5352 | 25   | 5377 | 25   |  |
| 1720   | 23 5528 | 26      | 5554 | 25   | 5579 | 25   | 5604 | 25   | 5629 | 26   |      |  |
| 21     | 5781    | 25      | 5806 | 25   | 5831 | 26   | 5857 | 25   | 5882 | 25   |      |  |
| 22     | 6033    | 25      | 6058 | 26   | 6084 | 25   | 6109 | 25   | 6134 | 25   |      |  |
| 23     | 6285    | 25      | 6310 | 26   | 6336 | 25   | 6361 | 25   | 6386 | 25   |      |  |
| 24     | 6537    | 25      | 6562 | 26   | 6588 | 25   | 6613 | 25   | 6638 | 25   |      |  |
| 25     | 6789    | 25      | 6814 | 25   | 6839 | 26   | 6865 | 25   | 6890 | 25   |      |  |
| 26     | 7041    | 25      | 7066 | 25   | 7091 | 25   | 7116 | 25   | 7141 | 26   |      |  |
| 27     | 7292    | 25      | 7317 | 26   | 7343 | 25   | 7368 | 25   | 7393 | 25   |      |  |
| 28     | 7544    | 25      | 7569 | 25   | 7594 | 25   | 7619 | 25   | 7644 | 25   |      |  |
| 29     | 7795    | 25      | 7820 | 25   | 7845 | 25   | 7870 | 25   | 7895 | 26   |      |  |
| 24     | 1730    | 23 8046 | 25   | 8071 | 25   | 8096 | 25   | 8121 | 26   | 8147 | 25   |  |
| 31     | 8297    | 25      | 8322 | 25   | 8347 | 25   | 8372 | 25   | 8397 | 25   |      |  |
| 32     | 8548    | 25      | 8573 | 25   | 8598 | 25   | 8623 | 25   | 8648 | 25   |      |  |
| 33     | 8799    | 25      | 8824 | 25   | 8849 | 25   | 8874 | 25   | 8899 | 25   |      |  |
| 34     | 9049    | 25      | 9074 | 25   | 9099 | 25   | 9124 | 25   | 9149 | 25   |      |  |
| 35     | 9299    | 26      | 9325 | 25   | 9350 | 25   | 9375 | 25   | 9400 | 25   |      |  |
| 36     | 9550    | 25      | 9575 | 25   | 9600 | 25   | 9625 | 25   | 9650 | 25   |      |  |
| 37     | 9800    | 25      | 9825 | 25   | 9850 | 25   | 9875 | 25   | 9900 | 25   |      |  |
| 38     | 24 0050 | 25      | 0075 | 25   | 0100 | 25   | 0125 | 25   | 0150 | 25   |      |  |
| 39     | 0300    | 25      | 0325 | 25   | 0350 | 24   | 0374 | 25   | 0399 | 25   |      |  |
| 1740   | 24 0549 | 25      | 0574 | 25   | 0599 | 25   | 0624 | 25   | 0649 | 25   |      |  |
| 41     | 0799    | 25      | 0824 | 25   | 0849 | 25   | 0874 | 25   | 0899 | 24   |      |  |
| 42     | 1048    | 25      | 1073 | 25   | 1098 | 25   | 1123 | 25   | 1148 | 25   |      |  |
| 43     | 1297    | 25      | 1322 | 25   | 1347 | 25   | 1372 | 25   | 1397 | 25   |      |  |
| 44     | 1546    | 25      | 1571 | 25   | 1596 | 25   | 1621 | 25   | 1646 | 25   |      |  |
| 45     | 1795    | 25      | 1820 | 25   | 1845 | 25   | 1870 | 25   | 1895 | 25   |      |  |
| 46     | 2044    | 25      | 2069 | 25   | 2094 | 25   | 2119 | 25   | 2144 | 25   |      |  |
| 47     | 2293    | 25      | 2318 | 25   | 2343 | 24   | 2367 | 25   | 2392 | 25   |      |  |
| 48     | 2541    | 25      | 2566 | 25   | 2591 | 25   | 2616 | 25   | 2641 | 25   |      |  |
| 49     | 2790    | 25      | 2815 | 24   | 2839 | 25   | 2864 | 25   | 2889 | 25   |      |  |
| N.     | Log.    | 1       | dif. | 1    | dif. | 2    | dif. | 3    | dif. | 4    | dif. |  |

| N.   | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. |        |
|------|---------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|--------|
| 1700 | 23 0577 | 25   | 0602 | 26   | 0628 | 25   | 0653  | 26   | 0679  | 25   |        |
| 01   | 0832    | 25   | 0857 | 26   | 0883 | 26   | 0909  | 25   | 0934  | 26   |        |
| 02   | 1087    | 26   | 1113 | 25   | 1138 | 26   | 1164  | 25   | 1189  | 26   |        |
| 03   | 1342    | 26   | 1368 | 25   | 1393 | 26   | 1419  | 25   | 1444  | 26   |        |
| 04   | 1597    | 25   | 1622 | 26   | 1648 | 25   | 1673  | 26   | 1699  | 25   |        |
| 05   | 1852    | 25   | 1877 | 26   | 1903 | 25   | 1928  | 26   | 1954  | 25   |        |
| 06   | 2106    | 26   | 2132 | 25   | 2157 | 26   | 2183  | 25   | 2208  | 26   |        |
| 07   | 2361    | 25   | 2386 | 26   | 2412 | 25   | 2437  | 25   | 2462  | 26   |        |
| 08   | 2615    | 25   | 2640 | 26   | 2666 | 25   | 2691  | 26   | 2717  | 25   |        |
| 09   | 2869    | 26   | 2895 | 25   | 2920 | 25   | 2945  | 26   | 2971  | 25   |        |
| 1710 | 23 3123 | 25   | 3148 | 26   | 3174 | 25   | 3199  | 26   | 3225  | 25   | 25     |
| 11   | 3377    | 25   | 3402 | 26   | 3428 | 25   | 3453  | 25   | 3478  | 26   | 1 2.5  |
| 12   | 3631    | 25   | 3656 | 25   | 3681 | 26   | 3707  | 25   | 3732  | 25   | 2 5.0  |
| 13   | 3884    | 25   | 3909 | 26   | 3935 | 25   | 3960  | 25   | 3985  | 26   | 3 7.5  |
| 14   | 4137    | 26   | 4163 | 25   | 4188 | 25   | 4213  | 26   | 4239  | 25   | 4 10.0 |
| 15   | 4391    | 25   | 4416 | 25   | 4441 | 26   | 4467  | 25   | 4492  | 25   | 5 12.5 |
| 16   | 4644    | 25   | 4669 | 25   | 4694 | 26   | 4720  | 25   | 4745  | 25   | 6 15.0 |
| 17   | 4897    | 25   | 4922 | 25   | 4947 | 26   | 4973  | 25   | 4998  | 25   | 7 17.5 |
| 18   | 5150    | 25   | 5175 | 25   | 5200 | 25   | 5225  | 26   | 5251  | 25   | 8 20.0 |
| 19   | 5402    | 25   | 5427 | 26   | 5453 | 25   | 5478  | 25   | 5503  | 25   | 9 22.5 |
| 1720 | 23 5655 | 25   | 5680 | 25   | 5705 | 25   | 5730  | 26   | 5756  | 25   |        |
| 21   | 5907    | 25   | 5932 | 25   | 5957 | 26   | 5983  | 25   | 6008  | 25   |        |
| 22   | 6159    | 25   | 6184 | 26   | 6210 | 25   | 6235  | 25   | 6260  | 25   |        |
| 23   | 6411    | 25   | 6436 | 26   | 6462 | 25   | 6487  | 25   | 6512  | 25   |        |
| 24   | 6663    | 25   | 6688 | 26   | 6714 | 25   | 6739  | 25   | 6764  | 25   |        |
| 25   | 6915    | 25   | 6940 | 25   | 6965 | 25   | 6990  | 26   | 7016  | 25   |        |
| 26   | 7167    | 25   | 7192 | 25   | 7217 | 25   | 7242  | 25   | 7267  | 25   |        |
| 27   | 7418    | 25   | 7443 | 25   | 7468 | 25   | 7493  | 26   | 7519  | 25   |        |
| 28   | 7669    | 26   | 7695 | 25   | 7720 | 25   | 7745  | 25   | 7770  | 25   |        |
| 29   | 7921    | 25   | 7946 | 25   | 7971 | 25   | 7996  | 25   | 8021  | 25   |        |
| 1730 | 23 8172 | 25   | 8197 | 25   | 8222 | 25   | 8247  | 25   | 8272  | 25   |        |
| 31   | 8422    | 26   | 8448 | 25   | 8473 | 25   | 8498  | 25   | 8523  | 25   | 1 2.4  |
| 32   | 8673    | 25   | 8698 | 25   | 8723 | 25   | 8748  | 26   | 8774  | 25   | 2 4.8  |
| 33   | 8924    | 25   | 8949 | 25   | 8974 | 25   | 8999  | 25   | 9024  | 25   | 3 7.2  |
| 34   | 9174    | 25   | 9199 | 25   | 9224 | 25   | 9249  | 25   | 9274  | 25   | 4 9.6  |
| 35   | 9425    | 25   | 9450 | 25   | 9475 | 25   | 9500  | 25   | 9525  | 25   | 5 12.0 |
| 36   | 9675    | 25   | 9700 | 25   | 9725 | 25   | 9750  | 25   | 9775  | 25   | 6 14.4 |
| 37   | 9925    | 25   | 9950 | 25   | 9975 | 25   | *0000 | 25   | *0025 | 25   | 7 16.8 |
| 38   | 24 0175 | 25   | 0200 | 25   | 0225 | 25   | 0250  | 25   | 0275  | 25   | 8 19.2 |
| 39   | 0424    | 25   | 0449 | 25   | 0474 | 25   | 0499  | 25   | 0524  | 25   | 9 21.6 |
| 1740 | 24 0674 | 25   | 0699 | 25   | 0724 | 25   | 0749  | 25   | 0774  | 25   |        |
| 41   | 0923    | 25   | 0948 | 25   | 0973 | 25   | 0998  | 25   | 1023  | 25   |        |
| 42   | 1173    | 25   | 1198 | 25   | 1223 | 25   | 1248  | 24   | 1272  | 25   |        |
| 43   | 1422    | 25   | 1447 | 25   | 1472 | 25   | 1497  | 25   | 1522  | 24   |        |
| 44   | 1671    | 25   | 1696 | 25   | 1721 | 25   | 1746  | 25   | 1771  | 24   |        |
| 45   | 1920    | 25   | 1945 | 25   | 1970 | 24   | 1994  | 25   | 2019  | 25   |        |
| 46   | 2169    | 24   | 2193 | 25   | 2218 | 25   | 2243  | 25   | 2268  | 25   |        |
| 47   | 2417    | 25   | 2442 | 25   | 2467 | 25   | 2492  | 25   | 2517  | 24   |        |
| 48   | 2666    | 24   | 2690 | 25   | 2715 | 25   | 2740  | 25   | 2765  | 25   |        |
| 49   | 2914    | 25   | 2939 | 25   | 2964 | 24   | 2988  | 25   | 3013  | 25   |        |

| N.   | Log.    | 1  | dif. | 1  | dif. | 2  | dif.  | 3  | dif.  | 4  | dif. |
|------|---------|----|------|----|------|----|-------|----|-------|----|------|
| 1750 | 24 3038 | 25 | 3063 | 25 | 3088 | 24 | 3112  | 25 | 3137  | 25 |      |
| 51   | 3286    | 25 | 3311 | 25 | 3336 | 25 | 3361  | 24 | 3385  | 25 |      |
| 52   | 3534    | 25 | 3559 | 25 | 3584 | 24 | 3608  | 25 | 3633  | 25 |      |
| 53   | 3782    | 25 | 3807 | 24 | 3831 | 25 | 3856  | 25 | 3881  | 25 |      |
| 54   | 4030    | 24 | 4054 | 25 | 4079 | 25 | 4104  | 25 | 4129  | 24 |      |
| 55   | 4277    | 25 | 4302 | 25 | 4327 | 24 | 4351  | 25 | 4376  | 25 |      |
| 56   | 4525    | 24 | 4549 | 25 | 4574 | 25 | 4599  | 24 | 4623  | 25 |      |
| 57   | 4772    | 24 | 4796 | 25 | 4821 | 25 | 4846  | 25 | 4871  | 24 |      |
| 58   | 5019    | 25 | 5044 | 24 | 5068 | 25 | 5093  | 25 | 5118  | 24 |      |
| 59   | 5266    | 25 | 5291 | 24 | 5315 | 25 | 5340  | 25 | 5365  | 24 |      |
| 1760 | 24 5513 | 24 | 5537 | 25 | 5562 | 25 | 5587  | 24 | 5611  | 25 |      |
| 61   | 5759    | 25 | 5784 | 25 | 5809 | 24 | 5833  | 25 | 5858  | 25 |      |
| 62   | 6006    | 25 | 6031 | 24 | 6055 | 25 | 6080  | 24 | 6104  | 25 |      |
| 63   | 6252    | 25 | 6277 | 25 | 6302 | 24 | 6326  | 25 | 6351  | 24 |      |
| 64   | 6499    | 24 | 6523 | 25 | 6548 | 24 | 6572  | 25 | 6597  | 25 |      |
| 65   | 6745    | 24 | 6769 | 25 | 6794 | 25 | 6819  | 24 | 6843  | 25 |      |
| 66   | 6991    | 24 | 7015 | 25 | 7040 | 24 | 7064  | 25 | 7089  | 25 |      |
| 67   | 7237    | 24 | 7261 | 25 | 7286 | 24 | 7310  | 25 | 7335  | 24 |      |
| 68   | 7482    | 25 | 7507 | 24 | 7531 | 25 | 7556  | 25 | 7581  | 24 |      |
| 69   | 7728    | 24 | 7752 | 25 | 7777 | 24 | 7801  | 25 | 7826  | 25 |      |
| 25   |         |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 1    | 2 5     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 2    | 5.0     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 3    | 7.5     |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 4    | 10.0    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 5    | 12.5    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 6    | 15.0    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 7    | 17.5    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 8    | 20.0    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 9    | 22.5    |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
|      |         |    |      |    |      |    |       |    |       |    |      |
| 1770 | 24 7973 | 25 | 7998 | 24 | 8022 | 25 | 8047  | 24 | 8071  | 25 |      |
| 71   | 8219    | 24 | 8243 | 25 | 8268 | 24 | 8292  | 25 | 8317  | 24 |      |
| 72   | 8464    | 24 | 8488 | 25 | 8513 | 24 | 8537  | 25 | 8562  | 24 |      |
| 73   | 8709    | 24 | 8733 | 25 | 8758 | 24 | 8782  | 25 | 8807  | 24 |      |
| 74   | 8954    | 24 | 8978 | 25 | 9003 | 24 | 9027  | 25 | 9052  | 24 |      |
| 75   | 9198    | 25 | 9223 | 24 | 9247 | 25 | 9272  | 24 | 9296  | 25 |      |
| 76   | 9443    | 24 | 9467 | 25 | 9492 | 24 | 9516  | 25 | 9541  | 24 |      |
| 77   | 9687    | 25 | 9712 | 24 | 9736 | 25 | 9761  | 24 | 9785  | 25 |      |
| 78   | 9932    | 24 | 9956 | 25 | 9981 | 24 | *0005 | 24 | *0029 | 25 |      |
| 79   | 0176    | 24 | 0200 | 25 | 0225 | 24 | 0249  | 25 | 0274  | 24 |      |
| 1780 | 25 0420 | 24 | 0444 | 25 | 0469 | 24 | 0493  | 25 | 0518  | 24 |      |
| 81   | 0664    | 24 | 0688 | 25 | 0713 | 24 | 0737  | 24 | 0761  | 25 |      |
| 82   | 0908    | 24 | 0932 | 24 | 0956 | 25 | 0981  | 24 | 1005  | 25 |      |
| 83   | 1151    | 25 | 1176 | 24 | 1200 | 24 | 1224  | 25 | 1249  | 24 |      |
| 84   | 1395    | 24 | 1419 | 25 | 1444 | 24 | 1468  | 24 | 1492  | 25 |      |
| 85   | 1638    | 25 | 1663 | 24 | 1687 | 24 | 1711  | 25 | 1736  | 24 |      |
| 86   | 1881    | 25 | 1906 | 24 | 1930 | 24 | 1954  | 25 | 1979  | 24 |      |
| 87   | 2125    | 24 | 2149 | 24 | 2173 | 24 | 2197  | 25 | 2222  | 24 |      |
| 88   | 2368    | 24 | 2392 | 24 | 2416 | 24 | 2440  | 25 | 2465  | 24 |      |
| 89   | 2610    | 25 | 2635 | 24 | 2659 | 24 | 2683  | 24 | 2707  | 25 |      |
| 1790 | 25 2853 | 24 | 2877 | 25 | 2902 | 24 | 2926  | 24 | 2950  | 24 |      |
| 91   | 3096    | 24 | 3120 | 24 | 3144 | 24 | 3168  | 25 | 3193  | 24 |      |
| 92   | 3338    | 24 | 3362 | 24 | 3386 | 25 | 3411  | 24 | 3435  | 24 |      |
| 93   | 3580    | 25 | 3605 | 24 | 3629 | 24 | 3653  | 24 | 3677  | 24 |      |
| 94   | 3822    | 25 | 3847 | 24 | 3871 | 24 | 3895  | 24 | 3919  | 24 |      |
| 95   | 4064    | 25 | 4089 | 24 | 4113 | 24 | 4137  | 24 | 4161  | 24 |      |
| 96   | 4306    | 25 | 4331 | 24 | 4355 | 24 | 4379  | 24 | 4403  | 24 |      |
| 97   | 4548    | 24 | 4572 | 24 | 4596 | 25 | 4621  | 24 | 4645  | 24 |      |
| 98   | 4790    | 24 | 4814 | 24 | 4838 | 24 | 4862  | 24 | 4886  | 24 |      |
| 99   | 5031    | 24 | 5055 | 24 | 5079 | 25 | 5104  | 24 | 5128  | 24 |      |

| N. | Log. | 1 | dif. | 1 | dif. | 2 | dif. | 3 | dif. | 4 | dif. |
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

| N.   | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9    | dif. |
|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1750 | 24 3162 | 25   | 3187 | 25   | 3212 | 25   | 3237 | 24   | 3261 | 25   |
| 51   | 3410    | 25   | 3435 | 25   | 3460 | 25   | 3485 | 24   | 3509 | 25   |
| 52   | 3658    | 25   | 3683 | 25   | 3708 | 24   | 3732 | 25   | 3757 | 25   |
| 53   | 3906    | 25   | 3931 | 24   | 3955 | 25   | 3980 | 25   | 4005 | 25   |
| 54   | 4153    | 25   | 4178 | 25   | 4203 | 25   | 4228 | 24   | 4252 | 25   |
| 55   | 4401    | 25   | 4426 | 24   | 4450 | 25   | 4475 | 25   | 4500 | 25   |
| 56   | 4648    | 25   | 4673 | 25   | 4698 | 24   | 4722 | 25   | 4747 | 25   |
| 57   | 4895    | 25   | 4920 | 25   | 4945 | 24   | 4969 | 25   | 4994 | 25   |
| 58   | 5142    | 25   | 5167 | 25   | 5192 | 24   | 5216 | 25   | 5241 | 25   |
| 59   | 5389    | 25   | 5414 | 25   | 5439 | 24   | 5463 | 25   | 5488 | 25   |
| 1760 | 24 5636 | 25   | 5661 | 24   | 5685 | 25   | 5710 | 25   | 5735 | 24   |
| 61   | 5883    | 24   | 5907 | 25   | 5932 | 25   | 5957 | 24   | 5981 | 25   |
| 62   | 6129    | 25   | 6154 | 24   | 6178 | 25   | 6203 | 25   | 6228 | 24   |
| 63   | 6375    | 25   | 6400 | 25   | 6425 | 24   | 6449 | 25   | 6474 | 25   |
| 64   | 6622    | 24   | 6646 | 25   | 6671 | 24   | 6695 | 25   | 6720 | 25   |
| 65   | 6868    | 24   | 6892 | 25   | 6917 | 25   | 6942 | 24   | 6966 | 25   |
| 66   | 7114    | 24   | 7138 | 25   | 7163 | 24   | 7187 | 25   | 7212 | 25   |
| 67   | 7359    | 25   | 7384 | 25   | 7409 | 24   | 7433 | 25   | 7458 | 24   |
| 68   | 7605    | 25   | 7630 | 24   | 7654 | 25   | 7679 | 24   | 7703 | 25   |
| 69   | 7851    | 24   | 7875 | 25   | 7900 | 24   | 7924 | 25   | 7949 | 24   |
| 1770 | 24 8096 | 24   | 8120 | 25   | 8145 | 25   | 8170 | 24   | 8194 | 25   |
| 71   | 8341    | 25   | 8366 | 24   | 8390 | 25   | 8415 | 24   | 8439 | 25   |
| 72   | 8586    | 25   | 8611 | 24   | 8635 | 25   | 8660 | 24   | 8684 | 25   |
| 73   | 8831    | 25   | 8856 | 24   | 8880 | 25   | 8905 | 24   | 8929 | 25   |
| 74   | 9076    | 24   | 9100 | 25   | 9125 | 24   | 9149 | 25   | 9174 | 24   |
| 75   | 9321    | 24   | 9345 | 25   | 9370 | 24   | 9394 | 25   | 9419 | 24   |
| 76   | 9565    | 25   | 9590 | 24   | 9614 | 25   | 9639 | 24   | 9663 | 24   |
| 77   | 9810    | 24   | 9834 | 24   | 9858 | 25   | 9883 | 24   | 9907 | 25   |
| 78   | 25 0054 | 24   | 0078 | 25   | 0103 | 24   | 0127 | 25   | 0152 | 24   |
| 79   | 0298    | 24   | 0322 | 25   | 0347 | 24   | 0371 | 25   | 0396 | 24   |
| 1780 | 25 0542 | 24   | 0566 | 25   | 0591 | 24   | 0615 | 25   | 0640 | 24   |
| 81   | 0786    | 24   | 0810 | 25   | 0835 | 24   | 0859 | 24   | 0883 | 25   |
| 82   | 1030    | 24   | 1054 | 24   | 1078 | 25   | 1103 | 24   | 1127 | 24   |
| 83   | 1273    | 24   | 1297 | 25   | 1322 | 24   | 1346 | 25   | 1371 | 24   |
| 84   | 1517    | 24   | 1541 | 24   | 1565 | 25   | 1590 | 24   | 1614 | 24   |
| 85   | 1760    | 24   | 1784 | 24   | 1808 | 25   | 1833 | 24   | 1857 | 24   |
| 86   | 2003    | 24   | 2027 | 25   | 2052 | 24   | 2076 | 24   | 2100 | 25   |
| 87   | 2246    | 24   | 2270 | 25   | 2295 | 24   | 2319 | 24   | 2343 | 25   |
| 88   | 2489    | 24   | 2513 | 25   | 2538 | 24   | 2562 | 24   | 2586 | 24   |
| 89   | 2732    | 24   | 2756 | 24   | 2780 | 25   | 2805 | 24   | 2829 | 24   |
| 1790 | 25 2974 | 25   | 2999 | 24   | 3023 | 24   | 3047 | 24   | 3071 | 25   |
| 91   | 3217    | 24   | 3241 | 24   | 3265 | 25   | 3290 | 24   | 3314 | 24   |
| 92   | 3459    | 24   | 3483 | 25   | 3508 | 24   | 3532 | 24   | 3556 | 24   |
| 93   | 3701    | 25   | 3726 | 24   | 3750 | 24   | 3774 | 24   | 3798 | 24   |
| 94   | 3943    | 25   | 3968 | 24   | 3992 | 24   | 4016 | 24   | 4040 | 24   |
| 95   | 4185    | 25   | 4210 | 24   | 4234 | 24   | 4258 | 24   | 4282 | 24   |
| 96   | 4427    | 24   | 4451 | 25   | 4476 | 24   | 4500 | 24   | 4524 | 24   |
| 97   | 4669    | 24   | 4693 | 24   | 4717 | 24   | 4741 | 25   | 4766 | 24   |
| 98   | 4910    | 25   | 4935 | 24   | 4959 | 24   | 4983 | 24   | 5007 | 24   |
| 99   | 5152    | 24   | 5176 | 24   | 5200 | 24   | 5224 | 24   | 5248 | 25   |

| N.   | Log. ①  | dif. | 1    | dif. | 2    | dif. | 3    | dif. | 4    | dif. |    |
|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 1800 | 25 5273 | 24   | 5297 | 24   | 5321 | 24   | 5345 | 24   | 5369 | 24   |    |
| 01   | 5514    | 24   | 5538 | 24   | 5562 | 24   | 5586 | 24   | 5610 | 24   |    |
| 02   | 5755    | 24   | 5779 | 24   | 5803 | 24   | 5827 | 24   | 5851 | 24   |    |
| 03   | 5996    | 24   | 6020 | 24   | 6044 | 24   | 6068 | 24   | 6092 | 24   |    |
| 04   | 6237    | 24   | 6261 | 24   | 6285 | 24   | 6309 | 24   | 6333 | 24   |    |
| 05   | 6477    | 24   | 6501 | 24   | 6525 | 24   | 6549 | 24   | 6573 | 24   |    |
| 06   | 6718    | 24   | 6742 | 24   | 6766 | 24   | 6790 | 24   | 6814 | 24   |    |
| 07   | 6958    | 24   | 6982 | 24   | 7006 | 24   | 7030 | 24   | 7054 | 24   |    |
| 08   | 7198    | 24   | 7222 | 24   | 7246 | 24   | 7270 | 24   | 7294 | 25   |    |
| 09   | 7439    | 24   | 7463 | 24   | 7487 | 24   | 7511 | 24   | 7535 | 24   |    |
| 1810 | 25 7679 | 24   | 7703 | 24   | 7727 | 24   | 7751 | 24   | 7775 | 24   |    |
| 11   | 7918    | 24   | 7942 | 24   | 7966 | 24   | 7990 | 24   | 8014 | 24   |    |
| 12   | 8158    | 24   | 8182 | 24   | 8206 | 24   | 8230 | 24   | 8254 | 24   |    |
| 13   | 8398    | 24   | 8422 | 24   | 8446 | 24   | 8470 | 24   | 8494 | 24   |    |
| 14   | 8637    | 24   | 8661 | 24   | 8685 | 24   | 8709 | 24   | 8733 | 24   |    |
| 15   | 8877    | 24   | 8901 | 23   | 8924 | 24   | 8948 | 24   | 8972 | 24   |    |
| 16   | 9116    | 24   | 9140 | 24   | 9164 | 24   | 9188 | 23   | 9211 | 24   |    |
| 17   | 9355    | 24   | 9379 | 24   | 9403 | 24   | 9427 | 24   | 9451 | 23   |    |
| 18   | 9594    | 24   | 9618 | 24   | 9642 | 24   | 9666 | 23   | 9689 | 24   |    |
| 19   | 9833    | 24   | 9857 | 23   | 9880 | 24   | 9904 | 24   | 9928 | 24   |    |
| 24   |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |
| 1    | 2.4     |      | 21   | 0071 | 24   | 0095 | 24   | 0119 | 24   | 0143 | 24 |
| 2    | 4.8     |      | 22   | 0310 | 24   | 0334 | 24   | 0358 | 23   | 0381 | 24 |
| 3    | 7.2     |      | 23   | 0548 | 24   | 0572 | 24   | 0596 | 24   | 0620 | 24 |
| 4    | 9.6     |      | 24   | 0787 | 23   | 0810 | 24   | 0834 | 24   | 0858 | 24 |
| 5    | 12.0    |      | 25   | 1025 | 24   | 1049 | 23   | 1072 | 24   | 1096 | 24 |
| 6    | 14.4    |      | 26   | 1263 | 24   | 1287 | 23   | 1310 | 24   | 1334 | 24 |
| 7    | 16.8    |      | 27   | 1501 | 24   | 1525 | 23   | 1548 | 24   | 1572 | 24 |
| 8    | 19.2    |      | 28   | 1739 | 23   | 1762 | 24   | 1786 | 24   | 1810 | 24 |
| 9    | 21.6    |      | 29   | 1976 | 24   | 2000 | 24   | 2024 | 23   | 2047 | 24 |
|      |         |      |      | 2214 | 23   | 2237 | 24   | 2261 | 24   | 2285 | 24 |
| 1830 | 26 2451 | 24   | 2475 | 24   | 2499 | 23   | 2522 | 24   | 2546 | 24   |    |
| 31   | 2688    | 24   | 2712 | 24   | 2736 | 23   | 2759 | 24   | 2783 | 24   |    |
| 32   | 2925    | 24   | 2949 | 24   | 2973 | 24   | 2997 | 23   | 3020 | 24   |    |
| 33   | 3162    | 24   | 3186 | 24   | 3210 | 24   | 3234 | 23   | 3257 | 24   |    |
| 34   | 3399    | 24   | 3423 | 24   | 3447 | 23   | 3470 | 24   | 3494 | 24   |    |
| 35   | 3636    | 24   | 3660 | 23   | 3683 | 24   | 3707 | 24   | 3731 | 23   |    |
| 36   | 3873    | 23   | 3896 | 24   | 3920 | 24   | 3944 | 23   | 3967 | 24   |    |
| 37   | 4109    | 24   | 4133 | 23   | 4156 | 24   | 4180 | 24   | 4204 | 23   |    |
| 38   | 4346    | 23   | 4369 | 24   | 4393 | 23   | 4416 | 24   | 4440 | 24   |    |
| 39   | 4582    | 23   | 4605 | 24   | 4629 | 24   | 4653 | 23   | 4676 | 24   |    |
| 1840 | 26 4818 | 23   | 4841 | 24   | 4865 | 24   | 4889 | 23   | 4912 | 24   |    |
| 41   | 5054    | 23   | 5077 | 24   | 5101 | 24   | 5125 | 23   | 5148 | 24   |    |
| 42   | 5290    | 23   | 5313 | 24   | 5337 | 23   | 5360 | 24   | 5384 | 23   |    |
| 43   | 5525    | 24   | 5549 | 23   | 5572 | 24   | 5596 | 24   | 5620 | 23   |    |
| 44   | 5761    | 23   | 5784 | 24   | 5808 | 24   | 5832 | 23   | 5855 | 24   |    |
| 45   | 5996    | 24   | 6020 | 23   | 6043 | 24   | 6067 | 24   | 6091 | 23   |    |
| 46   | 6232    | 23   | 6255 | 24   | 6279 | 23   | 6302 | 24   | 6326 | 23   |    |
| 47   | 6467    | 23   | 6490 | 24   | 6514 | 23   | 6537 | 24   | 6561 | 23   |    |
| 48   | 6702    | 23   | 6725 | 24   | 6749 | 23   | 6772 | 24   | 6796 | 23   |    |
| 49   | 6937    | 23   | 6960 | 24   | 6984 | 23   | 7007 | 24   | 7031 | 23   |    |
| N.   | Log. ①  | dif. | 1    | dif. | 2    | dif. | 3    | dif. | 4    | dif. |    |

| N.   | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7      | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. |
|------|---------|------|------|------|--------|------|-------|------|-------|------|
| 1800 | 25 5393 | 24   | 5417 | 24   | 5441   | 24   | 5465  | 25   | 5490  | 24   |
| 01   | 5034    | 24   | 5058 | 24   | 5082   | 25   | 5107  | 24   | 5131  | 24   |
| 02   | 5875    | 24   | 5899 | 24   | 5923   | 25   | 5948  | 24   | 5972  | 24   |
| 03   | 6116    | 24   | 6140 | 24   | 6164   | 24   | 6188  | 24   | 6212  | 25   |
| 04   | 6357    | 24   | 6381 | 24   | 6405   | 24   | 6429  | 24   | 6453  | 24   |
| 05   | 6597    | 25   | 6622 | 24   | 6646   | 24   | 6670  | 24   | 6694  | 24   |
| 06   | 6838    | 24   | 6862 | 24   | 6886   | 24   | 6910  | 24   | 6934  | 24   |
| 07   | 7078    | 24   | 7102 | 24   | 7126   | 24   | 7150  | 24   | 7174  | 24   |
| 08   | 7319    | 24   | 7343 | 24   | 7367   | 24   | 7391  | 24   | 7415  | 24   |
| 09   | 7559    | 24   | 7583 | 24   | 7607   | 24   | 7631  | 24   | 7655  | 24   |
| 1810 | 25 7799 | 24   | 7823 | 24   | 7847   | 23   | 7870  | 24   | 7894  | 24   |
| 11   | 8038    | 24   | 8062 | 24   | 8086   | 24   | 8110  | 24   | 8134  | 24   |
| 12   | 8278    | 24   | 8302 | 24   | 8326   | 24   | 8350  | 24   | 8374  | 24   |
| 13   | 8518    | 24   | 8542 | 23   | 8565   | 24   | 8589  | 24   | 8613  | 24   |
| 14   | 8757    | 24   | 8781 | 24   | 8805   | 24   | 8829  | 24   | 8853  | 24   |
| 15   | 8996    | 24   | 9020 | 24   | 9044   | 24   | 9068  | 24   | 9092  | 24   |
| 16   | 9235    | 24   | 9259 | 24   | 9283   | 24   | 9307  | 24   | 9331  | 24   |
| 17   | 9474    | 24   | 9498 | 24   | 9522   | 24   | 9546  | 24   | 9570  | 24   |
| 18   | 9713    | 24   | 9737 | 24   | 9761   | 24   | 9785  | 24   | 9809  | 24   |
| 19   | 9952    | 24   | 9976 | 24   | *00000 | 24   | *0024 | 24   | *0048 | 23   |
| 1820 | 26 0191 | 24   | 0215 | 23   | 0238   | 24   | 0262  | 24   | 0286  | 24   |
| 21   | 0429    | 24   | 0453 | 24   | 0477   | 24   | 0501  | 24   | 0525  | 23   |
| 22   | 0668    | 23   | 0691 | 24   | 0715   | 24   | 0739  | 24   | 0763  | 24   |
| 23   | 0906    | 24   | 0930 | 23   | 0953   | 24   | 0977  | 24   | 1001  | 24   |
| 24   | 1144    | 24   | 1168 | 23   | 1191   | 24   | 1215  | 24   | 1239  | 24   |
| 25   | 1382    | 24   | 1406 | 23   | 1429   | 24   | 1453  | 24   | 1477  | 24   |
| 26   | 1620    | 23   | 1643 | 24   | 1667   | 24   | 1691  | 24   | 1715  | 24   |
| 27   | 1857    | 24   | 1881 | 24   | 1905   | 24   | 1929  | 23   | 1952  | 24   |
| 28   | 2095    | 24   | 2119 | 23   | 2142   | 24   | 2166  | 24   | 2190  | 24   |
| 29   | 2332    | 24   | 2356 | 24   | 2380   | 24   | 2404  | 23   | 2427  | 24   |
| 1830 | 26 2570 | 23   | 2593 | 24   | 2617   | 24   | 2641  | 24   | 2665  | 23   |
| 31   | 2807    | 24   | 2831 | 23   | 2854   | 24   | 2878  | 24   | 2902  | 23   |
| 32   | 3044    | 24   | 3068 | 23   | 3091   | 24   | 3115  | 24   | 3139  | 23   |
| 33   | 3281    | 24   | 3305 | 23   | 3328   | 24   | 3352  | 24   | 3376  | 23   |
| 34   | 3518    | 23   | 3541 | 24   | 3565   | 24   | 3589  | 23   | 3612  | 24   |
| 35   | 3754    | 24   | 3778 | 24   | 3802   | 23   | 3825  | 24   | 3849  | 24   |
| 36   | 3991    | 24   | 4015 | 23   | 4038   | 24   | 4062  | 24   | 4086  | 23   |
| 37   | 4227    | 24   | 4251 | 24   | 4275   | 23   | 4298  | 24   | 4322  | 24   |
| 38   | 4464    | 23   | 4487 | 24   | 4511   | 23   | 4534  | 24   | 4558  | 24   |
| 39   | 4700    | 23   | 4723 | 24   | 4747   | 24   | 4771  | 23   | 4794  | 24   |
| 1840 | 26 4936 | 23   | 4959 | 24   | 4983   | 24   | 5007  | 23   | 5030  | 24   |
| 41   | 5172    | 23   | 5195 | 24   | 5219   | 23   | 5242  | 24   | 5266  | 24   |
| 42   | 5407    | 24   | 5431 | 24   | 5455   | 23   | 5478  | 24   | 5502  | 23   |
| 43   | 5643    | 24   | 5667 | 23   | 5690   | 24   | 5714  | 23   | 5737  | 24   |
| 44   | 5879    | 23   | 5902 | 24   | 5926   | 23   | 5949  | 24   | 5973  | 23   |
| 45   | 6114    | 24   | 6138 | 23   | 6161   | 24   | 6185  | 23   | 6208  | 24   |
| 46   | 6349    | 24   | 6373 | 23   | 6396   | 24   | 6420  | 23   | 6443  | 24   |
| 47   | 6584    | 24   | 6608 | 23   | 6631   | 24   | 6655  | 23   | 6678  | 24   |
| 48   | 6819    | 24   | 6843 | 23   | 6866   | 24   | 6890  | 23   | 6913  | 24   |
| 49   | 7054    | 24   | 7078 | 23   | 7101   | 24   | 7125  | 23   | 7148  | 24   |
| N.   | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7      | dif. | 8     | dif. | 9     | dif. |

23

1 2.3  
2 4.6  
3 6.9  
4 9.2  
5 11.5  
6 13.8  
7 16.1  
8 18.4  
9 20.7

| N.   | Log. | 1    | dif. | 1     | dif. | 2     | dif. | 3     | dif. | 4     | dif. |
|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1850 | 26   | 7172 | 23   | 7195  | 24   | 7219  | 23   | 7242  | 24   | 7266  | 23   |
| 51   |      | 7406 | 24   | 7430  | 23   | 7453  | 24   | 7477  | 23   | 7500  | 24   |
| 52   |      | 7641 | 23   | 7664  | 24   | 7688  | 23   | 7711  | 24   | 7735  | 23   |
| 53   |      | 7875 | 24   | 7899  | 23   | 7922  | 24   | 7946  | 23   | 7969  | 24   |
| 54   |      | 8110 | 23   | 8133  | 24   | 8157  | 23   | 8180  | 23   | 8203  | 24   |
| 55   |      | 8344 | 23   | 8367  | 24   | 8391  | 23   | 8414  | 24   | 8438  | 23   |
| 56   |      | 8578 | 23   | 8601  | 24   | 8625  | 23   | 8648  | 24   | 8672  | 23   |
| 57   |      | 8812 | 23   | 8835  | 24   | 8859  | 23   | 8882  | 23   | 8905  | 24   |
| 58   |      | 9046 | 23   | 9069  | 23   | 9092  | 24   | 9116  | 23   | 9139  | 24   |
| 59   |      | 9279 | 24   | 9303  | 23   | 9326  | 23   | 9349  | 24   | 9373  | 23   |
| 1860 | 26   | 9513 | 23   | 9536  | 24   | 9560  | 23   | 9583  | 23   | 9606  | 24   |
| 61   |      | 9746 | 24   | 9770  | 23   | 9793  | 23   | 9816  | 24   | 9840  | 23   |
| 62   |      | 9980 | 23   | *0003 | 23   | *0026 | 24   | *0050 | 23   | *0073 | 23   |
| 63   | 27   | 0213 | 23   | 0236  | 23   | 0259  | 24   | 0283  | 23   | 0306  | 23   |
| 64   |      | 0446 | 23   | 0469  | 24   | 0493  | 23   | 0516  | 23   | 0539  | 23   |
| 65   |      | 0679 | 23   | 0702  | 23   | 0725  | 24   | 0749  | 23   | 0772  | 23   |
| 66   |      | 0912 | 23   | 0935  | 23   | 0958  | 23   | 0981  | 24   | 1005  | 23   |
| 67   |      | 1144 | 24   | 1168  | 23   | 1191  | 23   | 1214  | 23   | 1237  | 24   |
| 68   |      | 1377 | 23   | 1400  | 23   | 1423  | 24   | 1447  | 23   | 1470  | 23   |
| 69   |      | 1609 | 24   | 1633  | 23   | 1656  | 23   | 1679  | 23   | 1702  | 23   |
| 24   |      |      |      |       |      |       |      |       |      |       |      |
| 1    | 2.4  | 1870 | 27   | 1842  | 23   | 1865  | 23   | 1888  | 23   | 1911  | 23   |
| 2    | 4.8  | 71   |      | 2074  | 23   | 2097  | 23   | 2120  | 23   | 2143  | 24   |
| 3    | 7.2  | 72   |      | 2306  | 23   | 2329  | 23   | 2352  | 23   | 2375  | 24   |
| 4    | 9.6  | 73   |      | 2538  | 23   | 2561  | 23   | 2584  | 23   | 2607  | 24   |
| 5    | 12.0 | 74   |      | 2770  | 23   | 2793  | 23   | 2816  | 23   | 2839  | 23   |
| 6    | 14.4 | 75   |      | 3001  | 23   | 3024  | 24   | 3048  | 23   | 3071  | 23   |
| 7    | 16.8 | 76   |      | 3233  | 23   | 3256  | 23   | 3279  | 23   | 3302  | 23   |
| 8    | 19.2 | 77   |      | 3464  | 23   | 3487  | 24   | 3511  | 23   | 3534  | 23   |
| 9    | 21.6 | 78   |      | 3696  | 23   | 3719  | 23   | 3742  | 23   | 3765  | 23   |
|      |      | 79   |      | 3927  | 23   | 3950  | 23   | 3973  | 23   | 3996  | 23   |
| 1880 | 27   | 4158 | 23   | 4181  | 23   | 4204  | 23   | 4227  | 23   | 4250  | 23   |
| 81   |      | 4389 | 23   | 4412  | 23   | 4435  | 23   | 4458  | 23   | 4481  | 23   |
| 82   |      | 4620 | 23   | 4643  | 23   | 4666  | 23   | 4689  | 23   | 4712  | 23   |
| 83   |      | 4850 | 23   | 4873  | 23   | 4896  | 24   | 4920  | 23   | 4943  | 23   |
| 84   |      | 5081 | 23   | 5104  | 23   | 5127  | 23   | 5150  | 23   | 5173  | 23   |
| 85   |      | 5311 | 23   | 5334  | 23   | 5357  | 23   | 5380  | 24   | 5404  | 23   |
| 86   |      | 5542 | 23   | 5565  | 23   | 5588  | 23   | 5611  | 23   | 5634  | 23   |
| 87   |      | 5772 | 23   | 5795  | 23   | 5818  | 23   | 5841  | 23   | 5864  | 23   |
| 88   |      | 6002 | 23   | 6025  | 23   | 6048  | 23   | 6071  | 23   | 6094  | 23   |
| 89   |      | 6232 | 23   | 6255  | 23   | 6278  | 23   | 6301  | 23   | 6324  | 23   |
| 1890 | 27   | 6462 | 23   | 6485  | 23   | 6508  | 23   | 6531  | 23   | 6554  | 23   |
| 91   |      | 6692 | 22   | 6714  | 23   | 6737  | 23   | 6760  | 23   | 6783  | 23   |
| 92   |      | 6921 | 23   | 6944  | 23   | 6967  | 23   | 6990  | 23   | 7013  | 23   |
| 93   |      | 7151 | 23   | 7174  | 22   | 7196  | 23   | 7219  | 23   | 7242  | 23   |
| 94   |      | 7380 | 23   | 7403  | 23   | 7426  | 23   | 7449  | 23   | 7472  | 23   |
| 95   |      | 7609 | 23   | 7632  | 23   | 7655  | 23   | 7678  | 23   | 7701  | 23   |
| 96   |      | 7838 | 23   | 7861  | 23   | 7884  | 23   | 7907  | 23   | 7930  | 23   |
| 97   |      | 8067 | 23   | 8090  | 23   | 8113  | 23   | 8136  | 23   | 8159  | 23   |
| 98   |      | 8296 | 23   | 8319  | 23   | 8342  | 23   | 8365  | 23   | 8388  | 23   |
| 99   |      | 8525 | 23   | 8548  | 23   | 8571  | 23   | 8594  | 22   | 8616  | 23   |

| N.   | Log. 5 | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9    | dif. |    |
|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 1850 | 26     | 7289 | 24   | 7313 | 23   | 7336 | 23   | 7359 | 24   | 7383 | 23 |
| 51   | 7524   | 23   | 7547 | 24   | 7571 | 23   | 7594 | 24   | 7618 | 23   |    |
| 52   | 7758   | 24   | 7782 | 23   | 7805 | 24   | 7829 | 23   | 7852 | 23   |    |
| 53   | 7993   | 23   | 8016 | 23   | 8039 | 24   | 8063 | 23   | 8086 | 24   |    |
| 54   | 8227   | 23   | 8250 | 24   | 8274 | 23   | 8297 | 24   | 8321 | 23   |    |
| 55   | 8461   | 23   | 8484 | 24   | 8508 | 23   | 8531 | 24   | 8555 | 23   |    |
| 56   | 8695   | 23   | 8718 | 24   | 8742 | 23   | 8765 | 24   | 8789 | 23   |    |
| 57   | 8929   | 23   | 8952 | 24   | 8976 | 23   | 8999 | 23   | 9022 | 24   |    |
| 58   | 9163   | 23   | 9186 | 23   | 9209 | 24   | 9233 | 23   | 9256 | 23   |    |
| 59   | 9396   | 24   | 9420 | 23   | 9443 | 23   | 9466 | 24   | 9490 | 23   |    |
| 1860 | 26     | 9630 | 23   | 9653 | 23   | 9676 | 24   | 9700 | 23   | 9723 | 23 |
| 61   | 9863   | 23   | 9886 | 24   | 9910 | 23   | 9933 | 23   | 9956 | 24   |    |
| 62   | 27     | 0096 | 24   | 0120 | 23   | 0143 | 23   | 0166 | 24   | 0190 | 23 |
| 63   | 0329   | 24   | 0353 | 23   | 0376 | 23   | 0399 | 24   | 0423 | 23   |    |
| 64   | 0562   | 24   | 0586 | 23   | 0609 | 23   | 0632 | 24   | 0656 | 23   |    |
| 65   | 0795   | 24   | 0819 | 23   | 0842 | 23   | 0865 | 23   | 0888 | 24   |    |
| 66   | 1028   | 23   | 1051 | 24   | 1075 | 23   | 1098 | 23   | 1121 | 23   |    |
| 67   | 1261   | 23   | 1284 | 23   | 1307 | 23   | 1330 | 24   | 1354 | 23   |    |
| 68   | 1493   | 23   | 1516 | 24   | 1540 | 23   | 1563 | 23   | 1586 | 23   |    |
| 69   | 1725   | 24   | 1749 | 23   | 1772 | 23   | 1795 | 23   | 1818 | 24   |    |
| 1870 | 27     | 1958 | 23   | 1981 | 23   | 2004 | 23   | 2027 | 24   | 2051 | 23 |
| 71   | 2190   | 23   | 2213 | 23   | 2236 | 23   | 2259 | 24   | 2283 | 23   |    |
| 72   | 2422   | 23   | 2445 | 23   | 2468 | 23   | 2491 | 24   | 2515 | 23   |    |
| 73   | 2654   | 23   | 2677 | 23   | 2700 | 23   | 2723 | 23   | 2746 | 24   |    |
| 74   | 2885   | 24   | 2909 | 23   | 2932 | 23   | 2955 | 23   | 2978 | 23   |    |
| 75   | 3117   | 23   | 3140 | 23   | 3163 | 24   | 3187 | 23   | 3210 | 23   |    |
| 76   | 3349   | 23   | 3372 | 23   | 3395 | 23   | 3418 | 23   | 3441 | 23   |    |
| 77   | 3580   | 23   | 3603 | 23   | 3626 | 23   | 3649 | 23   | 3672 | 24   |    |
| 78   | 3811   | 23   | 3834 | 23   | 3857 | 24   | 3881 | 23   | 3904 | 23   |    |
| 79   | 4042   | 23   | 4065 | 24   | 4089 | 23   | 4112 | 23   | 4135 | 23   |    |
| 1880 | 27     | 4273 | 23   | 4296 | 24   | 4320 | 23   | 4343 | 23   | 4366 | 23 |
| 81   | 4504   | 23   | 4527 | 23   | 4550 | 23   | 4573 | 24   | 4597 | 23   |    |
| 82   | 4735   | 23   | 4758 | 23   | 4781 | 23   | 4804 | 23   | 4827 | 23   |    |
| 83   | 4966   | 23   | 4989 | 23   | 5012 | 23   | 5035 | 23   | 5058 | 23   |    |
| 84   | 5196   | 23   | 5219 | 23   | 5242 | 23   | 5265 | 23   | 5288 | 23   |    |
| 85   | 5427   | 23   | 5450 | 23   | 5473 | 23   | 5496 | 23   | 5519 | 23   |    |
| 86   | 5657   | 23   | 5680 | 23   | 5703 | 23   | 5726 | 23   | 5749 | 23   |    |
| 87   | 5887   | 23   | 5910 | 23   | 5933 | 23   | 5956 | 23   | 5979 | 23   |    |
| 88   | 6117   | 23   | 6140 | 23   | 6163 | 23   | 6186 | 23   | 6209 | 23   |    |
| 89   | 6347   | 23   | 6370 | 23   | 6393 | 23   | 6416 | 23   | 6439 | 23   |    |
| 1890 | 27     | 6577 | 23   | 6600 | 23   | 6623 | 23   | 6646 | 23   | 6669 | 23 |
| 91   | 6806   | 23   | 6829 | 23   | 6852 | 23   | 6875 | 23   | 6898 | 23   |    |
| 92   | 7036   | 23   | 7059 | 23   | 7082 | 23   | 7105 | 23   | 7128 | 23   |    |
| 93   | 7265   | 23   | 7288 | 23   | 7311 | 23   | 7334 | 23   | 7357 | 23   |    |
| 94   | 7495   | 23   | 7518 | 22   | 7540 | 23   | 7563 | 23   | 7586 | 23   |    |
| 95   | 7724   | 23   | 7747 | 23   | 7770 | 23   | 7793 | 22   | 7815 | 23   |    |
| 96   | 7953   | 23   | 7976 | 23   | 7999 | 23   | 8022 | 22   | 8044 | 23   |    |
| 97   | 8182   | 23   | 8205 | 23   | 8228 | 22   | 8250 | 23   | 8273 | 23   |    |
| 98   | 8411   | 22   | 8433 | 23   | 8456 | 23   | 8479 | 23   | 8502 | 23   |    |
| 99   | 8639   | 23   | 8662 | 23   | 8685 | 23   | 8708 | 23   | 8731 | 23   |    |

| N.   | Log. ①  | dif.    | 1    | dif. | 2    | dif. | 3    | dif. | 4    | dif. |    |
|------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 1900 | 27 8754 | 22      | 8776 | 23   | 8799 | 23   | 8822 | 23   | 8845 | 23   |    |
| 01   | 8982    | 23      | 9005 | 23   | 9028 | 23   | 9051 | 22   | 9073 | 23   |    |
| 02   | 9211    | 22      | 9233 | 23   | 9256 | 23   | 9279 | 23   | 9302 | 23   |    |
| 03   | 9439    | 23      | 9462 | 22   | 9484 | 23   | 9507 | 23   | 9530 | 23   |    |
| 04   | 9667    | 23      | 9690 | 23   | 9713 | 22   | 9735 | 23   | 9758 | 23   |    |
| 05   | 9895    | 23      | 9918 | 23   | 9941 | 22   | 9963 | 23   | 9986 | 23   |    |
| 06   | 28 0123 | 23      | 0146 | 22   | 0168 | 23   | 0191 | 23   | 0214 | 23   |    |
| 07   | 0351    | 22      | 0373 | 23   | 0396 | 23   | 0419 | 23   | 0442 | 23   |    |
| 08   | 0578    | 23      | 0601 | 23   | 0624 | 23   | 0647 | 22   | 0669 | 23   |    |
| 09   | 0806    | 23      | 0829 | 22   | 0851 | 23   | 0874 | 23   | 0897 | 23   |    |
| 1910 | 28 1033 | 23      | 1056 | 23   | 1079 | 23   | 1102 | 22   | 1124 | 23   |    |
| 11   | 1261    | 22      | 1283 | 23   | 1306 | 23   | 1329 | 23   | 1352 | 22   |    |
| 12   | 1488    | 23      | 1511 | 22   | 1533 | 23   | 1556 | 23   | 1579 | 22   |    |
| 13   | 1715    | 23      | 1738 | 22   | 1760 | 23   | 1783 | 23   | 1806 | 22   |    |
| 14   | 1942    | 23      | 1965 | 22   | 1987 | 23   | 2010 | 23   | 2033 | 22   |    |
| 15   | 2169    | 22      | 2191 | 23   | 2214 | 23   | 2237 | 22   | 2259 | 23   |    |
| 16   | 2396    | 22      | 2418 | 23   | 2441 | 22   | 2463 | 23   | 2486 | 23   |    |
| 17   | 2622    | 23      | 2645 | 22   | 2667 | 23   | 2690 | 23   | 2713 | 22   |    |
| 18   | 2849    | 22      | 2871 | 23   | 2894 | 23   | 2917 | 22   | 2939 | 23   |    |
| 19   | 3075    | 23      | 3098 | 22   | 3120 | 23   | 3143 | 22   | 3165 | 23   |    |
| 23   | 1920    | 28 3301 | 23   | 3324 | 22   | 3346 | 23   | 3369 | 23   | 3392 | 22 |
| 1    | 2.3     | 21      | 3527 | 23   | 3550 | 23   | 3573 | 22   | 3595 | 23   |    |
| 2    | 4.6     | 22      | 3753 | 23   | 3776 | 23   | 3799 | 22   | 3821 | 23   |    |
| 3    | 6.9     | 23      | 3979 | 23   | 4002 | 22   | 4024 | 23   | 4047 | 23   |    |
| 4    | 9.2     | 24      | 4205 | 23   | 4228 | 22   | 4250 | 23   | 4273 | 22   |    |
| 5    | 11.5    | 25      | 4431 | 22   | 4453 | 23   | 4476 | 22   | 4498 | 23   |    |
| 6    | 13.8    | 26      | 4656 | 23   | 4679 | 22   | 4701 | 23   | 4724 | 22   |    |
| 7    | 16.1    | 27      | 4882 | 22   | 4904 | 23   | 4927 | 22   | 4949 | 23   |    |
| 8    | 18.4    | 28      | 5107 | 23   | 5130 | 22   | 5152 | 23   | 5175 | 22   |    |
| 9    | 20.7    | 29      | 5332 | 23   | 5355 | 22   | 5377 | 23   | 5400 | 22   |    |
| 1930 | 28 5557 | 23      | 5580 | 22   | 5602 | 23   | 5625 | 22   | 5647 | 23   |    |
| 31   | 5782    | 23      | 5805 | 22   | 5827 | 23   | 5850 | 22   | 5872 | 23   |    |
| 32   | 6007    | 23      | 6030 | 22   | 6052 | 23   | 6075 | 22   | 6097 | 23   |    |
| 33   | 6232    | 22      | 6254 | 23   | 6277 | 22   | 6299 | 23   | 6322 | 22   |    |
| 34   | 6456    | 23      | 6479 | 22   | 6501 | 23   | 6524 | 22   | 6546 | 23   |    |
| 35   | 6681    | 22      | 6703 | 23   | 6726 | 22   | 6748 | 23   | 6771 | 22   |    |
| 36   | 6905    | 23      | 6928 | 22   | 6950 | 23   | 6973 | 22   | 6995 | 23   |    |
| 37   | 7130    | 22      | 7152 | 22   | 7174 | 23   | 7197 | 22   | 7219 | 23   |    |
| 38   | 7354    | 22      | 7376 | 23   | 7399 | 22   | 7421 | 22   | 7443 | 23   |    |
| 39   | 7578    | 22      | 7600 | 23   | 7623 | 22   | 7645 | 22   | 7667 | 23   |    |
| 1940 | 28 7802 | 22      | 7824 | 23   | 7847 | 22   | 7869 | 22   | 7891 | 23   |    |
| 41   | 8026    | 22      | 8048 | 22   | 8070 | 23   | 8093 | 22   | 8115 | 22   |    |
| 42   | 8249    | 23      | 8272 | 22   | 8294 | 22   | 8316 | 23   | 8339 | 22   |    |
| 43   | 8473    | 22      | 8495 | 23   | 8518 | 22   | 8540 | 22   | 8562 | 23   |    |
| 44   | 8696    | 23      | 8719 | 22   | 8741 | 22   | 8763 | 23   | 8786 | 22   |    |
| 45   | 8920    | 22      | 8942 | 22   | 8964 | 23   | 8987 | 22   | 9009 | 22   |    |
| 46   | 9143    | 22      | 9165 | 22   | 9187 | 23   | 9210 | 22   | 9232 | 22   |    |
| 47   | 9366    | 22      | 9388 | 23   | 9411 | 22   | 9433 | 22   | 9455 | 22   |    |
| 48   | 9589    | 22      | 9611 | 23   | 9634 | 22   | 9656 | 22   | 9678 | 22   |    |
| 49   | 9812    | 22      | 9834 | 22   | 9856 | 23   | 9879 | 22   | 9901 | 22   |    |
| N.   | Log. ①  | dif.    | 1    | dif. | 2    | dif. | 3    | dif. | 4    | dif. |    |

| N.   | Log. 5  | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9     | dif. |
|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 1900 | 27 8868 | 23   | 8891 | 23   | 8914 | 22   | 8936 | 23   | 8959  | 23   |
| 01   | 9096    | 23   | 9119 | 23   | 9142 | 23   | 9165 | 23   | 9188  | 23   |
| 02   | 9325    | 22   | 9347 | 23   | 9370 | 23   | 9393 | 23   | 9416  | 23   |
| 03   | 9553    | 23   | 9576 | 23   | 9599 | 22   | 9621 | 23   | 9644  | 23   |
| 04   | 9781    | 23   | 9804 | 23   | 9827 | 22   | 9849 | 23   | 9872  | 23   |
| 05   | 28 0009 | 23   | 0032 | 23   | 0055 | 22   | 0077 | 23   | 0100  | 23   |
| 06   | 0237    | 23   | 0260 | 22   | 0282 | 23   | 0305 | 23   | 0328  | 23   |
| 07   | 0465    | 22   | 0487 | 23   | 0510 | 23   | 0533 | 23   | 0556  | 22   |
| 08   | 0692    | 23   | 0715 | 23   | 0738 | 22   | 0760 | 23   | 0783  | 23   |
| 09   | 0920    | 22   | 0942 | 23   | 0965 | 23   | 0988 | 23   | 1011  | 22   |
| 1910 | 28 1147 | 23   | 1170 | 23   | 1193 | 22   | 1215 | 23   | 1238  | 23   |
| 11   | 1374    | 23   | 1397 | 23   | 1420 | 22   | 1442 | 23   | 1465  | 23   |
| 12   | 1601    | 23   | 1624 | 23   | 1647 | 23   | 1670 | 22   | 1692  | 23   |
| 13   | 1828    | 23   | 1851 | 23   | 1874 | 23   | 1897 | 22   | 1919  | 23   |
| 14   | 2055    | 23   | 2078 | 23   | 2101 | 22   | 2123 | 23   | 2146  | 23   |
| 15   | 2282    | 23   | 2305 | 22   | 2327 | 23   | 2350 | 23   | 2373  | 23   |
| 16   | 2509    | 22   | 2531 | 23   | 2554 | 23   | 2577 | 22   | 2599  | 23   |
| 17   | 2735    | 23   | 2758 | 23   | 2781 | 22   | 2803 | 23   | 2826  | 23   |
| 18   | 2962    | 22   | 2984 | 23   | 3007 | 23   | 3030 | 22   | 3052  | 23   |
| 19   | 3188    | 23   | 3211 | 22   | 3233 | 23   | 3256 | 23   | 3279  | 22   |
| 1920 | 28 3414 | 23   | 3437 | 23   | 3460 | 22   | 3482 | 23   | 3505  | 22   |
| 21   | 3640    | 23   | 3663 | 23   | 3686 | 22   | 3708 | 23   | 3731  | 22   |
| 22   | 3866    | 23   | 3889 | 23   | 3912 | 22   | 3934 | 23   | 3957  | 22   |
| 23   | 4092    | 23   | 4115 | 22   | 4137 | 23   | 4160 | 22   | 4182  | 23   |
| 24   | 4318    | 22   | 4340 | 23   | 4363 | 23   | 4386 | 22   | 4408  | 23   |
| 25   | 4544    | 22   | 4566 | 23   | 4589 | 22   | 4611 | 23   | 4634  | 22   |
| 26   | 4769    | 23   | 4792 | 22   | 4814 | 23   | 4837 | 22   | 4859  | 23   |
| 27   | 4994    | 23   | 5017 | 22   | 5039 | 23   | 5062 | 23   | 5085  | 22   |
| 28   | 5220    | 22   | 5242 | 23   | 5265 | 22   | 5287 | 23   | 5310  | 22   |
| 29   | 5445    | 22   | 5467 | 23   | 5490 | 22   | 5512 | 23   | 5535  | 22   |
| 1930 | 28 5670 | 22   | 5692 | 23   | 5715 | 22   | 5737 | 23   | 5760  | 22   |
| 31   | 5895    | 22   | 5917 | 23   | 5940 | 22   | 5962 | 23   | 5985  | 22   |
| 32   | 6120    | 22   | 6142 | 22   | 6164 | 23   | 6187 | 22   | 6209  | 23   |
| 33   | 6344    | 23   | 6367 | 22   | 6389 | 23   | 6412 | 22   | 6434  | 22   |
| 34   | 6569    | 22   | 6591 | 23   | 6614 | 22   | 6636 | 23   | 6659  | 22   |
| 35   | 6793    | 23   | 6816 | 22   | 6838 | 22   | 6860 | 23   | 6883  | 22   |
| 36   | 7018    | 22   | 7040 | 22   | 7062 | 23   | 7085 | 22   | 7107  | 23   |
| 37   | 7242    | 22   | 7264 | 23   | 7287 | 22   | 7309 | 22   | 7331  | 23   |
| 38   | 7466    | 22   | 7488 | 23   | 7511 | 22   | 7533 | 22   | 7555  | 23   |
| 39   | 7690    | 22   | 7712 | 23   | 7735 | 22   | 7757 | 22   | 7779  | 23   |
| 1940 | 28 7914 | 22   | 7936 | 22   | 7958 | 23   | 7981 | 22   | 8003  | 23   |
| 41   | 8137    | 23   | 8160 | 22   | 8182 | 22   | 8204 | 23   | 8227  | 22   |
| 42   | 8361    | 22   | 8383 | 23   | 8406 | 22   | 8428 | 22   | 8450  | 23   |
| 43   | 8585    | 22   | 8607 | 22   | 8629 | 23   | 8652 | 22   | 8674  | 22   |
| 44   | 8808    | 22   | 8830 | 23   | 8853 | 22   | 8875 | 22   | 8897  | 23   |
| 45   | 9031    | 23   | 9054 | 22   | 9076 | 22   | 9098 | 23   | 9121  | 22   |
| 46   | 9254    | 23   | 9277 | 22   | 9299 | 22   | 9321 | 23   | 9344  | 22   |
| 47   | 9477    | 23   | 9500 | 22   | 9522 | 22   | 9544 | 23   | 9567  | 22   |
| 48   | 9700    | 23   | 9723 | 22   | 9745 | 22   | 9767 | 23   | 9790  | 22   |
| 49   | 9923    | 23   | 9946 | 22   | 9968 | 22   | 9990 | 22   | *0012 | 23   |

22

I 2.2

2 4.4

3 6.6

4 8.8

5 11.0

6 13.2

7 15.4

8 17.6

9 19.8

| N.   | Log.    | 1       | dif. | 1    | dif. | 2    | dif.  | 3    | dif.  | 4    | dif. |    |
|------|---------|---------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|----|
| 1950 | 29 0035 | 22      | 0057 | 22   | 0079 | 22   | 0101  | 23   | 0124  | 22   |      |    |
| 51   | 0257    | 23      | 0280 | 22   | 0302 | 22   | 0324  | 22   | 0346  | 23   |      |    |
| 52   | 0480    | 22      | 0502 | 22   | 0524 | 23   | 0547  | 22   | 0569  | 22   |      |    |
| 53   | 0702    | 22      | 0724 | 23   | 0747 | 22   | 0769  | 22   | 0791  | 22   |      |    |
| 54   | 0925    | 22      | 0947 | 22   | 0969 | 22   | 0991  | 22   | 1013  | 23   |      |    |
| 55   | 1147    | 22      | 1169 | 22   | 1191 | 22   | 1213  | 23   | 1236  | 22   |      |    |
| 56   | 1369    | 22      | 1391 | 22   | 1413 | 22   | 1435  | 23   | 1458  | 22   |      |    |
| 57   | 1591    | 22      | 1613 | 22   | 1635 | 22   | 1657  | 23   | 1680  | 22   |      |    |
| 58   | 1813    | 22      | 1835 | 22   | 1857 | 22   | 1879  | 22   | 1901  | 23   |      |    |
| 59   | 2034    | 23      | 2057 | 22   | 2079 | 22   | 2101  | 22   | 2123  | 22   |      |    |
| 1960 | 29 2256 | 22      | 2278 | 22   | 2300 | 23   | 2323  | 22   | 2345  | 22   |      |    |
| 61   | 2478    | 22      | 2500 | 22   | 2522 | 22   | 2544  | 22   | 2566  | 22   |      |    |
| 62   | 2699    | 22      | 2721 | 22   | 2743 | 22   | 2765  | 23   | 2788  | 22   |      |    |
| 63   | 2920    | 22      | 2942 | 23   | 2965 | 22   | 2987  | 22   | 3009  | 22   |      |    |
| 64   | 3141    | 23      | 3164 | 22   | 3186 | 22   | 3208  | 22   | 3230  | 22   |      |    |
| 65   | 3363    | 22      | 3385 | 22   | 3407 | 22   | 3429  | 22   | 3451  | 22   |      |    |
| 66   | 3584    | 22      | 3606 | 22   | 3628 | 22   | 3650  | 22   | 3672  | 22   |      |    |
| 67   | 3804    | 22      | 3826 | 23   | 3849 | 22   | 3871  | 22   | 3893  | 22   |      |    |
| 68   | 4025    | 22      | 4047 | 22   | 4069 | 22   | 4091  | 22   | 4113  | 22   |      |    |
| 69   | 4246    | 22      | 4268 | 22   | 4290 | 22   | 4312  | 22   | 4334  | 22   |      |    |
| 22   | 1970    | 29 4466 | 22   | 4488 | 22   | 4510 | 22    | 4532 | 22    | 4554 | 22   |    |
| 1    | 2.2     | 71      | 4687 | 22   | 4709 | 22   | 4731  | 22   | 4753  | 22   | 4775 | 22 |
| 2    | 4.4     | 72      | 4907 | 22   | 4929 | 22   | 4951  | 22   | 4973  | 22   | 4995 | 22 |
| 3    | 6.6     | 73      | 5127 | 22   | 5149 | 22   | 5171  | 22   | 5193  | 22   | 5215 | 22 |
| 4    | 8.8     | 74      | 5347 | 22   | 5369 | 22   | 5391  | 22   | 5413  | 22   | 5435 | 22 |
| 5    | 11.0    | 75      | 5567 | 22   | 5589 | 22   | 5611  | 22   | 5633  | 22   | 5655 | 22 |
| 6    | 13.2    | 76      | 5787 | 22   | 5809 | 22   | 5831  | 22   | 5853  | 22   | 5875 | 22 |
| 7    | 15.4    | 77      | 6007 | 22   | 6029 | 22   | 6051  | 22   | 6073  | 22   | 6095 | 21 |
| 8    | 17.6    | 78      | 6226 | 22   | 6248 | 22   | 6270  | 22   | 6292  | 22   | 6314 | 22 |
| 9    | 19.8    | 79      | 6446 | 22   | 6468 | 22   | 6490  | 22   | 6512  | 22   | 6534 | 22 |
| 1980 | 29 6665 | 22      | 6687 | 22   | 6709 | 22   | 6731  | 22   | 6753  | 22   |      |    |
|      | 6884    | 22      | 6906 | 22   | 6928 | 22   | 6950  | 22   | 6972  | 22   |      |    |
|      | 7104    | 22      | 7126 | 21   | 7147 | 22   | 7169  | 22   | 7191  | 22   |      |    |
|      | 7323    | 22      | 7345 | 22   | 7367 | 21   | 7388  | 22   | 7410  | 22   |      |    |
|      | 7542    | 22      | 7564 | 21   | 7585 | 22   | 7607  | 22   | 7629  | 22   |      |    |
|      | 7761    | 21      | 7782 | 22   | 7804 | 22   | 7826  | 22   | 7848  | 22   |      |    |
|      | 7979    | 22      | 8001 | 22   | 8023 | 22   | 8045  | 22   | 8067  | 22   |      |    |
|      | 8198    | 22      | 8220 | 22   | 8242 | 21   | 8263  | 22   | 8285  | 22   |      |    |
|      | 8416    | 22      | 8438 | 22   | 8460 | 22   | 8482  | 22   | 8504  | 22   |      |    |
|      | 8635    | 22      | 8657 | 21   | 8678 | 22   | 8700  | 22   | 8722  | 22   |      |    |
| 1990 | 29 8853 | 22      | 8875 | 22   | 8897 | 22   | 8919  | 21   | 8940  | 22   |      |    |
| 91   | 9071    | 22      | 9093 | 22   | 9115 | 22   | 9137  | 22   | 9159  | 21   |      |    |
| 92   | 9289    | 22      | 9311 | 22   | 9333 | 22   | 9355  | 22   | 9377  | 21   |      |    |
| 93   | 9507    | 22      | 9529 | 22   | 9551 | 22   | 9573  | 21   | 9594  | 22   |      |    |
| 94   | 9725    | 22      | 9747 | 22   | 9769 | 21   | 9790  | 22   | 9812  | 22   |      |    |
| 95   | 9943    | 22      | 9965 | 21   | 9986 | 22   | *0008 | 22   | *0030 | 22   |      |    |
| 96   | 30 0161 | 21      | 0182 | 22   | 0204 | 22   | 0226  | 22   | 0248  | 21   |      |    |
| 97   | 0378    | 22      | 0400 | 22   | 0422 | 21   | 0443  | 22   | 0465  | 22   |      |    |
| 98   | 0595    | 22      | 0617 | 22   | 0639 | 22   | 0661  | 21   | 0682  | 22   |      |    |
| 99   | 0813    | 22      | 0835 | 21   | 0856 | 22   | 0878  | 22   | 0900  | 21   |      |    |

| N.   | Log. | 5    | dif. | 6    | dif. | 7    | dif. | 8    | dif. | 9    | dif. |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1950 | 29   | 0146 | 22   | 0168 | 22   | 0190 | 23   | 0213 | 22   | 0235 | 22   |
| 51   |      | 0369 | 22   | 0391 | 22   | 0413 | 22   | 0435 | 23   | 0458 | 22   |
| 52   |      | 0591 | 22   | 0613 | 23   | 0636 | 22   | 0658 | 22   | 0680 | 22   |
| 53   |      | 0813 | 23   | 0836 | 22   | 0858 | 22   | 0880 | 22   | 0902 | 23   |
| 54   |      | 1036 | 22   | 1058 | 22   | 1080 | 22   | 1102 | 23   | 1125 | 22   |
| 55   |      | 1258 | 22   | 1280 | 22   | 1302 | 22   | 1324 | 23   | 1347 | 22   |
| 56   |      | 1480 | 22   | 1502 | 22   | 1524 | 22   | 1546 | 23   | 1569 | 22   |
| 57   |      | 1702 | 22   | 1724 | 22   | 1746 | 22   | 1768 | 23   | 1791 | 22   |
| 58   |      | 1924 | 22   | 1946 | 22   | 1968 | 22   | 1990 | 22   | 2012 | 22   |
| 59   |      | 2145 | 22   | 2167 | 23   | 2190 | 22   | 2212 | 22   | 2234 | 22   |
| 1960 | 29   | 2367 | 22   | 2389 | 22   | 2411 | 22   | 2433 | 22   | 2455 | 23   |
| 61   |      | 2588 | 22   | 2610 | 23   | 2633 | 22   | 2655 | 22   | 2677 | 22   |
| 62   |      | 2810 | 22   | 2832 | 22   | 2854 | 22   | 2876 | 22   | 2898 | 22   |
| 63   |      | 3031 | 22   | 3053 | 22   | 3075 | 22   | 3097 | 22   | 3119 | 22   |
| 64   |      | 3252 | 22   | 3274 | 22   | 3296 | 22   | 3318 | 22   | 3340 | 23   |
| 65   |      | 3473 | 22   | 3495 | 22   | 3517 | 22   | 3539 | 22   | 3561 | 23   |
| 66   |      | 3694 | 22   | 3716 | 22   | 3738 | 22   | 3760 | 22   | 3782 | 22   |
| 67   |      | 3915 | 22   | 3937 | 22   | 3959 | 22   | 3981 | 22   | 4003 | 22   |
| 68   |      | 4135 | 22   | 4157 | 23   | 4180 | 22   | 4202 | 22   | 4224 | 22   |
| 69   |      | 4356 | 22   | 4378 | 22   | 4400 | 22   | 4422 | 22   | 4444 | 22   |
| 1970 | 29   | 4576 | 22   | 4598 | 23   | 4621 | 22   | 4643 | 22   | 4665 | 22   |
| 71   |      | 4797 | 22   | 4819 | 22   | 4841 | 22   | 4863 | 22   | 4885 | 22   |
| 72   |      | 5017 | 22   | 5039 | 22   | 5061 | 22   | 5083 | 22   | 5105 | 22   |
| 73   |      | 5237 | 22   | 5259 | 22   | 5281 | 22   | 5303 | 22   | 5325 | 22   |
| 74   |      | 5457 | 22   | 5479 | 22   | 5501 | 22   | 5523 | 22   | 5545 | 22   |
| 75   |      | 5677 | 22   | 5699 | 22   | 5721 | 22   | 5743 | 22   | 5765 | 22   |
| 76   |      | 5897 | 22   | 5919 | 22   | 5941 | 22   | 5963 | 22   | 5985 | 22   |
| 77   |      | 6116 | 22   | 6138 | 22   | 6160 | 22   | 6182 | 22   | 6204 | 22   |
| 78   |      | 6336 | 22   | 6358 | 22   | 6380 | 22   | 6402 | 22   | 6424 | 22   |
| 79   |      | 6556 | 21   | 6577 | 22   | 6599 | 22   | 6621 | 22   | 6643 | 22   |
| 1980 | 29   | 6775 | 22   | 6797 | 22   | 6819 | 22   | 6841 | 22   | 6863 | 21   |
| 81   |      | 6994 | 22   | 7016 | 22   | 7038 | 22   | 7060 | 22   | 7082 | 22   |
| 82   |      | 7213 | 22   | 7235 | 22   | 7257 | 22   | 7279 | 22   | 7301 | 22   |
| 83   |      | 7432 | 22   | 7454 | 22   | 7476 | 22   | 7498 | 22   | 7520 | 22   |
| 84   |      | 7651 | 22   | 7673 | 22   | 7695 | 22   | 7717 | 22   | 7739 | 22   |
| 85   |      | 7870 | 22   | 7892 | 22   | 7914 | 22   | 7936 | 21   | 7957 | 22   |
| 86   |      | 8089 | 21   | 8110 | 22   | 8132 | 22   | 8154 | 22   | 8176 | 22   |
| 87   |      | 8307 | 22   | 8329 | 22   | 8351 | 22   | 8373 | 22   | 8395 | 21   |
| 88   |      | 8526 | 21   | 8547 | 22   | 8569 | 22   | 8591 | 22   | 8613 | 22   |
| 89   |      | 8744 | 22   | 8766 | 22   | 8788 | 21   | 8809 | 22   | 8831 | 22   |
| 1990 | 29   | 8962 | 22   | 8984 | 22   | 9006 | 22   | 9028 | 21   | 9049 | 22   |
| 91   |      | 9180 | 22   | 9202 | 22   | 9224 | 22   | 9246 | 22   | 9268 | 21   |
| 92   |      | 9398 | 22   | 9420 | 22   | 9442 | 22   | 9464 | 22   | 9486 | 21   |
| 93   |      | 9616 | 22   | 9638 | 22   | 9660 | 22   | 9682 | 21   | 9703 | 22   |
| 94   |      | 9834 | 22   | 9856 | 22   | 9878 | 21   | 9899 | 22   | 9921 | 22   |
| 95   | 30   | 0052 | 21   | 0073 | 22   | 0095 | 22   | 0117 | 22   | 0139 | 22   |
| 96   |      | 0269 | 22   | 0291 | 22   | 0313 | 22   | 0335 | 21   | 0356 | 22   |
| 97   |      | 0487 | 22   | 0509 | 21   | 0530 | 22   | 0552 | 22   | 0574 | 21   |
| 98   |      | 0704 | 22   | 0726 | 22   | 0748 | 21   | 0769 | 22   | 0791 | 22   |
| 99   |      | 0921 | 22   | 0943 | 22   | 0965 | 22   | 0987 | 21   | 1008 | 22   |

21

1 2.1  
2 4.2  
3 6.3  
4 8.4  
5 10.5  
6 12.6  
7 14.7  
8 16.8  
9 18.9

| N. | Log. | 5 | dif. | 6 | dif. | 7 | dif. | 8 | dif. | 9 | dif. |
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
|----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|

TABLA II.

| Factores de M para convertir los log. hiperb. en vulgares. |           |     |           |    | Factores de $\frac{1}{M}$ para convertir los log. vulgares en hiperb. |     |            |  |  |
|------------------------------------------------------------|-----------|-----|-----------|----|-----------------------------------------------------------------------|-----|------------|--|--|
| 0                                                          | 0,000000  | 50  | 21,714724 | 0  | 0,000000                                                              | 50  | 115,129255 |  |  |
| 1                                                          | 0,434294  | 51  | 22,149019 | 1  | 2,302585                                                              | 51  | 117,431840 |  |  |
| 2                                                          | 0,868589  | 52  | 22,583313 | 2  | 4,605170                                                              | 52  | 119,734425 |  |  |
| 3                                                          | 1,302883  | 53  | 23,017608 | 3  | 6,907755                                                              | 53  | 122,037010 |  |  |
| 4                                                          | 1,737178  | 54  | 23,451902 | 4  | 9,210340                                                              | 54  | 124,339595 |  |  |
| 5                                                          | 2,171472  | 55  | 23,886197 | 5  | 11,512925                                                             | 55  | 126,642180 |  |  |
| 6                                                          | 2,605767  | 56  | 24,320491 | 6  | 13,815511                                                             | 56  | 128,944765 |  |  |
| 7                                                          | 3,040061  | 57  | 24,754785 | 7  | 16,118096                                                             | 57  | 131,247350 |  |  |
| 8                                                          | 3,474356  | 58  | 25,189080 | 8  | 18,420681                                                             | 58  | 133,549935 |  |  |
| 9                                                          | 3,908650  | 59  | 25,623374 | 9  | 20,723266                                                             | 59  | 135,852520 |  |  |
| 10                                                         | 4,342945  | 60  | 26,057669 | 10 | 23,025851                                                             | 60  | 138,155106 |  |  |
| 11                                                         | 4,777239  | 61  | 26,491963 | 11 | 25,328436                                                             | 61  | 140,457691 |  |  |
| 12                                                         | 5,211534  | 62  | 26,926258 | 12 | 27,631021                                                             | 62  | 142,760276 |  |  |
| 13                                                         | 5,645828  | 63  | 27,360552 | 13 | 29,933606                                                             | 63  | 145,062861 |  |  |
| 14                                                         | 6,080123  | 64  | 27,794847 | 14 | 32,236191                                                             | 64  | 147,365446 |  |  |
| 15                                                         | 6,514417  | 65  | 28,229141 | 15 | 34,538776                                                             | 65  | 149,668031 |  |  |
| 16                                                         | 6,948712  | 66  | 28,663436 | 16 | 36,841361                                                             | 66  | 151,970616 |  |  |
| 17                                                         | 7,383006  | 67  | 29,097730 | 17 | 39,143947                                                             | 67  | 154,273201 |  |  |
| 18                                                         | 7,817301  | 68  | 29,532025 | 18 | 41,446532                                                             | 68  | 156,575786 |  |  |
| 19                                                         | 8,251595  | 69  | 29,966319 | 19 | 43,749117                                                             | 69  | 158,878371 |  |  |
| 20                                                         | 8,685890  | 70  | 30,400614 | 20 | 46,051702                                                             | 70  | 161,180957 |  |  |
| 21                                                         | 9,120184  | 71  | 30,834908 | 21 | 48,354287                                                             | 71  | 163,483542 |  |  |
| 22                                                         | 9,554479  | 72  | 31,269203 | 22 | 50,656872                                                             | 72  | 165,786127 |  |  |
| 23                                                         | 9,988773  | 73  | 31,703497 | 23 | 52,959457                                                             | 73  | 168,088712 |  |  |
| 24                                                         | 10,423068 | 74  | 32,137792 | 24 | 55,262042                                                             | 74  | 170,391297 |  |  |
| 25                                                         | 10,857362 | 75  | 32,572086 | 25 | 57,564627                                                             | 75  | 172,693882 |  |  |
| 26                                                         | 11,291657 | 76  | 33,006381 | 26 | 59,867212                                                             | 76  | 174,996467 |  |  |
| 27                                                         | 11,725951 | 77  | 33,440675 | 27 | 62,169798                                                             | 77  | 177,299052 |  |  |
| 28                                                         | 12,160245 | 78  | 33,874970 | 28 | 64,472383                                                             | 78  | 179,601637 |  |  |
| 29                                                         | 12,594540 | 79  | 34,309264 | 29 | 66,774968                                                             | 79  | 181,904222 |  |  |
| 30                                                         | 13,028834 | 80  | 34,743559 | 30 | 69,077553                                                             | 80  | 184,206807 |  |  |
| 31                                                         | 13,463129 | 81  | 35,177853 | 31 | 71,380138                                                             | 81  | 186,599393 |  |  |
| 32                                                         | 13,897423 | 82  | 35,612148 | 32 | 73,682723                                                             | 82  | 188,811978 |  |  |
| 33                                                         | 14,331718 | 83  | 36,046442 | 33 | 75,985308                                                             | 83  | 191,114563 |  |  |
| 34                                                         | 14,766012 | 84  | 36,480736 | 34 | 78,287893                                                             | 84  | 193,417148 |  |  |
| 35                                                         | 15,200307 | 85  | 36,915031 | 35 | 80,590478                                                             | 85  | 195,719733 |  |  |
| 36                                                         | 15,634001 | 86  | 37,349325 | 36 | 82,893063                                                             | 86  | 198,022318 |  |  |
| 37                                                         | 16,068896 | 87  | 37,783620 | 37 | 85,195648                                                             | 87  | 200,324903 |  |  |
| 38                                                         | 16,503190 | 88  | 38,217914 | 38 | 87,498234                                                             | 88  | 202,027488 |  |  |
| 39                                                         | 16,937485 | 89  | 38,652209 | 39 | 89,800819                                                             | 89  | 204,930073 |  |  |
| 40                                                         | 17,371779 | 90  | 39,086503 | 40 | 92,103404                                                             | 90  | 207,232658 |  |  |
| 41                                                         | 17,806074 | 91  | 39,520798 | 41 | 94,405989                                                             | 91  | 209,535243 |  |  |
| 42                                                         | 18,240368 | 92  | 39,955092 | 42 | 96,708574                                                             | 92  | 211,837829 |  |  |
| 43                                                         | 18,674663 | 93  | 40,389387 | 43 | 99,011159                                                             | 93  | 214,140414 |  |  |
| 44                                                         | 19,108957 | 94  | 40,823681 | 44 | 101,313744                                                            | 94  | 216,442999 |  |  |
| 45                                                         | 19,543252 | 95  | 41,257976 | 45 | 103,616329                                                            | 95  | 218,745584 |  |  |
| 46                                                         | 19,977546 | 96  | 41,692270 | 46 | 105,918914                                                            | 96  | 221,048169 |  |  |
| 47                                                         | 20,411841 | 97  | 42,126565 | 47 | 108,221499                                                            | 97  | 223,350754 |  |  |
| 48                                                         | 20,846135 | 98  | 42,560859 | 48 | 110,524084                                                            | 98  | 225,653339 |  |  |
| 49                                                         | 21,280430 | 99  | 42,995154 | 49 | 112,826670                                                            | 99  | 227,955924 |  |  |
| 50                                                         | 21,714724 | 100 | 43,429448 | 50 | 115,129255                                                            | 100 | 230,258509 |  |  |

TABLA III.

LOGARITMOS DE LAS POTENCIAS CUADRADA Y CÚBICA Y DE LAS RAÍCES RESPECTIVAS, ASÍ COMO DE LAS CIRCUNFERENCIAS Y SUPERFICIES DE LOS CÍRCULOS, CORRESPONDIENTES Á LOS NÚMEROS Y DIÁMETROS DESDE 1 A 400.

| N. <sup>s</sup><br>y<br>D. <sup>s</sup> | Cuadrados. | Raíces cuadradas. | Cubos.    | Raíces cúbicas. | Circunferencias. | Superficies. | N. <sup>s</sup><br>y<br>D. <sup>s</sup> |
|-----------------------------------------|------------|-------------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|-----------------------------------------|
| 1                                       | 0.000 000  | 0.000 000         | 0.000 000 | 0.000 000       | 0.497 150        | 1.895 090    | 1                                       |
| 2                                       | 0.602 060  | 0.150 515         | 0.903 090 | 0.100 343       | 0.798 180        | 0.497 150    | 2                                       |
| 3                                       | 0.954 243  | 0.238 561         | 1.431 364 | 0.159 040       | 0.974 271        | 0.849 332    | 3                                       |
| 4                                       | 1.204 120  | 0.301 030         | 1.806 180 | 0.200 687       | 1.099 210        | 1.099 210    | 4                                       |
| 5                                       | 1.397 940  | 0.349 485         | 2.096 910 | 0.232 990       | 1.196 120        | 1.293 030    | 5                                       |
| 6                                       | 1.556 303  | 0.389 076         | 2.334 454 | 0.259 384       | 1.275 301        | 1.451 392    | 6                                       |
| 7                                       | 1.690 196  | 0.422 549         | 2.535 294 | 0.281 699       | 1.342 248        | 1.585 286    | 7                                       |
| 8                                       | 1.806 180  | 0.451 545         | 2.709 270 | 0.301 030       | 1.400 240        | 1.701 270    | 8                                       |
| 9                                       | 1.908 485  | 0.477 121         | 2.862 728 | 0.318 081       | 1.451 392        | 1.803 575    | 9                                       |
| 10                                      | 2.000 000  | 0.500 000         | 3.000 000 | 0.333 333       | 1.497 150        | 1.895 090    | 10                                      |
| 11                                      | 2.082 785  | 0.520 696         | 3.124 178 | 0.347 131       | 1.538 543        | 1.977 875    | 11                                      |
| 12                                      | 2.158 363  | 0.539 591         | 3.237 544 | 0.359 727       | 1.576 331        | 2.053 452    | 12                                      |
| 13                                      | 2.227 887  | 0.556 972         | 3.341 830 | 0.371 314       | 1.611 093        | 2.122 977    | 13                                      |
| 14                                      | 2.292 256  | 0.573 064         | 3.438 384 | 0.382 043       | 1.643 278        | 2.187 346    | 14                                      |
| 15                                      | 2.352 183  | 0.588 046         | 3.528 274 | 0.392 030       | 1.673 241        | 2.247 272    | 15                                      |
| 16                                      | 2.408 240  | 0.602 060         | 3.612 360 | 0.401 373       | 1.701 270        | 2.303 330    | 16                                      |
| 17                                      | 2.460 898  | 0.615 224         | 3.691 347 | 0.410 150       | 1.727 599        | 2.355 988    | 17                                      |
| 18                                      | 2.510 545  | 0.627 636         | 3.765 818 | 0.418 424       | 1.752 422        | 2.405 635    | 18                                      |
| 19                                      | 2.557 507  | 0.639 377         | 3.836 261 | 0.426 251       | 1.775 904        | 2.452 597    | 19                                      |
| 20                                      | 2.602 060  | 0.650 515         | 3.903 090 | 0.433 677       | 1.798 180        | 2.497 150    | 20                                      |
| 21                                      | 2.644 439  | 0.661 110         | 3.966 658 | 0.440 740       | 1.819 369        | 2.539 529    | 21                                      |
| 22                                      | 2.684 845  | 0.671 211         | 4.027 268 | 0.447 474       | 1.839 573        | 2.579 935    | 22                                      |
| 23                                      | 2.723 456  | 0.680 864         | 4.085 184 | 0.453 909       | 1.858 878        | 2.618 546    | 23                                      |
| 24                                      | 2.760 423  | 0.690 106         | 4.140 634 | 0.460 070       | 1.877 361        | 2.655 512    | 24                                      |
| 25                                      | 2.795 880  | 0.698 970         | 4.193 820 | 0.465 980       | 1.895 090        | 2.690 970    | 25                                      |
| 26                                      | 2.829 947  | 0.707 486         | 4.244 920 | 0.471 658       | 1.912 123        | 2.725 037    | 26                                      |
| 27                                      | 2.862 728  | 0.715 682         | 4.294 091 | 0.477 121       | 1.928 514        | 2.757 817    | 27                                      |
| 28                                      | 2.894 316  | 0.723 579         | 4.341 474 | 0.482 386       | 1.944 308        | 2.789 406    | 28                                      |
| 29                                      | 2.924 796  | 0.731 199         | 4.387 194 | 0.487 466       | 1.959 548        | 2.819 886    | 29                                      |
| 30                                      | 2.954 243  | 0.738 561         | 4.431 364 | 0.492 374       | 1.974 271        | 2.849 332    | 30                                      |
| 31                                      | 2.982 723  | 0.745 681         | 4.474 085 | 0.497 121       | 1.988 512        | 2.877 813    | 31                                      |
| 32                                      | 3.010 300  | 0.752 575         | 4.515 450 | 0.501 717       | 2.002 300        | 2.905 390    | 32                                      |
| 33                                      | 3.037 028  | 0.759 257         | 4.555 542 | 0.506 171       | 2.015 664        | 2.932 118    | 33                                      |
| 34                                      | 3.062 958  | 0.765 739         | 4.594 437 | 0.510 493       | 2.028 629        | 2.958 048    | 34                                      |
| 35                                      | 3.088 136  | 0.772 034         | 4.632 204 | 0.514 689       | 2.041 218        | 2.983 226    | 35                                      |
| 36                                      | 3.112 605  | 0.778 151         | 4.668 908 | 0.518 768       | 2.053 452        | 3.007 695    | 36                                      |
| 37                                      | 3.136 403  | 0.784 101         | 4.704 605 | 0.522 734       | 2.065 352        | 3.031 493    | 37                                      |
| 38                                      | 3.159 567  | 0.789 892         | 4.739 351 | 0.526 595       | 2.076 934        | 3.054 657    | 38                                      |
| 39                                      | 3.182 129  | 0.795 532         | 4.773 194 | 0.530 355       | 2.088 215        | 3.077 219    | 39                                      |
| 40                                      | 3.204 120  | 0.801 030         | 4.806 180 | 0.534 020       | 2.099 210        | 3.099 210    | 40                                      |
| 41                                      | 3.225 568  | 0.806 392         | 4.838 352 | 0.537 595       | 2.109 934        | 3.120 658    | 41                                      |
| 42                                      | 3.246 499  | 0.811 625         | 4.869 748 | 0.541 083       | 2.120 399        | 3.141 589    | 42                                      |
| 43                                      | 3.266 937  | 0.816 734         | 4.900 405 | 0.544 490       | 2.130 618        | 3.162 027    | 43                                      |
| 44                                      | 3.286 905  | 0.821 726         | 4.930 358 | 0.547 818       | 2.140 603        | 3.181 995    | 44                                      |
| 45                                      | 3.306 425  | 0.826 606         | 4.959 638 | 0.551 071       | 2.150 362        | 3.201 515    | 45                                      |
| 46                                      | 3.325 516  | 0.831 379         | 4.988 274 | 0.554 253       | 2.159 908        | 3.220 606    | 46                                      |
| 47                                      | 3.344 196  | 0.836 049         | 5.016 294 | 0.557 366       | 2.169 248        | 3.239 286    | 47                                      |
| 48                                      | 3.362 483  | 0.840 621         | 5.043 724 | 0.560 414       | 2.178 391        | 3.257 572    | 48                                      |
| 49                                      | 3.380 392  | 0.845 098         | 5.070 588 | 0.563 399       | 2.187 346        | 3.275 482    | 49                                      |
| 50                                      | 3.397 940  | 0.849 485         | 5.096 910 | 0.566 323       | 2.196 120        | 3.293 030    | 50                                      |

TABLA III. (CONTINUACION).

| N. <sup>s</sup><br>y<br>D.s | Cuadrados. | Raíces<br>cuadradas. | Cubos.    | Raíces<br>cúbicas. | Circunferen-<br>cias. | Superficies. | N. <sup>s</sup><br>y<br>D.s |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------|--------------------|-----------------------|--------------|-----------------------------|
| 51                          | 3.415 140  | 0.853 785            | 5.122 711 | 0.569 190          | 2.204 720             | 3.310 230    | 51                          |
| 52                          | 3.432 007  | 0.858 002            | 5.148 010 | 0.572 001          | 2.213 153             | 3.327 097    | 52                          |
| 53                          | 3.448 552  | 0.862 138            | 5.172 828 | 0.574 759          | 2.221 426             | 3.343 642    | 53                          |
| 54                          | 3.464 788  | 0.866 197            | 5.197 181 | 0.577 465          | 2.229 544             | 3.359 877    | 54                          |
| 55                          | 3.480 725  | 0.870 181            | 5.221 088 | 0.580 121          | 2.237 513             | 3.375 815    | 55                          |
| 56                          | 3.496 376  | 0.874 094            | 5.244 564 | 0.582 729          | 2.245 338             | 3.391 466    | 56                          |
| 57                          | 3.511 750  | 0.877 937            | 5.267 624 | 0.585 292          | 2.253 025             | 3.406 840    | 57                          |
| 58                          | 3.526 856  | 0.881 714            | 5.290 284 | 0.587 809          | 2.260 578             | 3.421 946    | 58                          |
| 59                          | 3.541 704  | 0.885 426            | 5.312 556 | 0.590 284          | 2.268 002             | 3.436 794    | 59                          |
| 60                          | 3.556 303  | 0.889 076            | 5.334 454 | 0.592 717          | 2.275 301             | 3.451 392    | 60                          |
| 61                          | 3.570 660  | 0.892 665            | 5.355 990 | 0.595 110          | 2.282 480             | 3.465 750    | 61                          |
| 62                          | 3.584 783  | 0.896 196            | 5.377 175 | 0.597 464          | 2.289 542             | 3.479 873    | 62                          |
| 63                          | 3.598 681  | 0.899 670            | 5.398 022 | 0.599 780          | 2.296 490             | 3.493 771    | 63                          |
| 64                          | 3.612 360  | 0.903 070            | 5.418 540 | 0.602 060          | 2.303 330             | 3.507 450    | 64                          |
| 65                          | 3.625 827  | 0.906 457            | 5.438 740 | 0.604 304          | 2.310 063             | 3.520 917    | 65                          |
| 66                          | 3.639 088  | 0.909 772            | 5.458 632 | 0.606 515          | 2.316 694             | 3.534 178    | 66                          |
| 67                          | 3.652 150  | 0.913 037            | 5.478 224 | 0.608 692          | 2.323 225             | 3.547 240    | 67                          |
| 68                          | 3.665 018  | 0.916 254            | 5.497 527 | 0.610 836          | 2.329 659             | 3.560 108    | 68                          |
| 69                          | 3.677 698  | 0.919 425            | 5.516 547 | 0.612 950          | 2.335 999             | 3.572 788    | 69                          |
| 70                          | 3.690 196  | 0.922 549            | 5.535 294 | 0.615 033          | 2.342 248             | 3.585 286    | 70                          |
| 71                          | 3.702 517  | 0.925 629            | 5.553 775 | 0.617 086          | 2.348 408             | 3.597 607    | 71                          |
| 72                          | 3.714 665  | 0.928 666            | 5.571 998 | 0.619 111          | 2.354 482             | 3.609 755    | 72                          |
| 73                          | 3.726 646  | 0.931 661            | 5.589 969 | 0.621 108          | 2.360 473             | 3.621 736    | 73                          |
| 74                          | 3.738 463  | 0.934 616            | 5.607 695 | 0.623 077          | 2.366 382             | 3.633 553    | 74                          |
| 75                          | 3.750 123  | 0.937 531            | 5.625 184 | 0.625 020          | 2.372 211             | 3.645 212    | 75                          |
| 76                          | 3.761 627  | 0.940 407            | 5.642 441 | 0.626 738          | 2.377 964             | 3.656 717    | 76                          |
| 77                          | 3.772 982  | 0.943 245            | 5.659 472 | 0.628 830          | 2.383 641             | 3.668 071    | 77                          |
| 78                          | 3.784 189  | 0.946 047            | 5.676 284 | 0.630 698          | 2.389 245             | 3.679 279    | 78                          |
| 79                          | 3.795 254  | 0.948 814            | 5.692 881 | 0.632 542          | 2.394 777             | 3.690 344    | 79                          |
| 80                          | 3.806 180  | 0.951 545            | 5.709 270 | 0.634 363          | 2.400 240             | 3.701 270    | 80                          |
| 81                          | 3.816 970  | 0.954 243            | 5.725 455 | 0.636 162          | 2.405 635             | 3.712 060    | 81                          |
| 82                          | 3.827 628  | 0.956 907            | 5.741 442 | 0.637 938          | 2.410 964             | 3.722 718    | 82                          |
| 83                          | 3.838 156  | 0.959 539            | 5.757 234 | 0.639 693          | 2.416 228             | 3.733 246    | 83                          |
| 84                          | 3.848 559  | 0.962 140            | 5.772 838 | 0.641 426          | 2.421 429             | 3.743 649    | 84                          |
| 85                          | 3.858 838  | 0.964 709            | 5.788 257 | 0.643 140          | 2.426 569             | 3.753 928    | 85                          |
| 86                          | 3.868 997  | 0.967 249            | 5.803 495 | 0.644 833          | 2.431 648             | 3.764 087    | 86                          |
| 87                          | 3.879 039  | 0.969 760            | 5.818 558 | 0.646 506          | 2.436 669             | 3.774 128    | 87                          |
| 88                          | 3.888 965  | 0.972 241            | 5.833 448 | 0.648 161          | 2.441 633             | 3.784 055    | 88                          |
| 89                          | 3.898 780  | 0.974 695            | 5.848 170 | 0.649 797          | 2.446 540             | 3.793 870    | 89                          |
| 90                          | 3.908 485  | 0.977 121            | 5.862 728 | 0.651 414          | 2.451 392             | 3.803 575    | 90                          |
| 91                          | 3.918 083  | 0.979 521            | 5.877 124 | 0.653 014          | 2.456 191             | 3.813 173    | 91                          |
| 92                          | 3.927 576  | 0.981 894            | 5.891 364 | 0.654 596          | 2.460 938             | 3.822 666    | 92                          |
| 93                          | 3.936 966  | 0.984 241            | 5.905 449 | 0.656 161          | 2.465 633             | 3.832 056    | 93                          |
| 94                          | 3.946 256  | 0.986 564            | 5.919 384 | 0.657 709          | 2.470 278             | 3.841 346    | 94                          |
| 95                          | 3.955 447  | 0.988 862            | 5.933 171 | 0.659 241          | 2.474 874             | 3.850 537    | 95                          |
| 96                          | 3.964 543  | 0.991 136            | 5.946 814 | 0.660 757          | 2.479 421             | 3.859 632    | 96                          |
| 97                          | 3.973 544  | 0.993 386            | 5.960 315 | 0.662 257          | 2.483 922             | 3.868 633    | 97                          |
| 98                          | 3.982 452  | 0.995 613            | 5.973 678 | 0.663 742          | 2.488 376             | 3.877 542    | 98                          |
| 99                          | 3.991 270  | 0.997 818            | 5.986 906 | 0.665 212          | 2.492 785             | 3.886 360    | 99                          |
| 100                         | 4.000 000  | 1.000 000            | 6.000 000 | 0.666 600          | 2.497 150             | 3.895 090    | 100                         |

TABLA IV.

NÚMEROS RECÍPROCOS CUYO PRODUCTO ES IGUAL A 1; ó FRACCIONES DECIMALES CORRESPONDIENTES A LAS COMUNES QUE TIENEN POR NUMERADOR LA UNIDAD Y POR DENOMINADOR 1, 2, 3... 200.

| Deno-<br>mina-<br>dores. | Decim. corresp. ó<br>recíproco del de-<br>nominador. | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1                        | 1.000000                                             | 51                       | 0.019608                                             | 101                      | 0.009901                                             | 151                      | 0.006623                                             |
| 2                        | 0.5                                                  | 52                       | 0.019231                                             | 102                      | 0.009804                                             | 152                      | 0.006579                                             |
| 3                        | 0.333333                                             | 53                       | 0.018868                                             | 103                      | 0.009709                                             | 153                      | 0.006536                                             |
| 4                        | 0.25                                                 | 54                       | 0.018519                                             | 104                      | 0.009615                                             | 154                      | 0.006494                                             |
| 5                        | 0.2                                                  | 55                       | 0.018182                                             | 105                      | 0.009524                                             | 155                      | 0.006452                                             |
| 6                        | 0.166667                                             | 56                       | 0.017857                                             | 106                      | 0.009434                                             | 156                      | 0.006410                                             |
| 7                        | 0.142857                                             | 57                       | 0.017544                                             | 107                      | 0.009346                                             | 157                      | 0.006369                                             |
| 8                        | 0.125                                                | 58                       | 0.017241                                             | 108                      | 0.009259                                             | 158                      | 0.006329                                             |
| 9                        | 0.111111                                             | 59                       | 0.016949                                             | 109                      | 0.009174                                             | 159                      | 0.006289                                             |
| 10                       | 0.1                                                  | 60                       | 0.016667                                             | 110                      | 0.009091                                             | 160                      | 0.006250                                             |
| 11                       | 0.090909                                             | 61                       | 0.016393                                             | 111                      | 0.009009                                             | 161                      | 0.006211                                             |
| 12                       | 0.083333                                             | 62                       | 0.016129                                             | 112                      | 0.008929                                             | 162                      | 0.006173                                             |
| 13                       | 0.076923                                             | 63                       | 0.015873                                             | 113                      | 0.008850                                             | 163                      | 0.006135                                             |
| 14                       | 0.071429                                             | 64                       | 0.015625                                             | 114                      | 0.008772                                             | 164                      | 0.006098                                             |
| 15                       | 0.066667                                             | 65                       | 0.015385                                             | 115                      | 0.008696                                             | 165                      | 0.006061                                             |
| 16                       | 0.0625                                               | 66                       | 0.015152                                             | 116                      | 0.008621                                             | 166                      | 0.006024                                             |
| 17                       | 0.058824                                             | 67                       | 0.014925                                             | 117                      | 0.008547                                             | 167                      | 0.005988                                             |
| 18                       | 0.055556                                             | 68                       | 0.014706                                             | 118                      | 0.008475                                             | 168                      | 0.005952                                             |
| 19                       | 0.052632                                             | 69                       | 0.014493                                             | 119                      | 0.008403                                             | 169                      | 0.005917                                             |
| 20                       | 0.05                                                 | 70                       | 0.014286                                             | 120                      | 0.008333                                             | 170                      | 0.005882                                             |
| 21                       | 0.047619                                             | 71                       | 0.014085                                             | 121                      | 0.008264                                             | 171                      | 0.005848                                             |
| 22                       | 0.045455                                             | 72                       | 0.013889                                             | 122                      | 0.008197                                             | 172                      | 0.005814                                             |
| 23                       | 0.043478                                             | 73                       | 0.013699                                             | 123                      | 0.008130                                             | 173                      | 0.005780                                             |
| 24                       | 0.041667                                             | 74                       | 0.013514                                             | 124                      | 0.008065                                             | 174                      | 0.005747                                             |
| 25                       | 0.04                                                 | 75                       | 0.013333                                             | 125                      | 0.008008                                             | 175                      | 0.005714                                             |
| 26                       | 0.038462                                             | 76                       | 0.013158                                             | 126                      | 0.007937                                             | 176                      | 0.005682                                             |
| 27                       | 0.037037                                             | 77                       | 0.012987                                             | 127                      | 0.007874                                             | 177                      | 0.005650                                             |
| 28                       | 0.035714                                             | 78                       | 0.012821                                             | 128                      | 0.007813                                             | 178                      | 0.005618                                             |
| 29                       | 0.034483                                             | 79                       | 0.012658                                             | 129                      | 0.007752                                             | 179                      | 0.005587                                             |
| 30                       | 0.033333                                             | 80                       | 0.0125                                               | 130                      | 0.007692                                             | 180                      | 0.005556                                             |
| 31                       | 0.032258                                             | 81                       | 0.012346                                             | 131                      | 0.007634                                             | 181                      | 0.005525                                             |
| 32                       | 0.031250                                             | 82                       | 0.012195                                             | 132                      | 0.007576                                             | 182                      | 0.005495                                             |
| 33                       | 0.030303                                             | 83                       | 0.012048                                             | 133                      | 0.007519                                             | 183                      | 0.005464                                             |
| 34                       | 0.029412                                             | 84                       | 0.011905                                             | 134                      | 0.007463                                             | 184                      | 0.005435                                             |
| 35                       | 0.028571                                             | 85                       | 0.011765                                             | 135                      | 0.007407                                             | 185                      | 0.005405                                             |
| 36                       | 0.027778                                             | 86                       | 0.011628                                             | 136                      | 0.007353                                             | 186                      | 0.005376                                             |
| 37                       | 0.027027                                             | 87                       | 0.011494                                             | 137                      | 0.007299                                             | 187                      | 0.005348                                             |
| 38                       | 0.026316                                             | 88                       | 0.011364                                             | 138                      | 0.007246                                             | 188                      | 0.005319                                             |
| 39                       | 0.025641                                             | 89                       | 0.011236                                             | 139                      | 0.007194                                             | 189                      | 0.005291                                             |
| 40                       | 0.025                                                | 90                       | 0.011111                                             | 140                      | 0.007143                                             | 190                      | 0.005263                                             |
| 41                       | 0.024390                                             | 91                       | 0.010989                                             | 141                      | 0.007092                                             | 191                      | 0.005236                                             |
| 42                       | 0.023810                                             | 92                       | 0.010870                                             | 142                      | 0.007042                                             | 192                      | 0.005208                                             |
| 43                       | 0.023256                                             | 93                       | 0.010753                                             | 143                      | 0.006993                                             | 193                      | 0.005181                                             |
| 44                       | 0.022727                                             | 94                       | 0.010638                                             | 144                      | 0.006944                                             | 194                      | 0.005155                                             |
| 45                       | 0.022222                                             | 95                       | 0.010526                                             | 145                      | 0.006897                                             | 195                      | 0.005128                                             |
| 46                       | 0.021739                                             | 96                       | 0.010417                                             | 146                      | 0.006849                                             | 196                      | 0.005102                                             |
| 47                       | 0.021277                                             | 97                       | 0.010309                                             | 147                      | 0.006803                                             | 197                      | 0.005076                                             |
| 48                       | 0.020833                                             | 98                       | 0.010204                                             | 148                      | 0.006757                                             | 198                      | 0.005051                                             |
| 49                       | 0.020408                                             | 99                       | 0.010101                                             | 149                      | 0.006711                                             | 199                      | 0.005025                                             |
| 50                       | 0.02                                                 | 100                      | 0.01                                                 | 150                      | 0.006667                                             | 200                      | 0.005                                                |

TABLA V.

COEFICIENTES NUMÉRICOS PARA EL BINOMIO Y OTRAS MUCHAS SÉRIES

| <b>n.</b> | Logaritmos de los productos de los números naturales consecutivos.<br>4.2.5.4... n. | Logaritmos de los productos de los números impares consecutivos.<br>4.5.3... (2n - 1) | Logaritmos de las potencias de 2.<br>2^n | <b>n.</b> |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------|
| 1         | 0.000000                                                                            | 0.000000                                                                              | 0.301030                                 | 1         |
| 2         | 0.301030                                                                            | 0.477121                                                                              | 0.602060                                 | 2         |
| 3         | 0.778151                                                                            | 1.176091                                                                              | 0.903090                                 | 3         |
| 4         | 1.380211                                                                            | 2.021189                                                                              | 1.204120                                 | 4         |
| 5         | 2.079181                                                                            | 2.975432                                                                              | 1.505150                                 | 5         |
| 6         | 2.857332                                                                            | 4.016824                                                                              | 1.806180                                 | 6         |
| 7         | 3.702431                                                                            | 5.130768                                                                              | 2.107210                                 | 7         |
| 8         | 4.605521                                                                            | 6.306859                                                                              | 2.408240                                 | 8         |
| 9         | 5.559763                                                                            | 7.537308                                                                              | 2.709270                                 | 9         |
| 10        | 6.559763                                                                            | 8.816062                                                                              | 3.010300                                 | 10        |
| 11        | 7.601156                                                                            | 10.138281                                                                             | 3.311330                                 | 11        |
| 12        | 8.680337                                                                            | 11.500009                                                                             | 3.612360                                 | 12        |
| 13        | 9.794280                                                                            | 12.897949                                                                             | 3.913390                                 | 13        |
| 14        | 10.940408                                                                           | 14.329313                                                                             | 4.214420                                 | 14        |
| 15        | 12.116500                                                                           | 15.791711                                                                             | 4.515450                                 | 15        |
| 16        | 13.320620                                                                           | 17.283072                                                                             | 4.816480                                 | 16        |
| 17        | 14.651069                                                                           | 18.801586                                                                             | 5.117510                                 | 17        |
| 18        | 15.806341                                                                           | 20.345654                                                                             | 5.418540                                 | 18        |
| 19        | 17.085095                                                                           | 21.913856                                                                             | 5.719570                                 | 19        |
| 20        | 18.386125                                                                           | 23.504921                                                                             | 6.020600                                 | 20        |
| 21        | 19.708344                                                                           | 25.117704                                                                             | 6.321630                                 | 21        |
| 22        | 21.050767                                                                           | 26.751173                                                                             | 6.622660                                 | 22        |
| 23        | 22.412494                                                                           | 28.404385                                                                             | 6.923690                                 | 23        |
| 24        | 23.792706                                                                           | 30.076483                                                                             | 7.224720                                 | 24        |
| 25        | 25.190646                                                                           | 31.766679                                                                             | 7.525750                                 | 25        |
| 26        | 26.605619                                                                           | 33.474249                                                                             | 7.826780                                 | 26        |
| 27        | 28.036983                                                                           | 35.198525                                                                             | 8.127810                                 | 27        |
| 28        | 29.484141                                                                           | 36.938888                                                                             | 8.428840                                 | 28        |
| 29        | 30.946539                                                                           | 38.694763                                                                             | 8.729870                                 | 29        |
| 30        | 32.423660                                                                           | 40.465615                                                                             | 9.030900                                 | 30        |
| 31        | 33.915022                                                                           | 42.250945                                                                             | 9.331930                                 | 31        |
| 32        | 35.420172                                                                           | 44.050285                                                                             | 9.632960                                 | 32        |
| 33        | 36.938686                                                                           | 45.863199                                                                             | 9.933990                                 | 33        |
| 34        | 38.470165                                                                           | 47.689273                                                                             | 10.235020                                | 34        |
| 35        | 40.014233                                                                           | 49.528123                                                                             | 10.536050                                | 35        |
| 36        | 41.570535                                                                           | 51.379381                                                                             | 10.837080                                | 36        |
| 37        | 43.138737                                                                           | 53.242704                                                                             | 11.138110                                | 37        |
| 38        | 44.718520                                                                           | 55.117765                                                                             | 11.439140                                | 38        |
| 39        | 46.309585                                                                           | 57.004256                                                                             | 11.740170                                | 39        |
| 40        | 47.911645                                                                           | 58.901883                                                                             | 12.041200                                | 40        |
| 41        | 49.524429                                                                           | 60.810368                                                                             | 12.342230                                | 41        |
| 42        | 51.147678                                                                           | 62.729446                                                                             | 12.643260                                | 42        |
| 43        | 52.781147                                                                           | 64.658865                                                                             | 12.944290                                | 43        |
| 44        | 54.424600                                                                           | 66.598384                                                                             | 13.245320                                | 44        |
| 45        | 56.077812                                                                           | 68.547774                                                                             | 13.546350                                | 45        |
| 46        | 57.740570                                                                           | 70.506816                                                                             | 13.847380                                | 46        |
| 47        | 59.412668                                                                           | 72.475298                                                                             | 14.148410                                | 47        |
| 48        | 61.093909                                                                           | 74.453022                                                                             | 14.449440                                | 48        |
| 49        | 62.784105                                                                           | 76.439794                                                                             | 14.750470                                | 49        |
| 50        | 64.483075                                                                           | 78.435429                                                                             | 15.051500                                | 50        |

TABLA V (CONTINUACION).

| <b>n.</b> | Logaritmos de los productos de los números naturales consecutivos.<br>4.2.5.4... n. | Logaritmos de los productos de los números impares consecutivos.<br>1.3.5... (2n - 1) | Logaritmos de las potencias de 2.<br>$2^n$ . | <b>n.</b> |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------|
| 51        | 66.190645                                                                           | 80.439750                                                                             | 15.352530                                    | 51        |
| 52        | 67.906648                                                                           | 82.452588                                                                             | 15.653560                                    | 52        |
| 53        | 69.630924                                                                           | 84.473777                                                                             | 15.954590                                    | 53        |
| 54        | 71.363318                                                                           | 86.503161                                                                             | 16.255620                                    | 54        |
| 55        | 73.103681                                                                           | 88.540587                                                                             | 16.556650                                    | 55        |
| 56        | 74.851869                                                                           | 90.585910                                                                             | 16.857680                                    | 56        |
| 57        | 76.607744                                                                           | 92.638989                                                                             | 17.158710                                    | 57        |
| 58        | 78.371172                                                                           | 94.699686                                                                             | 17.459740                                    | 58        |
| 59        | 80.142024                                                                           | 96.767872                                                                             | 17.760770                                    | 59        |
| 60        | 81.920175                                                                           | 98.843419                                                                             | 18.061800                                    | 60        |
| 61        | 83.705505                                                                           | 100.926205                                                                            | 18.362830                                    | 61        |
| 62        | 85.497896                                                                           | 103.016110                                                                            | 18.663860                                    | 62        |
| 63        | 87.297237                                                                           | 105.113020                                                                            | 18.964890                                    | 63        |
| 64        | 89.103417                                                                           | 107.216823                                                                            | 19.265920                                    | 64        |
| 65        | 90.916330                                                                           | 109.327413                                                                            | 19.566950                                    | 65        |
| 66        | 92.735874                                                                           | 111.444684                                                                            | 19.867980                                    | 66        |
| 67        | 94.561949                                                                           | 113.568536                                                                            | 20.169010                                    | 67        |
| 68        | 96.394458                                                                           | 115.698870                                                                            | 20.470040                                    | 68        |
| 69        | 98.233307                                                                           | 117.835590                                                                            | 20.771070                                    | 69        |
| 70        | 100.078405                                                                          | 119.978605                                                                            | 21.072100                                    | 70        |
| 71        | 101.929663                                                                          | 122.127824                                                                            | 21.373130                                    | 71        |
| 72        | 103.786996                                                                          | 124.283160                                                                            | 21.674160                                    | 72        |
| 73        | 105.650319                                                                          | 126.444528                                                                            | 21.975190                                    | 73        |
| 74        | 107.519550                                                                          | 128.611846                                                                            | 22.276220                                    | 74        |
| 75        | 109.394612                                                                          | 130.785032                                                                            | 22.577250                                    | 75        |
| 76        | 111.275425                                                                          | 132.964009                                                                            | 22.878280                                    | 76        |
| 77        | 113.161916                                                                          | 135.148700                                                                            | 23.179310                                    | 77        |
| 78        | 115.054011                                                                          | 137.339032                                                                            | 23.480340                                    | 78        |
| 79        | 116.951638                                                                          | 139.534932                                                                            | 23.781370                                    | 79        |
| 80        | 118.854728                                                                          | 141.736329                                                                            | 24.082400                                    | 80        |
| 81        | 120.763213                                                                          | 143.943155                                                                            | 24.383430                                    | 81        |
| 82        | 122.677027                                                                          | 146.155342                                                                            | 24.684460                                    | 82        |
| 83        | 124.596105                                                                          | 148.372826                                                                            | 24.985490                                    | 83        |
| 84        | 126.520384                                                                          | 150.595543                                                                            | 25.286520                                    | 84        |
| 85        | 128.449803                                                                          | 152.823429                                                                            | 25.587550                                    | 85        |
| 86        | 130.384301                                                                          | 155.056426                                                                            | 25.888580                                    | 86        |
| 87        | 132.323821                                                                          | 157.294472                                                                            | 26.189610                                    | 87        |
| 88        | 134.268303                                                                          | 159.537510                                                                            | 26.490640                                    | 88        |
| 89        | 136.217693                                                                          | 161.785483                                                                            | 26.791670                                    | 89        |
| 90        | 138.171936                                                                          | 164.038336                                                                            | 27.092700                                    | 90        |

Los productos cuyos logaritmos anteceden son de un uso muy frecuente en muchas series y en las combinaciones que tanto juegan en el cálculo de las probabilidades. El producto de una serie de números pares, empezando por el 2, puede expresarse por el producto de una serie de los números naturales hasta la mitad del último número par, multiplicado por una potencia del 2 de igual grado. El producto de 2.4.6... 36 es igual a la potencia  $2^{18} \times 1.2.3... 18$ , y su logaritmo  $5.418540 + 15.806341 = 21.224881$ . El logaritmo del producto desde  $n$  a  $m$  factores se determina en todos estos casos, restando del logaritmo de  $m$  factores el de  $n-1$  factores.

**TABLA VI.**  
EXPRESIONES NUMÉRICAS USADAS FRECUENTEMENTE EN LA MECÁNICA Y OTROS  
RAMOS DE LAS CIENCIAS EXACTAS.

| Expresión.               | Su equivalencia. | Logaritmos. | Expresión.                 | Su equivalencia. | Logaritmos. |
|--------------------------|------------------|-------------|----------------------------|------------------|-------------|
| $\sqrt{\frac{1}{2}}$     | 0,70711          | 1.849487    | $\sqrt[3]{\frac{4}{6}}$    | 0,55032          | 1.740615    |
| $\sqrt{\frac{1}{3}}$     | 0,57735          | 1.761439    | $\pi *$                    | 3,14159          | 0.497150    |
| $\sqrt{\frac{1}{5}}$     | 0,44721          | 1.650512    | $2\pi$                     | 6,28319          | 0.798180    |
| $\sqrt{\frac{1}{8}}$     | 0,40825          | 1.610926    | $\frac{\pi}{4}$            | 0,78540          | 1.895091    |
| $\sqrt{2}$               | 1,41421          | 0.150514    | $\frac{\pi}{8}$            | 0,52360          | 1.719000    |
| $\sqrt{3}$               | 1,73205          | 0.238560    | $\frac{4\pi}{3}$           | 4,18879          | 0.622089    |
| $\sqrt{5}$               | 2,23607          | 0.349485    | $\frac{\pi}{3}$            | 0,00873          | 3.940845    |
| $\sqrt{6}$               | 2,44949          | 0.389076    | $\frac{3\pi}{8}$           |                  |             |
| $\sqrt{10}$              | 3,16228          | 0.500000    | $\pi^2$                    | 9,86960          | 0.994300    |
| $\sqrt{15}$              | 3,87298          | 0.588045    | $\sqrt{\pi}$               | 1,77245          | 0.248575    |
| $\sqrt[3]{2+\sqrt{2}}$   | 0,92388          | 1.965619    | $\sqrt[3]{\frac{\pi}{6}}$  | 0,80600          | 1.906333    |
| $\sqrt[3]{2-\sqrt{2}}$   | 0,38268          | 1.582836    | $\sqrt[3]{\frac{4\pi}{3}}$ | 1,61199          | 0.207362    |
| $\sqrt[4]{5+1}$          | 0,80902          | 1.907959    | $\sqrt{\frac{1}{\pi}}$     | 0,56419          | 1.751425    |
| $\sqrt[4]{5-1}$          | 0,30902          | 1.489987    |                            |                  |             |
| $\sqrt[4]{10+2\sqrt{5}}$ | 0,95106          | 1.978208    | $\sqrt[3]{\frac{6}{\pi}}$  | 1,24070          | 0.093667    |
| $\sqrt[4]{10-2\sqrt{5}}$ | 0,58779          | 1.769222    | $\sqrt[3]{\frac{3}{4\pi}}$ | 0,62035          | 1.792638    |
| $\sqrt[3]{2}$            | 1,25992          | 0.100343    | $e **$                     | 2,718281         | 0.434294    |
| $\sqrt[3]{3}$            | 1,44225          | 0.159041    | M                          | 0,434294         | 1.637784    |
| $\sqrt[3]{6}$            | 1,81712          | 0.259384    | $\frac{1}{M}$              | 2,302585         | 0.362215    |
| $\sqrt[3]{\frac{1}{2}}$  | 1,79370          | 1.899656    |                            |                  |             |
| $\sqrt[3]{\frac{1}{3}}$  | 0,69336          | 1.840959    |                            |                  |             |

\* Razón de la circunferencia al diámetro.  
\*\* Base de los logaritmos hiperbólicos.

**TABLA VII.**  
SUPERFICIES Y VOLUMENES HACIENDO EL LADO DEL POLÍGONO = 1.

| POLÍGONOS REGULARES. |             |            | POLIEDROS REGULARES. |          |            |
|----------------------|-------------|------------|----------------------|----------|------------|
| Nombres.             | Superficie. | Logaritmos | Nombres.             | Volumen. | Logaritmos |
| Triángulo....        | 0.433013    | 1.636498   | Tetraedro....        | 0.117851 | 1.071334   |
| Cuadrado....         | 1.          | 0.000000   | Exaedro * ....       | 1.       | 0.000000   |
| Pentágono....        | 1.720477    | 0.235649   | Octaedro....         | 0.471404 | 1.673394   |
| Exágono.....         | 2.508076    | 0.414653   | Dodecaedro..         | 7.663119 | 0.884402   |
| Octógono.....        | 4.828427    | 0.683806   | Icosaedro....        | 2.181695 | 0.338794   |
| Decágono....         | 7.694209    | 0.886166   |                      |          |            |
| Dodecágono..         | 11.196152   | 1.049069   |                      |          |            |
| * Vulgarmente Cubo.  |             |            |                      |          |            |

TABLA VIII.

CONVERSIÓN DE LA ESCALA TERMOMÉTRICA DE FAHRENHEIT EN GRADOS  
DE REAUMUR Y CENTÍGRADOS.

| Fahr. | Reaum. | Cent. | Fahr. | Reau. | Cent. | Fahr. | Reau. | Cent. | Fahr. | Reau. | Cent. |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0     | -14,2  | -17,7 | 50    | 8,0   | 10,0  | 100   | 30,2  | 37,7  | 150   | 52,4  | 65,5  |
| 1     | -13,7  | -17,2 | 51    | 8,4   | 10,5  | 101   | 30,6  | 38,3  | 151   | 52,8  | 66,1  |
| 2     | -13,3  | -16,6 | 52    | 8,8   | 11,1  | 102   | 31,1  | 38,8  | 152   | 53,3  | 66,6  |
| 3     | -12,8  | -16,1 | 53    | 9,3   | 11,6  | 103   | 31,5  | 39,4  | 153   | 53,7  | 67,2  |
| 4     | -12,4  | -15,5 | 54    | 9,7   | 12,2  | 104   | 32,0  | 40,0  | 154   | 54,2  | 67,7  |
| 5     | -12,0  | -15,0 | 55    | 10,2  | 12,7  | 105   | 32,4  | 40,5  | 155   | 54,6  | 68,3  |
| 6     | -11,5  | -14,4 | 56    | 10,6  | 13,3  | 106   | 32,8  | 41,1  | 156   | 55,1  | 68,8  |
| 7     | -11,1  | -13,8 | 57    | 11,1  | 13,8  | 107   | 33,3  | 41,6  | 157   | 55,5  | 69,4  |
| 8     | -10,6  | -13,3 | 58    | 11,5  | 14,4  | 108   | 33,7  | 42,2  | 158   | 56,0  | 70,0  |
| 9     | -10,2  | -12,7 | 59    | 12,0  | 15,0  | 109   | 34,2  | 42,7  | 159   | 56,4  | 70,5  |
| 10    | -9,7   | -12,2 | 60    | 12,4  | 15,5  | 110   | 34,6  | 43,3  | 160   | 56,8  | 71,1  |
| 11    | -9,3   | -11,6 | 61    | 12,8  | 16,1  | 111   | 35,1  | 43,8  | 161   | 57,3  | 71,6  |
| 12    | -8,8   | -11,1 | 62    | 13,3  | 16,6  | 112   | 35,5  | 44,4  | 162   | 57,7  | 72,2  |
| 13    | -8,4   | -10,5 | 63    | 13,7  | 17,2  | 113   | 36,0  | 45,0  | 163   | 58,2  | 72,7  |
| 14    | -8,0   | -10,0 | 64    | 14,2  | 17,7  | 114   | 36,4  | 45,5  | 164   | 58,6  | 73,3  |
| 15    | -7,5   | -9,5  | 65    | 14,6  | 18,3  | 115   | 36,8  | 46,1  | 165   | 59,1  | 73,8  |
| 16    | -7,1   | -8,8  | 66    | 15,1  | 18,8  | 116   | 37,3  | 46,6  | 166   | 59,5  | 74,4  |
| 17    | -6,6   | -8,3  | 67    | 15,5  | 19,4  | 117   | 37,7  | 47,2  | 167   | 60,0  | 75,0  |
| 18    | -6,2   | -7,7  | 68    | 16,0  | 20,0  | 118   | 38,2  | 47,7  | 168   | 60,4  | 75,5  |
| 19    | -5,7   | -7,2  | 69    | 16,4  | 20,5  | 119   | 38,6  | 48,3  | 169   | 60,8  | 76,1  |
| 20    | -5,3   | -6,6  | 70    | 16,8  | 21,1  | 120   | 39,1  | 48,8  | 170   | 61,3  | 76,6  |
| 21    | -4,8   | -6,1  | 71    | 17,3  | 21,6  | 121   | 39,5  | 49,4  | 171   | 61,7  | 77,2  |
| 22    | -4,4   | -5,5  | 72    | 17,7  | 22,2  | 122   | 40,0  | 50,0  | 172   | 62,2  | 77,7  |
| 23    | -4,0   | -5,0  | 73    | 18,2  | 22,7  | 123   | 40,4  | 50,5  | 173   | 62,6  | 78,3  |
| 24    | -3,5   | -4,4  | 74    | 18,6  | 23,3  | 124   | 40,8  | 51,1  | 174   | 63,1  | 78,8  |
| 25    | -3,1   | -3,8  | 75    | 19,1  | 23,8  | 125   | 41,3  | 51,6  | 175   | 63,5  | 79,4  |
| 26    | -2,6   | -3,3  | 76    | 19,5  | 24,4  | 126   | 41,7  | 52,2  | 176   | 64,0  | 80,0  |
| 27    | -2,2   | -2,7  | 77    | 20,0  | 25,0  | 127   | 42,2  | 52,7  | 177   | 64,4  | 80,5  |
| 28    | -1,7   | -2,2  | 78    | 20,4  | 25,5  | 128   | 42,6  | 53,3  | 178   | 64,8  | 81,1  |
| 29    | -1,3   | -1,6  | 79    | 20,8  | 26,1  | 129   | 43,1  | 53,8  | 179   | 65,3  | 81,6  |
| 30    | -0,8   | -1,1  | 80    | 21,3  | 26,6  | 130   | 43,5  | 54,4  | 180   | 65,7  | 82,2  |
| 31    | -0,4   | -0,5  | 81    | 21,7  | 27,2  | 131   | 44,0  | 55,0  | 181   | 66,2  | 82,7  |
| 32    | 0,0    | 0,0   | 82    | 22,2  | 27,7  | 132   | 44,4  | 55,5  | 182   | 66,6  | 83,3  |
| 33    | + 0,4  | + 0,5 | 83    | 22,6  | 28,3  | 133   | 44,8  | 56,1  | 183   | 67,1  | 83,8  |
| 34    | 0,8    | 1,1   | 84    | 23,1  | 28,8  | 134   | 45,3  | 56,6  | 184   | 67,5  | 84,4  |
| 35    | 1,3    | 1,6   | 85    | 23,5  | 29,4  | 135   | 45,7  | 57,2  | 185   | 68,0  | 85,0  |
| 36    | 1,7    | 2,2   | 86    | 24,0  | 30,0  | 136   | 46,2  | 57,7  | 186   | 68,4  | 85,5  |
| 37    | 2,2    | 2,7   | 87    | 24,4  | 30,5  | 137   | 46,6  | 58,3  | 187   | 68,8  | 86,1  |
| 38    | 2,6    | 3,3   | 88    | 24,8  | 31,1  | 138   | 47,1  | 58,8  | 188   | 69,3  | 86,6  |
| 39    | 3,1    | 3,8   | 89    | 25,3  | 31,6  | 139   | 47,5  | 59,4  | 189   | 69,7  | 87,2  |
| 40    | 3,5    | 4,4   | 90    | 25,7  | 32,2  | 140   | 48,0  | 60,0  | 190   | 70,2  | 87,7  |
| 41    | 4,0    | 5,0   | 91    | 26,2  | 32,7  | 141   | 48,4  | 60,5  | 191   | 70,6  | 88,3  |
| 42    | 4,4    | 5,5   | 92    | 26,6  | 33,3  | 142   | 48,8  | 61,1  | 192   | 71,1  | 88,8  |
| 43    | 4,8    | 6,1   | 93    | 27,1  | 33,8  | 143   | 49,3  | 61,6  | 193   | 71,5  | 89,4  |
| 44    | 5,3    | 6,6   | 94    | 27,5  | 34,4  | 144   | 49,7  | 62,2  | 194   | 72,0  | 90,0  |
| 45    | 5,7    | 7,2   | 95    | 28,0  | 35,0  | 145   | 50,2  | 62,7  | 195   | 72,4  | 90,5  |
| 46    | 6,2    | 7,7   | 96    | 28,4  | 35,5  | 146   | 50,6  | 63,3  | 196   | 72,8  | 91,1  |
| 47    | 6,6    | 8,3   | 97    | 28,8  | 36,1  | 147   | 51,1  | 63,8  | 197   | 73,3  | 91,6  |
| 48    | 7,1    | 8,8   | 98    | 29,3  | 36,6  | 148   | 51,5  | 64,4  | 198   | 73,7  | 92,2  |
| 49    | 7,5    | 9,4   | 99    | 29,7  | 37,2  | 149   | 52,0  | 65,0  | 199   | 74,2  | 92,7  |

TABLA IX.  
REDUCCION DE LA COLUMNA BAROMÉTRICA Á 0.º

| Alturas. | 1.º   | 2.º   | 3.º   | 4.º   | 5.º   | 6.º   | 7.º   | 8.º   | 9.º   |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| mm.      | mm.   | mm.   | mm.   | mm.   | mm.   | mm.   | mm.   | mm.   | mm.   |
| 550      | 0,089 | 0,177 | 0,266 | 0,354 | 0,443 | 0,531 | 0,620 | 0,708 | 0,797 |
| 55       | 089   | 179   | 268   | 357   | 447   | 536   | 625   | 715   | 804   |
| 60       | 090   | 180   | 270   | 361   | 451   | 541   | 631   | 721   | 811   |
| 65       | 091   | 182   | 273   | 364   | 455   | 546   | 637   | 728   | 819   |
| 70       | 092   | 184   | 275   | 367   | 459   | 551   | 642   | 734   | 826   |
| 75       | 093   | 185   | 278   | 370   | 463   | 555   | 648   | 741   | 833   |
| 80       | 093   | 187   | 280   | 374   | 467   | 560   | 654   | 747   | 840   |
| 85       | 094   | 188   | 283   | 377   | 471   | 565   | 659   | 753   | 848   |
| 90       | 095   | 190   | 285   | 380   | 475   | 570   | 665   | 760   | 855   |
| 95       | 096   | 192   | 287   | 383   | 479   | 575   | 671   | 766   | 862   |
| 600      | 0,097 | 0,193 | 0,290 | 0,386 | 0,483 | 0,580 | 0,676 | 0,773 | 0,869 |
| 05       | 097   | 195   | 292   | 390   | 487   | 584   | 682   | 779   | 877   |
| 10       | 098   | 196   | 295   | 393   | 491   | 589   | 687   | 786   | 884   |
| 15       | 099   | 198   | 297   | 396   | 495   | 594   | 693   | 792   | 891   |
| 20       | 100   | 200   | 299   | 399   | 499   | 599   | 699   | 799   | 898   |
| 25       | 101   | 201   | 302   | 403   | 503   | 604   | 704   | 805   | 906   |
| 30       | 101   | 203   | 304   | 406   | 507   | 609   | 710   | 811   | 913   |
| 35       | 102   | 204   | 307   | 409   | 511   | 613   | 716   | 818   | 920   |
| 40       | 103   | 206   | 309   | 412   | 515   | 618   | 721   | 824   | 927   |
| 45       | 104   | 208   | 312   | 415   | 519   | 623   | 727   | 831   | 935   |
| 650      | 0,105 | 0,209 | 0,314 | 0,419 | 0,523 | 0,628 | 0,733 | 0,837 | 0,942 |
| 55       | 105   | 211   | 316   | 422   | 527   | 633   | 739   | 844   | 949   |
| 60       | 106   | 213   | 319   | 425   | 531   | 638   | 744   | 850   | 956   |
| 65       | 107   | 214   | 321   | 428   | 535   | 642   | 749   | 857   | 964   |
| 70       | 108   | 216   | 324   | 431   | 539   | 647   | 755   | 863   | 971   |
| 75       | 109   | 217   | 326   | 435   | 543   | 652   | 761   | 869   | 978   |
| 80       | 109   | 219   | 328   | 438   | 547   | 657   | 766   | 876   | 985   |
| 85       | 110   | 221   | 331   | 441   | 551   | 662   | 772   | 882   | 993   |
| 90       | 111   | 222   | 333   | 444   | 555   | 667   | 778   | 889   | 1,000 |
| 95       | 112   | 224   | 336   | 448   | 559   | 671   | 783   | 895   | 007   |
| 700      | 0,113 | 0,225 | 0,338 | 0,451 | 0,564 | 0,676 | 0,789 | 0,902 | 1,014 |
| 05       | 114   | 227   | 341   | 454   | 568   | 681   | 795   | 908   | 022   |
| 10       | 114   | 229   | 343   | 457   | 572   | 686   | 800   | 914   | 029   |
| 15       | 115   | 230   | 345   | 460   | 576   | 691   | 806   | 921   | 036   |
| 20       | 116   | 232   | 348   | 464   | 580   | 696   | 811   | 927   | 043   |
| 25       | 117   | 233   | 350   | 467   | 584   | 700   | 817   | 934   | 051   |
| 30       | 118   | 235   | 353   | 470   | 588   | 705   | 823   | 940   | 058   |
| 35       | 118   | 237   | 356   | 473   | 592   | 710   | 828   | 947   | 065   |
| 40       | 119   | 238   | 357   | 477   | 596   | 715   | 834   | 953   | 072   |
| 45       | 120   | 240   | 360   | 480   | 600   | 720   | 840   | 960   | 080   |
| 750      | 0,121 | 0,242 | 0,362 | 0,483 | 0,604 | 0,724 | 0,845 | 0,966 | 1,087 |
| 55       | 122   | 243   | 365   | 486   | 608   | 729   | 851   | 972   | 094   |
| 60       | 122   | 245   | 367   | 489   | 612   | 734   | 857   | 979   | 101   |
| 65       | 123   | 246   | 369   | 493   | 616   | 739   | 862   | 985   | 108   |
| 70       | 124   | 248   | 372   | 496   | 620   | 744   | 868   | 992   | 116   |

TABLA X.  
PESO ESPECÍFICO DE VARIAS SUSTANCIAS EMPLEADAS EN  
LAS ARTES Y EN LA INDUSTRIA.

| Nombres de las sustancias.                     | Peso específico. | Logaritmo. | Observaciones.                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------|------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Metales.</i>                                |                  |            |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Acero forjado.....                             | 7,84             | 0,894316   | 1.º La unidad se refiere al peso de un igual volumen de agua densitada al máximo de concentración a la temperatura de + 4°. centígrado.                                                                                                          |
| • templado.....                                | 7,82             | 0,893207   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| • recocido.....                                | 7,72             | 0,887617   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Aluminio fundido.....                          | 2,56             | 0,408240   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Antimonio.....                                 | 6,72             | 0,827369   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Bronce de cañón { de.....                      | 8,44             | 0,920342   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| • antiguo.....                                 | 9,23             | 0,965202   | 2.º El peso específico expresa igualmente el peso en kilog. de un decímetro cúbico de la sustancia respectiva.                                                                                                                                   |
| Cobalto fundido.....                           | 7,81             | 0,892651   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Cobre laminado ó forjado.....                  | 8,95             | 0,951823   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| • fundido.....                                 | 8,85             | 0,946943   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Estatío fundido.....                           | 7,29             | 0,862728   | 3.º Para hallar el peso de un pie cúbico de una sustancia en libras del sistema respectivo hay que sumar el logaritmo del peso específico con el logaritmo correspondiente de los que siguen: la suma expresa el logaritmo del número de libras. |
| Hierro forjado.....                            | 7,89             | 0,897077   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| • laminado (palastro).....                     | 7,70             | 0,886491   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Fundición de hierro. { blan-   grano fino..... | 7,80             | 0,897077   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ca   ordin.º.....                              | 7,55             | 0,877947   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| atruchada.....                                 | 7,35             | 0,866287   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| gris   ordinaria.....                          | 7,20             | 0,857332   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| negruzca.....                                  | 6,80             | 0,832509   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Lataón laminado.....                           | 8,54             | 0,931458   | Austria..... 1,751517                                                                                                                                                                                                                            |
| • fundido.....                                 | 8,39             | 0,923762   | España (ant. sist.)..... 1,672263                                                                                                                                                                                                                |
| Mallechort (metal blanco).....                 | 8,61             | 0,935003   | Francia (ant. sist.)..... 1,843241                                                                                                                                                                                                               |
| Mercurio á 0°.....                             | 13,60            | 1,133539   | Inglatera y Est. Unidos. 1,796352                                                                                                                                                                                                                |
| Nikel forjado.....                             | 8,66             | 0,937518   | Prusia (ant. sist.)..... 1,820881                                                                                                                                                                                                                |
| Oro forjado.....                               | 19,36            | 1,286905   | Rusia..... 1,830751                                                                                                                                                                                                                              |
| • fundido.....                                 | 19,26            | 1,284656   | Suecia..... 1,780358                                                                                                                                                                                                                             |
| Plata forjada.....                             | 10,51            | 1,021603   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| • fundida.....                                 | 10,47            | 1,019947   | EJEMPLO.                                                                                                                                                                                                                                         |
| • aleación monetaria                           | 10,12            | 1,005181   | ¿Cuántas libras <i>avoirdupois</i> pesa un pie cúbico inglés de hierro forjado?                                                                                                                                                                  |
| Platino fundido.....                           | 21,40            | 1,330414   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| • pasado por hilera.                           | 23,00            | 1,361728   | Log. del hierro forjado 0,897077                                                                                                                                                                                                                 |
| Pbomo fundido.....                             | 11,35            | 1,054996   | Log. const. para Ingl. 1,796352                                                                                                                                                                                                                  |
| Zinc fundido.....                              | 7,19             | 0,856729   | La suma. .... 2,692429                                                                                                                                                                                                                           |
| <i>Piedras preciosas.</i>                      |                  |            |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Agata onix.....                                | 2,65             | 0,423246   | expresa el logaritmo del número de libras <i>avoirdupois</i> que se busca; y que corresponde a 402 libras, 6 onzas, 5 dracmas.                                                                                                                   |
| Amatista oriental.....                         | 3,92             | 0,593286   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Berilo ó agua marina.....                      | 2,68             | 0,428135   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Diamante.....                                  | 3,55             | 0,550228   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Esmeralda oriental.....                        | 3,95             | 0,596597   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| • del Perú .....                               | 2,73             | 0,436163   |                                                                                                                                                                                                                                                  |

**TABLA X.**  
(CONTINUACION.)

| Nombres de las sustancias.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Peso específico. | Logaritmo. | Observaciones. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|----------------|
| Granate (promedio) . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 3,64             | 0.561101   |                |
| Rubí oriental . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 3,91             | 0.592177   |                |
| • espinela . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 3,55             | 0.550228   |                |
| Topacio . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 3,50             | 0.544068   |                |
| Turquesa . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2,84             | 0.453318   |                |
| Záfiro oriental . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 3,98             | 0.599883   |                |
| Zircon . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4,50             | 0.653213   |                |
| <i>Materiales de construcción</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |            |                |
| Alabastro calcáreo . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2,76             | 0.440909   |                |
| Asperon (promedio) . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2,50             | 0.397940   |                |
| Basalto (promedio) . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2,65             | 0.423246   |                |
| Granito (promedio) . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2,70             | 0.431364   |                |
| Ladrillo duro y recocho . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1,56             | 0.193125   |                |
| • prensado encarnado . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2,17             | 0.338460   |                |
| Mármol florentino . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2,52             | 0.401401   |                |
| • veteado } de . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,65             | 0.423246   |                |
| • de Carrara . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2,80             | 0.447158   |                |
| • de Paros . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2,72             | 0.434569   |                |
| Piedra de Colmenar (calcárea compacta) . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2,41             | 0.381290   |                |
| Piedra calcárea porosa . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1,80             | 0.255273   |                |
| • de yeso . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2,20             | 0.342123   |                |
| Pizarra . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2,11             | 0.324282   |                |
| Pórfito } de . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2,67             | 0.426511   |                |
| • á . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 2,75             | 0.439333   |                |
| <i>Otras sustancias.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                  |            |                |
| Antracita } de . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,34             | 0.127105   |                |
| • á . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1,46             | 0.164353   |                |
| Azabache } de . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,30             | 0.113943   |                |
| • á . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1,32             | 0.120574   |                |
| Cerámica. Porcelana de Sevres . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2,24             | 0.350248   |                |
| • Porcel. china . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2,38             | 0.376577   |                |
| • Talavera ordin. . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2,34             | 0.369216   |                |
| • Alfarería comun . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2,03             | 0.307496   |                |
| Cristal de espejos St. Go-bain . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,49             | 0.396199   |                |
| — de flint-glass . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3,33             | 0.522444   |                |
| Hornaguera (carbon de piedra) } de . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1,28             | 0.107210   |                |
| • bon de piedra) } á . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1,36             | 0.133539   |                |
| Vidrio comun . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2,52             | 0.401401   |                |
| 4. <sup>a</sup> Si por el contrario, se conociese en libras el peso de un pie cúbico de una sustancia en unidades de cualquiera de estos sistemas; se hallaría su peso específico, ó lo que es igual, el peso en kilógramos de un decímetro cúbico, sumando el complemento del logaritmo constante con el logaritmo del número de libras que pesa el pie cúbico; la suma expresará el logaritmo del peso específico. |                  |            |                |
| EJEMPLO.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                  |            |                |
| Un pie cúbico de Castilla (ant. sist.) de acero forjado pesa 368 libras, 2 onzas, 8 adarmes. ¿Cuál es su peso específico?                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                  |            |                |
| Log. de 368, lib. 203... 2,560579                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                  |            |                |
| Comp. log. const. (España)... 3,327737                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                  |            |                |
| Log. del peso específico. 0,394316                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                  |            |                |
| y el peso esp. = 7,84.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                  |            |                |
| 5. <sup>a</sup> El peso específico de las piedras, aunque sean de la misma formación, varía según las localidades, y de consiguiente sus valores no son más que una aproximación.                                                                                                                                                                                                                                    |                  |            |                |
| 6. <sup>a</sup> Las maderas están en el mismo caso, pues varía el peso de cada sustancia según el mes en que se corta, el terreno en que se cría, y la parte del árbol de que se toma. Varía también según su estado verde, es decir, recién cortada, ó seco, cuando ha pasado un año después de su corte; por eso los anotamos ambos. En fin, varían con el estado hidrométrico de la atmósfera, y de aquí la falta |                  |            |                |

**TABLA X.**  
**(CONTINUACION.)**

| Nombres de las sustancias.        | Peso específico. | Logaritmo.      | Observaciones. |                 |
|-----------------------------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| <i>Líquidos.</i>                  |                  |                 |                |                 |
| Aceite de olivas . . . . .        | 0,92             | 1.963788        |                |                 |
| Ácido sulfur. concentr. . .       | 1,84             | 0.264818        |                |                 |
| • azótico del comº . . .          | 1,22             | 0.086360        |                |                 |
| • clorohid. concentr. . .         | 1,21             | 0.082785        |                |                 |
| • acético (vinag. puro) .         | 1,07             | 0.020384        |                |                 |
| Agua de mar . . . . .             | 1,03             | 0.012837        |                |                 |
| • destilada . . . . .             | 1,00             | 0.000000        |                |                 |
| Alcohol <i>absoluto</i> . . . . . | 0,79             | 1.897627        |                |                 |
| Éter sulfúrico . . . . .          | 0,72             | 1.857332        |                |                 |
| Leche . . . . .                   | 1,03             | 0.012837        |                |                 |
| Petróleo . . . . .                | 0,80             | 1.903090        |                |                 |
| Vino comun . . . . .              | 0,99             | 1.995635        |                |                 |
| <i>Maderas.</i>                   |                  |                 |                |                 |
|                                   | <i>Verde</i>     | <i>Logarit.</i> | <i>Seca.</i>   | <i>Logarit.</i> |
| Acacia blanc. (fals.acacia)       | 0,89             | 1.949390        | 0,73           | 1.863323        |
| Acebo . . . . .                   | 1,15             | 0.060698        | 0,77           | 1.886491        |
| Álamo blanco . . . . .            | 0,91             | 1.959041        | 0,54           | 1.732394        |
| • de Italia (chopo) . .           | 0,85             | 1.929419        | 0,40           | 1.602060        |
| • negro . . . . .                 | 0,87             | 1.939519        | 0,41           | 1.612784        |
| • temblon . . . . .               | 0,71             | 1.851258        | 0,53           | 1.724276        |
| Aliso comun . . . . .             | 0,95             | 1.977724        | 0,55           | 1.740363        |
| Arce campestre ó comun . .        | 0,88             | 1.944483        | 0,73           | 1.863323        |
| • blanco (falso platano)          | 0,92             | 1.963788        | 0,75           | 1.875061        |
| Box . . . . .                     | 1,18             | 0.071882        | 0,95           | 1.977724        |
| Caoba de Cuba . . . . .           |                  |                 | 0,56           | 1.748188        |
| • de la Península . . .           |                  |                 | 0,85           | 1.929419        |
| Castaño . . . . .                 | 0,95             | 1.977724        | 0,60           | 1.778151        |
| Cedro del Líbano . . . . .        |                  |                 | 0,51           | 1.707570        |
| Corcho . . . . .                  |                  |                 | 0,24           | 1.380211        |
| Ébano . . . . .                   |                  |                 | 1,10           | 0.041393        |
| Fresno . . . . .                  | 0,92             | 1.963788        | 0,75           | 1.875061        |
| Haya . . . . .                    | 1,15             | 0.060698        | 0,75           | 1.875061        |
| Nogal comun . . . . .             | 0,95             | 1.977724        | 0,66           | 1.823474        |
| Olivo . . . . .                   |                  |                 | 0,99           | 1.905635        |
| Olmo . . . . .                    | 1,00             | 0.000000        | 0,69           | 1.825426        |
| Picea com. ó abeto rojo .         | 0,82             | 1.913814        | 0,49           | 1.690196        |
| Pinavete comun ó abeto            |                  |                 |                |                 |
| blanco . . . . .                  | 0,87             | 1.939519        | 0,53           | 1.724276        |
| Pino silvestre . . . . .          | 0,93             | 1.963843        | 0,52           | 1.716005        |
| Roble comun . . . . .             | 1,18             | 0.071882        | 0,82           | 1.913814        |
| • hembra . . . . .                | 1,11             | 0.045323        | 0,75           | 1.875061        |
| • de 100 años de corte.           |                  |                 | 0,69           | 1.838849        |
| Tila, tilo silvestre . . . .      | 0,76             | 1.880814        | 0,51           | 1.707570        |

## TABLA XI.

SISTEMAS METRICOS Y MONETARIOS MAS USADOS EN EL COMERCIO DE EUROPA, Y SU EQUIVALENCIA CON EL NUEVO SISTEMA METRICO DECIMAL.

| PAISES.                       | UNIDADES.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | EQUIVALENCIA EN UNIDADES METRICAS.                                                                             | LOGARITMOS.                                                                                     |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Alemania</b> (Imperio de.) | <p>Por la ley del <i>Reichstages</i> de 24 de Noviembre de 1871 se adoptó para todo el imperio el sistema métrico francés, sin otra modificación que la <i>milla</i>, que será igual á 7,5 kilóm. y la de conservar á muchas de las nuevas medidas el nombre de las antiguas, que mas se les aproximan; así, el metro se llama <i>stab</i> (vara); el centímetro <i>zoll</i> (pulg.); el litro <i>kanne</i>; el medio litro <i>schope</i>; el medio hectólitro para frídos <i>scheffel</i> (fanega); el hectólit. para líquidos <i>fass</i> (barrica); el medio kilog. <i>pfund</i> (libra); el déagramo <i>loth</i>.</p> <p>MILLA unidad itineraria . . . . .</p>                                                                                             | 7,5 kilóm.                                                                                                     | 0.875001                                                                                        |
|                               | <i>Monedas.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                |                                                                                                 |
|                               | <p>La moneda de oro es el tipo legal, cuya unidad es el MARCO = <math>\frac{1}{1395}</math> de libra ó <math>\frac{1}{2790}</math> de kilog. de oro fino. La menor pieza que se acuña es de 10 MARCOS á la ley de 0,900 y pesa 3,882 gram. . . . .</p> <p>El duplo ó pieza de 20 MARCOS . . .</p> <p>PLATA: El MARCO = 10 SILBERGROS, á la ley de 0,900: pesa 6,173 gramos. . . . .</p> <p>El <math>\frac{1}{2}</math>, <math>\frac{1}{4}</math>, <math>\frac{1}{8}</math>, y <math>\frac{1}{16}</math>, en proporción. . .</p> <p>El THALER = 3 MARCOS ó 30 SGRO.</p> <p>El SILBERGRO (vellon) = 10 pfennig</p> <p>El PFENNIG (cobre). . . . .</p> <p>La relación del oro á la plata de 15,5 á 1.</p> <p>4 marc. = 5 franc. con imperceptible diferencia.</p> | <p>12,35 franc.</p> <p>24,69 —</p> <p>—</p> <p>1,24 —</p> <p>—</p> <p>3,71 —</p> <p>0,123 —</p> <p>0,012 —</p> | <p>1.091556</p> <p>1.392586</p> <p>0.092253</p> <p>0.569374</p> <p>1.092253</p> <p>2.092253</p> |
| <b>Austria.</b>               | <i>Lineales.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                |                                                                                                 |
|                               | <p>LINIE (línea). . . . .</p> <p>ZOLL (pulgada) = 12 líneas. . . . .</p> <p>FUSS (pié) = 12 pulgadas. . . . .</p> <p>KLAFTER (toesa) = 6 pies. . . . .</p> <p>RUTHE (estadal) = 10 piés. . . . .</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <p>2,105 milím.</p> <p>2,634 centim.</p> <p>3,161 decim.</p> <p>1,897 metros.</p> <p>3,161 —</p>               | <p>0.341462</p> <p>0.420643</p> <p>0.499825</p> <p>0.277976</p> <p>0.499825</p>                 |

TABLA XI.  
(CONTINUACION.).

| PAISES.            | UNIDADES.                                                     | EQUIVALENCIA EN<br>UNIDADES METRIC. | LOGARIT. |
|--------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| <b>Austria.</b>    | <b>MEILE (milla) = 24.000 piés.....</b>                       | 7,556 kilom.                        | 0,880036 |
|                    | <b>— de 15 en el grado.....</b>                               | 7,408 —                             | 0,869703 |
|                    | <i>Superficiales.</i>                                         |                                     |          |
|                    | <b>PIE □.....</b>                                             | 9,991 decim. □                      | 0,999049 |
|                    | <b>KLAFTER □.....</b>                                         | 3,597 met. □                        | 0,555952 |
|                    | <i>Agrarias.</i>                                              |                                     |          |
|                    | <b>JOCH (Yugada) = 576 ruthen □</b>                           | 0,576 hectár.                       | 1,760072 |
|                    | <i>De volumen.</i>                                            |                                     |          |
|                    | <b>PIÉ cúbico.....</b>                                        | 31,584 dec. cúb.                    | 1,499474 |
|                    | <b>KLAFTER cúbico.....</b>                                    | 6,822 met. cúb.                     | 0,833927 |
|                    | <i>Ponderales.</i>                                            |                                     |          |
|                    | <b>PFENNIG (tomin).....</b>                                   | 1,094 gram.                         | 0,038918 |
|                    | <b>QUENTEL (dracma) = 4 pfennig.....</b>                      | 4,375 —                             | 0,640978 |
|                    | <b>LOTH = 4 quentel.....</b>                                  | 17,50 —                             | 1,243038 |
|                    | <b>UNZE (onza) = 2 loth.....</b>                              | 35,00 —                             | 1,544068 |
|                    | <b>PFUND (libra) = 32 loth.....</b>                           | 0,560 kilog.                        | 1,748188 |
|                    | <b>STEIN (arroba) = 20 pfund.....</b>                         | 11,200 —                            | 1,049218 |
|                    | <b>ZENTENER (quintal) = 100 pfund.....</b>                    | 56,00 —                             | 1,748188 |
|                    | <b>SCHIFFLAST (tonelada) = 20 zent.....</b>                   | 1120,00 —                           | 3,049218 |
|                    | <i>Monedas.</i>                                               |                                     |          |
|                    | <b>KRONE (oro) no tiene curso forzoso.</b>                    | 34,47 franc.                        | 1,537156 |
|                    | <b>DUCADO ad legem imperii.....</b>                           | 11,83 —                             | 1,072085 |
|                    | <b>GULDEN (florin corriente) plata.....</b>                   | 2,60 —                              | 0,414973 |
|                    | <b>— (florin de 1857).....</b>                                | 2,468 —                             | 0,392345 |
|                    | <b>KREUTZER (cobre) <math>\frac{1}{60}</math> florin.....</b> | 0,041 —                             | 2,614194 |
| <b>Bélgica.</b>    | Véase FRANCIA.                                                |                                     |          |
| <b>España.</b>     | Véase FRANCIA.                                                |                                     |          |
|                    | <i>Lineales.</i>                                              |                                     |          |
| (Sistema antiguo.) | <b>LINEA = <math>\frac{1}{12}</math> pulgada.....</b>         | 1,935 milim.                        | 0,288681 |
|                    | <b>PULGADA = 12 lin. = <math>\frac{1}{12}</math> pié.....</b> | 2,322 centím.                       | 0,365856 |
|                    | <b>PIÉ = 12 pulg. = <math>\frac{1}{3}</math> vara.....</b>    | 2,786 decim.                        | 0,445036 |
|                    | <b>CODO marítimo ó de ribera.....</b>                         | 0,575 met.                          | 1,759430 |
|                    | <b>VARA = 3 piés.....</b>                                     | 0,836 —                             | 1,922157 |
|                    | <b>ESTADAL = 4 varas = 12 piés.....</b>                       | 3,344 —                             | 0,524217 |
|                    | <b>LEGUA = 20.000 piés.....</b>                               | 5,573 kilóm.                        | 0,746066 |
|                    | <i>Superficiales.</i>                                         |                                     |          |
|                    | <b>PIE □.....</b>                                             | 7,764 dec. □                        | 0,800071 |
|                    | <b>VARA □ = 9 piés □.....</b>                                 | 0,699 met. □                        | 1,844314 |
|                    | <b>LEGUA □.....</b>                                           | 31,055 kilom. □                     | 1,492132 |
|                    | <i>Agrarias.</i>                                              |                                     |          |
|                    | <b>ESTADAL □ = 144 piés □.....</b>                            | 0,112 áreas.                        | 1,048434 |
|                    | <b>FANEGA ó fanegada = 576 estad. □</b>                       | 0,644 hect.                         | 1,808856 |

TABLA XI.  
(CONTINUACION.)

| PAISES.                              | UNIDADES.                                                                                                                                                                         | EQUIVALENCIA EN UNIDADES METRICAS | LOGARIT. |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| <b>España.</b><br>(sistema antiguo.) | <i>De volumen.</i>                                                                                                                                                                |                                   |          |
|                                      | PIG cúbico. . . . .                                                                                                                                                               | 21,633 dec. cúb.                  | 1.835107 |
|                                      | VARA cúbica. . . . .                                                                                                                                                              | 0,584 met. cúb.                   | 1.766471 |
|                                      | TONELADA de arquéo = doble codo de ribera cúbico. . . . .                                                                                                                         | 1,518 —                           | 0.81379  |
|                                      | <i>De capacidad (líquidos.)</i>                                                                                                                                                   |                                   |          |
|                                      | CUARTILLO = $\frac{1}{4}$ azumb. = $\frac{1}{3\frac{1}{3}}$ cánt.                                                                                                                 | 0,504 litro.                      | 1.702565 |
|                                      | AZUMBRE = 4 cuartillos = $\frac{1}{6}$ cántara.                                                                                                                                   | 2,017 —                           | 0.304625 |
|                                      | CÁNTARA = 8 azumb. = 32 cuart.                                                                                                                                                    | 0,161 hectol.                     | 1.207715 |
|                                      | <i>De capacidad (áridos.)</i>                                                                                                                                                     |                                   |          |
|                                      | CELEMIN = $\frac{1}{12}$ fanega. . . . .                                                                                                                                          | 4,625 litros.                     | 0.665112 |
|                                      | FANEGA = 12 celem. = $\frac{1}{12}$ cahiz. . . . .                                                                                                                                | 0,555 hectol.                     | 1.744293 |
|                                      | CAHIZ = 12 fan. = 144 celem. . . . .                                                                                                                                              | 6,66 —                            | 0.823474 |
|                                      | <i>Ponderales.</i>                                                                                                                                                                |                                   |          |
|                                      | GRANO = $\frac{1}{36}$ adarme = $\frac{1}{5\frac{1}{5}}$ onza. . . . .                                                                                                            | 0,050 gramos.                     | 2.698302 |
|                                      | ADARME = 36 gran. = $\frac{1}{5}$ onza. . . . .                                                                                                                                   | 1,797 —                           | 0.254605 |
|                                      | ONZA = 16 adarm. = 576 gran. . . . .                                                                                                                                              | 28,756 —                          | 1.458725 |
|                                      | LIBRA = 16 onzas = 9216 gran. . . . .                                                                                                                                             | 0,480 kilog.                      | 1.662845 |
|                                      | ARROBA = 25 libras. . . . .                                                                                                                                                       | 11,502 —                          | 1.006785 |
|                                      | QUINTAL = 4 arrobas = 100 libras.                                                                                                                                                 | 46,009 —                          | 1.662845 |
|                                      | TONELADA = 20 quint. = 80 arrob.                                                                                                                                                  | 920,18 —                          | 2.963875 |
|                                      | <i>Monedas.</i>                                                                                                                                                                   |                                   |          |
|                                      | CENTEN (oro) = 10 esc. = 100 reales.                                                                                                                                              | 26,00 franc.                      | 1.415010 |
|                                      | ESCUDO (plata) = 10 reales. . . . .                                                                                                                                               | 2,60 —                            | 0.415010 |
|                                      | REAL = 1 décima = 10 cent. = 100 milésimas de escudo. . . . .                                                                                                                     | 0,26 —                            | 1.415010 |
|                                      | PIEZA de 25 mil. (cobre) = $\frac{1}{4}$ real.. . . . .                                                                                                                           | 0,065 cent.                       | 2.812913 |
| <b>Estados Unidos de América</b>     | Siguen el sistema de su antigua Metrópoli la Inglaterra, anterior á la reforma que esta hizo en 17 de Junio de 1824. Difieren pues sus medidas de las inglesas en las siguientes: |                                   |          |
|                                      | <i>De capacidad (líquidos.)</i>                                                                                                                                                   |                                   |          |
|                                      | PINTA = $\frac{1}{8}$ gallon. . . . .                                                                                                                                             | 0,473 litro.                      | 1.674999 |
|                                      | GALLON = 8 pintas. . . . .                                                                                                                                                        | 3,785 —                           | 0.578089 |
|                                      | <i>De capacidad (áridos.)</i>                                                                                                                                                     |                                   |          |
|                                      | GALLON = $\frac{1}{8}$ bushel. . . . .                                                                                                                                            | 4,405 —                           | 0.643907 |
|                                      | PECK = 2 gallon. . . . .                                                                                                                                                          | 8,81 —                            | 0.944086 |
|                                      | BUSHEL (el antiguo de Winchester.)                                                                                                                                                | 0,352 hectol.                     | 1.546997 |
|                                      | QUARTER = 8 bushels. . . . .                                                                                                                                                      | 2,819 —                           | 0.450086 |
|                                      | <i>Ponderales.</i>                                                                                                                                                                |                                   |          |
|                                      | La libra avoirdupois que se ha                                                                                                                                                    |                                   |          |

**TABLA XI.**  
(CONTINUACION.)

| PAISES.                              | UNIDADES.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | EQUIVALENCIA EN UNIDADES METRIC. | LOGARIT. |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------|
| <b>Estados Unidos de América.</b>    | fijado por el acta de 17 de Junio de 1824 en 7 000 granos <i>Troy</i> era antes y es hoy en los ESTADOS-UNIDOS de 7000,68, y vale. . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,45364 kilóg.                   | 1.656707 |
|                                      | <i>Monedas.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                  |          |
|                                      | AGUILA (oro) = 10 dollars. . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 51,82 franc.                     | 1.714497 |
|                                      | Doble, $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{4}$ y $\frac{1}{10}$ de Aguila en proporción. . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                  |          |
|                                      | DOLLAR (plata) el antiguo peso español. . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 5,34 —                           | 0.727541 |
|                                      | El $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{4}$ , $\frac{1}{10}$ y $\frac{1}{50}$ dollar en proporción.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                  |          |
|                                      | CENT (cobre) centésima de dollar.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,053 —                          | 2.727541 |
| <b>Francia.</b><br>(sistema moderno) | El <i>metro</i> ó la diezmillonésima parte del cuadrante del meridiano terrestre, es la base de todo el sistema. Se divide en 10 decim., 100 centím., y 1000 milím. Un □ de 10 metros de lado se llama <i>área</i> : 100 áreas = una hectárea. El <i>litro</i> , unidad de cabida, = 1 decim. cúbico: 10 lit. = 1 decalit.: 10 decalit. = 1 hectólit. El peso de un litro de agua destilada = 1 kilóg.: un kilóg. = 10 hectóg. = 100 decág. = 1000 gram. 1 <i>tonelada</i> = 1000 kilóg. = 1 metro cúbico de agua destilada. El franco pesa 5 gram. de plata á la ley de 0,900. |                                  |          |
|                                      | <i>Lineales.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                  |          |
| (sistema antiguo.)                   | LÍNEA = $\frac{1}{3}$ pulgada. . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2,256 milím.                     | 0.353307 |
|                                      | PULGADA = 12 líneas. . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2,707 centím.                    | 0.432488 |
|                                      | PIE = 12 pulgadas = 144 líneas.. .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 3,248 decim.                     | 0.511669 |
|                                      | TOESA = 6 piés. . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1,949 met.                       | 0.289821 |
|                                      | PERCHA = 18 piés. . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5,847 —                          | 0.766942 |
|                                      | <i>Superficiales.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                  |          |
|                                      | Pié □. . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10,552 decim. □                  | 1.023339 |
|                                      | TOESA □ = 36 piés □. . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 3,799 met. □                     | 0.579641 |
|                                      | <i>Agrarias.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                  |          |
|                                      | PERCHA □. . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 34,189 met. □                    | 1.533884 |
|                                      | ARPENT de París. . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,342 hectár.                    | 1.533884 |
|                                      | ARPENT des eaux et forets. . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0,511 —                          | 1.708184 |
|                                      | <i>Ponderales.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                  |          |
|                                      | GRANO. . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5,312 centíg.                    | 0.725215 |
|                                      | GROS = 72 granos. . . . .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 3,824 gram.                      | 0.582548 |

TABLA XI.  
(CONTINUACION.)

| PAISES.                               | UNIDADES.                                    | EQUIVALENCIA EN<br>UNIDADES METRIC. | LOGARIT. |
|---------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| <b>Francia.</b><br>(sistema antiguo.) | ONZA = 8 gros.....                           | 30,59 gram.                         | 1.485638 |
|                                       | MARCO = 8 onzas.....                         | 0,245 kilog.                        | 1.388728 |
|                                       | LIBRA = 2 marcos = 16 onzas.....             | 0,490 —                             | 1.689758 |
|                                       | QUINTAL = 100 libras.....                    | 48,951 —                            | 1.689758 |
|                                       | TONELADA = 20 quintales.....                 | 979,02 —                            | 2.990796 |
| <i>Lineales.</i>                      |                                              |                                     |          |
| <b>Ingl-<br/>terra.</b>               | YNCH (pulgada).....                          | 2,540 centím.                       | 0.404826 |
|                                       | FOOT (pié) = 12 pulgadas.....                | 3,048 decím.                        | 0.484007 |
|                                       | YARD imperial = 3 pies.....                  | 0,914 met.                          | 1.961128 |
|                                       | FATHOM (braza) = 2 yardas.....               | 1,829 —                             | 0.262158 |
|                                       | POLE (estadal) = 5 $\frac{1}{2}$ yardas..... | 5,029 —                             | 0.701491 |
|                                       | FURLONG. (estadio) = 220 yardas.....         | 201,164 —                           | 2.303551 |
|                                       | MILE (milla) = 8 furlong.....                | 1,609 kilóm.                        | 0.206641 |
|                                       | MILLA marina de 60 en grado.....             | 1,852 —                             | 0.267641 |
|                                       | <i>Superficiales.</i>                        |                                     |          |
| PIE □.....                            | 9,290 decím. □                               | 0.968014                            |          |
|                                       | YARDA □.....                                 | 0,886 met. □                        | 1.922257 |
| <i>Agrarias.</i>                      |                                              |                                     |          |
| ROD (pole □).....                     | 25,292 met. □                                | 1.402982                            |          |
|                                       | ROOD = 40 rod.....                           | 10,117 áreas.                       | 1.005042 |
|                                       | ACRE = 4 rood.....                           | 0,405 hectár.                       | 1.607102 |
| <i>De volumen.</i>                    |                                              |                                     |          |
| PIE cúbico.....                       | 28,315 dec. cúb.                             | 1.452021                            |          |
|                                       | YARDA cúbica.....                            | 0,765 met. cúb.                     | 1.883385 |
| <i>De capacidad (líquidos.)</i>       |                                              |                                     |          |
| PINT = $\frac{1}{8}$ gallon.....      | 0,568 litro.                                 | 1.754296                            |          |
|                                       | QUART = $\frac{1}{4}$ gallon.....            | 1,136 —                             | 0.055327 |
|                                       | GALLON imperial.....                         | 4,543 —                             | 0.657387 |
| <i>De capacidad (áridos.)</i>         |                                              |                                     |          |
| PECK = 2 gallons.....                 | 9,087 litro.                                 | 0.958417                            |          |
|                                       | BUSHEL = 8 gallons.....                      | 36,348 —                            | 1.600477 |
|                                       | SACK = 3 bushels.....                        | 1,090 hectól.                       | 0.037598 |
|                                       | QUARTER = 8 bushels.....                     | 2,008 —                             | 0.463567 |
|                                       | CHALDRON = 12 sacks.....                     | 13,085 —                            | 1.116779 |
|                                       | <i>Ponderales (sistema Troy.)</i>            |                                     |          |
| GRANO.....                            | 6,480 centíg.                                | 0.811568                            |          |
|                                       | PENNY weight = 24 granos.....                | 1,555 gram.                         | 0.191779 |
|                                       | OUNCE (onza) = 20 penny weights.             | 31,103 —                            | 1.492809 |
|                                       | POUND (libra) = 12 onzas.....                | 0,373 kilog.                        | 1.571990 |
|                                       | <i>Ponderales (sistema comercial.)</i>       |                                     |          |
| DRAM (draema) = 437,5 gran Troy.      | 1,772 gramo.                                 | 0.248426                            |          |
|                                       | OUNCE = 16 drams.....                        | 28,350 —                            | 1.452546 |

**TABLA XI.**  
(CONTINUACION.)

| PAISES.                 | UNIDADES.                                                                                                                                                                                                                                                    | EQUIVALENCIA EN<br>UNIDADES METRIC.                                       | LOGARIT.                                                             |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <b>Ingl-<br/>terra.</b> | POUND <i>avoirdupois</i> = 16 onzas. . . . .<br>QUINTAL = 112 libras. . . . .<br>TON (tonelada) = 20 quintales. . . . .                                                                                                                                      | 0,454 kilóg.<br>50,802 —<br>1016,048 —                                    | 1.656666<br>1.705884<br>3.006914                                     |
|                         | <i>Monedas.</i>                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                           |                                                                      |
|                         | SOVEREIGN (pound sterling) libra<br>esterlina, moneda de oro, unidad<br>monetaria á que se refieren todas<br>las cuentas = 20 shillings. . . . .<br>SHILLING (plata) = $\frac{1}{20}$ lib. est. . . . .<br>PENNY, dinero, (cobre) = $\frac{1}{20}$ shilling. | 25,21 franc.<br>1,16 —<br>0,096 —                                         | 1.401573<br>0.064458<br>2.982271                                     |
| <b>Italia.</b>          | Sigue el sistema decimal.                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                           |                                                                      |
| <b>Prusia.</b>          | Véase Alemania.                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                           |                                                                      |
|                         | <i>Lineales.</i>                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                           |                                                                      |
| (sistema<br>antiguo.)   | ZOLL (pulgada) = $\frac{1}{12}$ pié. . . . .<br>FUSS (pié) = 12 pulg. (pié del Rhin.)<br>KLAFTER (toesa) = 6 piés. . . . .<br>RUTHE (estadal) = 12 piés. . . . .<br>MILLA del Rhin. . . . .                                                                  | 2,615 centim.<br>3,139 decim.<br>1,883 metro.<br>3,706 —<br>7,532 kilóm.  | 0.417541<br>0.496722<br>0.274873<br>0.575903<br>0.876038             |
|                         | <i>Superficiales.</i>                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                           |                                                                      |
|                         | PIE □. . . . .<br>TOESA □. . . . .                                                                                                                                                                                                                           | 9,850 decim □<br>3,629 metro □                                            | 0.903444<br>0.549747                                                 |
|                         | <i>Agrarias.</i>                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                           |                                                                      |
|                         | RUTHE □. . . . .<br>MORGEN (acre) = 180 ruthen □. . . . .                                                                                                                                                                                                    | 0,142 área.<br>0,255 hect.                                                | 1.151807<br>1.407074                                                 |
|                         | <i>De volumen.</i>                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                           |                                                                      |
|                         | PIE cúbico. . . . .                                                                                                                                                                                                                                          | 30,915 dec. cúb.                                                          | 1.490166                                                             |
|                         | <i>De capacidad (líquidos.)</i>                                                                                                                                                                                                                              |                                                                           |                                                                      |
|                         | OESSEL (cuartillo) = $\frac{1}{120}$ eimer. . . . .<br>QUART = 2 oessels. . . . .<br>ANKER = 30 quarts. . . . .<br>EIMER = 2 ankers. . . . .<br>OHM (pipa) = 2 eimers. . . . .<br>OXHOST (barrica) = 3 eimers. . . . .                                       | 0,573 litro.<br>1,145 —<br>0,344 hectól.<br>0,687 —<br>1,374 —<br>2,061 — | 1.757775<br>0.058805<br>1.535927<br>1.833057<br>0.137987<br>0.314078 |
|                         | <i>De capacidad (áridos.)</i>                                                                                                                                                                                                                                |                                                                           |                                                                      |
|                         | MAESSCHE. . . . .<br>METZEN = 4 maesschen = $\frac{1}{10}$ anker.<br>SCHEFFEL = 16 metzen. . . . .<br>WISPEL = 24 scheffels. . . . .                                                                                                                         | 0,859 litro.<br>3,435 —<br>0,550 hectól.<br>13,190 —                      | 1.933867<br>0.535927<br>1.740047<br>1.120258                         |
|                         | <i>Ponderales.</i>                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                           |                                                                      |
|                         | PFENNIG. . . . .<br>QUENTCHE = 4 pfennigs. . . . .<br>LOTH = 4 quentchen. . . . .                                                                                                                                                                            | 0,914 gramo.<br>3,654 —<br>14,616 —                                       | 1.960707<br>0.562767<br>1.164827                                     |

**TABLA XI.**  
(CONTINUACION.)

| PAISES.                              | UNIDADES.                                                                                                                                                                                                                               | EQUIVALENCIA EN UNIDADES METRIC.                                                      | LOGARIT.                                                             |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <b>Prusia.</b><br>(sistema antiguo.) | UNZE = 2 loths. . . . .<br>MARK = 16 loths. . . . .<br>PFUND (libra) = 16 onzas. . . . .<br>ZENTENER (quintal) = 100 libras. . . . .<br>SCHIFFPFUND = 3 quintales. . . . .<br>SCHIFFSLAST (tonelada) = 40 qq. . . . .                   | 29,232 gram.<br>0,234 kilog.<br>0,468 —<br>46,771 —<br>140,314 —<br>1870,840 —        | 1.465857<br>1.368948<br>1.669977<br>1.669977<br>2.147098<br>3.272037 |
|                                      | <i>Monedas.</i>                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                       |                                                                      |
|                                      | FRIEDERICH (oro) = 5 thaler. . . . .<br>Doble y medio en proporción.<br>THALER (plata) = 30 groschen. . . . .<br>Doble thaler y $\frac{1}{2}$ thaler en prop.<br>GROSCHE (vellón) = 12 pfennigs. . . . .<br>PFENNIG (cobre). . . . .    | 20,78 francos.<br>—<br>3,71 —<br>0,124 —<br>0,01 —                                    | 1.317614<br>—<br>0.569374<br>—<br>1.092253<br>2.013072               |
|                                      | <i>Lineales.</i>                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                       |                                                                      |
| <b>Rusia.</b><br>(Imperio de)        | LINEA. . . . .<br>PULGADA = 12 líneas. . . . .<br>PIE inglés (unidad legal). . . . .<br>ARCHINA (ana comercial) = $2\frac{1}{2}$ pies.<br>SACHINA (toesa) = 7 pies ingleses.. . . . .<br>WERST (medida itiner.) = 500 sachinas. . . . . | 2,117 milim.<br>2,54 centim.<br>3,048 decim.<br>0,711 met.<br>2,134 —<br>1,067 kilóm. | 0.325645<br>0.404826<br>0.484007<br>1.851984<br>0.329105<br>0.028075 |
|                                      | <i>Superficiales.</i>                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                       |                                                                      |
|                                      | PIE (inglés) □. . . . .                                                                                                                                                                                                                 | 9,290 decim. □                                                                        | 0.968014                                                             |
|                                      | <i>Agrarias.</i>                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                       |                                                                      |
|                                      | SACHINA □. . . . .<br>DESEATINA = 2 400 sachinas □ . . . . .                                                                                                                                                                            | 4,552 met. □<br>1,093 hectár.                                                         | 0.658210<br>0.038421                                                 |
|                                      | <i>De capacidad (líquidos.)</i>                                                                                                                                                                                                         |                                                                                       |                                                                      |
|                                      | WEDRO. . . . .                                                                                                                                                                                                                          | 12,299 litro.                                                                         | 1.089870                                                             |
|                                      | <i>De capacidad (dridos.)</i>                                                                                                                                                                                                           |                                                                                       |                                                                      |
|                                      | TSCHETWERICK = 8 garnetz. . . . .<br>KULL = 10 tschetwerick. . . . .                                                                                                                                                                    | 26,216 —<br>2,622 hectól.                                                             | 1.418566<br>0.418566                                                 |
|                                      | <i>Ponderales.</i>                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                       |                                                                      |
|                                      | DOLIS (grano). . . . .<br>SOLOTNICK (dracma) = 96 dolis. . . . .<br>ONZA = 6 solotnicks = 576 dolis. . . . .<br>FUNTA (libra) = 16 onzas. . . . .<br>PUD = 40 libras. . . . .<br>BERKOWIT = 10 puds. . . . .                            | 4,442 centig.<br>4,265 gram.<br>25,588 —<br>0,409 kilog.<br>16,376 —<br>163,76 —      | 0.647724<br>0.629095<br>1.408146<br>1.612266<br>1.214326<br>2.214326 |
|                                      | <i>Monedas.</i>                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                       |                                                                      |
|                                      | $\frac{1}{2}$ IMPERIAL (oro) = 5 rublos (1849.)<br>RUBLO (plata) (1849). . . . .<br>KOPECK (cobre) = $\frac{1}{5}$ rublo. . . . .                                                                                                       | 20,68 franc.<br>4,00 —<br>0,04 —                                                      | 1.315130<br>0.602060<br>2.602060                                     |

TABLA XII.

## DIFERENCIA DEL NIVEL APARENTE AL VERDADERO CORREGIDA DEL EFECTO DE LA REFRACTION.

| Distan-<br>cias. | Correc-<br>cion sus-<br>tractiva. | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| metr.            | metros.                           | metr.            | metros.                           | metr.            | metros.                           | metr.            | metros.                           | metr.            | metros                            |
| 20               | 0,0000                            | 940              | 0,0583                            | 1860             | 0,2282                            | 3950             | 1,0294                            | 6250             | 2,5771                            |
| 40               | 0,0001                            | 960              | 0,0608                            | 1880             | 0,2332                            | 4000             | 1,0556                            | 6300             | 2,6185                            |
| 60               | 0,0002                            | 980              | 0,0634                            | 1900             | 0,2382                            | 4050             | 1,0821                            | 6350             | 2,6602                            |
| 80               | 0,0004                            | 1000             | 0,0660                            | 1920             | 0,2432                            | 4100             | 1,1090                            | 6400             | 2,7023                            |
| 100              | 0,0007                            | 1020             | 0,0686                            | 1940             | 0,2483                            | 4150             | 1,1362                            | 6450             | 2,7447                            |
| 120              | 0,0009                            | 1040             | 0,0714                            | 1960             | 0,2534                            | 4200             | 1,1638                            | 6500             | 2,7874                            |
| 140              | 0,0013                            | 1060             | 0,0741                            | 1980             | 0,2586                            | 4250             | 1,1916                            | 6550             | 2,8304                            |
| 160              | 0,0017                            | 1080             | 0,0769                            | 2000             | 0,2639                            | 4300             | 1,2198                            | 6600             | 2,8738                            |
| 180              | 0,0021                            | 1100             | 0,0798                            | 2050             | 0,2773                            | 4350             | 1,2483                            | 6650             | 2,9175                            |
| 200              | 0,0026                            | 1120             | 0,0828                            | 2100             | 0,2909                            | 4400             | 1,2772                            | 6700             | 2,9615                            |
| 220              | 0,0032                            | 1140             | 0,0857                            | 2150             | 0,3049                            | 4450             | 1,3064                            | 6750             | 3,0059                            |
| 240              | 0,0038                            | 1160             | 0,0888                            | 2200             | 0,3193                            | 4500             | 1,3360                            | 6800             | 3,0506                            |
| 260              | 0,0045                            | 1180             | 0,0919                            | 2250             | 0,3340                            | 4550             | 1,3658                            | 6850             | 3,0956                            |
| 280              | 0,0052                            | 1200             | 0,0950                            | 2300             | 0,3490                            | 4600             | 1,3960                            | 6900             | 3,1410                            |
| 300              | 0,0059                            | 1220             | 0,0982                            | 2350             | 0,3643                            | 4650             | 1,4265                            | 6950             | 3,1867                            |
| 320              | 0,0067                            | 1240             | 0,1014                            | 2400             | 0,3800                            | 4700             | 1,4573                            | 7000             | 3,2327                            |
| 340              | 0,0076                            | 1260             | 0,1047                            | 2450             | 0,3960                            | 4750             | 1,4885                            | 7100             | 3,2827                            |
| 360              | 0,0085                            | 1280             | 0,1081                            | 2500             | 0,4123                            | 4800             | 1,5200                            | 7200             | 3,4201                            |
| 380              | 0,0095                            | 1300             | 0,1115                            | 2550             | 0,4290                            | 4850             | 1,5518                            | 7300             | 3,5157                            |
| 400              | 0,0106                            | 1320             | 0,1150                            | 2600             | 0,4460                            | 4900             | 1,5840                            | 7400             | 3,6127                            |
| 420              | 0,0116                            | 1340             | 0,1185                            | 2650             | 0,4633                            | 4950             | 1,6165                            | 7500             | 3,7110                            |
| 440              | 0,0128                            | 1360             | 0,1220                            | 2700             | 0,4809                            | 5000             | 1,6493                            | 7600             | 3,8106                            |
| 460              | 0,0140                            | 1380             | 0,1256                            | 2750             | 0,4989                            | 5050             | 1,6825                            | 7700             | 3,9116                            |
| 480              | 0,0152                            | 1400             | 0,1273                            | 2800             | 0,5172                            | 5100             | 1,7160                            | 7800             | 4,0138                            |
| 500              | 0,0165                            | 1420             | 0,1330                            | 2850             | 0,5358                            | 5150             | 1,7498                            | 7900             | 4,1174                            |
| 520              | 0,0178                            | 1440             | 0,1368                            | 2900             | 0,5548                            | 5200             | 1,7839                            | 8000             | 4,2223                            |
| 540              | 0,0192                            | 1460             | 0,1406                            | 2950             | 0,5746                            | 5250             | 1,8183                            | 8100             | 4,3285                            |
| 560              | 0,0207                            | 1480             | 0,1445                            | 3000             | 0,5938                            | 5300             | 1,8532                            | 8200             | 4,4360                            |
| 580              | 0,0222                            | 1500             | 0,1484                            | 3050             | 0,6137                            | 5350             | 1,8883                            | 8300             | 4,5449                            |
| 600              | 0,0237                            | 1520             | 0,1524                            | 3100             | 0,6340                            | 5400             | 1,9238                            | 8400             | 4,6551                            |
| 620              | 0,0254                            | 1540             | 0,1565                            | 3150             | 0,6546                            | 5450             | 1,9596                            | 8500             | 4,7666                            |
| 640              | 0,0270                            | 1560             | 0,1605                            | 3200             | 0,6756                            | 5500             | 1,9957                            | 8600             | 4,8794                            |
| 660              | 0,0287                            | 1580             | 0,1647                            | 3250             | 0,6968                            | 5550             | 2,0321                            | 8700             | 4,9935                            |
| 680              | 0,0305                            | 1600             | 0,1689                            | 3300             | 0,7184                            | 5600             | 2,0689                            | 8800             | 5,1090                            |
| 700              | 0,0323                            | 1620             | 0,1731                            | 3350             | 0,7404                            | 5650             | 2,1060                            | 8900             | 5,2258                            |
| 720              | 0,0342                            | 1640             | 0,1774                            | 3400             | 0,7626                            | 5700             | 2,1435                            | 9000             | 5,3438                            |
| 740              | 0,0361                            | 1660             | 0,1818                            | 3450             | 0,7852                            | 5750             | 2,1812                            | 9100             | 5,4123                            |
| 760              | 0,0381                            | 1680             | 0,1862                            | 3500             | 0,8082                            | 5800             | 2,2193                            | 9200             | 5,5840                            |
| 780              | 0,0401                            | 1700             | 0,1907                            | 3550             | 0,8314                            | 5850             | 2,2577                            | 9300             | 5,7060                            |
| 800              | 0,0422                            | 1720             | 0,1952                            | 3600             | 0,8550                            | 5900             | 2,2965                            | 9400             | 5,8294                            |
| 820              | 0,0444                            | 1740             | 0,1997                            | 3650             | 0,8789                            | 5950             | 2,3356                            | 9500             | 5,9541                            |
| 840              | 0,0465                            | 1760             | 0,2044                            | 3700             | 0,9032                            | 6000             | 2,3750                            | 9600             | 6,0801                            |
| 860              | 0,0488                            | 1780             | 0,2090                            | 3750             | 0,9278                            | 6050             | 2,4148                            | 9700             | 6,2074                            |
| 880              | 0,0511                            | 1800             | 0,2137                            | 3800             | 0,9527                            | 6100             | 2,4549                            | 9800             | 6,3301                            |
| 900              | 0,0534                            | 1820             | 0,2185                            | 3850             | 0,9779                            | 6150             | 2,4953                            | 9900             | 6,4661                            |
| 920              | 0,0558                            | 1840             | 0,2234                            | 3900             | 1,0035                            | 6200             | 2,5360                            | 10000            | 6,5973                            |

TABLA XIII.

*Mínimos divisores de los números compuestos, menores de 11323,  
no divisibles por 2, 3, 5 y 11.*

| Núm. | Div. | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 49   | 7    | 749  | 7    | 1267 | 7    | 1757 | 7    | 2201 | 31   |
| 91   | 7    | 763  | 7    | 1271 | 31   | 1763 | 41   | 2209 | 47   |
| 119  | 7    | 767  | 13   | 1273 | 19   | 1769 | 29   | 2219 | 7    |
| 133  | 7    | 779  | 19   | 1313 | 13   | 1781 | 13   | 2227 | 17   |
| 161  | 7    | 791  | 7    | 1333 | 31   | 1799 | 7    | 2231 | 23   |
| 169  | 13   | 793  | 13   | 1337 | 7    | 1807 | 13   | 2249 | 13   |
| 203  | 7    | 799  | 17   | 1339 | 13   | 1813 | 7    | 2257 | 37   |
| 217  | 7    | 817  | 19   | 1343 | 17   | 1817 | 23   | 2261 | 7    |
| 221  | 13   | 833  | 7    | 1349 | 19   | 1819 | 17   | 2263 | 31   |
| 247  | 13   | 841  | 29   | 1351 | 7    | 1829 | 31   | 2279 | 43   |
| 259  | 7    | 851  | 23   | 1357 | 23   | 1841 | 7    | 2291 | 29   |
| 287  | 7    | 871  | 13   | 1363 | 29   | 1843 | 19   | 2303 | 7    |
| 289  | 17   | 889  | 7    | 1369 | 37   | 1849 | 43   | 2317 | 7    |
| 299  | 13   | 893  | 19   | 1379 | 7    | 1853 | 17   | 2323 | 23   |
| 301  | 7    | 899  | 29   | 1387 | 19   | 1883 | 7    | 2327 | 13   |
| 323  | 17   | 901  | 17   | 1391 | 13   | 1891 | 31   | 2329 | 17   |
| 329  | 7    | 917  | 7    | 1393 | 7    | 1897 | 7    | 2353 | 13   |
| 343  | 7    | 923  | 13   | 1403 | 23   | 1909 | 23   | 2359 | 7    |
| 361  | 19   | 931  | 7    | 1411 | 17   | 1919 | 19   | 2363 | 17   |
| 371  | 7    | 943  | 23   | 1417 | 13   | 1921 | 17   | 2369 | 23   |
| 377  | 13   | 949  | 13   | 1421 | 7    | 1927 | 41   | 2401 | 7    |
| 391  | 17   | 959  | 7    | 1457 | 31   | 1937 | 13   | 2407 | 29   |
| 403  | 13   | 961  | 31   | 1469 | 13   | 1939 | 7    | 2413 | 19   |
| 413  | 7    | 973  | 7    | 1477 | 7    | 1943 | 29   | 2419 | 41   |
| 427  | 7    | 989  | 23   | 1501 | 19   | 1957 | 19   | 2429 | 7    |
| 437  | 19   | 1003 | 17   | 1513 | 17   | 1961 | 37   | 2443 | 7    |
| 469  | 7    | 1007 | 19   | 1517 | 37   | 1963 | 13   | 2449 | 31   |
| 481  | 13   | 1027 | 13   | 1519 | 7    | 1967 | 7    | 2461 | 23   |
| 493  | 17   | 1037 | 17   | 1537 | 29   | 1981 | 7    | 2471 | 7    |
| 497  | 7    | 1043 | 7    | 1541 | 23   | 2009 | 7    | 2479 | 37   |
| 511  | 7    | 1057 | 7    | 1547 | 7    | 2021 | 43   | 2483 | 13   |
| 527  | 17   | 1073 | 29   | 1561 | 7    | 2023 | 7    | 2489 | 19   |
| 529  | 23   | 1079 | 13   | 1577 | 19   | 2033 | 19   | 2491 | 47   |
| 533  | 13   | 1081 | 23   | 1589 | 7    | 2041 | 13   | 2501 | 41   |
| 551  | 19   | 1099 | 7    | 1591 | 37   | 2047 | 23   | 2507 | 23   |
| 553  | 7    | 1121 | 19   | 1603 | 7    | 2051 | 7    | 2509 | 13   |
| 559  | 13   | 1127 | 7    | 1631 | 7    | 2059 | 29   | 2513 | 7    |
| 581  | 7    | 1139 | 17   | 1633 | 23   | 2071 | 19   | 2527 | 7    |
| 589  | 19   | 1141 | 7    | 1643 | 31   | 2077 | 31   | 2533 | 17   |
| 611  | 13   | 1147 | 31   | 1649 | 17   | 2093 | 7    | 2537 | 43   |
| 623  | 7    | 1157 | 13   | 1651 | 13   | 2107 | 7    | 2561 | 13   |
| 629  | 17   | 1159 | 19   | 1673 | 7    | 2117 | 29   | 2567 | 17   |
| 637  | 7    | 1169 | 7    | 1679 | 23   | 2119 | 13   | 2569 | 7    |
| 667  | 23   | 1183 | 7    | 1681 | 41   | 2147 | 19   | 2573 | 31   |
| 679  | 7    | 1189 | 29   | 1687 | 7    | 2149 | 7    | 2581 | 29   |
| 689  | 13   | 1207 | 17   | 1691 | 19   | 2159 | 17   | 2587 | 13   |
| 697  | 17   | 1211 | 7    | 1703 | 13   | 2171 | 13   | 2597 | 7    |
| 703  | 19   | 1219 | 23   | 1711 | 29   | 2173 | 41   | 2599 | 23   |
| 707  | 7    | 1241 | 17   | 1717 | 17   | 2177 | 7    | 2603 | 19   |
| 713  | 23   | 1247 | 29   | 1729 | 7    | 2183 | 37   | 2611 | 7    |
| 721  | 7    | 1253 | 7    | 1739 | 37   | 2191 | 7    | 2623 | 43   |
| 731  | 17   | 1261 | 13   | 1751 | 17   | 2197 | 13   | 2627 | 37   |

TABLA XIII.—(CONTINUACION.)

| Núm. | Div. | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2639 | 7    | 3131 | 31   | 3599 | 59   | 4063 | 17   | 4511 | 13   |
| 2641 | 19   | 3133 | 13   | 3601 | 13   | 4067 | 7    | 4529 | 7    |
| 2653 | 7    | 3139 | 43   | 3611 | 23   | 4069 | 13   | 4531 | 23   |
| 2669 | 17   | 3143 | 7    | 3629 | 19   | 4087 | 61   | 4537 | 13   |
| 2681 | 7    | 3149 | 47   | 3647 | 7    | 4097 | 17   | 4541 | 19   |
| 2701 | 37   | 3151 | 23   | 3649 | 41   | 4109 | 7    | 4553 | 29   |
| 2723 | 7    | 3161 | 29   | 3653 | 13   | 4117 | 23   | 4559 | 47   |
| 2737 | 7    | 3173 | 19   | 3661 | 7    | 4121 | 13   | 4571 | 7    |
| 2743 | 13   | 3193 | 31   | 3667 | 19   | 4123 | 7    | 4573 | 17   |
| 2747 | 41   | 3197 | 23   | 3679 | 13   | 4141 | 41   | 4577 | 23   |
| 2759 | 31   | 3199 | 7    | 3683 | 29   | 4151 | 7    | 4579 | 19   |
| 2771 | 17   | 3211 | 13   | 3689 | 7    | 4163 | 23   | 4589 | 13   |
| 2773 | 47   | 3227 | 7    | 3703 | 7    | 4171 | 43   | 4601 | 43   |
| 2779 | 7    | 3233 | 53   | 3713 | 47   | 4181 | 37   | 4607 | 17   |
| 2807 | 7    | 3239 | 41   | 3721 | 61   | 4183 | 47   | 4613 | 7    |
| 2809 | 53   | 3241 | 7    | 3731 | 7    | 4187 | 53   | 4619 | 31   |
| 2813 | 29   | 3247 | 17   | 3737 | 37   | 4189 | 59   | 4627 | 7    |
| 2821 | 7    | 3263 | 13   | 3743 | 19   | 4193 | 7    | 4633 | 41   |
| 2831 | 19   | 3269 | 7    | 3749 | 23   | 4199 | 13   | 4661 | 59   |
| 2839 | 17   | 3277 | 29   | 3757 | 13   | 4207 | 7    | 4667 | 13   |
| 2863 | 7    | 3281 | 17   | 3763 | 53   | 4223 | 41   | 4669 | 7    |
| 2867 | 47   | 3283 | 7    | 3781 | 19   | 4237 | 19   | 4681 | 31   |
| 2869 | 19   | 3287 | 19   | 3787 | 7    | 4247 | 31   | 4687 | 43   |
| 2873 | 13   | 3293 | 37   | 3791 | 17   | 4249 | 7    | 4693 | 13   |
| 2881 | 43   | 3317 | 31   | 3799 | 29   | 4267 | 17   | 4699 | 37   |
| 2891 | 7    | 3337 | 47   | 3809 | 13   | 4277 | 7    | 4709 | 17   |
| 2899 | 13   | 3341 | 13   | 3811 | 37   | 4291 | 7    | 4711 | 7    |
| 2911 | 41   | 3349 | 17   | 3827 | 43   | 4303 | 13   | 4717 | 53   |
| 2921 | 23   | 3353 | 7    | 3829 | 7    | 4307 | 59   | 4727 | 29   |
| 2923 | 37   | 3367 | 7    | 3841 | 23   | 4309 | 31   | 4739 | 7    |
| 2929 | 29   | 3379 | 31   | 3857 | 7    | 4313 | 19   | 4747 | 47   |
| 2933 | 7    | 3383 | 17   | 3859 | 17   | 4319 | 7    | 4753 | 7    |
| 2941 | 17   | 3397 | 43   | 3869 | 53   | 4321 | 29   | 4757 | 67   |
| 2947 | 7    | 3401 | 19   | 3871 | 7    | 4331 | 61   | 4769 | 19   |
| 2951 | 13   | 3403 | 41   | 3887 | 13   | 4333 | 7    | 4771 | 13   |
| 2977 | 13   | 3409 | 7    | 3893 | 17   | 4343 | 43   | 4777 | 17   |
| 2983 | 19   | 3419 | 13   | 3899 | 7    | 4351 | 19   | 4781 | 7    |
| 2987 | 29   | 3427 | 23   | 3901 | 47   | 4361 | 7    | 4811 | 17   |
| 2989 | 7    | 3431 | 47   | 3913 | 7    | 4369 | 17   | 4819 | 61   |
| 2993 | 41   | 3437 | 7    | 3937 | 31   | 4379 | 29   | 4823 | 7    |
| 3007 | 31   | 3439 | 19   | 3941 | 7    | 4381 | 13   | 4837 | 7    |
| 3013 | 23   | 3451 | 7    | 3953 | 59   | 4387 | 41   | 4841 | 47   |
| 3017 | 7    | 3473 | 23   | 3959 | 37   | 4393 | 23   | 4843 | 29   |
| 3029 | 13   | 3479 | 7    | 3961 | 17   | 4399 | 53   | 4847 | 37   |
| 3031 | 7    | 3481 | 59   | 3973 | 29   | 4403 | 7    | 4849 | 13   |
| 3043 | 17   | 3493 | 7    | 3977 | 41   | 4417 | 7    | 4853 | 23   |
| 3053 | 43   | 3497 | 13   | 3979 | 23   | 4427 | 19   | 4859 | 43   |
| 3059 | 7    | 3503 | 31   | 3983 | 7    | 4429 | 43   | 4867 | 31   |
| 3071 | 37   | 3521 | 7    | 3991 | 13   | 4439 | 23   | 4879 | 7    |
| 3073 | 7    | 3523 | 13   | 3997 | 7    | 4453 | 61   | 4883 | 19   |
| 3077 | 17   | 3551 | 53   | 4009 | 19   | 4459 | 7    | 4891 | 67   |
| 3097 | 19   | 3563 | 7    | 4031 | 29   | 4469 | 41   | 4897 | 59   |
| 3101 | 7    | 3569 | 43   | 4033 | 37   | 4471 | 17   | 4901 | 13   |
| 3103 | 29   | 3577 | 7    | 4039 | 7    | 4487 | 7    | 4907 | 7    |
| 3107 | 13   | 3587 | 17   | 4043 | 13   | 4489 | 67   | 4913 | 17   |
| 3127 | 53   | 3589 | 37   | 4061 | 31   | 4501 | 7    | 4921 | 7    |

TABLA XIII.—(CONTINUACION.)

| Núm. | Div. | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4927 | 13   | 5369 | 7    | 5837 | 13   | 6283 | 61   | 6707 | 19   |
| 4949 | 7    | 5371 | 41   | 5873 | 7    | 6289 | 19   | 6713 | 7    |
| 4963 | 7    | 5377 | 19   | 5887 | 7    | 6293 | 7    | 6727 | 7    |
| 4979 | 13   | 5383 | 7    | 5891 | 43   | 6307 | 7    | 6731 | 53   |
| 4981 | 17   | 5389 | 17   | 5893 | 71   | 6313 | 59   | 6739 | 23   |
| 4991 | 7    | 5411 | 7    | 5899 | 17   | 6319 | 71   | 6749 | 17   |
| 4997 | 19   | 5429 | 61   | 5909 | 19   | 6331 | 13   | 6751 | 43   |
| 5017 | 29   | 5447 | 13   | 5911 | 23   | 6341 | 17   | 6757 | 29   |
| 5029 | 47   | 5453 | 7    | 5917 | 61   | 6349 | 7    | 6767 | 67   |
| 5033 | 7    | 5459 | 53   | 5921 | 31   | 6371 | 23   | 6769 | 7    |
| 5041 | 71   | 5461 | 43   | 5933 | 17   | 6377 | 7    | 6773 | 13   |
| 5047 | 7    | 5473 | 13   | 5941 | 13   | 6383 | 13   | 6797 | 7    |
| 5053 | 31   | 5491 | 17   | 5947 | 19   | 6401 | 37   | 6799 | 13   |
| 5057 | 13   | 5497 | 23   | 5957 | 7    | 6403 | 19   | 6811 | 7    |
| 5063 | 61   | 5509 | 7    | 5959 | 59   | 6407 | 43   | 6817 | 17   |
| 5069 | 37   | 5513 | 37   | 5963 | 67   | 6409 | 13   | 6821 | 19   |
| 5083 | 13   | 5537 | 7    | 5969 | 47   | 6419 | 7    | 6839 | 7    |
| 5089 | 7    | 5539 | 29   | 5971 | 7    | 6431 | 59   | 6847 | 41   |
| 5111 | 19   | 5543 | 23   | 5977 | 43   | 6433 | 7    | 6851 | 13   |
| 5117 | 7    | 5549 | 31   | 5983 | 31   | 6437 | 41   | 6859 | 19   |
| 5123 | 47   | 5551 | 7    | 5989 | 53   | 6439 | 47   | 6877 | 13   |
| 5129 | 23   | 5561 | 67   | 5993 | 13   | 6443 | 17   | 6881 | 7    |
| 5131 | 7    | 5567 | 19   | 5999 | 7    | 6461 | 7    | 6887 | 71   |
| 5141 | 53   | 5579 | 7    | 6001 | 17   | 6463 | 23   | 6889 | 83   |
| 5143 | 37   | 5587 | 37   | 6013 | 7    | 6467 | 29   | 6893 | 61   |
| 5149 | 19   | 5593 | 7    | 6019 | 13   | 6487 | 13   | 6901 | 67   |
| 5161 | 13   | 5597 | 29   | 6023 | 19   | 6493 | 43   | 6913 | 31   |
| 5173 | 7    | 5603 | 13   | 6031 | 37   | 6497 | 73   | 6923 | 7    |
| 5177 | 31   | 5609 | 71   | 6041 | 7    | 6499 | 67   | 6929 | 13   |
| 5183 | 71   | 5611 | 31   | 6049 | 23   | 6503 | 7    | 6931 | 29   |
| 5191 | 29   | 5617 | 41   | 6059 | 73   | 6509 | 23   | 6937 | 7    |
| 5201 | 7    | 5627 | 17   | 6071 | 13   | 6511 | 17   | 6943 | 53   |
| 5207 | 41   | 5629 | 13   | 6077 | 59   | 6517 | 7    | 6953 | 17   |
| 5213 | 13   | 5633 | 43   | 6097 | 7    | 6527 | 61   | 6973 | 19   |
| 5219 | 17   | 5663 | 7    | 6103 | 17   | 6533 | 47   | 6979 | 7    |
| 5221 | 23   | 5671 | 53   | 6107 | 31   | 6539 | 13   | 6989 | 29   |
| 5239 | 13   | 5677 | 7    | 6109 | 41   | 6541 | 31   | 7003 | 47   |
| 5243 | 7    | 5681 | 13   | 6119 | 29   | 6557 | 79   | 7009 | 43   |
| 5249 | 29   | 5699 | 41   | 6137 | 17   | 6559 | 7    | 7021 | 7    |
| 5251 | 59   | 5707 | 13   | 6139 | 7    | 6583 | 29   | 7031 | 79   |
| 5257 | 7    | 5713 | 29   | 6157 | 47   | 6587 | 7    | 7033 | 13   |
| 5263 | 19   | 5719 | 7    | 6161 | 61   | 6593 | 19   | 7037 | 31   |
| 5267 | 23   | 5723 | 59   | 6167 | 7    | 6601 | 7    | 7049 | 7    |
| 5287 | 17   | 5729 | 17   | 6169 | 31   | 6613 | 17   | 7061 | 23   |
| 5293 | 67   | 5747 | 7    | 6179 | 37   | 6617 | 13   | 7063 | 7    |
| 5299 | 7    | 5759 | 13   | 6181 | 7    | 6623 | 37   | 7067 | 37   |
| 5311 | 47   | 5761 | 7    | 6187 | 23   | 6629 | 7    | 7081 | 73   |
| 5317 | 13   | 5767 | 73   | 6191 | 41   | 6631 | 19   | 7087 | 19   |
| 5321 | 17   | 5771 | 29   | 6209 | 7    | 6641 | 29   | 7091 | 7    |
| 5327 | 7    | 5773 | 23   | 6223 | 7    | 6643 | 7    | 7093 | 41   |
| 5329 | 73   | 5777 | 53   | 6227 | 13   | 6647 | 17   | 7097 | 47   |
| 5339 | 19   | 5789 | 7    | 6233 | 23   | 6649 | 61   | 7099 | 31   |
| 5341 | 7    | 5803 | 7    | 6239 | 17   | 6667 | 59   | 7111 | 13   |
| 5353 | 53   | 5809 | 37   | 6241 | 79   | 6671 | 7    | 7123 | 17   |
| 5359 | 23   | 5831 | 7    | 6251 | 7    | 6683 | 41   | 7133 | 7    |
| 5363 | 31   | 5833 | 19   | 6253 | 13   | 6697 | 37   | 7141 | 37   |

TABLA XIII.—(CONTINUACION.)

| Núm. | Div. | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7147 | 7    | 7553 | 7    | 7981 | 23   | 8401 | 31   | 8843 | 37   |
| 7153 | 23   | 7567 | 7    | 7987 | 7    | 8407 | 7    | 8851 | 53   |
| 7157 | 17   | 7571 | 67   | 7991 | 61   | 8411 | 13   | 8857 | 17   |
| 7163 | 13   | 7597 | 71   | 7999 | 19   | 8413 | 47   | 8869 | 7    |
| 7169 | 67   | 7609 | 7    | 8003 | 53   | 8417 | 19   | 8873 | 19   |
| 7171 | 71   | 7613 | 23   | 8021 | 13   | 8441 | 23   | 8879 | 13   |
| 7181 | 43   | 7619 | 19   | 8023 | 71   | 8449 | 7    | 8881 | 83   |
| 7189 | 7    | 7627 | 29   | 8027 | 23   | 8453 | 79   | 8891 | 17   |
| 7199 | 23   | 7631 | 13   | 8029 | 7    | 8471 | 43   | 8897 | 7    |
| 7201 | 19   | 7633 | 17   | 8033 | 29   | 8473 | 37   | 8903 | 29   |
| 7217 | 7    | 7637 | 7    | 8047 | 13   | 8477 | 7    | 8909 | 59   |
| 7223 | 31   | 7651 | 7    | 8051 | 83   | 8479 | 61   | 8911 | 7    |
| 7231 | 7    | 7657 | 13   | 8057 | 7    | 8483 | 17   | 8917 | 37   |
| 7241 | 13   | 7661 | 47   | 8071 | 7    | 8489 | 13   | 8927 | 79   |
| 7259 | 7    | 7663 | 79   | 8077 | 41   | 8491 | 7    | 8939 | 7    |
| 7261 | 53   | 7679 | 7    | 8083 | 59   | 8497 | 29   | 8947 | 23   |
| 7267 | 13   | 7693 | 7    | 8099 | 7    | 8507 | 47   | 8953 | 7    |
| 7273 | 7    | 7697 | 43   | 8113 | 7    | 8509 | 67   | 8957 | 13   |
| 7277 | 19   | 7709 | 13   | 8119 | 23   | 8519 | 7    | 8959 | 17   |
| 7279 | 29   | 7721 | 7    | 8131 | 47   | 8531 | 19   | 8977 | 47   |
| 7289 | 37   | 7729 | 59   | 8137 | 79   | 8533 | 7    | 8981 | 7    |
| 7291 | 23   | 7739 | 71   | 8141 | 7    | 8549 | 83   | 8983 | 13   |
| 7301 | 7    | 7747 | 61   | 8143 | 17   | 8551 | 17   | 8989 | 89   |
| 7303 | 67   | 7751 | 23   | 8149 | 29   | 8557 | 43   | 8993 | 17   |
| 7313 | 71   | 7763 | 7    | 8153 | 31   | 8561 | 7    | 9017 | 71   |
| 7319 | 13   | 7769 | 17   | 8159 | 41   | 8567 | 13   | 9019 | 29   |
| 7327 | 17   | 7771 | 19   | 8177 | 13   | 8579 | 23   | 9023 | 7    |
| 7339 | 41   | 7781 | 31   | 8183 | 7    | 8587 | 31   | 9037 | 7    |
| 7343 | 7    | 7783 | 43   | 8189 | 19   | 8593 | 13   | 9047 | 83   |
| 7357 | 7    | 7787 | 13   | 8197 | 7    | 8603 | 7    | 9061 | 13   |
| 7361 | 17   | 7801 | 29   | 8201 | 59   | 8611 | 79   | 9071 | 47   |
| 7363 | 37   | 7807 | 37   | 8203 | 13   | 8617 | 7    | 9073 | 43   |
| 7367 | 53   | 7811 | 73   | 8207 | 29   | 8621 | 37   | 9077 | 29   |
| 7373 | 73   | 7813 | 13   | 8213 | 43   | 8633 | 89   | 9079 | 7    |
| 7379 | 47   | 7819 | 7    | 8227 | 19   | 8639 | 53   | 9083 | 31   |
| 7387 | 83   | 7831 | 41   | 8249 | 73   | 8651 | 41   | 9089 | 61   |
| 7391 | 19   | 7837 | 17   | 8251 | 37   | 8653 | 17   | 9101 | 19   |
| 7397 | 13   | 7847 | 7    | 8257 | 23   | 8659 | 7    | 9107 | 7    |
| 7399 | 7    | 7849 | 47   | 8267 | 7    | 8671 | 13   | 9113 | 13   |
| 7409 | 31   | 7859 | 29   | 8279 | 17   | 8683 | 19   | 9121 | 7    |
| 7421 | 41   | 7861 | 7    | 8281 | 7    | 8687 | 7    | 9131 | 23   |
| 7423 | 13   | 7871 | 17   | 8299 | 43   | 8711 | 31   | 9139 | 13   |
| 7427 | 7    | 7889 | 7    | 8303 | 19   | 8717 | 23   | 9143 | 41   |
| 7429 | 17   | 7891 | 13   | 8309 | 7    | 8729 | 7    | 9149 | 7    |
| 7439 | 43   | 7897 | 53   | 8321 | 53   | 8743 | 7    | 9167 | 89   |
| 7441 | 7    | 7903 | 7    | 8323 | 7    | 8749 | 13   | 9169 | 53   |
| 7453 | 29   | 7913 | 41   | 8333 | 13   | 8759 | 19   | 9179 | 67   |
| 7493 | 17   | 7921 | 89   | 8339 | 31   | 8771 | 7    | 9191 | 7    |
| 7471 | 31   | 7939 | 17   | 8341 | 19   | 8773 | 31   | 9193 | 29   |
| 7483 | 7    | 7943 | 13   | 8347 | 17   | 8777 | 67   | 9197 | 17   |
| 7493 | 59   | 7957 | 73   | 8351 | 7    | 8791 | 59   | 9211 | 61   |
| 7501 | 13   | 7961 | 19   | 8357 | 61   | 8797 | 19   | 9217 | 13   |
| 7511 | 7    | 7967 | 31   | 8359 | 13   | 8801 | 13   | 9223 | 23   |
| 7519 | 73   | 7969 | 13   | 8381 | 17   | 8809 | 23   | 9233 | 7    |
| 7531 | 17   | 7973 | 7    | 8383 | 83   | 8813 | 7    | 9247 | 7    |
| 7543 | 19   | 7979 | 79   | 8399 | 37   | 8827 | 7    | 9253 | 19   |



TABLA XIII.—(CONTINUACION.)

| Núm. | Div. | Núm.  | Div. | Núm.  | Div. | Núm.  | Div. | Núm.  | Div. |
|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 9259 | 47   | 9683  | 23   | 10117 | 67   | 10523 | 17   | 10927 | 7    |
| 9263 | 59   | 9701  | 89   | 10121 | 29   | 10537 | 41   | 10931 | 17   |
| 9269 | 13   | 9703  | 31   | 10123 | 53   | 10541 | 83   | 10933 | 13   |
| 9271 | 73   | 9707  | 17   | 10127 | 13   | 10543 | 13   | 10943 | 31   |
| 9287 | 37   | 9709  | 7    | 10129 | 7    | 10547 | 53   | 10951 | 47   |
| 9289 | 7    | 9727  | 71   | 10147 | 73   | 10553 | 61   | 10961 | 97   |
| 9299 | 17   | 9731  | 37   | 10157 | 7    | 10561 | 59   | 10963 | 19   |
| 9301 | 71   | 9737  | 7    | 10171 | 7    | 10573 | 97   | 10969 | 7    |
| 9307 | 41   | 9751  | 7    | 10183 | 17   | 10577 | 7    | 10981 | 79   |
| 9313 | 67   | 9761  | 43   | 10187 | 61   | 10579 | 71   | 10991 | 29   |
| 9329 | 19   | 9763  | 13   | 10189 | 23   | 10583 | 19   | 10997 | 7    |
| 9331 | 7    | 9773  | 29   | 10199 | 7    | 10591 | 7    | 10999 | 17   |
| 9347 | 13   | 9793  | 7    | 10201 | 101  | 10603 | 23   | 11009 | 101  |
| 9353 | 47   | 9797  | 97   | 10207 | 59   | 10609 | 103  | 11017 | 23   |
| 9359 | 7    | 9799  | 41   | 10213 | 7    | 10619 | 7    | 11021 | 103  |
| 9367 | 17   | 9809  | 17   | 10217 | 17   | 10621 | 13   | 11023 | 73   |
| 9373 | 7    | 9821  | 7    | 10229 | 53   | 10633 | 7    | 11029 | 41   |
| 9379 | 83   | 9827  | 31   | 10231 | 13   | 10643 | 29   | 11039 | 7    |
| 9389 | 41   | 9841  | 13   | 10237 | 29   | 10649 | 23   | 11041 | 61   |
| 9401 | 7    | 9847  | 43   | 10249 | 37   | 10661 | 7    | 11051 | 43   |
| 9407 | 23   | 9853  | 59   | 10261 | 31   | 10669 | 47   | 11053 | 7    |
| 9409 | 97   | 9863  | 7    | 10277 | 43   | 10673 | 13   | 11063 | 13   |
| 9443 | 7    | 9869  | 71   | 10279 | 19   | 10679 | 59   | 11081 | 7    |
| 9451 | 13   | 9877  | 7    | 10283 | 7    | 10693 | 17   | 11089 | 13   |
| 9457 | 7    | 9881  | 41   | 10291 | 41   | 10697 | 19   | 11101 | 17   |
| 9469 | 17   | 9893  | 13   | 10297 | 7    | 10699 | 13   | 11107 | 29   |
| 9481 | 19   | 9899  | 19   | 10309 | 13   | 10717 | 7    | 11111 | 41   |
| 9487 | 53   | 9913  | 23   | 10319 | 17   | 10721 | 71   | 11123 | 7    |
| 9499 | 7    | 9917  | 47   | 10327 | 23   | 10727 | 17   | 11129 | 31   |
| 9503 | 13   | 9919  | 7    | 10339 | 7    | 10741 | 23   | 11137 | 7    |
| 9509 | 37   | 9937  | 19   | 10349 | 79   | 10751 | 13   | 11141 | 13   |
| 9517 | 31   | 9943  | 61   | 10361 | 13   | 10757 | 31   | 11147 | 71   |
| 9523 | 89   | 9947  | 7    | 10363 | 43   | 10759 | 7    | 11153 | 19   |
| 9527 | 7    | 9953  | 37   | 10367 | 7    | 10763 | 47   | 11167 | 13   |
| 9529 | 13   | 9959  | 23   | 10379 | 97   | 10777 | 13   | 11179 | 7    |
| 9541 | 7    | 9961  | 7    | 10381 | 7    | 10783 | 41   | 11183 | 53   |
| 9553 | 41   | 9971  | 13   | 10387 | 13   | 10787 | 7    | 11189 | 67   |
| 9557 | 19   | 9979  | 17   | 10393 | 19   | 10793 | 43   | 11191 | 19   |
| 9563 | 73   | 9983  | 67   | 10397 | 37   | 10801 | 7    | 11201 | 23   |
| 9569 | 7    | 9989  | 7    | 10403 | 101  | 10807 | 101  | 11203 | 17   |
| 9571 | 17   | 9991  | 97   | 10409 | 7    | 10811 | 19   | 11207 | 7    |
| 9577 | 61   | 9997  | 13   | 10411 | 29   | 10817 | 29   | 11219 | 13   |
| 9583 | 7    | 10001 | 73   | 10421 | 17   | 10819 | 31   | 11221 | 7    |
| 9589 | 43   | 10003 | 7    | 10423 | 7    | 10823 | 79   | 11227 | 103  |
| 9593 | 53   | 10013 | 17   | 10441 | 53   | 10829 | 7    | 11233 | 47   |
| 9599 | 29   | 10019 | 43   | 10447 | 31   | 10841 | 37   | 11237 | 17   |
| 9607 | 13   | 10027 | 37   | 10451 | 7    | 10843 | 7    | 11249 | 7    |
| 9611 | 7    | 10031 | 7    | 10469 | 19   | 10849 | 19   | 11263 | 7    |
| 9617 | 59   | 10033 | 79   | 10471 | 37   | 10871 | 7    | 11267 | 19   |
| 9637 | 23   | 10049 | 13   | 10481 | 47   | 10873 | 83   | 11269 | 59   |
| 9641 | 31   | 10051 | 19   | 10489 | 17   | 10877 | 73   | 11281 | 29   |
| 9653 | 7    | 10057 | 89   | 10493 | 7    | 10897 | 17   | 11291 | 7    |
| 9659 | 13   | 10063 | 29   | 10507 | 7    | 10907 | 13   | 11293 | 23   |
| 9667 | 7    | 10073 | 7    | 10511 | 23   | 10913 | 7    | 11303 | 89   |
| 9671 | 19   | 10081 | 17   | 10517 | 13   | 10919 | 61   | 11309 | 43   |
| 9673 | 17   | 10097 | 23   | 10519 | 67   | 10921 | 67   | 11323 | 13   |

TABLA XIV.

LOGARITMOS

DE LOS

SEÑOS, COSENOS, TANGENTES Y COTANGENTES

DE MINUTO EN MINUTO

PARA TODOS LOS GRADOS

DEL CUADRANTE DE CÍRCULO.

| '  | Seno.     | 6.685 |     | Tangent.  | Cotang.   | Coseno.  | '  |
|----|-----------|-------|-----|-----------|-----------|----------|----|
| 0  | inf. neg. | 575   | 575 | inf. neg. | inf. pos. | 0.000000 | 60 |
| 1  | .4.463726 | 575   | 575 | .4.463726 | 3.536274  | 0.000000 | 59 |
| 2  | .4.764756 | 575   | 575 | .4.764756 | 3.235244  | 0.000000 | 58 |
| 3  | .4.940847 | 575   | 575 | .4.940847 | 3.059153  | 0.000000 | 57 |
| 4  | .3.065786 | 575   | 575 | .3.065786 | 2.934214  | 0.000000 | 56 |
| 5  | .3.162696 | 575   | 575 | .3.162696 | 2.837304  | 0.000000 | 55 |
| 6  | .241877   | 575   | 575 | .241878   | .758122   | 1.999999 | 54 |
| 7  | .308824   | 575   | 575 | .308825   | .691175   | .999999  | 53 |
| 8  | .366816   | 574   | 576 | .366817   | .633183   | .999999  | 52 |
| 9  | .417968   | 574   | 576 | .417970   | .582030   | .999999  | 51 |
| 10 | .3.463726 | 574   | 576 | .3.463727 | 2.536273  | 1.999998 | 50 |
| 11 | .505118   | 574   | 576 | .505120   | .494880   | .999998  | 49 |
| 12 | .542906   | 574   | 577 | .542909   | .457091   | .999997  | 48 |
| 13 | .577668   | 574   | 577 | .577672   | .422328   | .999997  | 47 |
| 14 | .609853   | 574   | 577 | .609857   | .390143   | .999996  | 46 |
| 15 | .3.639816 | 573   | 578 | .3.639820 | 2.360180  | 1.999996 | 45 |
| 16 | .667845   | 573   | 578 | .667849   | .332151   | .999995  | 44 |
| 17 | .694173   | 573   | 578 | .694179   | .305821   | .999995  | 43 |
| 18 | .718997   | 573   | 579 | .719003   | .280997   | .999994  | 42 |
| 19 | .742478   | 573   | 579 | .742484   | .257516   | .999993  | 41 |
| 20 | .3.764754 | 572   | 580 | .3.764761 | 2.235239  | 1.999993 | 40 |
| 21 | .785943   | 572   | 580 | .785951   | .214049   | .999992  | 39 |
| 22 | .806146   | 572   | 581 | .806155   | .193845   | .999991  | 38 |
| 23 | .825451   | 572   | 581 | .825460   | .174540   | .999990  | 37 |
| 24 | .843934   | 571   | 582 | .843944   | .156056   | .999989  | 36 |
| 25 | .3.861662 | 571   | 583 | .3.861674 | 2.138326  | 1.999989 | 35 |
| 26 | .878695   | 571   | 583 | .878708   | .121292   | .999988  | 34 |
| 27 | .895085   | 570   | 584 | .895099   | .104901   | .999987  | 33 |
| 28 | .910879   | 570   | 584 | .910894   | .089106   | .999986  | 32 |
| 29 | .926119   | 570   | 585 | .926134   | .073866   | .999985  | 31 |
| 30 | .3.940842 | 569   | 586 | .3.940858 | 2.059142  | 1.999983 | 30 |
| '  | Coseno.   | 6.685 |     | Cotang.   | Tangent.  | Seno.    | '  |

|    | Seno.   | 6.685 |     | Tangent. | Cotang.  | Coseno. |    |
|----|---------|-------|-----|----------|----------|---------|----|
| 30 | .940842 | 569   | 586 | .940858  | 2.059142 | .999983 | 30 |
| 31 | .955082 | 569   | 587 | .955100  | .044900  | .999982 | 29 |
| 32 | .968870 | 569   | 587 | .968889  | .031111  | .999981 | 28 |
| 33 | .982233 | 568   | 588 | .982253  | .017747  | .999980 | 27 |
| 34 | .995198 | 568   | 589 | .995219  | .004781  | .999979 | 26 |
| 35 | .007787 | 567   | 590 | .007809  | 1.992191 | .999977 | 25 |
| 36 | .020021 | 567   | 591 | .020044  | .979956  | .999976 | 24 |
| 37 | .031919 | 566   | 592 | .031945  | .968055  | .999975 | 23 |
| 38 | .043501 | 566   | 593 | .043527  | .956473  | .999973 | 22 |
| 39 | .054781 | 566   | 593 | .054809  | .945191  | .999972 | 21 |
| 40 | .065776 | 565   | 594 | .065806  | 1.934194 | .999971 | 20 |
| 41 | .076500 | 565   | 595 | .076531  | .923469  | .999969 | 19 |
| 42 | .086965 | 564   | 596 | .086997  | .913003  | .999968 | 18 |
| 43 | .097183 | 564   | 598 | .097217  | .902783  | .999966 | 17 |
| 44 | .107167 | 563   | 599 | .107203  | .892797  | .999964 | 16 |
| 45 | .116926 | 562   | 600 | .116963  | 1.883037 | .999963 | 15 |
| 46 | .126471 | 562   | 601 | .126510  | .873490  | .999961 | 14 |
| 47 | .135810 | 561   | 602 | .135851  | .864149  | .999959 | 13 |
| 48 | .144953 | 561   | 603 | .144996  | .855004  | .999958 | 12 |
| 49 | .153907 | 560   | 604 | .153952  | .846048  | .999956 | 11 |
| 50 | .162681 | 560   | 605 | .162727  | 1.837273 | .999954 | 10 |
| 51 | .171280 | 559   | 607 | .171328  | .828672  | .999952 | 9  |
| 52 | .179713 | 558   | 608 | .179763  | .820237  | .999950 | 8  |
| 53 | .187985 | 558   | 609 | .188036  | .811964  | .999948 | 7  |
| 54 | .196102 | 557   | 611 | .196156  | .803844  | .999946 | 6  |
| 55 | .204070 | 556   | 612 | .204126  | 1.795874 | .999944 | 5  |
| 56 | .211895 | 556   | 613 | .211953  | .788047  | .999942 | 4  |
| 57 | .219581 | 555   | 615 | .219641  | .780359  | .999940 | 3  |
| 58 | .227134 | 554   | 616 | .227195  | .772805  | .999938 | 2  |
| 59 | .234557 | 554   | 618 | .234621  | .765379  | .999936 | 1  |
| 60 | .241855 | 553   | 619 | .241921  | 1.758079 | .999934 | 0  |
|    | Coseno. | 6.685 |     | Cotang.  | Tangent. | Seno.   |    |

| /  | Seno.   | 6.685 | Tangent. | Cotang.  | Coseno.  | /       |
|----|---------|-------|----------|----------|----------|---------|
| 0  | .241855 | 553   | 619      | .241921  | 1.758079 | .999934 |
| 1  | .249033 | 552   | 620      | .249102  | .750898  | .999932 |
| 2  | .256094 | 551   | 622      | .256165  | .743835  | .999929 |
| 3  | .263042 | 551   | 623      | .263115  | .736885  | .999927 |
| 4  | .269881 | 550   | 625      | .269956  | .730044  | .999925 |
| 5  | .276614 | 549   | 627      | .276691  | 1.723309 | .999922 |
| 6  | .283243 | 548   | 628      | .283323  | .716677  | .999920 |
| 7  | .289773 | 547   | 630      | .289856  | .710144  | .999918 |
| 8  | .296207 | 547   | 632      | .296292  | .703708  | .999915 |
| 9  | .302546 | 546   | 633      | .302634  | .697366  | .999913 |
| 10 | .308794 | 545   | 635      | .308884  | 1.691116 | .999910 |
| 11 | .314954 | 544   | 637      | .315046  | .684954  | .999907 |
| 12 | .321027 | 543   | 638      | .321122  | .678878  | .999905 |
| 13 | .327016 | 542   | 640      | .327114  | .672886  | .999902 |
| 14 | .332924 | 541   | 642      | .333025  | .666975  | .999899 |
| 15 | .338753 | 540   | 644      | .338856  | 1.661144 | .999897 |
| 16 | .344504 | 539   | 646      | .344610  | .655390  | .999894 |
| 17 | .350181 | 539   | 648      | .350289  | .649711  | .999891 |
| 18 | .355783 | 538   | 649      | .355895  | .644105  | .999888 |
| 19 | .361315 | 537   | 651      | .361430  | .638570  | .999885 |
| 20 | .366777 | 536   | 653      | .366895  | 1.633105 | .999882 |
| 21 | .372171 | 535   | 655      | .372292  | .627708  | .999879 |
| 22 | .377499 | 534   | 657      | .377622  | .622378  | .999876 |
| 23 | .382762 | 533   | 659      | .382889  | .617111  | .999873 |
| 24 | .387962 | 532   | 661      | .388092  | .611908  | .999870 |
| 25 | .393101 | 531   | 663      | .393234  | 1.606766 | .999867 |
| 26 | .398179 | 530   | 665      | .398315  | .601685  | .999864 |
| 27 | .403199 | 529   | 668      | .403338  | .596662  | .999861 |
| 28 | .408161 | 528   | 670      | .408304  | .591696  | .999858 |
| 29 | .413068 | 526   | 672      | .413213  | .586787  | .999854 |
| 30 | .417919 | 525   | 674      | .418068  | 1.581932 | .999851 |
| /  | Coseno. | 6.685 | Cotang.  | Tangent. | Seno.    | /       |

|    | Seno.   | 6.685 |     | Tangent. | Cotang.  | Coseno. |    |
|----|---------|-------|-----|----------|----------|---------|----|
| 30 | .417919 | 525   | 674 | .418068  | 1.581932 | .999851 | 30 |
| 31 | .422717 | 524   | 676 | .422869  | .577131  | .999848 | 29 |
| 32 | .427462 | 523   | 679 | .427618  | .572382  | .999844 | 28 |
| 33 | .432156 | 522   | 681 | .432315  | .567685  | .999841 | 27 |
| 34 | .436800 | 521   | 683 | .436962  | .563038  | .999838 | 26 |
| 35 | .441394 | 520   | 685 | .441560  | 1.558440 | .999834 | 25 |
| 36 | .445941 | 518   | 688 | .446110  | .553890  | .999831 | 24 |
| 37 | .450440 | 517   | 690 | .450613  | .549387  | .999827 | 23 |
| 38 | .454893 | 516   | 693 | .455070  | .544930  | .999824 | 22 |
| 39 | .459301 | 515   | 695 | .459481  | .540519  | .999820 | 21 |
| 40 | .463665 | 514   | 697 | .463849  | 1.536151 | .999816 | 20 |
| 41 | .467985 | 512   | 700 | .468172  | .531828  | .999813 | 19 |
| 42 | .472263 | 511   | 702 | .472454  | .527546  | .999809 | 18 |
| 43 | .476498 | 510   | 705 | .476693  | .523307  | .999805 | 17 |
| 44 | .480693 | 509   | 707 | .480892  | .519108  | .999801 | 16 |
| 45 | .484848 | 507   | 710 | .485050  | 1.514950 | .999797 | 15 |
| 46 | .488963 | 506   | 713 | .489170  | .510830  | .999794 | 14 |
| 47 | .493040 | 505   | 715 | .493250  | .506750  | .999790 | 13 |
| 48 | .497078 | 503   | 718 | .497293  | .502707  | .999786 | 12 |
| 49 | .501080 | 502   | 720 | .501298  | .498702  | .999782 | 11 |
| 50 | .505045 | 501   | 723 | .505267  | 1.494733 | .999778 | 10 |
| 51 | .508974 | 499   | 726 | .509200  | .490800  | .999774 | 9  |
| 52 | .512867 | 498   | 729 | .513098  | .486902  | .999769 | 8  |
| 53 | .516726 | 497   | 731 | .516961  | .483039  | .999765 | 7  |
| 54 | .520551 | 495   | 734 | .520790  | .479210  | .999761 | 6  |
| 55 | .524343 | 494   | 737 | .524586  | 1.475414 | .999757 | 5  |
| 56 | .528102 | 492   | 740 | .528349  | .471651  | .999753 | 4  |
| 57 | .531828 | 491   | 743 | .532080  | .467920  | .999748 | 3  |
| 58 | .535523 | 490   | 745 | .535779  | .464221  | .999744 | 2  |
| 59 | .539186 | 488   | 748 | .539447  | .460553  | .999740 | 1  |
| 60 | .542819 | 487   | 751 | .543084  | 1.456916 | .999735 | 0  |
|    | Coseno. | 6.685 |     | Cotang.  | Tangent. | Seno.   |    |

|    | Seno.    | 6.685 |     | Tangent. | Cotang.  | Coseno.  |    |
|----|----------|-------|-----|----------|----------|----------|----|
| 0  | 2.542819 | 487   | 751 | 2.543084 | 1.456916 | 1.999735 | 60 |
| 1  | .546422  | 485   | 754 | .546691  | .453309  | .999731  | 59 |
| 2  | .549995  | 484   | 757 | .550268  | .449732  | .999726  | 58 |
| 3  | .553539  | 482   | 760 | .553817  | .446183  | .999722  | 57 |
| 4  | .557054  | 481   | 763 | .557336  | .442664  | .999717  | 56 |
| 5  | 2.560540 | 479   | 766 | 2.560828 | 1.439172 | 1.999713 | 55 |
| 6  | .563999  | 478   | 769 | .564291  | .435709  | .999708  | 54 |
| 7  | .567431  | 476   | 773 | .567727  | .432273  | .999704  | 53 |
| 8  | .570836  | 475   | 776 | .571137  | .428863  | .999699  | 52 |
| 9  | .574214  | 473   | 779 | .574520  | .425480  | .999694  | 51 |
| 10 | 2.577566 | 471   | 782 | 2.577877 | 1.422123 | 1.999689 | 50 |
| 11 | .580892  | 470   | 785 | .581208  | .418792  | .999685  | 49 |
| 12 | .584193  | 468   | 788 | .584514  | .415486  | .999680  | 48 |
| 13 | .587469  | 467   | 792 | .587795  | .412205  | .999675  | 47 |
| 14 | .590721  | 465   | 795 | .591051  | .408949  | .999670  | 46 |
| 15 | 2.593948 | 463   | 798 | 2.594283 | 1.405717 | 1.999665 | 45 |
| 16 | .597152  | 462   | 802 | .597492  | .402508  | .999660  | 44 |
| 17 | .600332  | 460   | 805 | .600677  | .399323  | .999655  | 43 |
| 18 | .603489  | 458   | 808 | .603839  | .396161  | .999650  | 42 |
| 19 | .606623  | 457   | 812 | .606978  | .393022  | .999645  | 41 |
| 20 | 2.609734 | 455   | 815 | 2.610094 | 1.389906 | 1.999640 | 40 |
| 21 | .612823  | 453   | 818 | .613189  | .386811  | .999635  | 39 |
| 22 | .615891  | 451   | 822 | .616262  | .383738  | .999629  | 38 |
| 23 | .618937  | 450   | 825 | .619313  | .380687  | .999624  | 37 |
| 24 | .621962  | 448   | 829 | .622343  | .377657  | .999619  | 36 |
| 25 | 2.624965 | 446   | 833 | 2.625352 | 1.374648 | 1.999614 | 35 |
| 26 | .627948  | 444   | 836 | .628340  | .371660  | .999608  | 34 |
| 27 | .630911  | 443   | 840 | .631308  | .368692  | .999603  | 33 |
| 28 | .633854  | 441   | 843 | .634256  | .365744  | .999597  | 32 |
| 29 | .636776  | 439   | 847 | .637184  | .362816  | .999592  | 31 |
| 30 | 2.639680 | 437   | 851 | 2.640093 | 1.359907 | 1.999586 | 30 |
|    | Goseno.  | 6.685 |     | Cotang.  | Tangent. | Seno.    |    |

| '  | Seno.   | 6.685 | Tangent. | Cotang.  | Coseno.  | '       |
|----|---------|-------|----------|----------|----------|---------|
| 30 | .639680 | 437   | 851      | .640093  | 1.359907 | .999586 |
| 31 | .642563 | 435   | 854      | .642982  | .357018  | .999581 |
| 32 | .645428 | 433   | 858      | .645853  | .354147  | .999575 |
| 33 | .648274 | 431   | 862      | .648704  | .351296  | .999570 |
| 34 | .651102 | 430   | 866      | .651537  | .348463  | .999564 |
| 35 | .653911 | 428   | 869      | .654352  | 1.345648 | .999558 |
| 36 | .656702 | 426   | 873      | .657149  | .342851  | .999553 |
| 37 | .659475 | 424   | 877      | .659928  | .340072  | .999547 |
| 38 | .662230 | 422   | 881      | .662689  | .337311  | .999541 |
| 39 | .664968 | 420   | 885      | .665433  | .334567  | .999535 |
| 40 | .667689 | 418   | 889      | .668160  | 1.331840 | .999529 |
| 41 | .670393 | 416   | 893      | .670870  | .329130  | .999524 |
| 42 | .673080 | 414   | 897      | .673563  | .326437  | .999518 |
| 43 | .675751 | 412   | 900      | .676239  | .323761  | .999512 |
| 44 | .678405 | 410   | 905      | .678900  | .321100  | .999506 |
| 45 | .681043 | 408   | 909      | .681544  | 1.318456 | .999500 |
| 46 | .683665 | 406   | 913      | .684172  | .315828  | .999493 |
| 47 | .686272 | 404   | 917      | .686784  | .313216  | .999487 |
| 48 | .688863 | 402   | 921      | .689381  | .310619  | .999481 |
| 49 | .691438 | 400   | 925      | .691963  | .308037  | .999475 |
| 50 | .693998 | 398   | 929      | .694529  | 1.305471 | .999469 |
| 51 | .696543 | 396   | 933      | .697081  | .302919  | .999463 |
| 52 | .699073 | 394   | 937      | .699617  | .300383  | .999456 |
| 53 | .701589 | 392   | 942      | .702139  | .297861  | .999450 |
| 54 | .704090 | 389   | 946      | .704646  | .295354  | .999443 |
| 55 | .706577 | 387   | 950      | .707140  | 1.292860 | .999437 |
| 56 | .709049 | 385   | 955      | .709618  | .290382  | .999431 |
| 57 | .711507 | 383   | 959      | .712083  | .287917  | .999424 |
| 58 | .713952 | 381   | 963      | .714534  | .285466  | .999418 |
| 59 | .716383 | 379   | 968      | .716972  | .283028  | .999411 |
| 60 | .718800 | 376   | 972      | .719396  | 1.280604 | .999404 |
| '  | Coseno. | 6.685 | Cotang.  | Tangent. | Seno.    | '       |

|    | Seno.   | 6.685 | Tangent. | Cotang.  | Coseno.  |         |
|----|---------|-------|----------|----------|----------|---------|
| 0  | .718800 | 376   | 972      | .719396  | 1.280604 | .999404 |
| 1  | .721204 | 374   | 977      | .721806  | .278194  | .999398 |
| 2  | .723595 | 372   | 981      | .724204  | .275796  | .999391 |
| 3  | .725972 | 370   | 985      | .726588  | .273412  | .999384 |
| 4  | .728337 | 367   | 990      | .728959  | .271041  | .999378 |
| 5  | .730688 | 365   | 994      | .731317  | 1.268683 | .999371 |
| 6  | .733027 | 363   | 999      | .733663  | .266337  | .999364 |
| 7  | .735354 | 361   | 004*     | .735996  | .264004  | .999357 |
| 8  | .737667 | 358   | 008*     | .738317  | .261683  | .999350 |
| 9  | .739969 | 356   | 013*     | .740626  | .259374  | .999343 |
| 10 | .742259 | 354   | 017*     | .742922  | 1.257078 | .999336 |
| 11 | .744536 | 351   | 022*     | .745207  | .254793  | .999329 |
| 12 | .746802 | 349   | 027*     | .747479  | .252521  | .999322 |
| 13 | .749055 | 347   | 031*     | .749740  | .250260  | .999315 |
| 14 | .751297 | 344   | 036*     | .751989  | .248011  | .999308 |
| 15 | .753528 | 342   | 041*     | .754227  | 1.245773 | .999301 |
| 16 | .755747 | 340   | 046*     | .756453  | .243547  | .999294 |
| 17 | .757955 | 337   | 051*     | .758668  | .241332  | .999287 |
| 18 | .760151 | 335   | 055*     | .760872  | .239128  | .999279 |
| 19 | .762337 | 332   | 060*     | .763065  | .236935  | .999272 |
| 20 | .764511 | 330   | 065*     | .765246  | 1.234754 | .999265 |
| 21 | .766675 | 327   | 070*     | .767417  | .232583  | .999257 |
| 22 | .768828 | 325   | 075*     | .769578  | .230422  | .999250 |
| 23 | .770970 | 322   | 080*     | .771727  | .228273  | .999242 |
| 24 | .773101 | 320   | 085*     | .773866  | .226134  | .999235 |
| 25 | .775223 | 318   | 090*     | .775995  | 1.224005 | .999227 |
| 26 | .777333 | 315   | 095*     | .778114  | .221886  | .999220 |
| 27 | .779434 | 312   | 100*     | .780222  | .219778  | .999212 |
| 28 | .781524 | 310   | 105*     | .782320  | .217680  | .999205 |
| 29 | .783605 | 307   | 110*     | .784408  | .215592  | .999197 |
| 30 | .785675 | 305   | 116*     | .786486  | 1.213514 | .999189 |
|    | Coseno. | 6.685 | Cotang.  | Tangent. | Seno.    |         |

|    | Seno.   | 6.685 | Tangent. | Cotang.  | Coseno.  |         |
|----|---------|-------|----------|----------|----------|---------|
| 30 | .785675 | 305   | 116*     | .786486  | 1.213514 | .999189 |
| 31 | .787736 | 302   | 121*     | .788554  | .211446  | .999181 |
| 32 | .789787 | 300   | 126*     | .790613  | .209387  | .999174 |
| 33 | .791828 | 297   | 131*     | .792662  | .207338  | .999166 |
| 34 | .793859 | 294   | 136*     | .794701  | .205299  | .999158 |
| 35 | .795881 | 292   | 142*     | .796731  | 1.203269 | .999150 |
| 36 | .797894 | 289   | 147*     | .798752  | .201248  | .999142 |
| 37 | .799897 | 286   | 152*     | .800763  | .199237  | .999134 |
| 38 | .801892 | 284   | 158*     | .802765  | .197235  | .999126 |
| 39 | .803876 | 281   | 163*     | .804758  | .195242  | .999118 |
| 40 | .805852 | 278   | 168*     | .806742  | 1.193258 | .999110 |
| 41 | .807819 | 276   | 174*     | .808717  | .191283  | .999102 |
| 42 | .809777 | 273   | 179*     | .810683  | .189317  | .999094 |
| 43 | .811726 | 270   | 185*     | .812641  | .187359  | .999086 |
| 44 | .813667 | 268   | 190*     | .814589  | .185411  | .999077 |
| 45 | .815599 | 265   | 196*     | .816529  | 1.183471 | .999069 |
| 46 | .817522 | 262   | 201*     | .818461  | .181539  | .999061 |
| 47 | .819436 | 259   | 207*     | .820384  | .179616  | .999053 |
| 48 | .821343 | 256   | 212*     | .822298  | .177702  | .999044 |
| 49 | .823240 | 254   | 218*     | .824205  | .175795  | .999036 |
| 50 | .825130 | 251   | 224*     | .826103  | 1.173897 | .999027 |
| 51 | .827011 | 248   | 229*     | .827992  | .172008  | .999019 |
| 52 | .828884 | 245   | 235*     | .829874  | .170126  | .999010 |
| 53 | .830749 | 242   | 241*     | .831748  | .168252  | .999002 |
| 54 | .832607 | 239   | 246*     | .833613  | .166387  | .998993 |
| 55 | .834456 | 237   | 252*     | .835471  | 1.164529 | .998984 |
| 56 | .836297 | 234   | 258*     | .837321  | .162679  | .998976 |
| 57 | .838130 | 231   | 264*     | .839163  | .160837  | .998967 |
| 58 | .839956 | 228   | 269*     | .840998  | .159002  | .998958 |
| 59 | .841774 | 225   | 275*     | .842825  | .157175  | .998950 |
| 60 | .843585 | 222   | 281*     | .844644  | 1.155356 | .998941 |
| '  | Coseno. | 6.685 | Cotang.  | Tangent. | Seno.    | '       |

|         |       | Seno. | 1'      | Tangent. | 1''     | Cotang.  | Coseno.  | 1''   | '   |
|---------|-------|-------|---------|----------|---------|----------|----------|-------|-----|
| 29.95   | 29.80 | 0     | .843585 | .844644  |         | 1.155356 | .998941  |       | 60  |
| 6' 180  | 179   | 1     | .845387 | .846455  |         | .153545  | .998932  | 00.15 | 59  |
| 7 210   | 209   | 2     | .847183 | .848260  |         | .151740  | .998923  |       | 58  |
| 8 240   | 238   | 3     | .848971 | .850057  |         | .149943  | .998914  |       | 57  |
| 9 270   | 268   | 4     | .850751 | .851846  |         | .148154  | .998905  |       | 56  |
| 10 300  | 298   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 20 599  | 596   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 30 899  | 894   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 40 1198 | 1192  |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 50 1498 | 1490  |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 29.35   | 29.19 | 5     | .852525 | .853628  |         | 1.146372 | .998896  |       | 55  |
| 6' 176  | 175   | 6     | .854291 | .855403  |         | .144597  | .998887  |       | 54  |
| 7 205   | 204   | 7     | .856049 | .857171  |         | .142829  | .998878  |       | 53  |
| 8 235   | 234   | 8     | .857801 | .858932  |         | .141068  | .998869  |       | 52  |
| 9 264   | 263   | 9     | .859546 | .860686  |         | .139314  | .998860  |       | 51  |
| 10 294  | 292   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 20 587  | 584   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 30 881  | 876   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 40 1174 | 1168  |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 50 1468 | 1460  |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 28.77   | 28.62 | 10    | .861283 | .862433  |         | 1.137567 | .998851  |       | 50  |
| 6' 173  | 172   | 11    | .863014 | .864173  |         | .135827  | .998841  |       | 49  |
| 7 201   | 200   | 12    | .864738 | .865906  |         | .134094  | .998832  |       | 48  |
| 8 230   | 229   | 13    | .866455 | .867632  |         | .132368  | .998823  |       | 47  |
| 9 259   | 258   | 14    | .868165 | .869351  |         | .130649  | .998813  |       | 46  |
| 10 288  | 286   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 20 575  | 572   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 30 863  | 859   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 40 1151 | 1145  |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 50 1439 | 1431  |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 28.22   | 28.06 | 15    | .869868 | .871064  |         | 1.128936 | .998804  |       | 45  |
| 6' 169  | 168   | 16    | .871565 | .872770  |         | .127230  | .998795  | 00.16 | 44  |
| 7 198   | 196   | 17    | .873255 | .874469  |         | .125531  | .998785  |       | 43  |
| 8 226   | 224   | 18    | .874938 | .876162  |         | .123838  | .998776  |       | 42  |
| 9 254   | 253   | 19    | .876615 | .877849  |         | .122151  | .998766  |       | 41  |
| 10 282  | 281   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 20 564  | 561   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 30 847  | 842   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 40 1129 | 1122  |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 50 1411 | 1403  | 20    | .878285 | .879529  |         | 1.120471 | .998757  |       | 40  |
| 27.68   | 27.52 | 21    | .879949 | .881202  |         | .118798  | .998747  |       | 39  |
| 6' 166  | 165   | 22    | .881607 | .882869  |         | .117131  | .998738  |       | 38  |
| 7 194   | 193   | 23    | .883258 | .884530  |         | .115470  | .998728  |       | 37  |
| 8 221   | 220   | 24    | .884903 | .886185  |         | .113815  | .998718  |       | 36  |
| 9 249   | 248   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 10 277  | 275   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 20 554  | 550   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 30 830  | 826   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 40 1107 | 1101  | 25    | .886542 | .887833  |         | 1.112167 | .998708  |       | 35  |
| 50 1384 | 1376  | 26    | .888174 | .889476  |         | .110524  | .998699  |       | 34  |
| 27.17   | 27.00 | 27    | .889801 | .891112  |         | .108888  | .998689  |       | 33  |
| 6' 163  | 162   | 28    | .891421 | .892742  |         | .107258  | .998679  |       | 32  |
| 7 190   | 189   | 29    | .893035 | .894366  |         | .105634  | .998669  |       | 31  |
| 8 217   | 216   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 9 245   | 243   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 10 272  | 270   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 20 543  | 540   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 30 815  | 810   |       |         |          |         |          |          |       |     |
| 40 1087 | 1080  | 30    | .894643 | .895984  |         | 1.104016 | .998659  |       | 30  |
| 50 1359 | 1350  |       |         |          |         |          |          |       |     |
|         |       |       | Coseno. | 1''      | Cotang. | 1''      | Tangent. | Seno. | 1'' |

|    | Seno.   | 1"    | Tangent. | 4"    | Cotang.  | Coseno. | 1" |    | 26.68 | 26.51 |
|----|---------|-------|----------|-------|----------|---------|----|----|-------|-------|
| 30 | .894643 |       | .895984  |       | 1.104016 | .998659 |    | 30 | 6''   | 159   |
| 31 | .896246 |       | .897596  |       | .102404  | .998649 | 29 |    | 7     | 187   |
| 32 | .897842 | 26.51 | .899203  | 26.68 | .100797  | .998639 | 28 |    | 8     | 213   |
| 33 | .899432 |       | .900803  |       | .099197  | .998629 | 27 |    | 9     | 240   |
| 34 | .901017 |       | .902398  |       | .097602  | .998619 | 26 |    | 10    | 267   |
| 35 | .902596 |       | .903987  |       | 1.096013 | .998609 |    | 25 | 6''   | 157   |
| 36 | .904169 | 26.03 | .905570  | 26.20 | .094430  | .998599 | 24 |    | 7     | 183   |
| 37 | .905736 |       | .907147  |       | .092853  | .998589 | 23 |    | 8     | 210   |
| 38 | .907297 |       | .908719  |       | .091281  | .998578 | 22 |    | 9     | 236   |
| 39 | .908853 |       | .910285  |       | .089715  | .998568 | 21 |    | 10    | 262   |
| 40 | .910404 |       | .911846  |       | 1.088154 | .998558 |    | 20 | 20    | 260   |
| 41 | .911949 | 25.56 | .913401  | 25.74 | .086599  | .998548 | 19 |    | 9     | 242   |
| 42 | .913488 |       | .914951  |       | .085049  | .998537 | 18 |    | 10    | 257   |
| 43 | .915022 |       | .916495  |       | .083505  | .998527 | 17 |    | 20    | 251   |
| 44 | .916550 |       | .918034  |       | .081966  | .998516 | 16 |    | 30    | 772   |
| 45 | .918073 |       | .919568  |       | 1.080432 | .998506 |    | 15 | 40    | 1048  |
| 46 | .919591 | 25.12 | .921096  | 25.29 | .078904  | .998495 | 14 |    | 50    | 1302  |
| 47 | .921103 |       | .922619  |       | .077381  | .998485 | 13 |    | 6''   | 152   |
| 48 | .922610 |       | .924136  |       | .075864  | .998474 | 12 |    | 7     | 177   |
| 49 | .924112 |       | .925649  |       | .074351  | .998464 | 11 |    | 8     | 202   |
| 50 | .925609 |       | .927156  |       | 1.072844 | .998453 |    | 10 | 9     | 228   |
| 51 | .927100 | 24.69 | .928658  | 24.87 | .071342  | .998442 | 9  |    | 10    | 253   |
| 52 | .928587 |       | .930155  |       | .069845  | .998431 | 8  |    | 20    | 56    |
| 53 | .930068 |       | .931647  |       | .068353  | .998421 | 7  |    | 30    | 759   |
| 54 | .931544 |       | .933134  |       | .066866  | .998410 | 6  |    | 40    | 1012  |
| 55 | .933015 |       | .934616  |       | 1.065384 | .998399 |    | 5  | 50    | 1265  |
| 56 | .934481 | 24.27 | .936093  | 24.45 | .063907  | .998388 | 4  |    | 6''   | 149   |
| 57 | .935942 |       | .937565  |       | .062435  | .998377 | 3  |    | 7     | 174   |
| 58 | .937398 |       | .939032  |       | .060968  | .998366 | 2  |    | 8     | 199   |
| 59 | .938850 |       | .940494  |       | .059506  | .998355 | 1  |    | 9     | 224   |
| 60 | .940296 |       | .941952  |       | 1.058048 | .998344 |    | 0  | 10    | 249   |
|    | Coseno. | 1"    | Cotang.  | 1"    | Tangent. | Seno.   | 1" |    | 24.45 | 24.27 |

|              | Seno.        | 1"   | Tangent. | 1" | Cotang.  | Coseno. | 1" |  |
|--------------|--------------|------|----------|----|----------|---------|----|--|
| <b>24.05</b> | <b>23.87</b> |      |          |    |          |         |    |  |
| 6''          | 144          | 143  |          |    |          |         |    |  |
| 7            | 168          | 167  |          |    |          |         |    |  |
| 8            | 192          | 191  |          |    |          |         |    |  |
| 9            | 216          | 215  |          |    |          |         |    |  |
| 10           | 241          | 239  |          |    |          |         |    |  |
| 20           | 481          | 477  |          |    |          |         |    |  |
| 30           | 722          | 716  |          |    |          |         |    |  |
| 40           | 962          | 955  |          |    |          |         |    |  |
| 50           | 1203         | 1194 |          |    |          |         |    |  |
| <b>23.66</b> | <b>23.48</b> |      |          |    |          |         |    |  |
| 6''          | 142          | 141  |          |    |          |         |    |  |
| 7            | 166          | 164  |          |    |          |         |    |  |
| 8            | 189          | 188  |          |    |          |         |    |  |
| 9            | 213          | 211  |          |    |          |         |    |  |
| 10           | 237          | 235  |          |    |          |         |    |  |
| 20           | 473          | 470  |          |    |          |         |    |  |
| 30           | 710          | 704  |          |    |          |         |    |  |
| 40           | 946          | 939  |          |    |          |         |    |  |
| 50           | 1183         | 1174 |          |    |          |         |    |  |
| <b>23.29</b> | <b>23.10</b> |      |          |    |          |         |    |  |
| 6''          | 140          | 139  |          |    |          |         |    |  |
| 7            | 163          | 162  |          |    |          |         |    |  |
| 8            | 186          | 185  |          |    |          |         |    |  |
| 9            | 210          | 208  |          |    |          |         |    |  |
| 10           | 233          | 231  |          |    |          |         |    |  |
| 20           | 466          | 462  |          |    |          |         |    |  |
| 30           | 699          | 693  |          |    |          |         |    |  |
| 40           | 932          | 924  |          |    |          |         |    |  |
| 50           | 1165         | 1155 |          |    |          |         |    |  |
| <b>22.93</b> | <b>22.73</b> |      |          |    |          |         |    |  |
| 6''          | 138          | 136  |          |    |          |         |    |  |
| 7            | 161          | 159  |          |    |          |         |    |  |
| 8            | 183          | 182  |          |    |          |         |    |  |
| 9            | 206          | 205  |          |    |          |         |    |  |
| 10           | 229          | 227  |          |    |          |         |    |  |
| 20           | 459          | 455  |          |    |          |         |    |  |
| 30           | 688          | 682  |          |    |          |         |    |  |
| 40           | 917          | 900  |          |    |          |         |    |  |
| 50           | 1147         | 1137 |          |    |          |         |    |  |
| <b>22.58</b> | <b>22.38</b> |      |          |    |          |         |    |  |
| 6''          | 135          | 134  |          |    |          |         |    |  |
| 7            | 158          | 157  |          |    |          |         |    |  |
| 8            | 181          | 179  |          |    |          |         |    |  |
| 9            | 203          | 201  |          |    |          |         |    |  |
| 10           | 226          | 224  |          |    |          |         |    |  |
| 20           | 452          | 448  |          |    |          |         |    |  |
| 30           | 677          | 671  |          |    |          |         |    |  |
| 40           | 903          | 895  |          |    |          |         |    |  |
| 50           | 1129         | 1119 |          |    |          |         |    |  |
| <b>22.24</b> | <b>22.04</b> |      |          |    |          |         |    |  |
| 6''          | 133          | 132  |          |    |          |         |    |  |
| 7            | 156          | 154  |          |    |          |         |    |  |
| 8            | 178          | 176  |          |    |          |         |    |  |
| 9            | 200          | 198  |          |    |          |         |    |  |
| 10           | 222          | 220  |          |    |          |         |    |  |
| 20           | 445          | 441  |          |    |          |         |    |  |
| 30           | 667          | 661  |          |    |          |         |    |  |
| 40           | 890          | 882  |          |    |          |         |    |  |
| 50           | 1112         | 1102 |          |    |          |         |    |  |
|              | Coseno.      | 1"   | Cotang.  | 1" | Tangent. | Seno.   | 1" |  |

|    | Seno.     | 1''   | Tangent.  | 1''   | Cotang.  | Coseno. | 1''   | '  | 21.91 | 21.70       |
|----|-----------|-------|-----------|-------|----------|---------|-------|----|-------|-------------|
| 30 | .981573   |       | .983577   |       | 1.016423 | .997996 |       | 30 | 6''   | 131 130     |
| 31 | .982883   | 21.70 | .984899   | 21.91 | .015101  | .997984 | 29    |    | 7     | 153 152     |
| 32 | .984189   |       | .986217   |       | .013783  | .997972 | 28    |    | 8     | 175 174     |
| 33 | .985491   |       | .987532   |       | .012468  | .997959 | 27    |    | 9     | 197 195     |
| 34 | .986789   |       | .988842   |       | .011158  | .997947 | 26    |    | 10    | 219 217     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 20    | 438 434     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 30    | 657 651     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 40    | 876 868     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 50    | 1096 1085   |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    |       | 21.58 21.38 |
| 35 | .988083   |       | .990149   |       | 1.009851 | .997935 |       | 25 | 6''   | 129 128     |
| 36 | .989374   | 21.38 | .991451   | 21.58 | .008549  | .997922 | 24    |    | 7     | 151 150     |
| 37 | .990660   |       | .992750   |       | .007250  | .997910 | 23    |    | 8     | 173 171     |
| 38 | .991943   |       | .994045   |       | .005955  | .997897 | 22    |    | 9     | 194 192     |
| 39 | .993222   |       | .995337   |       | .004663  | .997885 | 21    |    | 10    | 216 214     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 20    | 432 428     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 30    | 647 641     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 40    | 863 855     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 50    | 1079 1069   |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    |       | 21.28 21.06 |
| 40 | .994497   |       | .996624   |       | 1.003376 | .997872 |       | 20 | 6''   | 128 126     |
| 41 | .995768   | 21.06 | .997908   | 21.28 | .002092  | .997860 |       |    | 7     | 149 147     |
| 42 | .997036   |       | .999188   |       | .000812  | .997847 |       |    | 8     | 170 168     |
| 43 | .998299   |       | 1.000465  |       | 0.999535 | .997835 |       |    | 9     | 192 190     |
| 44 | .999560   |       | .001738   |       | .998262  | .997822 |       |    | 10    | 213 211     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 20    | 426 421     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 30    | 638 632     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 40    | 851 842     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 50    | 1064 1053   |
| 45 | .1.000816 |       | .1.003007 |       | 0.996993 | .997809 |       | 15 | 6'    | 126 125     |
| 46 | .002069   | 20.76 | .004272   | 20.97 | .995728  | .997797 |       |    | 7     | 147 145     |
| 47 | .003318   |       | .005534   |       | .994466  | .997784 |       |    | 8     | 168 166     |
| 48 | .004563   |       | .006792   |       | .993208  | .997771 |       |    | 9     | 189 187     |
| 49 | .005805   |       | .008047   |       | .991953  | .997758 |       |    | 10    | 210 208     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 20    | 419 415     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 30    | 629 623     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 40    | 839 830     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 50    | 1049 1038   |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    |       | 20.97 20.76 |
| 50 | .1.007044 |       | .1.009298 |       | 0.990702 | .997745 |       | 10 | 6'    | 126 125     |
| 51 | .008278   | 20.46 | .010546   | 20.68 | .989454  | .997732 | 00.22 |    | 7     | 147 145     |
| 52 | .009510   |       | .011790   |       | .988210  | .997719 |       |    | 8     | 168 166     |
| 53 | .010737   |       | .013031   |       | .986969  | .997706 |       |    | 7     | 186 184     |
| 54 | .011962   |       | .014268   |       | .985732  | .997693 |       |    | 6     | 207 205     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 20    | 414 409     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 30    | 620 614     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 40    | 827 818     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 50    | 1034 1023   |
| 55 | .1.013182 |       | .1.015502 |       | 0.984498 | .997680 |       | 5  | 6''   | 122 121     |
| 56 | .014400   | 20.18 | .016732   | 20.39 | .983268  | .997667 |       |    | 7     | 143 141     |
| 57 | .015613   |       | .017959   |       | .982041  | .997654 |       |    | 8     | 163 161     |
| 58 | .016824   |       | .019183   |       | .980817  | .997641 |       |    | 9     | 184 182     |
| 59 | .018031   |       | .020403   |       | .979597  | .997628 |       |    | 10    | 204 202     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 20    | 408 404     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 30    | 612 605     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 40    | 816 807     |
|    |           |       |           |       |          |         |       |    | 50    | 1020 1009   |
|    | Coseno.   | 1''   | Cotang.   | 1''   | Tangent. | Seno.   | 1''   | '  |       |             |

|       |       | Seno.   | 1"      | Tangent. | 1"       | Cotang.  | Coseno. | 1" | " |
|-------|-------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|----|---|
| 20    | 12    | 19.89   |         |          |          |          |         |    |   |
| 6'    | 121   | 119     |         |          |          |          |         |    |   |
| 7     | 141   | 139     | 0       | .019235  | .021620  | 0.978380 | .997614 | 60 |   |
| 8     | 161   | 159     |         |          |          |          |         |    |   |
| 9     | 181   | 179     |         |          |          |          |         |    |   |
| 10    | 201   | 199     |         |          |          |          |         |    |   |
| 20    | 402   | 398     | 1       | .020435  | .022834  | .977166  | .997601 | 59 |   |
| 30    | 604   | 597     | 2       | .021632  | .024044  | .975956  | .997588 | 58 |   |
| 40    | 805   | 790     | 3       | .022825  | .025251  | .974749  | .997574 | 57 |   |
| 50    | 1006  | 995     | 4       | .024016  | .026455  | .973545  | .997561 | 56 |   |
| 19.85 | 19.62 |         |         |          |          |          |         |    |   |
| 6'    | 119   | 118     | 5       | .025203  | .027655  | 0.972345 | .997547 | 55 |   |
| 7     | 139   | 137     |         |          |          |          |         |    |   |
| 8     | 159   | 157     |         |          |          |          |         |    |   |
| 9     | 179   | 177     | 6       | .026386  | .028852  | .971148  | .997534 | 54 |   |
| 10    | 199   | 196     | 7       | .027567  | .030046  | .969954  | .997520 | 53 |   |
| 20    | 397   | 392     | 8       | .028744  | .031237  | .968763  | .997507 | 52 |   |
| 30    | 596   | 589     | 9       | .029918  | .032425  | .967575  | .997493 | 51 |   |
| 50    | 993   | 981     |         |          |          |          |         |    |   |
| 19.59 | 19.36 | 10      | .031089 | .033609  | 0.966391 | .997480  | 50      |    |   |
| 6'    | 118   | 116     |         |          |          |          |         |    |   |
| 7     | 137   | 136     |         |          |          |          |         |    |   |
| 8     | 157   | 155     | 11      | .032257  | .034791  | .965209  | .997466 | 49 |   |
| 9     | 175   | 174     | 12      | .033421  | .035969  | .964031  | .997452 | 48 |   |
| 10    | 196   | 194     | 13      | .034582  | .037144  | .962856  | .997439 | 47 |   |
| 20    | 392   | 387     | 14      | .035741  | .038316  | .961684  | .997425 | 46 |   |
| 30    | 588   | 581     |         |          |          |          |         |    |   |
| 40    | 784   | 774     |         |          |          |          |         |    |   |
| 50    | 980   | 968     |         |          |          |          |         |    |   |
| 19.33 | 19.10 | 15      | .036896 | .039485  | 0.960515 | .997411  | 45      |    |   |
| 6'    | 116   | 115     |         |          |          |          |         |    |   |
| 7     | 135   | 134     | 16      | .038048  | .040651  | .959349  | .997397 | 44 |   |
| 8     | 155   | 153     | 17      | .039197  | .041813  | .958187  | .997383 | 43 |   |
| 9     | 174   | 172     | 18      | .040342  | .042973  | .957027  | .997369 | 42 |   |
| 10    | 193   | 191     | 19      | .041485  | .044130  | .955870  | .997355 | 41 |   |
| 20    | 387   | 382     |         |          |          |          |         |    |   |
| 30    | 580   | 573     |         |          |          |          |         |    |   |
| 40    | 773   | 764     |         |          |          |          |         |    |   |
| 50    | 967   | 955     |         |          |          |          |         |    |   |
| 19.08 | 18.85 | 20      | .042625 | .045284  | 0.954716 | .997341  | 40      |    |   |
| 6'    | 114   | 113     | 21      | .043762  | .046434  | .953566  | .997327 | 39 |   |
| 7     | 134   | 132     | 22      | .044895  | .047582  | .952418  | .997313 | 38 |   |
| 8     | 153   | 151     | 23      | .046026  | .048727  | .951273  | .997299 | 37 |   |
| 9     | 172   | 170     | 24      | .047154  | .049869  | .950131  | .997285 | 36 |   |
| 10    | 191   | 189     |         |          |          |          |         |    |   |
| 20    | 382   | 377     |         |          |          |          |         |    |   |
| 30    | 572   | 566     |         |          |          |          |         |    |   |
| 40    | 763   | 754     |         |          |          |          |         |    |   |
| 50    | 954   | 943     |         |          |          |          |         |    |   |
| 18.84 | 18.60 | 25      | .048279 | .051008  | 0.948992 | .997271  | 35      |    |   |
| 6'    | 113   | 112     | 26      | .049400  | .052144  | .947856  | .997257 | 34 |   |
| 7     | 132   | 130     | 27      | .050519  | .053277  | .946723  | .997242 | 33 |   |
| 8     | 151   | 149     | 28      | .051635  | .054407  | .945593  | .997228 | 32 |   |
| 9     | 170   | 167     | 29      | .052749  | .055535  | .944465  | .997214 | 31 |   |
| 10    | 188   | 186     |         |          |          |          |         |    |   |
| 20    | 377   | 372     |         |          |          |          |         |    |   |
| 30    | 563   | 558     |         |          |          |          |         |    |   |
| 40    | 754   | 744     |         |          |          |          |         |    |   |
| 50    | 942   | 930     |         |          |          |          |         |    |   |
|       |       | Coseno. | 1"      | Cotang.  | 1"       | Tangent. | Seno.   | 1" | " |

|    | Seno.     | 1" | Tangent.  | 4"    | Cotang.  | Coseno.   | 1"    | '  | 18.60 | 18.37 |
|----|-----------|----|-----------|-------|----------|-----------|-------|----|-------|-------|
| 30 | .1.053859 |    | .1.056659 |       | 0.943341 | .1.997199 |       | 30 |       |       |
| 31 | .054966   |    | .057781   |       | .942219  | .997185   |       |    | 6''   | 112   |
| 32 | .056071   |    | .058900   |       | .941100  | .997170   |       |    | 7     | 130   |
| 33 | .057172   |    | .060016   |       | .939984  | .997156   |       |    | 8     | 149   |
| 34 | .058271   |    | .061130   |       | .938870  | .997141   |       |    | 9     | 167   |
|    |           |    |           | 18.60 |          |           | 00.24 |    | 10    | 185   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 20    | 372   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 30    | 558   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 40    | 744   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 50    | 930   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    |       | 919   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    |       |       |
| 35 | .1.059367 |    | .1.062240 |       | 0.937760 | .1.997127 |       | 25 |       |       |
| 36 | .060460   |    | .063348   |       | .936652  | .997112   |       |    | 6''   | 110   |
| 37 | .061551   |    | .064453   |       | .935547  | .997098   |       |    | 7     | 129   |
| 38 | .062639   |    | .065556   |       | .934444  | .997083   |       |    | 8     | 147   |
| 39 | .063724   |    | .066655   |       | .933345  | .997068   |       |    | 9     | 165   |
|    |           |    |           | 18.37 |          |           |       |    | 10    | 184   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 20    | 367   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 30    | 551   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 40    | 734   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 50    | 918   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    |       | 908   |
| 40 | .1.064806 |    | .1.067752 |       | 0.932248 | .1.997053 |       | 20 |       |       |
| 41 | .065885   |    | .068846   |       | .931154  | .997039   |       |    | 6''   | 109   |
| 42 | .066962   |    | .069938   |       | .930062  | .997024   |       |    | 7     | 127   |
| 43 | .068036   |    | .071027   |       | .928973  | .997009   |       |    | 8     | 145   |
| 44 | .069107   |    | .072113   |       | .927887  | .996994   |       |    | 9     | 163   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 10    | 181   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 20    | 363   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 30    | 554   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 40    | 725   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 50    | 907   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    |       | 897   |
| 45 | .1.070176 |    | .1.073197 |       | 0.926803 | .1.996979 |       | 15 |       |       |
| 46 | .071242   |    | .074278   |       | .925722  | .996964   |       |    | 6     | 107   |
| 47 | .072306   |    | .075356   |       | .924644  | .996949   |       |    | 7     | 125   |
| 48 | .073366   |    | .076432   |       | .923568  | .996934   |       |    | 8     | 143   |
| 49 | .074424   |    | .077505   |       | .922495  | .996919   |       |    | 9     | 161   |
|    |           |    |           |       |          |           | 00.25 |    | 10    | 179   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 20    | 358   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 30    | 537   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 40    | 716   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 50    | 895   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    |       | 886   |
| 50 | .1.075480 |    | .1.078576 |       | 0.921424 | .1.996904 |       | 10 |       |       |
| 51 | .076533   |    | .079644   |       | .920356  | .996889   |       |    | 6''   | 106   |
| 52 | .077583   |    | .080710   |       | .919290  | .996874   |       |    | 7     | 124   |
| 53 | .078631   |    | .081773   |       | .918227  | .996858   |       |    | 8     | 141   |
| 54 | .079676   |    | .082833   |       | .917167  | .996843   |       |    | 9     | 159   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 10    | 177   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 20    | 354   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 30    | 525   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 40    | 700   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 50    | 884   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    |       | 876   |
| 55 | .1.080719 |    | .1.083891 |       | 0.916109 | .1.996828 |       | 5  |       |       |
| 56 | .081759   |    | .084947   |       | .915053  | .996812   |       |    | 6''   | 105   |
| 57 | .082797   |    | .086000   |       | .914000  | .996797   |       |    | 7     | 122   |
| 58 | .083832   |    | .087050   |       | .912950  | .996782   |       |    | 8     | 140   |
| 59 | .084864   |    | .088098   |       | .911902  | .996766   |       |    | 9     | 157   |
|    |           |    |           |       |          |           | 00.26 |    | 10    | 175   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 20    | 349   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 30    | 524   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 40    | 698   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    | 50    | 873   |
|    |           |    |           |       |          |           |       |    |       | 863   |
|    | Coseno.   | 1" | Cotang.   | 4"    | Tangent. | Seno.     | 1"    | '  |       |       |

|       |       | Seno.   | 1"       | Tangent. | 1"       | Cotang.  | Coseno.  | 1"       |          |
|-------|-------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 17.31 | 17.11 | 0       | 1.085894 |          | 1.089144 |          | 0.910856 | 1.996751 | 60       |
| 6''   | 104   | 103     |          |          |          |          |          |          |          |
| 7     | 121   | 120     |          |          |          |          |          |          |          |
| 8     | 138   | 137     |          |          |          |          |          |          |          |
| 9     | 156   | 154     |          |          |          |          |          |          |          |
| 10    | 173   | 171     |          |          |          |          |          |          |          |
| 20    | 346   | 342     | 1        | .086922  | .090187  |          | .909813  | .996735  | 59       |
| 30    | 519   | 513     | 2        | .087947  | .091228  |          | .908772  | .996720  | 58       |
| 40    | 692   | 684     | 3        | .088970  | .092266  |          | .907734  | .996704  | 57       |
| 50    | 866   | 856     | 4        | .089990  | .093302  |          | .906698  | .996688  | 56       |
| 17.05 | 16.91 |         |          |          |          |          |          |          |          |
| 6''   | 02    | 101     | 5        | 1.091008 |          | 1.094336 |          | 0.905664 | 1.996673 |
| 7     | 119   | 118     |          |          |          |          |          |          |          |
| 8     | 136   | 135     |          |          |          |          |          |          |          |
| 9     | 153   | 152     |          |          |          |          |          |          |          |
| 10    | 171   | 169     | 6        | .092024  | .095367  |          | .904633  | .996657  | 54       |
| 20    | 341   | 338     | 7        | .093037  | .096395  |          | .903605  | .996641  | 53       |
| 30    | 512   | 507     | 8        | .094047  | .097422  |          | .902578  | .996625  | 52       |
| 40    | 682   | 676     | 9        | .095056  | .098446  |          | .901554  | .996610  | 51       |
| 50    | 853   | 846     |          |          |          |          |          |          |          |
| 16.85 | 16.72 | 10      | 1.096062 |          | 1.099468 |          | 0.900532 | 1.996594 | 50       |
| 6''   | 101   | 100     |          |          |          |          |          |          |          |
| 7     | 118   | 117     |          |          |          |          |          |          |          |
| 8     | 135   | 134     | 11       | .097065  | .100487  |          | .899513  | .996578  | 49       |
| 9     | 152   | 150     | 12       | .098066  | .101504  |          | .898496  | .996562  | 48       |
| 10    | 169   | 167     | 13       | .099065  | .102519  |          | .897481  | .996546  | 47       |
| 20    | 337   | 334     | 14       | .100062  | .103532  |          | .896468  | .996530  | 46       |
| 30    | 506   | 502     |          |          |          |          |          |          |          |
| 40    | 674   | 669     |          |          |          |          |          |          |          |
| 50    | 843   | 836     |          |          |          |          |          |          |          |
| 16.65 | 16.54 | 15      | 1.101056 |          | 1.104542 |          | 0.895458 | 1.996514 | 45       |
| 6''   | 100   | 99      |          |          |          |          |          |          |          |
| 7     | 117   | 116     | 16       | .102048  | .105550  |          | .894450  | .996498  | 44       |
| 8     | 133   | 132     | 17       | .103037  | .106556  |          | .893444  | .996482  | 43       |
| 9     | 150   | 149     | 18       | .104025  | .107559  |          | .892441  | .996465  | 42       |
| 10    | 167   | 165     | 19       | .105010  | .108560  |          | .891440  | .996449  | 41       |
| 20    | 333   | 331     |          |          |          |          |          |          |          |
| 30    | 500   | 496     |          |          |          |          |          |          |          |
| 40    | 666   | 662     |          |          |          |          |          |          |          |
| 50    | 833   | 827     | 20       | 1.105992 | 1.109559 |          | 0.890441 | 1.996433 | 40       |
| 16.45 | 16.36 |         |          |          |          |          |          |          |          |
| 6''   | 99    | 98      | 21       | .106973  | .110556  |          | .889444  | .996417  | 39       |
| 7     | 115   | 115     | 22       | .107951  | .111551  |          | .888449  | .996400  | 38       |
| 8     | 132   | 131     | 23       | .108927  | .112543  |          | .887457  | .996384  | 37       |
| 9     | 148   | 147     | 24       | .109901  | .113533  |          | .886467  | .996368  | 36       |
| 10    | 165   | 164     |          |          |          |          |          |          |          |
| 20    | 329   | 327     |          |          |          |          |          |          |          |
| 30    | 494   | 491     | 25       | 1.110873 | 1.114521 |          | 0.885479 | 1.996351 | 35       |
| 40    | 658   | 654     |          |          |          |          |          |          |          |
| 50    | 823   | 818     |          |          |          |          |          |          |          |
| 16.27 | 16.08 | 26      | .111842  | .115507  |          | .884493  | .996335  | 34       |          |
| 6''   | 98    | 96      | 27       | .112809  | .116491  |          | .883509  | .996318  | 33       |
| 7     | 114   | 113     | 28       | .113774  | .117472  |          | .882528  | .996302  | 32       |
| 8     | 130   | 129     | 29       | .114737  | .118452  |          | .881548  | .996285  | 31       |
| 9     | 146   | 145     |          |          |          |          |          |          |          |
| 10    | 163   | 161     |          |          |          |          |          |          |          |
| 20    | 325   | 322     | 30       | 1.115698 | 1.119429 |          | 0.880571 | 1.996269 | 30       |
| 30    | 488   | 482     |          |          |          |          |          |          |          |
| 40    | 651   | 643     |          |          |          |          |          |          |          |
| 50    | 814   | 804     |          |          |          |          |          |          |          |
|       |       | Coseno. | 1"       | Cotang.  | 1"       | Tangent. | Seno.    | 1"       |          |

|    | Seno.    | 1"    | Tangent. | 1"    | Cotang.  | Coseno. | 1"    | "  | 16.18 | 16.01       |
|----|----------|-------|----------|-------|----------|---------|-------|----|-------|-------------|
| 30 | .1115698 |       | .1119429 |       | 0.880571 | .996269 |       | 30 | 6"    | 97 96       |
| 31 | .116656  |       | .120404  |       | .879596  | .996252 | 00.28 | 29 | 7     | 113 112     |
| 32 | .117613  | 15.90 | .121377  | 16.18 | .878623  | .996235 |       | 28 | 8     | 129 128     |
| 33 | .118567  |       | .122348  |       | .877652  | .996219 |       | 27 | 9     | 140 144     |
| 34 | .119519  |       | .123317  |       | .876683  | .996202 |       | 26 | 10    | 162 160     |
| 35 | .120469  |       | .124284  |       | 0.875716 | .996185 |       | 25 | 20    | 324 320     |
| 36 | .121417  | 15.73 | .125249  | 16.01 | .874751  | .996168 |       | 24 | 30    | 485 480     |
| 37 | .122362  |       | .126211  |       | .873789  | .996151 |       | 23 | 40    | 647 640     |
| 38 | .123306  |       | .127172  |       | .872828  | .996134 |       | 22 | 50    | 809 801     |
| 39 | .124248  |       | .128130  |       | .871870  | .996117 |       | 21 |       |             |
| 40 | .125187  |       | .129087  |       | 0.870913 | .996100 |       | 20 |       | 15.90 15.84 |
| 41 | .126125  | 15.56 | .130041  | 15.84 | .869959  | .996083 |       | 19 | 6"    | 95 95       |
| 42 | .127060  |       | .130994  |       | .869006  | .996066 |       | 18 | 7     | 111 111     |
| 43 | .127993  |       | .131944  |       | .868056  | .996049 |       | 17 | 8     | 127 127     |
| 44 | .128925  |       | .132893  |       | .867107  | .996032 |       | 16 | 9     | 143 143     |
| 45 | .129854  |       | .133839  |       | 0.866161 | .996015 |       | 15 | 10    | 159 158     |
| 46 | .130781  | 15.39 | .134784  | 15.68 | .865216  | .995998 | 00.29 | 14 | 20    | 318 317     |
| 47 | .131706  |       | .135726  |       | .864274  | .995980 |       | 13 | 30    | 477 475     |
| 48 | .132630  |       | .136667  |       | .863333  | .995963 |       | 12 | 40    | 636 634     |
| 49 | .133551  |       | .137605  |       | .862395  | .995946 |       | 11 | 50    | 795 792     |
| 50 | .134470  |       | .138542  |       | 0.861458 | .995928 |       | 10 |       |             |
| 51 | .135387  | 15.22 | .139476  | 15.51 | .860524  | .995911 |       | 9  |       | 15.56 15.51 |
| 52 | .136303  |       | .140409  |       | .859591  | .995894 |       | 8  | 6"    | 93 93       |
| 53 | .137216  |       | .141340  |       | .858660  | .995876 |       | 7  | 7     | 109 109     |
| 54 | .138128  |       | .142269  |       | .857731  | .995859 |       | 6  | 8     | 124 124     |
| 55 | .139037  |       | .143196  |       | 0.856804 | .995841 |       | 5  | 9     | 140 140     |
| 56 | .139944  |       | .144121  | 15.36 | .855879  | .995823 |       | 4  | 10    | 157 157     |
| 57 | .140850  | 15.06 | .145044  |       | .854956  | .995806 |       | 3  | 20    | 315 314     |
| 58 | .141754  |       | .145966  |       | .854034  | .995788 |       | 2  | 30    | 472 470     |
| 59 | .142655  |       | .146885  |       | .853115  | .995771 |       | 1  | 40    | 629 627     |
| 60 | .143555  |       | .147803  |       | 0.852197 | .995753 |       | 0  | 50    | 787 784     |
|    | Coseno.  | 1"    | Cotang.  | 1"    | Tangent. | Seno.   | 1"    | "  |       |             |

|        | Seno. | 1" | Tangent. | 1"    | Cotang. | Coseno.  | 1"       | '     |    |   |
|--------|-------|----|----------|-------|---------|----------|----------|-------|----|---|
| 15.20  | 15.05 |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 6' 91  | 90    |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 7 105  | 105   | 0  | .143555  |       | .147803 | 0.852197 | .995753  | 60    |    |   |
| 8 122  | 120   |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 9 137  | 135   |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 10 152 | 151   |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 20 304 | 301   | 1  | .144453  | 14.90 | .148718 | .851282  | .995735  | 59    |    |   |
| 30 456 | 452   | 2  | .145349  |       | .149632 | .850368  | .995717  | 58    |    |   |
| 40 608 | 602   | 3  | .146243  |       | .150544 | .849456  | .995699  | 57    |    |   |
| 50 760 | 753   | 4  | .147136  |       | .151454 | .848546  | .995681  | 56    |    |   |
| 14.90  | 14.76 |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 6' 89  | 89    | 5  | .148026  |       | .152363 | 0.847637 | .995664  | 55    |    |   |
| 7 104  | 103   |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 8 119  | 118   |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 9 134  | 133   | 6  | .148915  | 14.75 | .153269 | .846731  | .995646  | 54    |    |   |
| 10 149 | 148   | 7  | .149802  |       | .154174 | .845826  | .995628  | 53    |    |   |
| 20 298 | 295   | 8  | .150686  |       | .155077 | .844923  | .995610  | 52    |    |   |
| 30 447 | 443   | 9  | .151569  |       | .155978 | .844022  | .995591  | 51    |    |   |
| 50 745 | 738   |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 14.75  | 14.61 | 10 | .152451  |       | .156877 | 0.843123 | .995573  | 50    |    |   |
| 6' 89  | 88    |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 7 103  | 102   |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 8 118  | 117   | 11 | .153330  | 14.60 | .157775 | .842225  | .995555  | 49    |    |   |
| 9 133  | 131   | 12 | .154208  |       | .158671 | .841329  | .995537  | 48    |    |   |
| 10 148 | 146   | 13 | .155083  |       | .159565 | .840435  | .995519  | 47    |    |   |
| 20 295 | 292   | 14 | .155957  |       | .160457 | .839543  | .995501  | 46    |    |   |
| 50 738 | 731   |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 14.60  | 14.47 | 15 | .156830  |       | .161347 | 0.838653 | .995482  | 45    |    |   |
| 6' 88  | 87    |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 7 102  | 101   | 16 | .157700  | 14.45 | .162236 | .837764  | .995464  | 44    |    |   |
| 8 117  | 116   | 17 | .158569  |       | .163123 | .836877  | .995446  | 43    |    |   |
| 9 131  | 130   | 18 | .159435  |       | .164008 | .835992  | .995427  | 42    |    |   |
| 10 146 | 145   | 19 | .160301  |       | .164892 | .835108  | .995409  | 41    |    |   |
| 20 292 | 289   |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 30 438 | 434   |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 40 584 | 579   |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 50 733 | 724   | 20 | .161164  |       | .165774 | 0.834226 | .995390  | 40    |    |   |
| 14.45  | 14.30 |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 6' 87  | 86    | 21 | .162025  | 14.30 | .166654 | .833346  | .995372  | 39    |    |   |
| 7 101  | 100   | 22 | .162885  |       | .167532 | .832468  | .995353  | 38    |    |   |
| 8 116  | 114   | 23 | .163743  |       | .168409 | .831591  | .995334  | 37    |    |   |
| 9 130  | 129   | 24 | .164600  |       | .169284 | .830716  | .995316  | 36    |    |   |
| 10 145 | 143   |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 20 289 | 286   |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 30 434 | 429   |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 40 578 | 572   | 25 | .165454  |       | .170157 | 0.829843 | .995297  | 35    |    |   |
| 50 723 | 715   |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 14.16  |       | 26 | .166307  | 14.16 | .171029 | .828971  | .995278  | 34    |    |   |
| 6' 85  |       | 27 | .167159  |       | .171899 | .828101  | .995260  | 33    |    |   |
| 7 99   |       | 28 | .168008  |       | .172767 | .827233  | .995241  | 32    |    |   |
| 8 113  |       | 29 | .168856  |       | .173634 | .826366  | .995222  | 31    |    |   |
| 9 127  |       |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 10 142 |       |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 20 283 |       |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 30 425 |       |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 40 566 |       |    |          |       |         |          |          |       |    |   |
| 50 708 |       | 30 | .169702  |       | .174499 | 0.825501 | .995203  | 30    |    |   |
|        |       |    | Coseno.  | 1"    | Cotang. | 1"       | Tangent. | Seno. | 1" | ' |

| '  | Seno.    | 1"    | Tangent. | 1"    | Cotang.  | Coseno.   | 1" | '  | 14.33 | 14.20       |
|----|----------|-------|----------|-------|----------|-----------|----|----|-------|-------------|
| 30 | .1169702 |       | .1174499 |       | 0.825501 | .1.995203 |    | 30 | 6''   | 86 85       |
| 31 | .170547  |       | .175362  |       | .824638  | .995184   |    |    | 7     | 100 99      |
| 32 | .171389  | 14.02 | .176224  | 14.33 | .823776  | .995165   |    |    | 8     | 115 114     |
| 33 | .172230  |       | .177084  |       | .822916  | .995146   |    |    | 9     | 129 128     |
| 34 | .173070  |       | .177942  |       | .822058  | .995127   |    |    | 10    | 143 142     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 20    | 287 284     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 30    | 430 426     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 40    | 573 568     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 50    | 717 710     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    |       | 14.07 14.02 |
| 35 | .1173908 |       | .1178799 |       | 0.821201 | .1.995108 |    | 25 | 6''   | 84 84       |
| 36 | .174744  |       | .179655  |       | .820345  | .995089   |    |    | 7     | 98 98       |
| 37 | .175578  |       | .180508  |       | .819492  | .995070   |    |    | 8     | 113 112     |
| 38 | .176411  |       | .181360  |       | .818640  | .995051   |    |    | 24    | 127 126     |
| 39 | .177242  |       | .182211  |       | .817789  | .995032   |    |    | 23    | 141 140     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 22    | 281 283     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 21    | 422 421     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 40    | 563 561     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 50    | 704 701     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    |       | 13.94 13.88 |
| 40 | .1178072 |       | .1183059 |       | 0.816941 | .1.995013 |    | 20 | 6''   | 84 83       |
| 41 | .178900  |       | .183907  |       | .816093  | .994993   |    |    | 7     | 98 97       |
| 42 | .179726  |       | .184752  |       | .815248  | .994974   |    |    | 8     | 112 111     |
| 43 | .180551  |       | .185597  |       | .814403  | .994955   |    |    | 9     | 125 125     |
| 44 | .181374  |       | .186439  |       | .813561  | .994935   |    |    | 10    | 139 139     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 16    | 279 278     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 20    | 418 416     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 40    | 558 555     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 50    | 697 694     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    |       | 13.81 13.75 |
| 45 | .1182196 |       | .1187280 |       | 0.812720 | .1.994916 |    | 15 | 6''   | 83 83       |
| 46 | .183016  |       | .188120  |       | .811880  | .994896   |    |    | 7     | 97 96       |
| 47 | .183834  |       | .188958  |       | .811042  | .994877   |    |    | 8     | 110 110     |
| 48 | .184651  |       | .189794  |       | .810206  | .994857   |    |    | 9     | 124 124     |
| 49 | .185466  |       | .190629  |       | .809371  | .994838   |    |    | 10    | 138 138     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 20    | 276 275     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 30    | 414 413     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 40    | 552 550     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 50    | 691 688     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    |       | 13.69 13.61 |
| 50 | .1186280 |       | .1191462 |       | 0.808538 | .1.994818 |    | 10 | 6''   | 83 82       |
| 51 | .187092  |       | .192294  |       | .807706  | .994798   |    |    | 7     | 96 95       |
| 52 | .187903  |       | .193124  |       | .806876  | .994779   |    |    | 8     | 110 109     |
| 53 | .188712  |       | .193953  |       | .806047  | .994759   |    |    | 9     | 123 122     |
| 54 | .189519  |       | .194780  |       | .805220  | .994739   |    |    | 10    | 137 136     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 20    | 274 273     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 30    | 411 408     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 40    | 548 544     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 50    | 685 681     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    |       | 13.48 13.36 |
| 55 | .1190325 |       | .1195606 |       | 0.804394 | .1.994720 |    | 5  | 6''   | 81 80       |
| 56 | .191130  |       | .196430  |       | .803570  | .994700   |    |    | 7     | 94 94       |
| 57 | .191933  |       | .197253  |       | .802747  | .994680   |    |    | 8     | 108 107     |
| 58 | .192734  |       | .198074  |       | .801926  | .994660   |    |    | 9     | 121 120     |
| 59 | .193534  |       | .198894  |       | .801106  | .994640   |    |    | 10    | 135 134     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 20    | 270 267     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 30    | 404 401     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 40    | 539 534     |
|    |          |       |          |       |          |           |    |    | 50    | 674 668     |
|    | Coseno.  | 1"    | Cotang.  | 1"    | Tangent. | Seno.     | 1" | '  |       |             |

| 13.56 |     | 13.45 |    | '         | Seno.     | 1"        | Tangent.  | 1"       | Cotang.   | Coseno.   | 1" | '  |  |
|-------|-----|-------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----|----|--|
| 6''   | 81  | 81    |    | 0         | .194332   |           | .1.199713 |          | 0.800287  | .1.994620 |    | 60 |  |
| 7     | 95  | 94    |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 8     | 108 | 108   |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 9     | 122 | 121   |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 10    | 136 | 135   |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 20    | 271 | 269   | 1  | .195129   |           | .200529   |           | .799471  | .994600   |           | 59 |    |  |
| 30    | 407 | 404   | 2  | .195925   |           | .201345   |           | .798655  | .994580   |           | 58 |    |  |
| 40    | 542 | 538   | 3  | .196719   |           | .202159   |           | .797841  | .994560   |           | 57 |    |  |
| 50    | 678 | 673   | 4  | .197511   |           | .202971   |           | .797029  | .994540   |           | 56 |    |  |
| 13.33 |     | 13.23 |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 6''   | 83  | 79    | 5  | .198302   |           | .1.203782 |           | 0.796218 | .1.994519 |           | 55 |    |  |
| 7     | 93  | 93    |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 8     | 107 | 106   |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 9     | 120 | 119   | 6  | .199091   |           | .204592   |           | .795408  | .994499   |           | 54 |    |  |
| 10    | 133 | 132   | 7  | .199879   |           | .205400   |           | .794600  | .994479   |           | 53 |    |  |
| 20    | 267 | 265   | 8  | .200666   |           | .206207   |           | .793793  | .994459   |           | 52 |    |  |
| 30    | 400 | 397   | 9  | .201451   |           | .207013   |           | .792987  | .994438   |           | 51 |    |  |
| 50    | 667 | 662   |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 13.22 |     | 13.11 |    | 10        | .1.202234 |           | .1.207817 |          | 0.792183  | .1.994418 |    | 50 |  |
| 6''   | 79  | 79    |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 7     | 93  | 92    | 11 | .203017   |           | .208619   |           | .791381  | .994398   |           | 49 |    |  |
| 8     | 106 | 105   | 12 | .203797   |           | .209420   |           | .790580  | .994377   |           | 48 |    |  |
| 9     | 119 | 118   | 13 | .204577   |           | .210220   |           | .789780  | .994357   |           | 47 |    |  |
| 10    | 132 | 131   | 14 | .205354   |           | .211018   |           | .788982  | .994336   |           | 46 |    |  |
| 20    | 264 | 262   |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 30    | 397 | 393   |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 40    | 529 | 524   |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 50    | 661 | 650   |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 13.10 |     | 12.99 |    | 15        | .1.206131 |           | .1.211815 |          | 0.788185  | .1.994316 |    | 45 |  |
| 6''   | 79  | 78    |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 7     | 92  | 91    | 16 | .206906   |           | .212611   |           | .787389  | .994295   |           | 44 |    |  |
| 8     | 105 | 104   | 17 | .207679   |           | .213405   |           | .786595  | .994274   |           | 43 |    |  |
| 9     | 118 | 117   | 18 | .208452   |           | .214198   |           | .785802  | .994254   |           | 42 |    |  |
| 10    | 131 | 130   | 19 | .209222   |           | .214989   |           | .785011  | .994233   |           | 41 |    |  |
| 20    | 262 | 260   |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 30    | 393 | 390   |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 40    | 524 | 520   |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 50    | 655 | 650   | 20 | .1.209992 |           | .1.215780 |           | 0.784220 | .1.994212 |           | 40 |    |  |
| 12.87 |     | 12.75 |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 6''   | 77  | 77    | 21 | .210760   |           | .216568   |           | .783432  | .994191   |           | 39 |    |  |
| 7     | 90  | 89    | 22 | .211526   |           | .217356   |           | .782644  | .994171   |           | 38 |    |  |
| 8     | 103 | 102   | 23 | .212291   |           | .218142   |           | .781858  | .994150   |           | 37 |    |  |
| 9     | 116 | 115   | 24 | .213055   |           | .218926   |           | .781074  | .994129   |           | 36 |    |  |
| 10    | 129 | 128   |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 20    | 257 | 255   |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 30    | 386 | 383   |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 40    | 515 | 510   |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 50    | 644 | 638   | 25 | .1.213818 |           | .1.219710 |           | 0.780290 | .1.994108 |           | 35 |    |  |
| 12.64 |     |       |    | 26        | .214579   |           | .220492   |          | .779508   | .994087   |    | 34 |  |
| 6''   | 76  |       | 27 | .215338   |           | .221272   |           | .778728  | .994066   |           | 33 |    |  |
| 7     | 88  |       | 28 | .216097   |           | .222052   |           | .777948  | .994045   |           | 32 |    |  |
| 8     | 101 |       | 29 | .216854   |           | .222830   |           | .777170  | .994024   |           | 31 |    |  |
| 9     | 114 |       |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 10    | 126 |       |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 20    | 253 |       |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 30    | 379 |       |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 40    | 506 |       |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
| 50    | 632 |       |    |           |           |           |           |          |           |           |    |    |  |
|       |     |       |    |           | Coseno.   | 1"        | Cotang.   | 1"       | Tangent.  | Seno.     | 1" | '  |  |

| '  | Seno.   | 1'' | Tangent. | 4'' | Cotang.  | Coseno. | 1'' | '  | 12.88 | 12.77 |
|----|---------|-----|----------|-----|----------|---------|-----|----|-------|-------|
| 30 | .217609 |     | .223607  |     | 0.776393 | .994003 |     | 30 | 6''   | 77    |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 7     | 90    |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 8     | 103   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 9     | 116   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 10    | 129   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 20    | 258   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 30    | 386   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 40    | 515   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 50    | 644   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    |       | 639   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    |       | 12.67 |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    |       | 12.56 |
| 35 | .221367 |     | .227471  |     | 0.772529 | .993897 |     | 25 | 6''   | 76    |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 7     | 89    |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 8     | 101   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 9     | 114   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 10    | 127   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 20    | 253   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 30    | 380   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 40    | 507   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 50    | 628   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    |       |       |
| 40 | .225092 |     | .231302  |     | 0.768698 | .993789 |     | 20 | 12.53 | 12.46 |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 6''   | 75    |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 7     | 88    |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 8     | 100   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 9     | 113   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 10    | 126   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 20    | 251   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 30    | 377   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 40    | 502   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 50    | 623   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    |       |       |
| 45 | .228784 |     | .235103  |     | 0.764897 | .993681 |     | 15 | 12.42 | 12.36 |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 6''   | 75    |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 7     | 87    |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 8     | 99    |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 9     | 112   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 10    | 125   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 20    | 251   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 30    | 374   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 40    | 498   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 50    | 627   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    |       |       |
| 50 | .232444 |     | .238872  |     | 0.761128 | .993572 |     | 10 | 12.31 | 12.20 |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 6''   | 74    |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 7     | 86    |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 8     | 98    |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 9     | 111   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 10    | 124   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 20    | 248   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 30    | 373   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 40    | 497   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 50    | 621   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    |       | 618   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    |       |       |
| 55 | .236073 |     | .242610  |     | 0.757390 | .993462 |     | 5  | 12.31 | 12.20 |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 6''   | 74    |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 7     | 86    |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 8     | 98    |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 9     | 111   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 10    | 123   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 20    | 246   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 30    | 369   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 40    | 492   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 50    | 616   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    |       |       |
| 56 | .236795 |     | .243354  |     | .756646  | .993440 |     | 4  | 12.10 | 11.99 |
|    |         |     | .244097  |     | .755903  | .993418 |     | 3  | 6''   | 73    |
|    |         |     | .244839  |     | .755161  | .993396 |     | 2  | 7     | 85    |
|    |         |     | .245579  |     | .754421  | .993374 |     | 1  | 8     | 97    |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 9     | 109   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 10    | 121   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 20    | 242   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 30    | 363   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 40    | 484   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    | 50    | 600   |
|    |         |     |          |     |          |         |     |    |       |       |
|    | Coseno. | 1'' | Cotang.  | 4'' | Tangent. | Seno.   | 1'' | '  |       |       |

|       |       | Seno.   | 4"      | Tangent. | 4"       | Cotang.  | Coseno. | 4" |  |
|-------|-------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|----|--|
| 12.26 | 12.17 | '       |         |          |          |          |         |    |  |
| 6"    | 74    | 73      |         |          |          |          |         |    |  |
| 7     | 86    | 85      | 0       | .239670  | .246319  | 0.753681 | .993351 | 60 |  |
| 8     | 98    | 97      |         |          |          |          |         |    |  |
| 9     | 110   | 110     |         |          |          |          |         |    |  |
| 10    | 123   | 122     |         |          |          |          |         |    |  |
| 20    | 245   | 243     | 1       | .240386  | .247057  | .752943  | .993329 | 59 |  |
| 30    | 368   | 365     | 2       | .241101  | .247794  | .752206  | .993307 | 58 |  |
| 40    | 490   | 487     | 3       | .241814  | .248530  | .751470  | .993284 | 57 |  |
| 50    | 613   | 609     | 4       | .242526  | .249264  | .750736  | .993262 | 56 |  |
| 12.07 | 11.98 | '       |         |          |          |          |         |    |  |
| 6"    | 72    | 72      | 5       | .243237  | .249998  | 0.750002 | .993240 | 55 |  |
| 7     | 84    | 84      |         |          |          |          |         |    |  |
| 8     | 97    | 95      |         |          |          |          |         |    |  |
| 9     | 109   | 108     | 6       | .243947  | .250730  | .749270  | .993217 | 54 |  |
| 10    | 121   | 120     | 7       | .244656  | .251461  | .748539  | .993195 | 53 |  |
| 20    | 241   | 240     | 8       | .245363  | .252191  | .747809  | .993172 | 52 |  |
| 30    | 362   | 359     | 9       | .246069  | .252920  | .747080  | .993149 | 51 |  |
| 40    | 483   | 479     |         |          |          |          |         |    |  |
| 50    | 604   | 599     |         |          |          |          |         |    |  |
| 11.89 | 11.88 | 10      | .246775 | .253648  | 0.746352 | .993127  | 50      |    |  |
| 6"    | 71    | 71      |         |          |          |          |         |    |  |
| 7     | 83    | 83      |         |          |          |          |         |    |  |
| 8     | 95    | 95      | 11      | .247478  | .254374  | .745626  | .993104 | 49 |  |
| 9     | 107   | 107     | 12      | .248181  | .255100  | .744900  | .993081 | 48 |  |
| 10    | 119   | 119     | 13      | .248883  | .255824  | .744176  | .993059 | 47 |  |
| 20    | 238   | 238     | 14      | .249583  | .256547  | .743453  | .993036 | 46 |  |
| 30    | 357   | 356     |         |          |          |          |         |    |  |
| 40    | 476   | 475     |         |          |          |          |         |    |  |
| 50    | 595   | 594     |         |          |          |          |         |    |  |
| 11.80 | 11.79 | 15      | .250282 | .257269  | 0.742731 | .993013  | 45      |    |  |
| 6"    | 71    | 71      |         |          |          |          |         |    |  |
| 7     | 83    | 83      | 16      | .250980  | .257990  | .742010  | .992990 | 44 |  |
| 8     | 94    | 94      | 17      | .251677  | .258710  | .741290  | .992967 | 43 |  |
| 9     | 106   | 106     | 18      | .252373  | .259429  | .740571  | .992944 | 42 |  |
| 10    | 118   | 118     | 19      | .253067  | .260146  | .739854  | .992921 | 41 |  |
| 20    | 236   | 236     |         |          |          |          |         |    |  |
| 30    | 354   | 354     |         |          |          |          |         |    |  |
| 40    | 472   | 472     |         |          |          |          |         |    |  |
| 50    | 590   | 590     | 20      | .253761  | .260863  | 0.739137 | .992898 | 40 |  |
| 11.69 | 11.60 |         |         |          |          |          |         |    |  |
| 6"    | 70    | 70      | 21      | .254453  | .261578  | .738422  | .992875 | 39 |  |
| 7     | 82    | 81      | 22      | .255144  | .262292  | .737708  | .992852 | 38 |  |
| 8     | 94    | 93      | 23      | .255834  | .263005  | .736995  | .992829 | 37 |  |
| 9     | 105   | 104     | 24      | .256523  | .263717  | .736283  | .992806 | 36 |  |
| 10    | 117   | 116     |         |          |          |          |         |    |  |
| 20    | 234   | 232     |         |          |          |          |         |    |  |
| 30    | 351   | 348     | 25      | .257211  | .264428  | 0.735572 | .992783 | 35 |  |
| 40    | 468   | 464     |         |          |          |          |         |    |  |
| 50    | 585   | 580     |         |          |          |          |         |    |  |
| 11.50 | 11.41 | 26      | .257898 | .265138  | .734862  | .992759  | 34      |    |  |
| 6"    | 69    | 68      | 27      | .258583  | .265847  | .734153  | .992736 | 33 |  |
| 7     | 81    | 80      | 28      | .259268  | .266555  | .733445  | .992713 | 32 |  |
| 8     | 92    | 91      | 29      | .259951  | .267261  | .732739  | .992690 | 31 |  |
| 9     | 104   | 103     |         |          |          |          |         |    |  |
| 10    | 115   | 114     |         |          |          |          |         |    |  |
| 20    | 236   | 228     |         |          |          |          |         |    |  |
| 30    | 355   | 342     | 30      | .260633  | .267967  | 0.732033 | .992666 | 30 |  |
| 40    | 466   | 456     |         |          |          |          |         |    |  |
| 50    | 575   | 571     |         |          |          |          |         |    |  |
|       |       | Coseno. | 4"      | Cotang.  | 4"       | Tangent. | Seno.   | 4" |  |

|    | Seno.     | 4"    | Tangent.  | 4"    | Cotang.  | Coseno.   | 4" | '  | 11.71                      | 11.62                                |
|----|-----------|-------|-----------|-------|----------|-----------|----|----|----------------------------|--------------------------------------|
| 30 | .1.260633 |       | .1.267967 |       | 0.732033 | .1.992666 | 30 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 70 82 94 105 117 129 141 153 165 176 |
| 31 | .261314   | 11.31 | .268671   | 11.71 | .731329  | .992643   | 29 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 70 82 94 105 117 129 141 153 165 176 |
| 32 | .261994   |       | .269375   |       | .730625  | .992619   | 28 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 70 82 94 105 117 129 141 153 165 176 |
| 33 | .262673   |       | .270077   |       | .729923  | .992596   | 27 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 70 82 94 105 117 129 141 153 165 176 |
| 34 | .263351   |       | .270779   |       | .729221  | .992572   | 26 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 70 82 94 105 117 129 141 153 165 176 |
| 35 | .1.264027 |       | .1.271479 |       | 0.728521 | .1.992549 | 25 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 69 81 92 104 115 127 139 151 163 174 |
| 36 | .264703   | 11.23 | .272178   | 11.62 | .727822  | .992525   | 24 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 69 81 92 104 115 127 139 151 163 174 |
| 37 | .265377   |       | .272876   |       | .727124  | .992501   | 23 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 69 81 92 104 115 127 139 151 163 174 |
| 38 | .266051   |       | .273573   |       | .726427  | .992478   | 22 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 69 81 92 104 115 127 139 151 163 174 |
| 39 | .266723   |       | .274269   |       | .725731  | .992454   | 21 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 69 81 92 104 115 127 139 151 163 174 |
| 40 | .1.267395 |       | .1.274964 |       | 0.725036 | .1.992430 | 20 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 68 80 91 102 114 126 138 150 162     |
| 41 | .268065   | 11.13 | .275658   | 11.53 | .724342  | .992406   | 19 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 68 80 91 102 114 126 138 150 162     |
| 42 | .268734   |       | .276351   |       | .723649  | .992382   | 18 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 68 80 91 102 114 126 138 150 162     |
| 43 | .269402   |       | .277043   |       | .722957  | .992359   | 17 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 68 80 91 102 114 126 138 150 162     |
| 44 | .270069   |       | .277734   |       | .722266  | .992335   | 16 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 68 80 91 102 114 126 138 150 162     |
| 45 | .1.270735 |       | .1.278424 |       | 0.721576 | .1.992311 | 15 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 67 79 90 102 114 126 138 150 162     |
| 46 | .271400   | 11.05 | .279113   | 11.45 | .720887  | .992287   | 14 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 67 79 90 102 114 126 138 150 162     |
| 47 | .272064   |       | .279801   |       | .720199  | .992263   | 13 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 67 79 90 102 114 126 138 150 162     |
| 48 | .272726   |       | .280488   |       | .719512  | .992239   | 12 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 67 79 90 102 114 126 138 150 162     |
| 49 | .273388   |       | .281174   |       | .718826  | .992214   | 11 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 67 79 90 102 114 126 138 150 162     |
| 50 | .1.274049 |       | .1.281858 |       | 0.718142 | .1.992190 | 10 |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 66 78 90 102 114 126 138 150 162     |
| 51 | .274708   | 10.96 | .282542   | 11.36 | .717458  | .992166   | 9  | 6" | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 66 78 90 102 114 126 138 150 162     |
| 52 | .275367   |       | .283225   |       | .716775  | .992142   | 8  | 7  | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 66 78 90 102 114 126 138 150 162     |
| 53 | .276025   |       | .283907   |       | .716093  | .992118   | 7  | 8  | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 66 78 90 102 114 126 138 150 162     |
| 54 | .276681   |       | .284588   |       | .715412  | .992093   | 6  | 9  | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 66 78 90 102 114 126 138 150 162     |
| 55 | .1.277337 |       | .1.285268 |       | 0.714732 | .1.992069 | 5  |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 66 78 90 102 114 126 138 150 162     |
| 56 | .277991   | 10.87 | .285947   | 11.28 | .714053  | .992044   | 4  |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 66 78 90 102 114 126 138 150 162     |
| 57 | .278645   |       | .286624   |       | .713376  | .992020   | 3  |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 66 78 90 102 114 126 138 150 162     |
| 58 | .279297   |       | .287301   |       | .712699  | .991996   | 2  |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 66 78 90 102 114 126 138 150 162     |
| 59 | .279948   |       | .287977   |       | .712023  | .991971   | 1  |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 66 78 90 102 114 126 138 150 162     |
| 60 | .1.280599 |       | .1.288652 |       | 0.711348 | .1.991947 | 0  |    | 6" 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 66 78 90 102 114 126 138 150 162     |
|    | Coseno.   | 1"    | Cotang.   | 4"    | Tangent. | Seno.     | 4" | '  | 11.13                      | 11.05                                |

|         | Seno. | 1" | Tangent. | 1"      | Cotang.  | Coseno.  | 1"       | '     |
|---------|-------|----|----------|---------|----------|----------|----------|-------|
| 11.20   | 11.12 |    |          |         |          |          |          |       |
| 6' 67   | 67    |    |          |         |          |          |          |       |
| 7' 78   | 78    |    |          |         |          |          |          |       |
| 8' 90   | 89    |    |          |         |          |          |          |       |
| 9' 101  | 100   |    |          |         |          |          |          |       |
| 10' 112 | 111   |    |          |         |          |          |          |       |
| 20' 221 | 222   | 0  | .280599  | .288652 | 0.711348 | 1.991947 | 60       |       |
| 30' 336 | 334   | 1  | .281248  | .289326 | .710674  | .991922  | 59       |       |
| 40' 448 | 445   | 2  | .281897  | .289999 | .710001  | .991897  | 58       |       |
| 50' 560 | 556   | 3  | .282544  | .290671 | .709329  | .991873  | 57       |       |
|         |       | 4  | .283190  | .291342 | .708658  | .991848  | 56       |       |
| 11.04   | 10.96 |    |          |         |          |          |          |       |
| 6' 66   | 66    | 5  | .283836  | .292013 | 0.707987 | 1.991823 | 55       |       |
| 7' 77   | 77    |    |          |         |          |          |          |       |
| 8' 88   | 88    |    |          |         |          |          |          |       |
| 9' 99   | 99    | 6  | .284480  | .292682 | .707318  | .991799  | 54       |       |
| 10' 110 | 110   | 7  | .285124  | .293350 | .706650  | .991774  | 53       |       |
| 20' 221 | 219   | 8  | .285766  | .294017 | .705983  | .991749  | 52       |       |
| 30' 331 | 329   | 9  | .286408  | .294684 | .705316  | .991724  | 51       |       |
| 40' 442 | 438   |    |          |         |          |          |          |       |
| 50' 552 | 548   |    |          |         |          |          |          |       |
| 10.89   | 10.82 | 10 | .287048  | .295349 | 0.704651 | 1.991699 | 50       |       |
| 6' 65   | 65    |    |          |         |          |          |          |       |
| 7' 76   | 76    | 11 | .287688  | .296013 | .703987  | .991674  | 49       |       |
| 8' 87   | 87    | 12 | .288326  | .296677 | .703323  | .991649  | 48       |       |
| 9' 98   | 97    | 13 | .288964  | .297339 | .702661  | .991624  | 47       |       |
| 10' 109 | 108   | 14 | .289600  | .298001 | .701999  | .991599  | 46       |       |
| 20' 218 | 216   |    |          |         |          |          |          |       |
| 30' 327 | 325   |    |          |         |          |          |          |       |
| 40' 436 | 433   |    |          |         |          |          |          |       |
| 50' 545 | 541   |    |          |         |          |          |          |       |
| 10.79   | 10.71 | 15 | .290236  | .298662 | 0.701338 | 1.991574 | 45       |       |
| 6' 65   | 64    |    |          |         |          |          |          |       |
| 7' 76   | 75    | 16 | .290870  | .299322 | .700678  | .991549  | 44       |       |
| 8' 86   | 85    | 17 | .291504  | .299980 | .700020  | .991524  | 43       |       |
| 9' 97   | 96    | 18 | .292137  | .300638 | .699362  | .991498  | 42       |       |
| 10' 108 | 107   | 19 | .292768  | .301295 | .698705  | .991473  | 41       |       |
| 20' 216 | 214   |    |          |         |          |          |          |       |
| 30' 324 | 321   |    |          |         |          |          |          |       |
| 40' 432 | 428   |    |          |         |          |          |          |       |
| 50' 540 | 536   | 20 | .293399  | .301951 | 0.698049 | 1.991448 | 40       |       |
| 10.63   | 10.54 |    |          |         |          |          |          |       |
| 6' 64   | 63    | 21 | .294029  | .302607 | .697393  | .991422  | 39       |       |
| 7' 74   | 74    | 22 | .294658  | .303261 | .696739  | .991397  | 38       |       |
| 8' 85   | 84    | 23 | .295286  | .303914 | .696086  | .991372  | 37       |       |
| 9' 96   | 95    | 24 | .295913  | .304567 | .695433  | .991346  | 36       |       |
| 10' 106 | 105   |    |          |         |          |          |          |       |
| 20' 213 | 211   |    |          |         |          |          |          |       |
| 30' 315 | 316   | 25 | .296539  | .305218 | 0.694782 | 1.991321 | 35       |       |
| 40' 425 | 422   |    |          |         |          |          |          |       |
| 50' 532 | 527   |    |          |         |          |          |          |       |
| 10.47   | 10.39 |    |          |         |          |          |          |       |
| 6' 63   | 62    | 26 | .297164  | .305869 | .694131  | .991295  | 34       |       |
| 7' 73   | 73    | 27 | .297788  | .306519 | .693481  | .991270  | 33       |       |
| 8' 84   | 83    | 28 | .298412  | .307168 | .692832  | .991244  | 32       |       |
| 9' 94   | 94    | 29 | .299034  | .307816 | .692184  | .991218  | 31       |       |
| 10' 105 | 104   |    |          |         |          |          |          |       |
| 20' 209 | 208   |    |          |         |          |          |          |       |
| 30' 314 | 312   |    |          |         |          |          |          |       |
| 40' 419 | 416   |    |          |         |          |          |          |       |
| 50' 524 | 520   | 30 | .299655  | .308463 | 0.691537 | 1.991193 | 30       |       |
|         |       |    | Coseno.  | 1"      | Cotang.  | 1"       | Tangent. | Seno. |

| '  | Seno.   | 4"    | Tangent. | 1"    | Cotang.  | Coseno. | 4"   | '  |     | 10.74   | 10.67 |
|----|---------|-------|----------|-------|----------|---------|------|----|-----|---------|-------|
| 30 | .299655 |       | .308463  |       | 0.691537 | .991193 |      | 30 |     | 6''     | 64    |
| 31 | .300276 | 10.31 | .309109  | 10.74 | .690891  | .991167 | 0.43 | 29 | 7   | 75      | 64    |
| 32 | .300895 |       | .309754  |       | .690246  | .991141 |      | 28 | 8   | 86      | 75    |
| 33 | .301514 |       | .310399  |       | .689601  | .991115 |      | 27 | 9   | 97      | 85    |
| 34 | .302132 |       | .311042  |       | .688958  | .991090 |      | 26 | 10  | 107     | 96    |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 20  | 215     | 107   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 30  | 322     | 213   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 40  | 430     | 220   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 50  | 537     | 227   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    |     |         | 534   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    |     |         | 10.60 |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    |     |         | 10.53 |
| 35 | .302748 |       | .311685  |       | 0.688315 | .991064 |      | 25 | 6'' | 64      | 63    |
| 36 | .303364 | 10.24 | .312327  | 10.67 | .687673  | .991038 |      | 24 | 7   | 74      | 74    |
| 37 | .303979 |       | .312968  |       | .687032  | .991012 |      | 23 | 8   | 85      | 84    |
| 38 | .304593 |       | .313608  |       | .686392  | .990986 |      | 22 | 9   | 95      | 95    |
| 39 | .305207 |       | .314247  |       | .685753  | .990960 |      | 21 | 10  | 106     | 105   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 20  | 212     | 211   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 30  | 318     | 316   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 40  | 424     | 421   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 50  | 530     | 527   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    |     |         |       |
| 40 | .305819 |       | .314885  |       | 0.685115 | .990934 |      | 20 |     | 10.45   | 10.39 |
| 41 | .306430 | 10.16 | .315523  | 10.60 | .684477  | .990908 | 0.44 | 19 | 6'' | 63      | 62    |
| 42 | .307041 |       | .316159  |       | .683841  | .990882 |      | 18 | 7   | 73      | 73    |
| 43 | .307650 |       | .316795  |       | .683205  | .990855 |      | 17 | 8   | 84      | 83    |
| 44 | .308259 |       | .317430  |       | .682570  | .990829 |      | 16 | 9   | 94      | 94    |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 10  | 105     | 104   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 20  | 209     | 208   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 30  | 314     | 312   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 40  | 418     | 416   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 50  | 523     | 520   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    |     |         |       |
| 45 | .308867 |       | .318064  |       | 0.681936 | .990803 |      | 15 |     | * 10.31 | 10.24 |
| 46 | .309474 | 10.09 | .318697  | 10.53 | .681303  | .990777 |      | 14 | 6'' | 62      | 61    |
| 47 | .310080 |       | .319330  |       | .680670  | .990750 |      | 13 | 7   | 72      | 72    |
| 48 | .310685 |       | .319961  |       | .680039  | .990724 |      | 12 | 8   | 82      | 82    |
| 49 | .311289 |       | .320592  |       | .679408  | .990697 |      | 11 | 9   | 93      | 92    |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 10  | 103     | 102   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 20  | 206     | 205   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 30  | 309     | 307   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 40  | 412     | 410   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 50  | 516     | 512   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    |     |         |       |
| 50 | .311893 |       | .321222  |       | 0.678778 | .990671 |      | 10 |     | 10.16   | 10.09 |
| 51 | .312495 | 10.01 | .321851  | 10.45 | .678149  | .990645 |      | 9  | 6'' | 61      | 61    |
| 52 | .313097 |       | .322479  |       | .677521  | .990618 |      | 8  | 7   | 71      | 71    |
| 53 | .313698 |       | .323106  |       | .676894  | .990591 |      | 7  | 8   | 81      | 81    |
| 54 | .314297 |       | .323733  |       | .676267  | .990565 |      | 6  | 9   | 91      | 91    |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 10  | 102     | 101   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 20  | 203     | 202   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 30  | 305     | 303   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 40  | 406     | 404   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 50  | 508     | 505   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    |     |         |       |
| 55 | .314897 |       | .324358  |       | 0.675642 | .990538 |      | 5  |     | 10.01   | 9.94  |
| 56 | .315495 | 9.94  | .324983  | 10.39 | .675017  | .990511 |      | 4  |     |         |       |
| 57 | .316092 |       | .325607  |       | .674393  | .990485 |      | 3  | 6'' | 60      | 60    |
| 58 | .316689 |       | .326231  |       | .673769  | .990458 |      | 2  | 7   | 70      | 70    |
| 59 | .317284 |       | .326853  |       | .673147  | .990431 |      | 1  | 8   | 80      | 80    |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 9   | 90      | 89    |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 10  | 100     | 99    |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 20  | 200     | 199   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 30  | 300     | 298   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 40  | 400     | 398   |
|    |         |       |          |       |          |         |      |    | 50  | 501     | 497   |
| '  | Coseno. | 1"    | Cotang.  | 1"    | Tangent  | Seno.   | 1"   | '  |     |         |       |

|                    | Seno. | 1"  | Tangent. | 1"      | Cotang. | Coseno.  | 1"      |          |
|--------------------|-------|-----|----------|---------|---------|----------|---------|----------|
| <b>10 32 10.25</b> |       |     |          |         |         |          |         |          |
| 6''                | 62    | 62  |          |         |         |          |         |          |
| 7                  | 72    | 72  | 0        | .317879 | .327475 | 0.672525 | .990404 | 60       |
| 8                  | 83    | 82  |          |         |         |          |         |          |
| 9                  | 93    | 92  |          |         |         |          |         |          |
| 10                 | 103   | 103 |          |         |         |          |         |          |
| 20                 | 206   | 205 | 1        | .318473 | .328095 | .671905  | .990378 | 59       |
| 30                 | 310   | 308 | 2        | .319066 | .328715 | .671285  | .990351 | 58       |
| 40                 | 413   | 410 | 3        | .319658 | .329334 | .670666  | .990324 | 57       |
| 50                 | 516   | 513 | 4        | .320249 | .329953 | .670047  | .990297 | 56       |
| <b>10.19 10.12</b> |       |     |          |         |         |          |         |          |
| 6''                | 61    | 61  | 5        | .320840 | .330570 | 0.669430 | .990270 | 55       |
| 7                  | 71    | 71  |          |         |         |          |         |          |
| 8                  | 82    | 81  |          |         |         |          |         |          |
| 9                  | 92    | 91  | 6        | .321430 | .331187 | .668813  | .990243 | 54       |
| 10                 | 102   | 101 | 7        | .322019 | .331803 | .668197  | .990215 | 53       |
| 20                 | 201   | 202 | 8        | .322607 | .332418 | .667582  | .990188 | 52       |
| 30                 | 306   | 304 | 9        | .323194 | .333033 | .666967  | .990161 | 51       |
| 50                 | 510   | 506 |          |         |         |          |         |          |
| <b>10.06 9.99</b>  |       |     |          |         |         |          |         |          |
| 6''                | 60    | 60  | 10       | .323780 | .333646 | 0.666354 | .990134 | 50       |
| 7                  | 70    | 70  |          |         |         |          |         |          |
| 8                  | 80    | 80  | 11       | .324366 | .334259 | .665741  | .990107 | 49       |
| 9                  | 91    | 90  | 12       | .324950 | .334871 | .665129  | .990079 | 48       |
| 10                 | 101   | 100 | 13       | .325534 | .335482 | .664518  | .990052 | 47       |
| 20                 | 201   | 200 | 14       | .326117 | .336093 | .663907  | .990025 | 46       |
| 30                 | 302   | 300 |          |         |         |          |         |          |
| 40                 | 402   | 400 |          |         |         |          |         |          |
| 50                 | 503   | 500 | 15       | .326700 | .336702 | 0.663298 | .989997 | 45       |
| <b>9.87 9.80</b>   |       |     |          |         |         |          |         |          |
| 6''                | 59    | 59  |          |         |         |          |         |          |
| 7                  | 69    | 69  | 16       | .327281 | .337311 | .662689  | .989970 | 44       |
| 8                  | 79    | 78  | 17       | .327862 | .337919 | .662081  | .989942 | 43       |
| 9                  | 89    | 88  | 18       | .328442 | .338527 | .661473  | .989915 | 42       |
| 10                 | 99    | 98  | 19       | .329021 | .339133 | .660867  | .989887 | 41       |
| 20                 | 197   | 196 |          |         |         |          |         |          |
| 30                 | 295   | 294 |          |         |         |          |         |          |
| 40                 | 395   | 392 |          |         |         |          |         |          |
| 50                 | 494   | 490 | 20       | .329599 | .339739 | 0.660261 | .989860 | 40       |
| <b>9.73 9.66</b>   |       |     |          |         |         |          |         |          |
| 6''                | 58    | 58  | 21       | .330176 | .340344 | .659656  | .989832 | 39       |
| 7                  | 68    | 68  | 22       | .330753 | .340948 | .659052  | .989804 | 38       |
| 8                  | 78    | 77  | 23       | .331329 | .341552 | .658448  | .989777 | 37       |
| 9                  | 88    | 87  | 24       | .331903 | .342155 | .657845  | .989749 | 36       |
| 10                 | 97    | 97  |          |         |         |          |         |          |
| 20                 | 195   | 193 |          |         |         |          |         |          |
| 30                 | 292   | 290 | 25       | .332478 | .342757 | 0.657243 | .989721 | 35       |
| 40                 | 389   | 386 |          |         |         |          |         |          |
| 50                 | 487   | 483 | 26       | .333051 | .343358 | .656642  | .989693 | 34       |
| <b>9.60 9.53</b>   |       |     |          |         |         |          |         |          |
| 6''                | 58    | 57  | 27       | .333624 | .343958 | .656042  | .989665 | 33       |
| 7                  | 67    | 67  | 28       | .334195 | .344558 | .655442  | .989637 | 32       |
| 8                  | 77    | 76  | 29       | .334767 | .345157 | .654843  | .989610 | 31       |
| 9                  | 86    | 86  |          |         |         |          |         |          |
| 10                 | 96    | 95  |          |         |         |          |         |          |
| 20                 | 192   | 191 |          |         |         |          |         |          |
| 30                 | 288   | 286 |          |         |         |          |         |          |
| 40                 | 384   | 381 |          |         |         |          |         |          |
| 50                 | 480   | 477 | 30       | .335337 | .345755 | 0.654245 | .989582 | 30       |
|                    |       |     | '        | Coseno. | 1"      | Cotang.  | 1"      | Tangent. |
|                    |       |     |          |         |         |          |         | Seno. 1" |

|    | Seno.   | 1''  | Tangent. | 4''  | Cotang.  | Coseno. | 1''  | '  | 9.93 | 9.87 |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|------|------|
| 30 | .335337 |      | .345755  |      | 0.654245 | .989582 |      | 30 | 6''  | 59   |
| 31 | .335906 | 0.46 | .346353  | 0.93 | .653647  | .989553 | 0.47 | 29 | 7    | 69   |
| 32 | .336475 |      | .346949  |      | .653051  | .989525 |      | 28 | 8    | 79   |
| 33 | .337043 |      | .347545  |      | .652455  | .989497 |      | 27 | 9    | 89   |
| 34 | .337610 |      | .348141  |      | .651859  | .989469 |      | 26 | 10   | 99   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 20   | 199  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 30   | 298  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 40   | 397  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 50   | 494  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    |      | 9.81 |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    |      | 9.75 |
| 35 | .338176 |      | .348735  |      | 0.651265 | .989441 |      | 25 | 6''  | 59   |
| 36 | .338742 | 0.40 | .349329  | 0.87 | .650671  | .989413 |      | 24 | 7    | 69   |
| 37 | .339307 |      | .349922  |      | .650078  | .989385 |      | 23 | 8    | 78   |
| 38 | .339871 |      | .350514  |      | .649486  | .989356 |      | 22 | 9    | 88   |
| 39 | .340434 |      | .351106  |      | .648894  | .989328 |      | 21 | 10   | 98   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 20   | 196  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 30   | 194  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 40   | 294  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 50   | 392  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    |      | 488  |
| 40 | .340996 |      | .351697  |      | 0.648303 | .989300 |      | 20 |      | 9.69 |
| 41 | .341558 | 0.34 | .352287  | 0.81 | .647713  | .989271 | 0.48 | 19 | 6''  | 58   |
| 42 | .342119 |      | .352876  |      | .647124  | .989243 |      | 18 | 7    | 68   |
| 43 | .342679 |      | .353465  |      | .646535  | .989214 |      | 17 | 8    | 77   |
| 44 | .343239 |      | .354053  |      | .645947  | .989186 |      | 16 | 9    | 87   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 10   | 97   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 20   | 193  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 30   | 291  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 40   | 388  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 50   | 485  |
| 45 | .343797 |      | .354640  |      | 0.645360 | .989157 |      | 15 |      | 9.46 |
| 46 | .344355 | 0.27 | .355227  | 0.75 | .644773  | .989128 |      | 14 | 6''  | 56   |
| 47 | .344912 |      | .355813  |      | .644187  | .989100 |      | 13 | 7    | 66   |
| 48 | .345469 |      | .356398  |      | .643602  | .989071 |      | 12 | 8    | 75   |
| 49 | .346024 |      | .356982  |      | .643018  | .989042 |      | 11 | 9    | 85   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 10   | 95   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 20   | 189  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 30   | 284  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 40   | 378  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 50   | 473  |
| 50 | .346579 |      | .357566  |      | 0.642434 | .989014 |      | 10 |      | 9.40 |
| 51 | .347134 | 0.21 | .358149  | 0.60 | .641851  | .988985 |      | 9  |      | 9.34 |
| 52 | .347687 |      | .358731  |      | .641269  | .988956 |      | 8  | 6''  | 56   |
| 53 | .348240 |      | .359313  |      | .640687  | .988927 |      | 7  | 7    | 65   |
| 54 | .348792 |      | .359893  |      | .640107  | .988898 |      | 6  | 8    | 74   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 9    | 84   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 10   | 93   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 20   | 187  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 30   | 280  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 40   | 374  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 50   | 467  |
| 55 | .349343 |      | .360474  |      | 0.639526 | .988869 |      | 5  |      | 9.21 |
| 56 | .349893 | 0.15 | .361053  | 0.63 | .638047  | .988840 |      | 4  |      | 9.15 |
| 57 | .350443 |      | .361632  |      | .638368  | .988811 |      | 3  | 2    |      |
| 58 | .350992 |      | .362210  |      | .637790  | .988782 |      | 2  | 6    | 55   |
| 59 | .351540 |      | .362787  |      | .637213  | .988753 |      | 1  | 7    | 64   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 8    | 73   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 9    | 82   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 10   | 92   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 20   | 184  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 30   | 276  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 40   | 368  |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 50   | 461  |
|    | Coseno. | 1''  | Cotang.  | 1''  | Tangent. | Seno.   | 1''  | '  |      |      |

|      | Seno. | 1"      | Tangent. | 1"      | Cotang. | Coseno.  | 1"    |    |
|------|-------|---------|----------|---------|---------|----------|-------|----|
| 9.58 | 9.52  |         |          |         |         |          |       |    |
| 6''  | 57    | 57      |          |         |         |          |       |    |
| 7    | 67    | 67      |          |         |         |          |       |    |
| 8    | 77    | 70      |          |         |         |          |       |    |
| 9    | 86    | 86      |          |         |         |          |       |    |
| 10   | 96    | 95      |          |         |         |          |       |    |
| 20   | 192   | 190     |          |         |         |          |       |    |
| 30   | 287   | 286     |          |         |         |          |       |    |
| 40   | 383   | 381     |          |         |         |          |       |    |
| 50   | 479   | 476     |          |         |         |          |       |    |
| 9.46 | 9.41  |         |          |         |         |          |       |    |
| 6''  | 57    | 56      |          |         |         |          |       |    |
| 7    | 66    | 66      |          |         |         |          |       |    |
| 8    | 76    | 75      |          |         |         |          |       |    |
| 9    | 85    | 85      |          |         |         |          |       |    |
| 10   | 95    | 94      |          |         |         |          |       |    |
| 20   | 189   | 188     |          |         |         |          |       |    |
| 30   | 284   | 282     |          |         |         |          |       |    |
| 40   | 378   | 376     |          |         |         |          |       |    |
| 50   | 473   | 471     |          |         |         |          |       |    |
| 9.36 | 9.30  |         |          |         |         |          |       |    |
| 6''  | 56    | 56      |          |         |         |          |       |    |
| 7    | 66    | 65      |          |         |         |          |       |    |
| 8    | 75    | 74      |          |         |         |          |       |    |
| 9    | 84    | 84      |          |         |         |          |       |    |
| 10   | 94    | 93      |          |         |         |          |       |    |
| 20   | 187   | 186     |          |         |         |          |       |    |
| 30   | 281   | 279     |          |         |         |          |       |    |
| 40   | 374   | 372     |          |         |         |          |       |    |
| 50   | 468   | 465     |          |         |         |          |       |    |
| 9.09 | 9.03  |         |          |         |         |          |       |    |
| 6''  | 55    | 54      |          |         |         |          |       |    |
| 7    | 64    | 63      |          |         |         |          |       |    |
| 8    | 73    | 72      |          |         |         |          |       |    |
| 9    | 82    | 81      |          |         |         |          |       |    |
| 10   | 91    | 90      |          |         |         |          |       |    |
| 20   | 182   | 181     |          |         |         |          |       |    |
| 30   | 273   | 271     |          |         |         |          |       |    |
| 40   | 364   | 361     |          |         |         |          |       |    |
| 50   | 455   | 452     |          |         |         |          |       |    |
| 8.97 | 8.91  |         |          |         |         |          |       |    |
| 6''  | 54    | 53      |          |         |         |          |       |    |
| 7    | 63    | 62      |          |         |         |          |       |    |
| 8    | 72    | 71      |          |         |         |          |       |    |
| 9    | 81    | 80      |          |         |         |          |       |    |
| 10   | 90    | 89      |          |         |         |          |       |    |
| 20   | 179   | 178     |          |         |         |          |       |    |
| 30   | 269   | 267     |          |         |         |          |       |    |
| 40   | 359   | 356     |          |         |         |          |       |    |
| 50   | 449   | 446     |          |         |         |          |       |    |
| 8.86 | 8.80  |         |          |         |         |          |       |    |
| 6''  | 53    | 53      |          |         |         |          |       |    |
| 7    | 62    | 62      |          |         |         |          |       |    |
| 8    | 71    | 70      |          |         |         |          |       |    |
| 9    | 80    | 79      |          |         |         |          |       |    |
| 10   | 89    | 88      |          |         |         |          |       |    |
| 20   | 177   | 176     |          |         |         |          |       |    |
| 30   | 266   | 264     |          |         |         |          |       |    |
| 40   | 354   | 352     |          |         |         |          |       |    |
| 50   | 443   | 440     |          |         |         |          |       |    |
|      |       | Coseno. | 1"       | Cotang. | 1"      | Tangent. | Seno. | 1" |

|    | Seno.   | 1''  | Tangent. | 1''  | Cotang.  | Coseno. | 1''  | '  | 9.25 | 9.20      |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|------|-----------|
| 30 | .368185 |      | .380354  |      | 0.619646 | .987832 |      | 30 | 6''  | 56 55     |
| 31 | .368711 | 8.74 | .380910  | 9.25 | .619090  | .987801 | 0.51 | 29 | 7    | 65 64     |
| 32 | .369236 |      | .381466  |      | .618534  | .987771 |      | 28 | 8    | 74 74     |
| 33 | .369761 |      | .382020  |      | .617980  | .987740 |      | 27 | 9    | 83 83     |
| 34 | .370285 |      | .382575  |      | .617425  | .987710 |      | 26 | 10   | 93 92     |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 20   | 185 184   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 30   | 278 276   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 40   | 370 368   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 50   | 463 460   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    |      | 9.14 9.09 |
| 35 | .370808 |      | .383129  |      | 0.616871 | .987679 |      | 25 | 6''  | 55 55     |
| 36 | .371330 | 8.69 | .383682  | 9.20 | .616318  | .987649 |      | 24 | 7    | 64 64     |
| 37 | .371852 |      | .384234  |      | .615766  | .987618 |      | 23 | 8    | 73 73     |
| 38 | .372373 |      | .384786  |      | .615214  | .987588 |      | 22 | 9    | 82 82     |
| 39 | .372894 |      | .385337  |      | .614663  | .987557 |      | 21 | 10   | 91 91     |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 20   | 183 182   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 30   | 274 273   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 40   | 366 364   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 50   | 457 455   |
| 40 | .373414 |      | .385888  |      | 0.614112 | .987526 |      | 20 | 9.04 | 8.99      |
| 41 | .373933 | 8.63 | .386438  | 9.14 | .613562  | .987496 |      | 19 | 6''  | 54 54     |
| 42 | .374452 |      | .386987  |      | .613013  | .987465 |      | 18 | 7    | 63 63     |
| 43 | .374970 |      | .387536  |      | .612464  | .987434 |      | 17 | 8    | 72 72     |
| 44 | .375487 |      | .388084  |      | .611916  | .987403 |      | 16 | 9    | 81 81     |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 10   | 90 90     |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 20   | 181 180   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 30   | 271 270   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 40   | 362 360   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 50   | 452 450   |
| 45 | .376003 |      | .388631  |      | 0.611369 | .987372 |      | 15 | 8.74 | 8.69      |
| 46 | .376519 | 8.58 | .389178  | 9.09 | .610822  | .987341 | 0.52 | 14 | 6''  | 52 52     |
| 47 | .377035 |      | .389724  |      | .610276  | .987310 |      | 13 | 7    | 61 61     |
| 48 | .377549 |      | .390270  |      | .609730  | .987279 |      | 12 | 8    | 70 70     |
| 49 | .378063 |      | .390815  |      | .609185  | .987248 |      | 11 | 9    | 79 78     |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 10   | 87 87     |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 20   | 175 174   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 30   | 262 261   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 40   | 350 348   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 50   | 437 435   |
| 50 | .378577 |      | .391360  |      | 0.608640 | .987217 |      | 10 |      |           |
| 51 | .379089 | 8.52 | .391903  | 9.04 | .608097  | .987186 |      | 9  | 8.63 | 8.58      |
| 52 | .379601 |      | .392447  |      | .607553  | .987155 |      | 8  | 6''  | 52 51     |
| 53 | .380113 |      | .392989  |      | .607011  | .987124 |      | 7  | 7    | 60 60     |
| 54 | .380624 |      | .393531  |      | .606469  | .987092 |      | 6  | 8    | 69 69     |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 9    | 78 77     |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 10   | 86 86     |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 20   | 173 172   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 30   | 259 257   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 40   | 345 343   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 50   | 432 429   |
| 55 | .381134 |      | .394073  |      | 0.605927 | .987061 |      | 5  | 8.52 | 8.47      |
| 56 | .381643 | 8.47 | .394614  | 8.99 | .605386  | .987030 |      | 4  |      |           |
| 57 | .382152 |      | .395154  |      | .604846  | .986998 |      | 3  | 6''  | 51 51     |
| 58 | .382661 |      | .395694  |      | .604306  | .986967 |      | 2  | 7    | 60 59     |
| 59 | .383168 |      | .396233  |      | .603767  | .986936 |      | 1  | 8    | 68 68     |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 9    | 77 76     |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 10   | 85 85     |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 20   | 170 169   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 30   | 256 254   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 40   | 341 339   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 50   | 426 424   |
|    | Coseno. | 1''  | Cotang.  | 1''  | Tangent. | Seno.   | 1''  | '  |      |           |

|      |      |      | Seno. | 1"       | Tangent. | 1"       | Cotang. | Coseno.  | 1"       |    |
|------|------|------|-------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----|
| 8.95 | 8.90 |      | 0     | 1.383675 |          | 1.396771 |         | 0.603229 | 1.986904 | 60 |
| 6'   | 54   | 53   |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 7    | 63   | 62   |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 8    | 72   | 71   |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 9    | 81   | 80   |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 10   | 90   | 89   |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 20   | 179  | 178  | 1     | .384182  | 8.42     | .397309  | 8.95    | .602691  | .986873  | 59 |
| 30   | 269  | 267  | 2     | .384687  |          | .397846  |         | .602154  | .986841  | 58 |
| 40   | 358  | 356  | 3     | .385192  |          | .398383  |         | .601617  | .986809  | 57 |
| 50   | 448  | 445  | 4     | .385697  |          | .398919  |         | .601081  | .986778  | 56 |
|      | 8.85 | 8.80 |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 6'   | 53   | 53   | 5     | 1.386201 |          | 1.399455 |         | 0.600545 | 1.986746 | 55 |
| 7    | 62   | 62   |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 8    | 71   | 70   |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 9    | 80   | 79   | 6     | .386704  | 8.37     | .399990  | 8.90    | .600010  | .986714  | 54 |
| 10   | 89   | 88   | 7     | .387207  |          | .400524  |         | .599476  | .986683  | 53 |
| 20   | 177  | 176  | 8     | .387709  |          | .401058  |         | .598942  | .986651  | 52 |
| 30   | 266  | 264  | 9     | .388210  |          | .401591  |         | .598409  | .986619  | 51 |
| 40   | 354  | 352  |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 50   | 443  | 440  |       |          |          |          |         |          |          |    |
|      | 8.75 | 8.71 | 10    | 1.388711 |          | 1.402124 |         | 0.597876 | 1.986587 | 50 |
| 6'   | 53   | 52   |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 7    | 61   | 61   |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 8    | 70   | 70   | 11    | .389211  | 8.32     | .402656  | 8.85    | .597344  | .986555  | 49 |
| 9    | 79   | 78   | 12    | .389711  |          | .403187  |         | .596813  | .986523  | 48 |
| 10   | 88   | 87   | 13    | .390210  |          | .403718  |         | .596282  | .986491  | 47 |
| 20   | 175  | 174  | 14    | .390708  |          | .404249  |         | .595751  | .986459  | 46 |
| 30   | 263  | 261  |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 40   | 350  | 348  |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 50   | 438  | 436  |       |          |          |          |         |          |          |    |
|      | 8.42 | 8.37 | 15    | 1.391206 |          | 1.404778 |         | 0.595222 | 1.986427 | 45 |
| *    | 51   | 50   |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 7    | 59   | 59   | 16    | .391703  | 8.26     | .405308  | 8.80    | .594692  | .986395  | 44 |
| 8    | 67   | 67   | 17    | .392199  |          | .405836  |         | .594164  | .986363  | 43 |
| 9    | 76   | 75   | 18    | .392695  |          | .406364  |         | .593636  | .986331  | 42 |
| 10   | 84   | 84   | 19    | .393191  |          | .406892  |         | .593108  | .986299  | 41 |
| 20   | 168  | 167  |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 30   | 253  | 251  |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 40   | 337  | 335  |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 50   | 421  | 419  | 20    | 1.393685 |          | 1.407419 |         | 0.592581 | 1.986266 | 40 |
|      | 8.32 | 8.26 |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 6'   | 50   | 50   | 21    | .394179  | 8.22     | .407945  | 8.75    | .592055  | .986234  | 39 |
| 7    | 58   | 58   | 22    | .394673  |          | .408471  |         | .591529  | .986202  | 38 |
| 8    | 67   | 66   | 23    | .395166  |          | .408996  |         | .591004  | .986169  | 37 |
| 9    | 75   | 74   | 24    | .395658  |          | .409521  |         | .590479  | .986137  | 36 |
| 10   | 83   | 83   |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 20   | 166  | 165  |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 30   | 250  | 248  |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 40   | 333  | 330  |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 50   | 416  | 413  |       |          |          |          |         |          |          |    |
|      | 8.22 | 8.17 | 25    | 1.396150 |          | 1.410045 |         | 0.589955 | 1.986104 | 35 |
| 6'   | 49   | 49   | 26    | .396641  | 8.17     | .410569  | 8.71    | .589431  | .986072  | 34 |
| 7    | 58   | 57   | 27    | .397132  |          | .411092  |         | .588908  | .986039  | 33 |
| 8    | 66   | 65   | 28    | .397621  |          | .411615  |         | .588385  | .986007  | 32 |
| 9    | 74   | 74   | 29    | .398111  |          | .412137  |         | .587863  | .985974  | 31 |
| 10   | 82   | 82   |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 20   | 164  | 163  |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 30   | 247  | 245  |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 40   | 329  | 327  |       |          |          |          |         |          |          |    |
| 50   | 411  | 409  | 30    | 1.398600 |          | 1.412658 |         | 0.587342 | 1.985942 | 30 |
|      |      |      | '     | Coseno.  | 1"       | Cotang.  | 1"      | Tangent. | Seno.    | 1" |

|    | Seno.   | 4"   | Tangent. | 1"   | Cotang.  | Coseno. | 1" |  | 8 66 | 8.62 |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|----|--|------|------|
| 30 | .398600 |      | .412658  |      | 0.587342 | .985942 | 30 |  | 6''  | 52   |
| 31 | .399088 |      | .413179  |      | .586821  | .985909 | 29 |  | 7    | 61   |
| 32 | .399575 | 8.12 | .413699  | 8.66 | .586301  | .985876 | 28 |  | 8    | 69   |
| 33 | .400062 |      | .414219  |      | .585781  | .985843 | 27 |  | 9    | 78   |
| 34 | .400549 |      | .414738  |      | .585262  | .985811 | 26 |  | 10   | 87   |
| 35 | .401035 |      | .415257  |      | 0.584743 | .985778 | 25 |  | 20   | 173  |
| 36 | .401520 |      | .415775  |      | .584225  | .985745 | 24 |  | 30   | 260  |
| 37 | .402005 |      | .416293  |      | .583707  | .985712 | 23 |  | 40   | 346  |
| 38 | .402489 |      | .416810  |      | .583190  | .985679 | 22 |  | 50   | 433  |
| 39 | .402972 |      | .417326  |      | .582674  | .985646 | 21 |  |      |      |
| 40 | .403455 |      | .417842  |      | 0.582158 | .985613 | 20 |  |      |      |
| 41 | .403938 |      | .418358  |      | .581642  | .985580 | 19 |  | 6''  | 51   |
| 42 | .404420 |      | .418873  |      | .581127  | .985547 | 18 |  | 7    | 59   |
| 43 | .404901 |      | .419387  |      | .580613  | .985514 | 17 |  | 8    | 68   |
| 44 | .405382 |      | .419901  |      | .580099  | .985480 | 16 |  | 9    | 76   |
| 45 | .405862 |      | .420415  |      | 0.579585 | .985447 | 15 |  | 10   | 85   |
| 46 | .406341 |      | .420927  |      | .579073  | .985414 | 14 |  | 11   | 94   |
| 47 | .406820 |      | .421440  |      | .578560  | .985381 | 13 |  | 12   | 102  |
| 48 | .407299 |      | .421952  |      | .578048  | .985347 | 12 |  | 13   | 110  |
| 49 | .407777 |      | .422463  |      | .577537  | .985314 | 11 |  | 14   | 118  |
| 50 | .408254 |      | .422974  |      | 0.577026 | .985280 | 10 |  | 15   | 126  |
| 51 | .408731 |      | .423484  |      | .576516  | .985247 | 9  |  | 16   | 134  |
| 52 | .409207 |      | .423993  |      | .576007  | .985213 | 8  |  | 17   | 142  |
| 53 | .409682 |      | .424503  |      | .575497  | .985180 | 7  |  | 18   | 150  |
| 54 | .410157 |      | .425011  |      | .574989  | .985146 | 6  |  | 19   | 158  |
| 55 | .410632 |      | .425519  |      | 0.574481 | .985113 | 5  |  | 20   | 166  |
| 56 | .411106 |      | .426027  |      | .573973  | .985079 | 4  |  | 21   | 174  |
| 57 | .411579 |      | .426534  |      | .573466  | .985045 | 3  |  | 22   | 182  |
| 58 | .412052 |      | .427041  |      | .572959  | .985011 | 2  |  | 23   | 190  |
| 59 | .412524 |      | .427547  |      | .572453  | .984978 | 1  |  | 24   | 198  |
| 60 | .412996 |      | .428052  |      | 0.571948 | .984944 | 0  |  | 25   | 206  |
|    | Coseno. | 1"   | Cotang.  | 1"   | Tangent. | Seno.   | 1" |  | 8 02 | 7.97 |

|       | Seno.   | 1"  | Tangent. | 1"      | Cotang.  | Coseno.  | 1"      |    |
|-------|---------|-----|----------|---------|----------|----------|---------|----|
| 8.40  | 8.36    |     |          |         |          |          |         |    |
| 6''   | 50      | 50  |          |         |          |          |         |    |
| 7     | 59      | 59  |          |         |          |          |         |    |
| 8     | 67      | 67  | 0        | .412996 | .428052  | 0.571948 | .984944 | 60 |
| 9     | 76      | 75  |          |         |          |          |         |    |
| 10    | 84      | 84  |          |         |          |          |         |    |
| 20    | 168     | 167 | 1        | .413467 | .428558  | .571442  | .984910 | 59 |
| 30    | 252     | 251 | 2        | .413938 | .429062  | .570938  | .984876 | 58 |
| 40    | 336     | 334 | 3        | .414408 | .429566  | .570434  | .984842 | 57 |
| 50    | 420     | 418 | 4        | .414878 | .430070  | .569930  | .984808 | 56 |
| 8.32  | 8.28    |     |          |         |          |          |         |    |
| 6''   | 50      | 50  | 5        | .415347 | .430573  | 0.569427 | .984774 | 55 |
| 7     | 58      | 58  |          |         |          |          |         |    |
| 8     | 67      | 66  |          |         |          |          |         |    |
| 9     | 75      | 75  | 6        | .415815 | .431075  | .568925  | .984740 | 54 |
| 10    | 83      | 83  | 7        | .416283 | .431577  | .568423  | .984706 | 53 |
| 20    | 166     | 166 | 8        | .416751 | .432079  | .567921  | .984672 | 52 |
| 30    | 250     | 248 |          |         |          |          |         |    |
| 40    | 333     | 331 | 9        | .417217 | .432580  | .567420  | .984638 | 51 |
| 50    | 416     | 414 |          |         |          |          |         |    |
| 8.23  | 8.20    | 10  | .417684  | .433080 | 0.566920 | .984603  | 50      |    |
| 6''   | 49      | 49  |          |         |          |          |         |    |
| 7     | 58      | 57  | 11       | .418150 | .433580  | .566420  | .984569 | 49 |
| 8     | 66      | 66  | 12       | .418615 | .434080  | .565920  | .984535 | 48 |
| 9     | 74      | 74  | 13       | .419079 | .434579  | .565421  | .984500 | 47 |
| 10    | 82      | 82  | 14       | .419544 | .435078  | .564922  | .984466 | 46 |
| 20    | 165     | 164 |          |         |          |          |         |    |
| 30    | 247     | 246 |          |         |          |          |         |    |
| 40    | 329     | 328 |          |         |          |          |         |    |
| 50    | 412     | 410 |          |         |          |          |         |    |
| 7.84  | 7.79    | 15  | .420007  | .435576 | 0.564424 | .984432  | 45      |    |
| * 6'' | 47      | 47  |          |         |          |          |         |    |
| 7     | 55      | 55  | 16       | .420470 | .436073  | .563927  | .984397 | 44 |
| 8     | 63      | 62  | 17       | .420933 | .436570  | .563430  | .984363 | 43 |
| 9     | 71      | 70  | 18       | .421395 | .437067  | .562933  | .984328 | 42 |
| 10    | 78      | 78  | 19       | .421857 | .437563  | .562437  | .984294 | 41 |
| 20    | 157     | 156 |          |         |          |          |         |    |
| 30    | 235     | 234 |          |         |          |          |         |    |
| 40    | 314     | 312 |          |         |          |          |         |    |
| 50    | 392     | 390 | 20       | .422318 | .438059  | 0.561941 | .984259 | 40 |
| 7.74  | 7.70    |     |          |         |          |          |         |    |
| 6''   | 46      | 46  | 21       | .422778 | .438554  | .561446  | .984224 | 39 |
| 7     | 54      | 54  | 22       | .423238 | .439048  | .560952  | .984190 | 38 |
| 8     | 62      | 62  | 23       | .423697 | .439543  | .560457  | .984155 | 37 |
| 9     | 70      | 69  | 24       | .424156 | .440036  | .559964  | .984120 | 36 |
| 10    | 77      | 77  |          |         |          |          |         |    |
| 20    | 155     | 154 |          |         |          |          |         |    |
| 30    | 232     | 231 | 25       | .424615 | .440529  | 0.559471 | .984085 | 35 |
| 40    | 310     | 308 |          |         |          |          |         |    |
| 50    | 387     | 385 |          |         |          |          |         |    |
| 7.66  | 7.61    | 26  | .425073  | .441022 | .558978  | .984050  | 34      |    |
| 6''   | 46      | 46  | 27       | .425530 | .441514  | .558486  | .984015 | 33 |
| 7     | 54      | 53  | 28       | .425987 | .442006  | .557994  | .983981 | 32 |
| 8     | 61      | 61  | 29       | .426443 | .442497  | .557503  | .983946 | 31 |
| 9     | 69      | 68  |          |         |          |          |         |    |
| 10    | 77      | 76  |          |         |          |          |         |    |
| 20    | 153     | 152 | 30       | .426899 | .442988  | 0.557012 | .983911 | 30 |
| 30    | 230     | 228 |          |         |          |          |         |    |
| 40    | 306     | 304 |          |         |          |          |         |    |
| 50    | 383     | 381 |          |         |          |          |         |    |
|       | Coseno. | 1"  | Cotang.  | 1"      | Tangent. | Seno.    | 1"      |    |

| '  | Seno.   | 1''  | Tangent. | 1'' | Cotang.  | Coseno. | 1'  | '   | 8.16      | 8.12  |
|----|---------|------|----------|-----|----------|---------|-----|-----|-----------|-------|
| 30 | .426899 |      | .442988  |     | 0.557012 | .983911 |     | 30  | 6''       | 49 49 |
| 31 | .427354 | 7.57 | .443479  |     | .556521  | .983875 | 29  | 7   | 57 57     |       |
| 32 | .427809 |      | .443968  |     | .556032  | .983840 | 28  | 8   | 65 65     |       |
| 33 | .428263 |      | .444458  |     | .555542  | .983805 | 27  | 9   | 73 73     |       |
| 34 | .428717 |      | .444947  |     | .555053  | .983770 | 26  | 10  | 82 81     |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 20  | 163 162   |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 30  | 245 244   |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 40  | 326 325   |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 50  | 408 406   |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     |     | 8.08 8.04 |       |
| 35 | .429170 |      | .445435  |     | 0.554565 | .983735 | 25  | 6'' | 48 48     |       |
| 36 | .429623 |      | .445923  |     | .554077  | .983700 | 24  | 7   | 57 56     |       |
| 37 | .430075 |      | .446411  |     | .553589  | .983664 | 23  | 8   | 65 64     |       |
| 38 | .430527 |      | .446898  |     | .553102  | .983629 | 22  | 9   | 73 72     |       |
| 39 | .430978 |      | .447384  |     | .552616  | .983594 | 21  | 10  | 81 80     |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 20  | 162 161   |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 30  | 242 241   |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 40  | 323 322   |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 50  | 404 402   |       |
| 40 | .431429 |      | .447870  |     | 0.552130 | .983558 | 20  |     | 8.00 7.96 |       |
| 41 | .431879 | 7.49 | .448356  |     | .551644  | .983523 | 19  | 6'' | 48 48     |       |
| 42 | .432329 |      | .448841  |     | .551159  | .983487 | 18  | 7   | 56 56     |       |
| 43 | .432778 |      | .449326  |     | .550674  | .983452 | 17  | 8   | 64 64     |       |
| 44 | .433226 |      | .449810  |     | .550190  | .983416 | 16  | 9   | 72 72     |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 10  | 80 80     |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 20  | 160 159   |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 30  | 240 239   |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 40  | 320 318   |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 50  | 400 398   |       |
| 45 | .433675 |      | .450294  |     | 0.549706 | .983381 | 15  | *   | 7.57 7.53 |       |
| 46 | .434122 | 7.44 | .450777  |     | .549223  | .983345 | 14  | 6'' | 45 45     |       |
| 47 | .434569 |      | .451260  |     | .548740  | .983309 | 13  | 7   | 53 53     |       |
| 48 | .435016 |      | .451743  |     | .548257  | .983273 | 12  | 8   | 61 60     |       |
| 49 | .435462 |      | .452225  |     | .547775  | .983238 | 11  | 9   | 68 68     |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 10  | 76 75     |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 20  | 151 151   |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 30  | 227 226   |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 40  | 301 301   |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 50  | 379 377   |       |
| 50 | .435908 |      | .452706  |     | 0.547294 | .983202 | 10  |     |           |       |
| 51 | .436353 | 7.40 | .453187  |     | .546813  | .983166 | 9   |     | 7.49 7.44 |       |
| 52 | .436798 |      | .453668  |     | .546332  | .983130 | 8   | 6'' | 45 45     |       |
| 53 | .437242 |      | .454148  |     | .545852  | .983094 | 7   | 7   | 52 52     |       |
| 54 | .437686 |      | .454628  |     | .545372  | .983058 | 6   | 8   | 60 60     |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 9   | 67 67     |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 10  | 75 74     |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 20  | 150 149   |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 30  | 225 223   |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 40  | 300 298   |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 50  | 375 372   |       |
| 55 | .438129 |      | .455107  |     | 0.544893 | .983022 | 5   |     |           |       |
| 56 | .438572 | 7.36 | .455586  |     | .544414  | .982986 | 4   |     | 7.40 7.36 |       |
| 57 | .439014 |      | .456064  |     | .543936  | .982950 | 3   | 6'' | 44 44     |       |
| 58 | .439456 |      | .456542  |     | .543458  | .982914 | 2   | 7   | 52 52     |       |
| 59 | .439897 |      | .457019  |     | .542981  | .982878 | 1   | 8   | 59 59     |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 9   | 67 66     |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 10  | 74 74     |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 20  | 148 147   |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 30  | 222 221   |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 40  | 296 294   |       |
|    |         |      |          |     |          |         |     | 50  | 370 368   |       |
|    | Coseno. | 1''  | Cotang.  | 1'' | Tangent. | Seno.   | 1'' | '   |           |       |

|        |      | Seno. | 4"      | Tangent. | 1"      | Cotang. | Coseno.  | 1"      | '  |
|--------|------|-------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----|
| 7.93   | 7.89 |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 6' 48  | 47   | 0     | .440338 |          | .457496 |         | .542504  | .982842 | 60 |
| 7 56   | 55   |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 8 63   | 63   |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 9 71   | 71   |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 10 79  | 79   | 1     | .440778 |          | .457973 |         | .542027  | .982805 | 59 |
| 20 150 | 158  | 2     | .441218 |          | .458449 |         | .541551  | .982769 | 58 |
| 30 238 | 237  | 3     | .441658 |          | .458925 |         | .541075  | .982733 | 57 |
| 40 317 | 316  | 4     | .442096 |          | .459400 |         | .540600  | .982696 | 56 |
| 50 397 | 395  |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 7.86   | 7.82 |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 6' 47  | 47   | 5     | .442535 |          | .459875 |         | .540125  | .982660 | 55 |
| 7 55   | 55   |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 8 63   | 63   |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 9 71   | 70   | 6     | .442973 |          | .460349 |         | .539651  | .982624 | 54 |
| 10 79  | 78   | 7     | .443410 |          | .460823 |         | .539177  | .982587 | 53 |
| 20 157 | 156  | 8     | .443847 |          | .461297 |         | .538703  | .982551 | 52 |
| 30 236 | 235  | 9     | .444284 |          | .461770 |         | .538230  | .982514 | 51 |
| 40 314 | 313  |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 50 393 | 391  |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 7.78   | 7.75 | 10    | .444720 |          | .462242 |         | .537758  | .982477 | 50 |
| 6' 47  | 47   |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 7 54   | 54   | 11    | .445155 |          | .462715 |         | .537285  | .982441 | 49 |
| 8 62   | 62   | 12    | .445590 |          | .463186 |         | .536814  | .982404 | 48 |
| 9 70   | 70   | 13    | .446025 |          | .463658 |         | .536342  | .982367 | 47 |
| 20 156 | 155  | 14    | .446459 |          | .464128 |         | .535872  | .982331 | 46 |
| 30 233 | 233  |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 40 311 | 310  |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 50 389 | 388  | 15    | .446893 |          | .464599 |         | .535401  | .982294 | 45 |
| 7.32   | 7.28 |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 6' 44  | 44   | 16    | .447326 |          | .465069 |         | .534931  | .982257 | 44 |
| 7 51   | 51   | 17    | .447759 |          | .465539 |         | .534461  | .982220 | 43 |
| 8 59   | 58   | 18    | .448191 |          | .466008 |         | .533992  | .982183 | 42 |
| 9 66   | 66   | 19    | .448623 |          | .466477 |         | .533523  | .982146 | 41 |
| 10 73  | 73   |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 20 146 | 146  |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 30 220 | 218  |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 40 293 | 291  | 20    | .449054 |          | .466945 |         | .533055  | .982109 | 40 |
| 50 366 | 364  |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 7.23   | 7.20 | 21    | .449485 |          | .467413 |         | .532587  | .982072 | 39 |
| 6' 43  | 43   | 22    | .449915 |          | .467880 |         | .532120  | .982035 | 38 |
| 7 51   | 50   | 23    | .450345 |          | .468347 |         | .531653  | .981998 | 37 |
| 8 58   | 58   | 24    | .450775 |          | .468814 |         | .531186  | .981961 | 36 |
| 9 65   | 65   |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 10 72  | 72   |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 20 145 | 144  |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 30 217 | 216  | 25    | .451204 |          | .469280 |         | .530720  | .981924 | 35 |
| 40 289 | 288  |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 50 362 | 360  | 26    | .451632 |          | .469746 |         | .530254  | .981886 | 34 |
| 7.17   | 7.13 | 27    | .452060 |          | .470211 |         | .529789  | .981849 | 33 |
| 6' 43  | 43   | 28    | .452488 |          | .470676 |         | .529324  | .981812 | 32 |
| 7 50   | 50   | 29    | .452915 |          | .471141 |         | .528859  | .981774 | 31 |
| 8 57   | 57   |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 9 65   | 64   |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 10 72  | 71   |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 20 143 | 143  | 30    | .453342 |          | .471605 |         | .528395  | .981737 | 30 |
| 30 215 | 214  |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 40 287 | 285  |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 50 359 | 357  | '     | Coseno. | 1"       | Cotang. | 1"      | Tangent. | Seno.   | 1" |

|    | Seno.   | 1"   | Tangent. | 4"   | Cotang.  | Coseno. | 1"   | '  | 7.71 | 7.68 |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|------|------|
| 30 | .453342 |      | .471605  |      | 0.528395 | .981737 |      | 30 | 6''  | 46   |
| 31 | .453768 | 7.09 | .472069  | 7.71 | .527931  | .981700 | 0.63 |    | 7    | 54   |
| 32 | .454194 |      | .472532  |      | .527468  | .981662 |      |    | 8    | 62   |
| 33 | .454619 |      | .472995  |      | .527005  | .981625 |      |    | 9    | 69   |
| 34 | .455044 |      | .473457  |      | .526543  | .981587 |      |    | 10   | 77   |
| 35 | .455469 |      | .473919  |      | 0.526081 | .981549 |      | 25 | 20   | 154  |
| 36 | .455893 | 7.05 | .474381  | 7.68 | .525619  | .981512 |      |    | 30   | 231  |
| 37 | .456316 |      | .474842  |      | .525158  | .981474 |      |    | 40   | 308  |
| 38 | .456739 |      | .475303  |      | .524697  | .981436 |      |    | 50   | 386  |
| 39 | .457162 |      | .475763  |      | .524237  | .981399 |      |    |      | 7.65 |
| 40 | .457584 |      | .476223  |      | 0.523777 | .981361 |      | 20 |      | 7.61 |
| 41 | .458006 |      | .476683  | 7.65 | .523317  | .981323 |      |    | 6''  | 46   |
| 42 | .458427 |      | .477142  |      | .522858  | .981285 |      |    | 7    | 54   |
| 43 | .458848 |      | .477601  |      | .522399  | .981247 |      |    | 8    | 61   |
| 44 | .459268 |      | .478059  |      | .521941  | .981209 |      |    | 9    | 68   |
| 45 | .459688 |      | .478517  |      | 0.521483 | .981171 |      | 15 | 10   | 77   |
| 46 | .460108 | 6.98 | .478975  | 7.61 | .521025  | .981133 |      |    | 20   | 152  |
| 47 | .460527 |      | .479432  |      | .520568  | .981095 |      |    | 30   | 230  |
| 48 | .460946 |      | .479889  |      | .520111  | .981057 |      |    | 40   | 306  |
| 49 | .461364 |      | .480345  |      | .519655  | .981019 |      |    | 50   | 381  |
| 50 | .461782 |      | .480801  |      | 0.519199 | .980981 |      | 10 |      | 7.58 |
| 51 | .462199 | 6.94 | .481257  | 7.58 | .518743  | .980942 | 0.64 |    | 6''  | 43   |
| 52 | .462616 |      | .481712  |      | .518288  | .980904 |      |    | 7    | 50   |
| 53 | .463032 |      | .482167  |      | .517833  | .980866 |      |    | 8    | 57   |
| 54 | .463448 |      | .482621  |      | .517379  | .980827 |      |    | 9    | 64   |
| 55 | .463864 |      | .483075  |      | 0.516925 | .980789 |      | 5  | 10   | 71   |
| 56 | .464279 | 6.90 | .483529  | 7.55 | .516471  | .980750 |      |    | 20   | 142  |
| 57 | .464694 |      | .483982  |      | .516018  | .980712 |      |    | 30   | 210  |
| 58 | .465108 |      | .484435  |      | .515565  | .980673 |      |    | 40   | 280  |
| 59 | .465522 |      | .484887  |      | .515113  | .980635 |      |    | 50   | 351  |
| 60 | .465935 |      | .485339  |      | 0.514661 | .980596 |      | 0  |      | 7.09 |
|    | Coseno. | 1"   | Cotang.  | 4"   | Tangent. | Seno.   | 1"   | '  | 7.05 |      |

|      |       | Seno. | 1"       | Tangent. | 1"       | Cotang.  | Coseno.  | 1"       |    |
|------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| 7.51 | 7.45  | 0     | 1.465935 |          | 1.485339 |          | 0.514661 | 1.980596 | 60 |
| 6''  | 45    | 45    |          |          |          |          |          |          |    |
| 7    | 53    | 52    | 1        | .466348  | .485791  | .514209  | .980558  | 59       |    |
| 8    | 60    | 60    | 2        | .466761  | .486242  | .513758  | .980519  | 58       |    |
| 9    | 68    | 67    | 3        | .467173  | .486693  | .513307  | .980480  | 57       |    |
| 10   | 75    | 75    | 4        | .467585  | .487143  | .512857  | .980442  | 56       |    |
| 20   | 150   | 149   |          |          |          |          |          |          |    |
| 30   | 225   | 224   |          |          |          |          |          |          |    |
| 40   | 300   | 298   | 5        | 1.467996 | 1.487593 | 0.512407 | 1.980403 | 55       |    |
| 50   | 375   | 373   | 6        | .468407  | .488043  | .511957  | .980364  | 54       |    |
|      |       |       | 7        | .468817  | .488492  | .511508  | .980325  | 53       |    |
|      |       |       | 8        | .469227  | .488941  | .511059  | .980286  | 52       |    |
|      |       |       | 9        | .469637  | .489390  | .510610  | .980247  | 51       |    |
| 7.39 | 6.87  |       |          |          |          |          |          |          |    |
| 6''  | 44    | 41    |          |          |          |          |          |          |    |
| 7    | 52    | 48    | 10       | 1.470046 | 1.489838 | 0.510162 | 1.980208 | 50       |    |
| 8    | 59    | 55    |          |          |          |          |          |          |    |
| 9    | 67    | 62    | 11       | .470455  | .490286  | .509714  | .980169  | 49       |    |
| 10   | 74    | 69    | 12       | .470863  | .490733  | .509267  | .980130  | 48       |    |
| 20   | 148   | 137   | 13       | .471271  | .491180  | .508820  | .980091  | 47       |    |
| 30   | 222   | 206   | 14       | .471679  | .491627  | .508373  | .980052  | 46       |    |
| 50   | 370   | 344   |          |          |          |          |          |          |    |
|      |       |       | 15       | 1.472086 | 1.492073 | 0.507927 | 1.980012 | 45       |    |
| 6.80 | 6.73  | 16    | .472492  | .492519  | .507481  | .979973  | 44       |          |    |
| 6''  | 41    | 40    | 17       | .472898  | .492965  | .507035  | .979934  | 43       |    |
| 7    | 48    | 47    | 18       | .473304  | .493410  | .506590  | .979895  | 42       |    |
| 8    | 54    | 54    | 19       | .473710  | .493854  | .506146  | .979855  | 41       |    |
| 9    | 61    | 61    |          |          |          |          |          |          |    |
| 10   | 68    | 67    | 20       | 1.474115 | 1.494299 | 0.505701 | 1.979816 | 40       |    |
| 20   | 136   | 135   |          |          |          |          |          |          |    |
| 30   | 204   | 202   | 21       | .474519  | .494743  | .505257  | .979776  | 39       |    |
| 40   | 272   | 269   | 22       | .474923  | .495186  | .504814  | .979737  | 38       |    |
| 50   | 340   | 337   | 23       | .475327  | .495630  | .504370  | .979697  | 37       |    |
|      |       |       | 24       | .475730  | .496073  | .503927  | .979658  | 36       |    |
| 0.65 |       | 25    | 1.476133 | 1.496515 | 0.503485 | 1.979618 | 35       |          |    |
| 6''  | 3.90  | 26    | .476536  | .496957  | .503043  | .979579  | 34       |          |    |
| 7    | 4.55  | 27    | .476938  | .497399  | .502601  | .979539  | 33       |          |    |
| 8    | 5.20  | 28    | .477340  | .497841  | .502159  | .979499  | 32       |          |    |
| 9    | 5.85  | 29    | .477741  | .498282  | .501718  | .979459  | 31       |          |    |
| 10   | 6.50  |       |          |          |          |          |          |          |    |
| 20   | 13.00 |       |          |          |          |          |          |          |    |
| 30   | 19.50 |       |          |          |          |          |          |          |    |
| 40   | 26.00 |       |          |          |          |          |          |          |    |
| 50   | 32.50 |       |          |          |          |          |          |          |    |
|      |       |       | Coseno.  | 1"       | Cotang.  | 1"       | Tangent. | Seno.    | 1" |

| '  | Seno.   | 1''  | Tangent. | 4''  | Cotang.  | Coseno. | 1''  | '   |           |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|-----|-----------|
| 30 | .478142 |      | .498722  |      | 0.501278 | .979420 |      | 30  | 7.33 7.27 |
| 31 | .478542 | 6.66 | .499163  | 7.33 | .500837  | .979380 | 0.66 | 6'' | 44 44     |
| 32 | .478942 |      | .499603  |      | .500397  | .979340 |      | 7   | 51 51     |
| 33 | .479342 |      | .500042  |      | .499958  | .979300 |      | 8   | 59 58     |
| 34 | .479741 |      | .500481  |      | .499519  | .979260 |      | 9   | 66 65     |
| 35 | .480140 |      | .500920  |      | 0.499080 | .979220 |      | 10  | 73 73     |
| 36 | .480539 | 6.63 | .501359  | 7.30 | .498641  | .979180 | 0.67 | 20  | 147 145   |
| 37 | .480937 |      | .501797  |      | .498203  | .979140 |      | 30  | 220 218   |
| 38 | .481334 |      | .502235  |      | .497765  | .979100 |      | 40  | 293 291   |
| 39 | .481731 |      | .502672  |      | .497328  | .979059 |      | 50  | 367 364   |
| 40 | .482128 |      | .503109  |      | 0.496891 | .979019 |      |     |           |
| 41 | .482525 | 6.60 | .503546  | 7.27 | .496454  | .978979 |      | 6'' | 43 40     |
| 42 | .482921 |      | .503982  |      | .496018  | .978939 |      | 7   | 50 47     |
| 43 | .483316 |      | .504418  |      | .495582  | .978898 |      | 8   | 58 53     |
| 44 | .483712 |      | .504854  |      | .495146  | .978858 |      | 9   | 65 60     |
| 45 | .484107 |      | .505289  |      | 0.494711 | .978817 |      | 10  | 72 67     |
| 46 | .484501 | 6.56 | .505724  | 7.24 | .494276  | .978777 |      | 20  | 144 133   |
| 47 | .484895 |      | .506159  |      | .493841  | .978737 |      | 30  | 216 200   |
| 48 | .485289 |      | .506593  |      | .493407  | .978696 |      | 40  | 288 266   |
| 49 | .485682 |      | .507027  |      | .492973  | .978655 |      | 50  | 361 333   |
| 50 | .486075 |      | .507460  |      | 0.492540 | .978615 |      |     |           |
| 51 | .486467 | 6.53 | .507893  | 7.21 | .492107  | .978574 | 0.68 | 6'' | 6.60 6.53 |
| 52 | .486860 |      | .508326  |      | .491674  | .978533 |      | 7   | 40 39     |
| 53 | .487251 |      | .508759  |      | .491241  | .978493 |      | 8   | 46 46     |
| 54 | .487643 |      | .509191  |      | .490809  | .978452 |      | 9   | 53 52     |
| 55 | .488034 |      | .509622  |      | 0.490378 | .978411 |      | 10  | 59 59     |
| 56 | .488424 | 6.49 | .510054  | 7.18 | .489946  | .978370 |      | 20  | 66 65     |
| 57 | .488814 |      | .510485  |      | .489515  | .978329 |      | 30  | 132 131   |
| 58 | .489204 |      | .510916  |      | .489084  | .978288 |      | 40  | 198 196   |
| 59 | .489593 |      | .511346  |      | .488654  | .978247 |      | 50  | 264 261   |
| 60 | .489982 |      | .511776  |      | 0.488224 | .978206 |      |     | 330 327   |
| '  | Coseno. | 1''  | Cotang.  | 1''  | Tangent. | Seno.   | 1''  |     | 0.67      |

|      | Seno. | 1"      | Tangent. | 1"      | Cotang.  | Coseno.  | 1"      |    |
|------|-------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|----|
| 7.15 | 7.10  | 0       | .489982  | .511776 | 0.488224 | .978206  | 60      |    |
| 6'   | 43    | 43      |          |         |          |          |         |    |
| 7    | 50    | 50      | 1        | .490371 | .512206  | .487794  | .978165 | 59 |
| 8    | 57    | 57      | 2        | .490759 | .512635  | .487365  | .978124 | 58 |
| 9    | 64    | 64      | 3        | .491147 | .513064  | .486936  | .978083 | 57 |
| 10   | 72    | 71      | 4        | .491535 | .513493  | .486507  | .978042 | 56 |
| 20   | 143   | 142     |          |         |          |          |         |    |
| 30   | 215   | 213     |          |         |          |          |         |    |
| 40   | 286   | 284     | 5        | .491922 | .513921  | 0.486079 | .978001 | 55 |
| 50   | 358   | 355     |          |         |          |          |         |    |
|      |       | 6       | .492308  | .514349 | .485651  | .977959  | 54      |    |
|      |       | 7       | .492695  | .514777 | .485223  | .977918  | 53      |    |
|      |       | 8       | .493081  | .515204 | .484796  | .977877  | 52      |    |
|      |       | 9       | .493466  | .515631 | .484369  | .977835  | 51      |    |
| 7.04 | 6.46  |         |          |         |          |          |         |    |
| 6'   | 42    | 39      |          |         |          |          |         |    |
| 7    | 49    | 45      | 10       | .493851 | .516057  | 0.483943 | .977794 | 50 |
| 8    | 56    | 52      |          |         |          |          |         |    |
| 9    | 63    | 58      |          |         |          |          |         |    |
| 10   | 70    | 65      | 11       | .494236 | .516484  | .483516  | .977752 | 49 |
| 20   | 141   | 129     | 12       | .494621 | .516910  | .483090  | .977711 | 48 |
| 30   | 211   | 194     | 13       | .495005 | .517335  | .482665  | .977669 | 47 |
| 40   | 282   | 258     | 14       | .495388 | .517701  | .482239  | .977628 | 46 |
| 50   | 352   | 323     |          |         |          |          |         |    |
|      |       | 15      | .495772  | .518186 | 0.481814 | .977586  | 45      |    |
| 6.40 | 6.34  |         |          |         |          |          |         |    |
| 6'   | 38    | 38      | 16       | .496154 | .518610  | .481390  | .977544 | 44 |
| 7    | 45    | 44      | 17       | .496537 | .519034  | .480966  | .977503 | 43 |
| 8    | 51    | 51      | 18       | .496919 | .519458  | .480542  | .977461 | 42 |
| 9    | 58    | 57      | 19       | .497301 | .519882  | .480118  | .977419 | 41 |
| 10   | 64    | 63      |          |         |          |          |         |    |
| 20   | 128   | 127     | 20       | .497682 | .520305  | 0.479695 | .977377 | 40 |
| 30   | 192   | 190     |          |         |          |          |         |    |
| 40   | 256   | 254     | 21       | .498064 | .520728  | .479272  | .977335 | 39 |
| 50   | 320   | 317     | 22       | .498444 | .521151  | .478849  | .977293 | 38 |
|      |       | 23      | .498825  | .521573 | .478427  | .977251  | 37      |    |
|      |       | 24      | .499204  | .521995 | .478005  | .977209  | 36      |    |
| 0.69 |       | 25      | .499584  | .522417 | 0.477583 | .977167  | 35      |    |
| 6''  | 4.14  |         |          |         |          |          |         |    |
| 7    | 4.83  | 26      | .499963  | .522838 | .477162  | .977125  | 34      |    |
| 8    | 5.52  | 27      | .500342  | .523259 | .476741  | .977083  | 33      |    |
| 9    | 6.21  | 28      | .500721  | .523680 | .476320  | .977041  | 32      |    |
| 10   | 6.90  | 29      | .501099  | .524100 | .475900  | .976999  | 31      |    |
| 20   | 13.80 |         |          |         |          |          |         |    |
| 30   | 20.70 |         |          |         |          |          |         |    |
| 40   | 27.60 | 30      | .501476  | .524520 | 0.475480 | .976957  | 30      |    |
| 50   | 34.50 |         |          |         |          |          |         |    |
|      |       | Coseno. | 1"       | Cotang. | 1"       | Tangent. | Seno.   | 1" |

| '  | Seno.   | 1"   | Tangent. | 1"   | Cotang.  | Coseno. | 1"   | '  |      |      |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|------|------|
| 30 | .501476 |      | .524520  |      | 0.475480 | .976957 |      | 30 | 6.98 | 6.93 |
| 31 | .501854 | 6.28 | .524940  | 6.98 | .475060  | .976914 | 0.71 | 29 | 6"   | 42   |
| 32 | .502231 |      | .525359  |      | .474641  | .976872 |      | 28 | 7    | 49   |
| 33 | .502607 |      | .525778  |      | .474222  | .976830 |      | 27 | 8    | 56   |
| 34 | .502984 |      | .526197  |      | .473803  | .976787 |      | 26 | 9    | 63   |
| 35 | .503360 |      | .526615  |      | 0.473385 | .976745 |      | 25 | 10   | 62   |
| 36 | .503735 | 6.25 | .527033  | 6.96 | .472967  | .976702 |      | 24 | 20   | 140  |
| 37 | .504110 |      | .527451  |      | .472549  | .976660 |      | 23 | 30   | 139  |
| 38 | .504485 |      | .527868  |      | .472132  | .976617 |      | 22 | 40   | 209  |
| 39 | .504860 |      | .528285  |      | .471715  | .976574 |      | 21 | 50   | 277  |
| 40 | .505234 |      | .528702  |      | 0.471298 | .976532 |      | 20 | 6.88 | 6.28 |
| 41 | .505608 | 6.22 | .529119  | 6.93 | .470881  | .976489 |      | 19 | 6"   | 41   |
| 42 | .505981 |      | .529535  |      | .470465  | .976446 |      | 18 | 7    | 48   |
| 43 | .506354 |      | .529951  |      | .470049  | .976404 |      | 17 | 8    | 55   |
| 44 | .506727 |      | .530366  |      | .469634  | .976361 |      | 16 | 9    | 69   |
| 45 | .507099 |      | .530781  |      | 0.469219 | .976318 |      | 15 | 10   | 63   |
| 46 | .507471 | 6.19 | .531196  | 6.91 | .468804  | .976275 | 0.72 | 14 | 20   | 138  |
| 47 | .507843 |      | .531611  |      | .468389  | .976232 |      | 13 | 30   | 126  |
| 48 | .508214 |      | .532025  |      | .467975  | .976189 |      | 12 | 40   | 206  |
| 49 | .508585 |      | .532439  |      | .467561  | .976146 |      | 11 | 50   | 188  |
| 50 | .508956 |      | .532853  |      | 0.467147 | .976103 |      | 10 | 6.22 | 6.16 |
| 51 | .509326 | 6.16 | .533266  | 6.88 | .466734  | .976060 |      | 9  | 6"   | 37   |
| 52 | .509696 |      | .533679  |      | .466321  | .976017 |      | 8  | 7    | 43   |
| 53 | .510065 |      | .534092  |      | .465908  | .975974 |      | 7  | 8    | 50   |
| 54 | .510434 |      | .534504  |      | .465496  | .975930 |      | 6  | 9    | 49   |
| 55 | .510803 |      | .534916  |      | 0.465084 | .975887 |      | 5  | 10   | 55   |
| 56 | .511172 | 6.13 | .535328  | 6.85 | .464672  | .975844 |      | 4  | 20   | 124  |
| 57 | .511540 |      | .535739  |      | .464261  | .975800 |      | 3  | 30   | 123  |
| 58 | .511907 |      | .536150  |      | .463850  | .975757 |      | 2  | 40   | 187  |
| 59 | .512275 |      | .536561  |      | .463439  | .975714 |      | 1  | 50   | 185  |
| 60 | .512642 |      | .536972  |      | 0.463028 | .975670 |      | 0  | 60   | 246  |
| '  | Coseno. | 1"   | Cotang.  | 1"   | Tangent. | Seno.   | 1"   | '  | 50   | 311  |

|      |       | Seno. | 1"       | Tangent. | 1"       | Cotang.  | Coseno.  | 1"       | "    |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
|------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|-------|----|---------|---------|--|---------|---------|----|----|-------|-------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|-------|-------|-------|----|----------|----------|---------|----------|----------|----|-------|-------|----|----------|----------|----|----------|----------|----------|-------|-------|----|----------|----------|----|----------|----------|----------|-------|-------|--|--|---------|----|---------|----|----------|-------|----|-------|----|----------|----------|---------|----------|----------|-------|----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|----|---------|----|----------|-------|----|
| 6.83 | 6.78  | 0     | 1.512642 | 1.536972 |          | 0.463028 | 1.975670 |          | 60   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 6"   | 41    | 41    |          |          |          |          |          |          |      |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 7    | 48    | 47    | 1        | .513009  | .537382  |          | .462618  | .975627  | 0.73 |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 8    | 55    | 54    | 2        | .513375  | .537792  |          | .462208  | .975583  | 59   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 9    | 61    | 61    | 3        | .513741  | .538202  |          | .461798  | .975539  | 58   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 10   | 68    | 68    | 4        | .514107  | .538611  |          | .461389  | .975496  | 57   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 20   | 137   | 136   |          |          |          |          |          |          | 56   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 30   | 205   | 203   |          |          |          |          |          |          |      |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 40   | 273   | 271   | 5        | 1.514472 | 1.539020 |          | 0.460980 | 1.975452 | 55   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 50   | 342   | 339   |          |          |          |          |          |          |      |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
|      |       |       | 6        | .514837  | .539429  |          | .460571  | .975408  | 54   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
|      |       |       | 7        | .515202  | .539837  |          | .460163  | .975365  | 53   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
|      |       |       | 8        | .515566  | .540245  |          | .459755  | .975321  | 52   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
|      |       |       | 9        | .515930  | .540653  |          | .459347  | .975277  | 51   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 6.73 | 6.10  |       |          |          |          |          |          |          |      |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 6"   | 40    | 37    |          |          |          |          |          |          |      |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 7    | 47    | 43    | 10       | 1.516294 | 1.541061 |          | 0.458939 | 1.975233 | 50   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 8    | 54    | 49    |          |          |          |          |          |          |      |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 9    | 61    | 55    | 11       | .516657  | .541468  |          | .458532  | .975189  | 49   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 10   | 67    | 61    | 12       | .517020  | .541875  |          | .458125  | .975145  | 48   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 20   | 135   | 122   | 13       | .517382  | .542281  |          | .457719  | .975101  | 47   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 30   | 202   | 183   | 14       | .517745  | .542688  |          | .457312  | .975057  | 46   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 50   | 337   | 305   |          |          |          |          |          |          |      |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
|      |       |       | 15       | 1.518107 | 1.543094 |          | 0.456906 | 1.975013 | 45   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 6.04 | 5.99  |       |          |          |          |          |          |          |      |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 6"   | 36    | 36    | 16       | .518468  | .543499  |          | .456501  | .974969  | 44   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
|      |       |       | 17       | .518829  | .543905  |          | .456095  | .974925  | 43   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 7    | 42    | 42    | 18       | .519190  | .544310  |          | .455690  | .974880  | 42   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 8    | 48    | 48    | 19       | .519551  | .544715  |          | .455285  | .974836  | 41   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 9    | 54    | 54    |          |          |          |          |          |          |      |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 10   | 60    | 60    | 20       | 1.519911 | 1.545119 |          | 0.454881 | 1.974792 | 40   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 20   | 121   | 120   |          |          |          |          |          |          |      |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 30   | 181   | 180   |          |          |          |          |          |          |      |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 40   | 242   | 240   | 21       | .520271  | .545524  |          | .454476  | .974748  | 39   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 50   | 302   | 300   | 22       | .520631  | .545928  |          | .454072  | .974703  | 38   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
|      |       |       | 23       | .520990  | .546331  |          | .453669  | .974659  | 37   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
|      |       |       | 24       | .521349  | .546735  |          | .453265  | .974614  | 36   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 0.74 |       |       |          |          |          |          |          |          |      |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 6"   | 4.44  | 25    | 1.521707 | 1.547138 |          | 0.452862 | 1.974570 | 35       | 7    | 5.18  | 26 | .522066 |         |  |         |         |    |    | 8     | 5.92  | 27      | .522424  | .547540  |         | .452460  | .974525  | 34    | 9     | 6.66  | 28 | .522781  | .547943  |         | .452057  | .974481  | 33 | 10    | 7.40  | 29 | .523138  | .548345  |    | .451655  | .974436  | 32       | 20    | 14.80 |    |          | .548747  |    | .451253  | .974391  | 31       | 30    | 22.20 |  |  |         |    |         |    |          |       | 40 | 29.60 | 30 | 1.523495 | 1.549149 |         | 0.450851 | 1.974347 | 30    | 50 | 37.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Coseno. | 1" | Cotang. | 1" | Tangent. | Seno. | 1" |
| 7    | 5.18  | 26    | .522066  |          |          |          |          |          |      |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 8    | 5.92  | 27    | .522424  | .547540  |          | .452460  | .974525  | 34       | 9    | 6.66  | 28 | .522781 | .547943 |  | .452057 | .974481 | 33 | 10 | 7.40  | 29    | .523138 | .548345  |          | .451655 | .974436  | 32       | 20    | 14.80 |       |    | .548747  |          | .451253 | .974391  | 31       | 30 | 22.20 |       |    |          |          |    |          |          |          | 40    | 29.60 | 30 | 1.523495 | 1.549149 |    | 0.450851 | 1.974347 | 30       | 50    | 37.00 |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    | Coseno.  | 1"       | Cotang. | 1"       | Tangent. | Seno. | 1" |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 9    | 6.66  | 28    | .522781  | .547943  |          | .452057  | .974481  | 33       | 10   | 7.40  | 29 | .523138 | .548345 |  | .451655 | .974436 | 32 | 20 | 14.80 |       |         | .548747  |          | .451253 | .974391  | 31       | 30    | 22.20 |       |    |          |          |         |          |          |    | 40    | 29.60 | 30 | 1.523495 | 1.549149 |    | 0.450851 | 1.974347 | 30       | 50    | 37.00 |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  | Coseno. | 1" | Cotang. | 1" | Tangent. | Seno. | 1" |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 10   | 7.40  | 29    | .523138  | .548345  |          | .451655  | .974436  | 32       | 20   | 14.80 |    |         | .548747 |  | .451253 | .974391 | 31 | 30 | 22.20 |       |         |          |          |         |          |          |       | 40    | 29.60 | 30 | 1.523495 | 1.549149 |         | 0.450851 | 1.974347 | 30 | 50    | 37.00 |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          | Coseno.  | 1" | Cotang.  | 1"       | Tangent. | Seno. | 1"    |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 20   | 14.80 |       |          | .548747  |          | .451253  | .974391  | 31       | 30   | 22.20 |    |         |         |  |         |         |    |    | 40    | 29.60 | 30      | 1.523495 | 1.549149 |         | 0.450851 | 1.974347 | 30    | 50    | 37.00 |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          | Coseno.  | 1" | Cotang.  | 1"       | Tangent. | Seno. | 1"    |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 30   | 22.20 |       |          |          |          |          |          |          |      |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 40   | 29.60 | 30    | 1.523495 | 1.549149 |          | 0.450851 | 1.974347 | 30       | 50   | 37.00 |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         | Coseno.  | 1"       | Cotang. | 1"       | Tangent. | Seno. | 1"    |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
| 50   | 37.00 |       |          |          |          |          |          |          |      |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |
|      |       |       | Coseno.  | 1"       | Cotang.  | 1"       | Tangent. | Seno.    | 1"   |       |    |         |         |  |         |         |    |    |       |       |         |          |          |         |          |          |       |       |       |    |          |          |         |          |          |    |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |    |          |          |    |          |          |          |       |       |  |  |         |    |         |    |          |       |    |       |    |          |          |         |          |          |       |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |    |         |    |          |       |    |

| '  | Seno.   | 1''  | Tangent. | 1''  | Cotang.  | Coseno. | 1''  | '   |       |      |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|-----|-------|------|
| 30 | .523495 |      | .549149  |      | 0.450851 | .974347 |      | 30  | 6.68  | 6.63 |
| 31 | .523852 | 5.93 | .549550  | 9.68 | .450450  | .974302 | 0.29 | 6'' | 40    | 40   |
| 32 | .524208 |      | .549951  |      | .450049  | .974257 | 28   | 7   | 47    | 46   |
| 33 | .524564 |      | .550352  |      | .449648  | .974212 | 27   | 8   | 53    | 53   |
| 34 | .524920 |      | .550752  |      | .449248  | .974167 | 26   | 9   | 60    | 60   |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 10  | 67    | 66   |
| 35 | .525275 |      | .551153  |      | 0.448847 | .974122 | 25   | 20  | 134   | 133  |
| 36 | .525630 | 5.90 | .551552  | 9.65 | .448448  | .974077 | 24   | 30  | 200   | 199  |
| 37 | .525984 |      | .551952  |      | .448048  | .974032 | 23   | 40  | 267   | 265  |
| 38 | .526339 |      | .552351  |      | .447649  | .973987 | 22   | 50  | 334   | 332  |
| 39 | .526693 |      | .552750  |      | .447250  | .973942 | 21   |     |       |      |
| 40 | .527046 |      | .553149  |      | 0.446851 | .973897 | 20   | 6'' | 40    | 36   |
| 41 | .527400 | 5.88 | .553548  | 9.63 | .446452  | .973852 | 19   | 7   | 46    | 42   |
| 42 | .527753 |      | .553946  |      | .446054  | .973807 | 18   | 8   | 53    | 47   |
| 43 | .528105 |      | .554344  |      | .445656  | .973761 | 17   | 9   | 59    | 53   |
| 44 | .528458 |      | .554741  |      | .445259  | .973716 | 16   | 10  | 66    | 59   |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 20  | 132   | 119  |
| 45 | .528810 |      | .555139  |      | 0.444861 | .973671 | 15   | 30  | 198   | 178  |
| 46 | .529161 | 5.85 | .555536  | 9.61 | .444464  | .973625 | 14   | 40  | 264   | 237  |
| 47 | .529513 |      | .555933  |      | .444067  | .973580 | 13   | 50  | 330   | 297  |
| 48 | .529864 |      | .556329  |      | .443671  | .973535 | 12   |     |       |      |
| 49 | .530215 |      | .556725  |      | .443275  | .973489 | 11   | 6'' | 35    | 35   |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 7   | 41    | 41   |
| 50 | .530565 |      | .557121  |      | 0.442879 | .973444 | 10   | 8   | 47    | 47   |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 9   | 53    | 52   |
| 51 | .530915 | 5.82 | .557517  | 9.59 | .442483  | .973398 | 9    | 10  | 59    | 58   |
| 52 | .531265 |      | .557913  |      | .442087  | .973352 | 8    | 20  | 118   | 116  |
| 53 | .531614 |      | .558308  |      | .441692  | .973307 | 7    | 30  | 176   | 175  |
| 54 | .531963 |      | .558703  |      | .441297  | .973261 | 6    | 40  | 235   | 233  |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 50  | 294   | 291  |
| 55 | .532312 |      | .559097  |      | 0.440903 | .973215 | 5    |     |       |      |
| 56 | .532661 | 5.80 | .559491  | 9.59 | .440509  | .973169 | 4    | 6'' | 4.56  |      |
| 57 | .533009 |      | .559885  |      | .440115  | .973124 | 3    | 7   | 5.32  |      |
| 58 | .533357 |      | .560279  |      | .439721  | .973078 | 2    | 8   | 6.08  |      |
| 59 | .533704 |      | .560673  |      | .439327  | .973032 | 1    | 9   | 6.84  |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 10  | 7.60  |      |
| 60 | .534052 |      | .561066  |      | 0.438934 | .972986 | 0    | 20  | 15.20 |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 30  | 22.80 |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 40  | 30.40 |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 50  | 38.00 |      |
| '  | Coseno. | 1''  | Cotang.  | 1''  | Tangent. | Seno.   | 1''  | '   |       |      |

|      |       | Seno.   | 1"       | Tangent. | 1"       | Cotang.  | Coseno.  | 1"       | '  |
|------|-------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| 6.52 | 6.47  | 0       | 1.534052 |          | 1.561066 |          | 0.438934 | 1.972986 | 60 |
| 6"   | 39    | 39      |          |          |          |          |          |          |    |
| 7    | 46    | 45      | 1        | .534399  | .561459  | .438541  | .972940  | 59       |    |
| 8    | 52    | 52      | 2        | .534745  | .561851  | .438149  | .972894  | 58       |    |
| 9    | 59    | 58      | 3        | .535092  | .562244  | .437756  | .972848  | 57       |    |
| 10   | 65    | 65      | 4        | .535438  | .562636  | .437364  | .972802  | 56       |    |
| 20   | 130   | 129     |          |          |          |          |          |          |    |
| 30   | 196   | 194     |          |          |          |          |          |          |    |
| 40   | 261   | 259     | 5        | 1.535783 | 1.563028 | 0.436972 | 1.972755 | 55       |    |
| 50   | 326   | 324     | 6        | .536129  | .563419  | .436581  | .972709  | 54       |    |
|      |       |         | 7        | .536474  | .563811  | .436189  | .972663  | 53       |    |
|      |       |         | 8        | .536818  | .564202  | .435798  | .972617  | 52       |    |
|      |       |         | 9        | .537163  | .564593  | .435407  | .972570  | 51       |    |
| 6.43 | 5.77  | 10      | 1.537507 |          | 1.564983 |          | 0.435017 | 1.972524 | 50 |
| 6"   | 39    | 35      |          |          |          |          |          |          |    |
| 7    | 45    | 40      |          |          |          |          |          |          |    |
| 8    | 51    | 46      |          |          |          |          |          |          |    |
| 9    | 58    | 52      | 11       | .537851  | .565373  | .434627  | .972478  | 49       |    |
| 10   | 64    | 58      | 12       | .538194  | .565763  | .434237  | .972431  | 48       |    |
| 20   | 129   | 115     | 13       | .538538  | .566153  | .433847  | .972385  | 47       |    |
| 30   | 193   | 173     | 14       | .538880  | .566542  | .433458  | .972338  | 46       |    |
| 50   | 322   | 289     |          |          |          |          |          |          |    |
|      |       | 15      | 1.539223 |          | 1.566932 |          | 0.433068 | 1.972291 | 45 |
| 5.72 | 5.67  | 16      | .539565  |          | .567320  |          | .432680  | .972245  | 44 |
| 6"   | 34    | 34      | 17       | .539907  | .567709  | .432291  | .972198  | 43       |    |
| 7    | 40    | 40      | 18       | .540249  | .568098  | .431902  | .972151  | 42       |    |
| 8    | 46    | 45      | 19       | .540590  | .568486  | .431514  | .972105  | 41       |    |
| 9    | 51    | 51      |          |          |          |          |          |          |    |
| 10   | 57    | 57      | 20       | 1.540931 | 1.568873 | 0.431127 | 1.972058 | 40       |    |
| 20   | 114   | 113     |          |          |          |          |          |          |    |
| 30   | 172   | 170     | 21       | .541272  | .569261  | .430739  | .972011  | 39       |    |
| 40   | 229   | 227     | 22       | .541613  | .569648  | .430352  | .971964  | 38       |    |
| 50   | 286   | 284     | 23       | .541953  | .570035  | .429965  | .971917  | 37       |    |
|      |       | 24      | .542293  | .570422  | .429578  | .971870  | 36       |          |    |
|      | 0.78  | 25      | 1.542632 |          | 1.570809 |          | 0.429191 | 1.971823 | 35 |
| 6"   | 4.68  | 26      | .542971  |          | .571195  |          | .428805  | .971776  | 34 |
| 7    | 5.46  | 27      | .543310  |          | .571581  |          | .428419  | .971729  | 33 |
| 8    | 6.24  | 28      | .543649  |          | .571967  |          | .428033  | .971682  | 32 |
| 9    | 7.02  | 29      | .543987  |          | .572352  |          | .427648  | .971635  | 31 |
| 10   | 7.80  |         |          |          |          |          |          |          |    |
| 20   | 15.60 |         |          |          |          |          |          |          |    |
| 30   | 23.40 |         |          |          |          |          |          |          |    |
| 40   | 31.20 |         |          |          |          |          |          |          |    |
| 50   | 39.00 |         |          |          |          |          |          |          |    |
|      |       | Coseno. | 1"       | Cotang.  | 1"       | Tangent. | Seno.    | 1"       | '  |

|    | Seno.   | 1''  | Tangent. | 1''  | Cotang.  | Coseno. | 1''  |     |       |      |      |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|-----|-------|------|------|
| 30 | .544325 |      | .572738  |      | 0.427262 | .971588 |      | 30  |       | 6.39 | 6.34 |
| 31 | .544663 | 5.62 | .573123  | 6.41 | .426877  | .971540 | 0.79 | 6'' | 38    | 38   |      |
| 32 | .545000 |      | .573507  |      | .426493  | .971493 |      | 7   | 45    | 44   |      |
| 33 | .545338 |      | .573892  |      | .426108  | .971446 |      | 8   | 51    | 51   |      |
| 34 | .545674 |      | .574276  |      | .425724  | .971398 |      | 9   | 58    | 57   |      |
| 35 | .546011 |      | .574660  |      | 0.425340 | .971351 |      | 10  | 64    | 63   |      |
| 36 | .546347 | 5.59 | .575044  | 6.39 | .424956  | .971303 |      | 20  | 128   | 127  |      |
| 37 | .546683 |      | .575427  |      | .424573  | .971256 |      | 30  | 192   | 190  |      |
| 38 | .547019 |      | .575810  |      | .424190  | .971208 |      | 40  | 256   | 254  |      |
| 39 | .547354 |      | .576193  |      | .423807  | .971161 |      | 50  | 320   | 317  |      |
| 40 | .547689 |      | .576576  |      | 0.423424 | .971113 |      | 6'' | 38    | 34   |      |
| 41 | .548024 | 5.57 | .576959  | 6.36 | .423041  | .971066 | 0.80 | 7   | 44    | 39   |      |
| 42 | .548359 |      | .577341  |      | .422659  | .971018 |      | 8   | 50    | 45   |      |
| 43 | .548693 |      | .577723  |      | .422277  | .970970 |      | 9   | 57    | 51   |      |
| 44 | .549027 |      | .578104  |      | .421896  | .970922 |      | 10  | 63    | 56   |      |
| 45 | .549360 |      | .578486  |      | 0.421514 | .970874 |      | 20  | 126   | 112  |      |
| 46 | .549693 | 5.54 | .578867  | 6.34 | .421133  | .970827 |      | 30  | 189   | 169  |      |
| 47 | .550026 |      | .579248  |      | .420752  | .970779 |      | 40  | 252   | 225  |      |
| 48 | .550359 |      | .579629  |      | .420371  | .970731 |      | 50  | 315   | 281  |      |
| 49 | .550692 |      | .580009  |      | .419991  | .970683 |      | 6'' | 33    | 33   |      |
| 50 | .551024 |      | .580389  |      | 0.419611 | .970635 |      | 7   | 39    | 39   |      |
| 51 | .551356 | 5.52 | .580769  | 6.32 | .419231  | .970586 |      | 8   | 45    | 44   |      |
| 52 | .551687 |      | .581149  |      | .418851  | .970538 |      | 9   | 50    | 50   |      |
| 53 | .552018 |      | .581528  |      | .418472  | .970490 |      | 10  | 56    | 55   |      |
| 54 | .552349 |      | .581907  |      | .418093  | .970442 |      | 20  | 111   | 110  |      |
| 55 | .552680 |      | .582286  |      | 0.417714 | .970394 |      | 30  | 167   | 166  |      |
| 56 | .553010 | 5.50 | .582665  | 6.30 | .417335  | .970345 | 0.80 | 40  | 223   | 221  |      |
| 57 | .553341 |      | .583044  |      | .416956  | .970297 |      | 50  | 279   | 276  |      |
| 58 | .553670 |      | .583422  |      | .416578  | .970249 |      | 6'' | 4.80  |      |      |
| 59 | .554000 |      | .583800  |      | .416200  | .970200 |      | 7   | 5.60  |      |      |
| 60 | .554329 |      | .584177  |      | 0.415823 | .970152 |      | 8   | 6.40  |      |      |
|    | Coseno. | 1''  | Cotang.  | 1''  | Tangent  | Seno.   | 1''  | 9   | 7.20  |      |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 10  | 8.00  |      |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 20  | 16.00 |      |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 30  | 24.00 |      |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 40  | 32.00 |      |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 50  | 40.00 |      |      |

|      |       | Seno. | 1"       | Tangent. | 1"      | Cotang.  | Coseno.  | 1"       | "     |    |   |
|------|-------|-------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|-------|----|---|
| 6.28 | 6.24  | 0     | .5544329 | .584177  |         | 0.415823 | .970152  |          | 60    |    |   |
| 6"   | 38    | 37    |          |          |         |          |          |          |       |    |   |
| 7    | 44    | 44    | 1        | .554658  | .584555 |          | .415445  | .970103  | 59    |    |   |
| 8    | 50    | 50    | 2        | .554987  | .584932 |          | .415068  | .970055  | 58    |    |   |
| 9    | 57    | 56    | 3        | .555315  | .585309 |          | .414691  | .970006  | 57    |    |   |
| 10   | 63    | 68    | 4        | .555643  | .585686 |          | .414314  | .969957  | 56    |    |   |
| 20   | 126   | 125   |          |          |         |          |          |          |       |    |   |
| 30   | 188   | 187   |          |          |         |          |          |          |       |    |   |
| 40   | 251   | 250   | 5        | .555971  | .586062 |          | 0.413938 | .969909  | 55    |    |   |
| 50   | 314   | 312   |          |          |         |          |          |          |       |    |   |
| 6"   | 37    | 33    | 6        | .556299  | .586439 |          | .413561  | .969860  | 54    |    |   |
| 7    | 43    | 38    | 7        | .556626  | .586815 |          | .413185  | .969811  | 53    |    |   |
| 8    | 50    | 44    | 8        | .556953  | .587190 |          | .412810  | .969762  | 52    |    |   |
| 9    | 56    | 49    | 9        | .557280  | .587566 |          | .412434  | .969714  | 51    |    |   |
| 6.20 | 5.45  |       |          |          |         |          |          |          |       |    |   |
| 6"   | 37    | 33    | 10       | .557606  | .587941 |          | 0.412059 | .969665  | 50    |    |   |
| 7    | 43    | 38    |          |          |         |          |          |          |       |    |   |
| 8    | 50    | 44    | 11       | .557932  | .588316 |          | .411684  | .969616  |       |    |   |
| 9    | 56    | 49    | 12       | .558258  | .588691 |          | .411309  | .969567  | 49    |    |   |
| 10   | 62    | 55    |          |          |         |          |          |          |       |    |   |
| 20   | 124   | 109   | 13       | .558583  | .589066 |          | .410934  | .969518  | 48    |    |   |
| 30   | 186   | 164   | 14       | .558909  | .589440 |          | .410560  | .969469  | 47    |    |   |
| 40   | 248   | 218   |          |          |         |          |          |          |       |    |   |
| 50   | 310   | 273   |          |          |         |          |          |          |       |    |   |
| 5.40 | 5.36  | 15    | .559234  | .589814  |         | 0.410186 | .969420  | 45       |       |    |   |
| 6"   | 32    | 32    | 16       | .559558  | .590188 |          | .409812  | .969370  | 44    |    |   |
| 7    | 38    | 38    | 17       | .559883  | .590562 |          | .409438  | .969321  | 43    |    |   |
| 8    | 43    | 43    | 18       | .560207  | .590935 |          | .409065  | .969272  | 42    |    |   |
| 9    | 49    | 48    | 19       | .560531  | .591308 |          | .408692  | .969223  | 41    |    |   |
| 10   | 54    | 54    |          |          |         |          |          |          |       |    |   |
| 20   | 108   | 107   | 20       | .560855  | .591681 |          | 0.408319 | .969173  | 40    |    |   |
| 30   | 162   | 161   |          |          |         |          |          |          |       |    |   |
| 40   | 216   | 214   | 21       | .561178  | .592054 |          | .407946  | .969124  | 39    |    |   |
| 50   | 270   | 268   | 22       | .561501  | .592426 |          | .407574  | .969075  | 38    |    |   |
|      |       |       | 23       | .561824  | .592799 |          | .407201  | .969025  | 37    |    |   |
|      |       |       | 24       | .562146  | .593171 |          | .406829  | .968976  | 36    |    |   |
| 0.82 |       | 25    | .562468  | .593542  |         | 0.406458 | .968926  | 35       |       |    |   |
| 6"   | 4.92  |       | 26       | .562790  | .593914 |          |          |          |       |    |   |
| 7    | 5.74  |       | 27       | .563112  | .594285 |          | .406086  | .968877  | 34    |    |   |
| 8    | 6.56  |       | 28       | .563433  | .594656 |          | .405715  | .968827  | 33    |    |   |
| 9    | 7.38  |       | 29       | .563755  | .595027 |          | .405344  | .968777  | 32    |    |   |
| 10   | 8.20  |       |          |          |         |          | .404973  | .968728  | 31    |    |   |
| 20   | 16.40 |       |          |          |         |          |          |          |       |    |   |
| 30   | 24.60 |       |          |          |         |          |          |          |       |    |   |
| 40   | 32.80 |       |          |          |         |          |          |          |       |    |   |
| 50   | 41.00 |       | 30       | .564075  | .595398 |          | 0.404602 | .968678  | 30    |    |   |
|      |       |       | '        | Coseno.  | 1"      | Cotang.  | 1"       | Tangent. | Seno. | 1" | " |

|    | Seno.   | 1''  | Tangent. | 1''  | Cotang.  | Coseno. | 1''  | '  | 6.16 | 6.13      |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|------|-----------|
| 30 | .564075 |      | .595398  |      | 0.404602 | .968673 |      | 30 |      |           |
| 31 | .564396 | 5.34 | .595768  | 6.16 | .404232  | .968628 | 0.83 | 29 | 6''  | 37 37     |
| 32 | .564716 |      | .596138  |      | .403862  | .968578 |      | 28 | 7    | 43 43     |
| 33 | .565036 |      | .596508  |      | .403492  | .968528 |      | 27 | 8    | 49 49     |
| 34 | .565356 |      | .596878  |      | .403122  | .968479 |      | 26 | 9    | 55 55     |
| 35 | .565676 |      | .597247  |      | 0.402753 | .968429 |      | 25 | 10   | 62 61     |
| 36 | .565995 | 5.31 | .597616  | 6.15 | .402384  | .968379 | 0.84 | 24 | 20   | 123 123   |
| 37 | .566314 |      | .597985  |      | .402015  | .968329 |      | 23 | 30   | 185 184   |
| 38 | .566632 |      | .598354  |      | .401646  | .968278 |      | 22 | 40   | 246 245   |
| 39 | .566951 |      | .598722  |      | .401278  | .968228 |      | 21 | 50   | 308 307   |
| 40 | .567269 |      | .599091  |      | 0.400909 | .968178 |      | 20 |      |           |
| 41 | .567587 | 5.29 | .599459  | 6.13 | .400541  | .968128 |      | 19 | 6''  | 37 32     |
| 42 | .567904 |      | .599827  |      | .400173  | .968078 |      | 18 | 7    | 43 37     |
| 43 | .568222 |      | .600194  |      | .399806  | .968027 |      | 17 | 8    | 49 43     |
| 44 | .568539 |      | .600562  |      | .399438  | .967977 |      | 16 | 20   | 122 107   |
| 45 | .568856 |      | .600929  |      | 0.399071 | .967927 |      | 15 | 30   | 183 160   |
| 46 | .569172 | 5.26 | .601296  | 6.11 | .398704  | .967876 |      | 14 | 40   | 244 214   |
| 47 | .569488 |      | .601663  |      | .398337  | .967826 |      | 13 | 50   | 305 267   |
| 48 | .569804 |      | .602029  |      | .397971  | .967775 |      | 12 |      |           |
| 49 | .570120 |      | .602395  |      | .397605  | .967725 |      | 11 | 6''  | 5.29 5.25 |
| 50 | .570435 |      | .602761  |      | 0.397239 | .967674 |      | 10 | 7    | 32 32     |
| 51 | .570751 | 5.25 | .603127  | 6.09 | .396873  | .967624 |      | 9  | 8    | 37 37     |
| 52 | .571066 |      | .603493  |      | .396507  | .967573 |      | 8  | 9    | 42 42     |
| 53 | .571380 |      | .603858  |      | .396142  | .967522 |      | 7  | 10   | 48 47     |
| 54 | .571695 |      | .604223  |      | .395777  | .967471 |      | 6  | 20   | 53 53     |
| 55 | .572009 |      | .604588  |      | 0.395412 | .967421 |      | 5  | 20   | 106 105   |
| 56 | .572323 | 5.22 | .604953  | 6.07 | .395047  | .967370 | 0.85 | 4  | 30   | 159 158   |
| 57 | .572636 |      | .605317  |      | .394683  | .967319 |      | 3  | 40   | 212 210   |
| 58 | .572950 |      | .605682  |      | .394318  | .967268 |      | 2  | 50   | 265 263   |
| 59 | .573263 |      | .606046  |      | .393954  | .967217 |      | 1  |      |           |
| 60 | .573575 |      | .606410  |      | 0.393590 | .967166 |      | 0  | 6''  | 5.04      |
|    | Coseno. | 1''  | Cotang.  | 1''  | Tangent. | Seno.   | 1''  | '  | 7    | 5.88      |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 8    | 6.72      |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 9    | 7.56      |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 10   | 8.40      |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 20   | 16.80     |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 30   | 25.20     |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 40   | 33.60     |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 50   | 42.00     |

|      |       | Seno. | 1"      | Tangent. | 1"      | Cotang. | Coseno.  | 1"      | '  |
|------|-------|-------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----|
| 6.05 | 6.02  | 0     | .573575 |          | .606410 |         | .393590  | .967166 | 60 |
| 6"   | 36    | 36    |         |          |         |         |          |         |    |
| 7    | 42    | 42    | 1       | .573888  | .606773 |         | .393227  | .967115 | 59 |
| 8    | 48    | 48    | 2       | .574200  | .607137 |         | .392863  | .967064 | 58 |
| 9    | 54    | 54    | 3       | .574512  | .607500 |         | .392500  | .967013 | 57 |
| 10   | 61    | 60    | 4       | .574824  | .607863 |         | .392137  | .966961 | 56 |
| 20   | 121   | 120   |         |          |         |         |          |         |    |
| 30   | 182   | 181   |         |          |         |         |          |         |    |
| 40   | 242   | 241   | 5       | .575136  | .608225 |         | .391775  | .966910 | 55 |
| 50   | 303   | 301   |         |          |         |         |          |         |    |
|      |       | 6     | .575447 | .608588  |         |         | .391412  | .966859 | 54 |
|      |       | 7     | .575758 | .608950  |         |         | .391050  | .966808 | 53 |
|      |       | 8     | .576069 | .609312  |         |         | .390688  | .966756 | 52 |
|      |       | 9     | .576379 | .609674  |         |         | .390326  | .966705 | 51 |
| 5.98 | 5.20  |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 6"   | 36    | 31    |         |          |         |         |          |         |    |
| 7    | 42    | 36    | 10      | .576689  | .610036 |         | .389964  | .966653 | 50 |
| 8    | 48    | 42    |         |          |         |         |          |         |    |
| 9    | 54    | 47    | 11      | .576999  | .610397 |         | .389603  | .966602 | 49 |
| 10   | 60    | 52    | 12      | .577309  | .610759 |         | .389241  | .966550 | 48 |
| 20   | 120   | 104   | 13      | .577618  | .611120 |         | .388880  | .966499 | 47 |
| 30   | 179   | 156   | 14      | .577927  | .611480 |         | .388520  | .966447 | 46 |
| 50   | 299   | 260   |         |          |         |         |          |         |    |
|      |       | 15    | .578236 | .6111841 |         |         | .388159  | .966395 | 45 |
|      |       |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 5.16 | 5.12  | 16    | .578545 | .612201  |         |         | .387799  | .966344 | 44 |
| 6"   | 31    | 31    | 17      | .578853  | .612561 |         | .387439  | .966292 | 43 |
| 7    | 36    | 36    | 18      | .579162  | .612921 |         | .387079  | .966240 | 42 |
| 8    | 41    | 41    | 19      | .579470  | .613281 |         | .386719  | .966188 | 41 |
| 9    | 46    | 46    |         |          |         |         |          |         |    |
| 10   | 52    | 51    | 20      | .579777  | .613641 |         | .386359  | .966136 | 40 |
| 20   | 103   | 102   |         |          |         |         |          |         |    |
| 30   | 155   | 154   |         |          |         |         |          |         |    |
| 40   | 206   | 205   | 21      | .580085  | .614000 |         | .386000  | .966085 | 39 |
| 50   | 258   | 256   | 22      | .580392  | .614359 |         | .385641  | .966033 | 38 |
|      |       | 23    | .580699 | .614718  |         |         | .385282  | .965981 | 37 |
|      |       | 24    | .581005 | .615077  |         |         | .384923  | .965929 | 36 |
| 0.86 |       | 25    | .581312 | .615435  |         |         | .384565  | .965876 | 35 |
| 6"   | 5.16  | 26    | .581618 | .615793  |         |         |          |         |    |
| 7    | 6.02  | 27    | .581924 | .616151  |         |         | .384207  | .965824 | 34 |
| 8    | 6.88  | 28    | .582229 | .616509  |         |         | .383849  | .965772 | 33 |
| 9    | 7.74  | 29    | .582535 | .616867  |         |         | .383491  | .965720 | 32 |
| 10   | 8.60  |       |         |          |         |         | .383133  | .965668 | 31 |
| 20   | 17.20 |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 30   | 25.80 |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 40   | 34.40 |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 50   | 43.00 |       |         |          |         |         |          |         |    |
|      |       |       | Coseno. | 1"       | Cotang. | 1"      | Tangent. | Seno.   | 1" |

| '  | Seno.   | 1''  | Tangent. | 4''  | Cotang.  | Coseno. | 1''  | '  |      |           |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|------|-----------|
| 30 | .582840 |      | .617224  |      | 0.382776 | .965615 |      | 30 | 5.95 | 5.91      |
| 31 | .583145 | 5.07 | .617582  | 5.95 | .382418  | .965563 | 0.87 | 29 | 6''  | 36 35     |
| 32 | .583449 |      | .617939  |      | .382061  | .965511 |      | 28 | 7    | 42 41     |
| 33 | .583754 |      | .618295  |      | .381705  | .965458 |      | 27 | 8    | 48 47     |
| 34 | .584058 |      | .618652  |      | .381348  | .965406 |      | 26 | 9    | 54 53     |
| 35 | .584361 |      | .619008  |      | 0.380992 | .965353 |      | 25 | 10   | 60 59     |
| 36 | .584665 | 5.05 | .619364  | 5.93 | .380636  | .965301 |      | 24 | 20   | 119 118   |
| 37 | .584968 |      | .619720  |      | .380280  | .965248 |      | 23 | 30   | 179 177   |
| 38 | .585272 |      | .620076  |      | .379924  | .965195 |      | 22 | 40   | 238 236   |
| 39 | .585574 |      | .620432  |      | .379568  | .965143 |      | 21 | 50   | 298 296   |
| 40 | .585877 |      | .620787  |      | 0.379213 | .965090 |      | 20 |      | 5.88 5.07 |
| 41 | .586179 | 5.03 | .621142  | 5.91 | .378858  | .965037 |      | 19 | 6''  | 35 30     |
| 42 | .586482 |      | .621497  |      | .378503  | .964984 |      | 18 | 7    | 41 35     |
| 43 | .586783 |      | .621852  |      | .378148  | .964931 |      | 17 | 8    | 47 41     |
| 44 | .587085 |      | .622207  |      | .377793  | .964879 |      | 16 | 9    | 53 46     |
| 45 | .587386 |      | .622561  |      | 0.377439 | .964826 |      | 15 | 10   | 59 51     |
| 46 | .587688 | 5.01 | .622915  | 5.90 | .377085  | .964773 |      | 14 | 20   | 118 101   |
| 47 | .587989 |      | .623269  |      | .376731  | .964720 |      | 13 | 30   | 176 152   |
| 48 | .588289 |      | .623623  |      | .376377  | .964666 |      | 12 | 40   | 235 203   |
| 49 | .588590 |      | .623976  |      | .376024  | .964613 |      | 11 | 50   | 294 254   |
| 50 | .588890 |      | .624330  |      | 0.375670 | .964560 |      | 10 |      | 5.03 4.99 |
| 51 | .589190 | 4.99 | .624683  | 5.88 | .375317  | .964507 |      | 9  | 6''  | 30 30     |
| 52 | .589489 |      | .625036  |      | .374964  | .964454 |      | 8  | 7    | 35 35     |
| 53 | .589789 |      | .625388  |      | .374612  | .964400 |      | 7  | 8    | 40 40     |
| 54 | .590088 |      | .625741  |      | .374259  | .964347 |      | 6  | 9    | 45 45     |
| 55 | .590387 |      | .626093  |      | 0.373907 | .964294 |      | 5  | 10   | 50 50     |
| 56 | .590686 | 4.97 | .626445  | 5.86 | .373555  | .964240 |      | 4  | 20   | 101 100   |
| 57 | .590984 |      | .626797  |      | .373203  | .964187 |      | 3  | 30   | 151 150   |
| 58 | .591282 |      | .627149  |      | .372851  | .964133 |      | 2  | 40   | 201 200   |
| 59 | .591580 |      | .627501  |      | .372499  | .964080 |      | 1  | 50   | 252 250   |
| 60 | .591878 |      | .627852  |      | 0.372148 | .964026 |      | 0  |      |           |
| '  | Coseno. | 1''  | Cotang.  | 4''  | Tangent. | Seno.   | 1''  | '  |      | 0.88      |

|      |       | Seno.   | 1"       | Tangent. | 1"       | Cotang.  | Coseno.  | 1"       |          |
|------|-------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5.84 | 5.81  | 0       | 1.591878 |          | 1.627852 |          | 0.372148 | 1.964026 | 60       |
| 6'   | 35    | 35      |          |          |          |          |          |          |          |
| 7    | 41    | 41      | 1        | .592176  | 4.95     | .628203  |          | .371797  | .963972  |
| 8    | 47    | 46      | 2        | .592473  |          | .628554  |          | .371446  | .963919  |
| 9    | 53    | 53      | 3        | .592770  |          | .628905  |          | .371095  | .963865  |
| 10   | 58    | 58      | 4        | .593067  |          | .629255  |          | .370745  | .963811  |
| 20   | 117   | 116     |          |          |          |          |          |          |          |
| 30   | 175   | 174     |          |          |          |          |          |          |          |
| 40   | 234   | 232     | 5        | 1.593363 |          | 1.629606 |          | 0.370394 | 1.963757 |
| 50   | 292   | 291     |          |          |          |          |          |          |          |
| 6'   | 35    | 30      | 6        | .593659  | 4.93     | .629956  |          | .370044  | .963704  |
| 7    | 40    | 35      | 7        | .593955  |          | .630306  |          | .369694  | .963650  |
| 8    | 46    | 40      | 8        | .594251  |          | .630656  |          | .369344  | .963596  |
| 9    | 52    | 45      | 9        | .594547  |          | .631005  |          | .368995  | .963542  |
| 5.78 | 4.95  |         |          |          |          |          |          |          |          |
| 6'   | 35    | 30      |          |          |          |          |          |          |          |
| 7    | 40    | 35      | 10       | 1.594842 |          | 1.631355 |          | 0.368645 | 1.963488 |
| 8    | 46    | 40      |          |          |          |          |          |          |          |
| 9    | 52    | 45      | 11       | .595137  | 4.91     | .631704  |          | .368296  | .963434  |
| 10   | 58    | 50      | 12       | .595432  |          | .632053  |          | .367947  | .963379  |
| 20   | 116   | 99      | 13       | .595727  |          | .632402  |          | .367598  | .963325  |
| 30   | 173   | 149     | 14       | .596021  |          | .632750  |          | .367250  | .963271  |
| 50   | 289   | 248     |          |          |          |          |          |          |          |
|      |       | 15      | 1.596315 |          | 1.633099 |          | 0.366901 | 1.963217 | 45       |
| 4.91 | 4.87  | 16      | .596609  | 4.89     | .633447  |          | .366553  | .963163  |          |
| 6'   | 29    | 29      | 17       | .596903  |          | .633795  |          | .366205  | .963108  |
| 7    | 34    | 34      | 18       | .597196  |          | .634143  |          | .365857  | .963054  |
| 8    | 39    | 39      | 19       | .597490  |          | .634490  |          | .365510  | .962999  |
| 9    | 44    | 44      |          |          |          |          |          |          |          |
| 10   | 49    | 49      | 20       | 1.597783 |          | 1.634838 |          | 0.365162 | 1.962945 |
| 20   | 98    | 97      |          |          |          |          |          |          |          |
| 30   | 147   | 146     | 21       | .598075  | 4.87     | .635185  |          | .364815  | .962890  |
| 40   | 196   | 195     | 22       | .598368  |          | .635532  |          | .364468  | .962836  |
| 50   | 246   | 244     | 23       | .598660  |          | .635879  |          | .364121  | .962781  |
|      |       | 24      | .598952  |          | .636226  |          | .363774  | .962727  | 36       |
| 0.91 |       | 25      | 1.599244 |          | 1.636572 |          | 0.363428 | 1.962672 | 35       |
| 6'   | 5.46  |         |          |          |          |          |          |          |          |
| 7    | 6.37  | 26      | .599536  | 4.85     | .636919  |          | .363081  | .962617  | 34       |
| 8    | 7.28  | 27      | .599827  |          | .637265  |          | .362735  | .962562  | 33       |
| 9    | 8.19  | 28      | .600118  |          | .637611  |          | .362389  | .962508  | 32       |
| 10   | 9.10  | 29      | .600409  |          | .637956  |          | .362044  | .962453  | 31       |
| 20   | 18.20 |         |          |          |          |          |          |          |          |
| 30   | 27.30 |         |          |          |          |          |          |          |          |
| 40   | 36.40 |         |          |          |          |          |          |          |          |
| 50   | 45.50 |         |          |          |          |          |          |          |          |
| '    |       | Coseno. | 1"       | Cotang.  | 1"       | Tangent. | Seno.    | 1"       | '        |

| '  | Seno.   | 1''  | Tangent. | 1''  | Cotang.  | Coseno. | 1''  | '  |      |         |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|------|---------|
| 30 | .600700 |      | .638302  |      | 0.361698 | .962398 |      | 30 | 5.77 | 5.73    |
| 31 | .600990 | 4.83 | .638647  | 5.77 | .361353  | .962343 | 0.92 | 29 | 6''  | 35 34   |
| 32 | .601280 |      | .638992  |      | .361008  | .962288 |      | 28 | 7    | 40 40   |
| 33 | .601570 |      | .639337  |      | .360663  | .962233 |      | 27 | 8    | 46 46   |
| 34 | .601860 |      | .639682  |      | .360318  | .962178 |      | 26 | 9    | 52 52   |
| 35 | .602150 |      | .640027  |      | 0.359973 | .962123 |      | 25 | 10   | 58 57   |
| 36 | .602439 | 4.81 | .640371  | 5.75 | .359629  | .962067 |      | 24 | 20   | 115 115 |
| 37 | .602728 |      | .640716  |      | .359284  | .962012 |      | 23 | 30   | 173 172 |
| 38 | .603017 |      | .641060  |      | .358940  | .961957 |      | 22 | 40   | 231 229 |
| 39 | .603305 |      | .641404  |      | .358596  | .961902 |      | 21 | 50   | 289 287 |
| 40 | .603594 |      | .641747  |      | 0.358253 | .961846 |      | 20 | 5.70 | 4.83    |
| 41 | .603882 | 4.79 | .642091  | 5.73 | .357909  | .961791 |      | 19 | 6''  | 34 29   |
| 42 | .604170 |      | .642434  |      | .357566  | .961735 |      | 18 | 7    | 40 34   |
| 43 | .604457 |      | .642777  |      | .357223  | .961680 |      | 17 | 8    | 46 39   |
| 44 | .604745 |      | .643120  |      | .356880  | .961624 |      | 16 | 9    | 51 43   |
| 45 | .605032 |      | .643463  |      | 0.356537 | .961569 |      | 15 | 10   | 57 48   |
| 46 | .605319 | 4.78 | .643806  | 5.72 | .356194  | .961513 | 0.93 | 14 | 20   | 114 97  |
| 47 | .605606 |      | .644148  |      | .355852  | .961458 |      | 13 | 30   | 171 145 |
| 48 | .605892 |      | .644490  |      | .355510  | .961402 |      | 12 | 40   | 228 193 |
| 49 | .606179 |      | .644832  |      | .355168  | .961346 |      | 11 | 50   | 285 242 |
| 50 | .606465 |      | .645174  |      | 0.354826 | .961290 |      | 10 | 4.79 | 4.76    |
| 51 | .606751 | 4.76 | .645516  | 5.70 | .354484  | .961235 |      | 9  | 6''  | 29 29   |
| 52 | .607036 |      | .645857  |      | .354143  | .961179 |      | 8  | 7    | 34 33   |
| 53 | .607322 |      | .646199  |      | .353801  | .961123 |      | 7  | 8    | 38 38   |
| 54 | .607607 |      | .646540  |      | .353460  | .961067 |      | 6  | 9    | 43 43   |
| 55 | .607892 |      | .646881  |      | 0.353119 | .961011 |      | 5  | 10   | 48 48   |
| 56 | .608177 | 4.74 | .647222  | 5.67 | .352778  | .960955 | 0.94 | 4  | 20   | 96 95   |
| 57 | .608461 |      | .647562  |      | .352438  | .960899 |      | 3  | 30   | 144 143 |
| 58 | .608745 |      | .647903  |      | .352097  | .960843 |      | 2  | 40   | 192 190 |
| 59 | .609029 |      | .648243  |      | .351757  | .960786 |      | 1  | 50   | 240 238 |
| 60 | .609313 |      | .648583  |      | 0.351417 | .960730 |      | 0  | 6'   | 0.93    |
| '  | Coseno. | 1''  | Cotang.  | 1''  | Tangent. | Seno.   | 1''  | '  | 7    | 5 58    |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 8    | 6.51    |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 9    | 7.44    |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 10   | 8.37    |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 20   | 9.30    |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 30   | 18.60   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 40   | 27.90   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 50   | 37.20   |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    | 50   | 46.50   |

|      | Seno.   | 1"       | Tangent. | 1"       | Cotang.  | Coseno.  | 1"       |    |
|------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
|      | 0       | 1.609313 |          | 1.648583 |          | 0.351417 | 1.960730 | 60 |
| 5.66 | 5.62    | 1        | .609597  | .648923  | .351077  | .960674  | 0.94     | 59 |
| 6''  | 34      | 34       | 2        | .609880  | .649263  | .350737  | .960618  | 58 |
| 7    | 40      | 39       | 3        | .610164  | .649602  | .350398  | .960561  | 57 |
| 8    | 45      | 45       | 4        | .610447  | .649942  | .350058  | .960505  | 56 |
| 9    | 51      | 51       | 5        | 1.610729 | 1.650281 | 0.349719 | 1.960448 | 55 |
| 10   | 57      | 56       |          |          |          |          |          |    |
| 20   | 113     | 112      | 6        | .611012  | .650620  | .349380  | .960392  | 54 |
| 30   | 170     | 169      | 7        | .611294  | .650959  | .349041  | .960335  | 53 |
| 40   | 226     | 225      | 8        | .611576  | .651297  | .348703  | .960279  | 52 |
| 50   | 283     | 281      | 9        | .611858  | .651636  | .348364  | .960222  | 51 |
|      |         | 10       | 1.612140 | 1.651974 | 0.348026 | 1.960165 |          | 50 |
| 4.72 | 4.66    | 11       | .612421  | .652312  | .347688  | .960109  |          | 49 |
| 6''  | 28      | 28       | 12       | .612702  | .652650  | .347350  | .960052  | 48 |
| 7    | 33      | 33       | 13       | .612983  | .652988  | .347012  | .959995  | 47 |
| 8    | 38      | 37       | 14       | .613264  | .653326  | .346674  | .959938  | 46 |
| 9    | 42      | 42       | 15       | 1.613545 | 1.653663 | 0.346337 | 1.959882 | 45 |
| 10   | 47      | 47       |          |          |          |          |          |    |
| 20   | 94      | 93       | 16       | .613825  | .654000  | .346000  | .959825  | 44 |
| 30   | 142     | 140      | 17       | .614105  | .654337  | .345663  | .959768  | 43 |
| 40   | 189     | 186      | 18       | .614385  | .654674  | .345326  | .959711  | 42 |
| 50   | 236     | 233      | 19       | .614665  | .655011  | .344989  | .959654  | 41 |
|      |         | 20       | 1.614944 | 1.655348 | 0.344652 | 1.959596 |          | 40 |
| 0.95 |         | 21       | .615223  | .655684  | .344316  | .959539  |          | 39 |
| 6''  | 5.70    | 22       | .615502  | .656020  | .343980  | .959482  |          | 38 |
| 7    | 6.65    | 23       | .615781  | .656356  | .343644  | .959425  |          | 37 |
| 8    | 7.60    | 24       | .616060  | .656692  | .343308  | .959368  |          | 36 |
| 9    | 8.55    | 25       | 1.616338 | 1.657028 | 0.342972 | 1.959310 |          | 35 |
| 10   | 9.50    |          |          |          |          |          |          |    |
| 20   | 19.00   | 26       | .616616  | 4.63     | .342636  | .959253  | 0.96     | 34 |
| 30   | 28.50   | 27       | .616894  | .657699  | .342301  | .959195  |          | 33 |
| 40   | 38.00   | 28       | .617172  | .658034  | .341966  | .959138  |          | 32 |
| 50   | 47.50   | 29       | .617450  | .658369  | .341631  | .959080  |          | 31 |
|      |         | 30       | 1.617727 | 1.658704 | 0.341296 | 1.959023 |          | 30 |
|      | Coseno. | 1"       | Cotang.  | 1"       | Tangent. | Seno.    | 1"       | '  |

| '  | Seno.   | 1''  | Tangent. | 1''  | Cotang.  | Coseno. | 1''  | '  |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|
| 30 | .617727 |      | .658704  |      | 0.341296 | .959023 |      | 30 |
| 31 | .618004 | 4.61 | .659039  | 5.57 | .340961  | .958965 | 0.29 |    |
| 32 | .618281 |      | .659373  |      | .340627  | .958908 | 28   |    |
| 33 | .618558 |      | .659708  |      | .340292  | .958850 | 27   |    |
| 34 | .618834 |      | .660042  |      | .339958  | .958792 | 26   |    |
| 35 | .619110 |      | .660376  |      | 0.339624 | .958734 | 25   |    |
| 36 | .619386 | 4.59 | .660710  | 5.56 | .339290  | .958677 | 24   |    |
| 37 | .619662 |      | .661043  |      | .338957  | .958619 | 23   |    |
| 38 | .619938 |      | .661377  |      | .338623  | .958561 | 22   |    |
| 39 | .620213 |      | .661710  |      | .338290  | .958503 | 21   |    |
| 40 | .620488 |      | .662043  |      | 0.337957 | .958445 | 20   |    |
| 41 | .620763 | 4.58 | .662376  | 5.55 | .337624  | .958387 | 19   |    |
| 42 | .621038 |      | .662709  |      | .337291  | .958329 | 18   |    |
| 43 | .621313 |      | .663042  |      | .336958  | .958271 | 17   |    |
| 44 | .621587 |      | .663375  |      | .336625  | .958213 | 16   |    |
| 45 | .621861 |      | .663707  |      | 0.336293 | .958154 | 15   |    |
| 46 | .622135 | 4.56 | .664039  | 5.53 | .335961  | .958096 | 14   |    |
| 47 | .622409 |      | .664371  |      | .335629  | .958038 | 13   |    |
| 48 | .622682 |      | .664703  |      | .335297  | .957979 | 12   |    |
| 49 | .622956 |      | .665035  |      | .334965  | .957921 | 11   |    |
| 50 | .623229 |      | .665366  |      | 0.334634 | .957863 | 10   |    |
| 51 | .623502 | 4.54 | .665698  | 5.52 | .334302  | .957804 | 9    |    |
| 52 | .623774 |      | .666029  |      | .333971  | .957746 | 8    |    |
| 53 | .624047 |      | .666360  |      | .333640  | .957687 | 7    |    |
| 54 | .624319 |      | .666691  |      | .333309  | .957628 | 6    |    |
| 55 | .624591 |      | .667021  |      | 0.332979 | .957570 | 5    |    |
| 56 | .624863 | 4.52 | .667352  | 5.51 | .332648  | .957511 | 4    |    |
| 57 | .625135 |      | .667682  |      | .332318  | .957452 | 3    |    |
| 58 | .625406 |      | .668013  |      | .331987  | .957393 | 2    |    |
| 59 | .625677 |      | .668343  |      | .331657  | .957335 | 1    |    |
| 60 | .625948 |      | .668673  |      | 0.331327 | .957276 | 0    |    |
| '  | Coseno. | 1''  | Cotang.  | 1''  | Tangent. | Seno.   | 1''  | '  |

|      | Seno. | 1"                                                   | Tangent. | 1"                                       | Cotang. | Coseno.                                  | 1"                                       |                      |
|------|-------|------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------|---------|------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|
|      | 0     | .625948                                              |          | .668673                                  |         | 0.331327                                 | .957276                                  | 60                   |
| 5.48 | 5.45  | 1 .626219<br>2 .626490<br>3 .626760<br>4 .627030     | 4.51     | .669002<br>.669332<br>.669661<br>.669991 | 5.49    | .330998<br>.330668<br>.330339<br>.330009 | .957217<br>.957158<br>.957099<br>.957040 | 59<br>58<br>57<br>56 |
| 6"   | 33    | .33                                                  |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 7    | 38    | .38                                                  |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 8    | 44    | .44                                                  |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 9    | 49    | .49                                                  |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 10   | 55    | .55                                                  |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 20   | 110   | .109                                                 |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 30   | 164   | .164                                                 |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 40   | 219   | .218                                                 |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 50   | 274   | .273                                                 |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
|      |       |                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
|      | 10    | .628647                                              |          | .671963                                  |         | 0.328037                                 | .956684                                  | 50                   |
| 4.49 | 4.44  | 11 .628916<br>12 .629185<br>13 .629453<br>14 .629721 | 4.47     | .672291<br>.672619<br>.672947<br>.673274 | 5.46    | .327709<br>.327381<br>.327053<br>.326726 | .956625<br>.956566<br>.956506<br>.956447 | 49<br>48<br>47<br>46 |
| 6"   | 27    | .27                                                  |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 7    | 31    | .31                                                  |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 8    | 36    | .36                                                  |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 9    | 40    | .40                                                  |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 10   | 45    | .44                                                  |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 20   | 90    | .89                                                  |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 30   | 135   | .133                                                 |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 40   | 180   | .178                                                 |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 50   | 225   | .222                                                 |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
|      |       |                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
|      | 20    | .631326                                              |          | .675237                                  |         | 0.324763                                 | .956089                                  | 40                   |
| 1.00 |       | 21 .631593<br>22 .631859<br>23 .632125<br>24 .632392 | 4.44     | .675564<br>.675890<br>.676217<br>.676543 | 5.44    | .324436<br>.324110<br>.323783<br>.323457 | .956029<br>.955969<br>.955999<br>.955849 | 39<br>38<br>37<br>36 |
| 6"   | 6     |                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 7    | 7     |                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 8    | 8     |                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 9    | 9     |                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 10   | 10    |                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 20   | 20    |                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 30   | 30    |                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 40   | 40    |                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
| 50   | 50    |                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
|      |       |                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
|      | 30    | .633984                                              |          | .678496                                  |         | 0.321504                                 | .955488                                  | 30                   |
|      |       |                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                      |
|      | '     | Coseno.                                              | 1"       | Cotang.                                  | 1"      | Tangent.                                 | Seno.                                    | 1"                   |

| '  | Seno.   | 4"   | Tangent. | 1"   | Cotang.  | Coseno. | 1"   | '  |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|
| 30 | .633984 |      | .678496  |      | 0.321504 | .955488 |      | 30 |
| 31 | .634249 | 4.41 | .678821  | 5.41 | .321179  | .955428 | 1.01 | 29 |
| 32 | .634514 |      | .679146  |      | .320854  | .955368 |      | 28 |
| 33 | .634778 |      | .679471  |      | .320529  | .955307 |      | 27 |
| 34 | .635042 |      | .679795  |      | .320205  | .955247 |      | 26 |
| 35 | .635306 |      | .680120  |      | 0.319880 | .955186 |      | 25 |
| 36 | .635570 | 4.39 | .680444  | 5.40 | .319556  | .955126 |      | 24 |
| 37 | .635834 |      | .680768  |      | .319232  | .955065 |      | 23 |
| 38 | .636097 |      | .681092  |      | .318908  | .955005 |      | 22 |
| 39 | .636360 |      | .681416  |      | .318584  | .954944 |      | 21 |
| 40 | .636623 |      | .681740  |      | 0.318260 | .954883 |      | 20 |
| 41 | .636886 | 4.37 | .682063  | 5.39 | .317937  | .954823 |      | 19 |
| 42 | .637148 |      | .682387  |      | .317613  | .954762 |      | 18 |
| 43 | .637411 |      | .682710  |      | .317290  | .954701 |      | 17 |
| 44 | .637673 |      | .683033  |      | .316967  | .954640 |      | 16 |
| 45 | .637935 |      | .683356  |      | 0.316644 | .954579 |      | 15 |
| 46 | .638197 | 4.36 | .683679  | 5.37 | .316321  | .954518 | 1.02 | 14 |
| 47 | .638458 |      | .684001  |      | .315999  | .954457 |      | 13 |
| 48 | .638720 |      | .684324  |      | .315676  | .954396 |      | 12 |
| 49 | .638981 |      | .684646  |      | .315354  | .954335 |      | 11 |
| 50 | .639242 |      | .684968  |      | 0.315032 | .954274 |      | 10 |
| 51 | .639503 | 4.34 | .685290  | 5.36 | .314710  | .954213 |      | 9  |
| 52 | .639764 |      | .685612  |      | .314388  | .954152 |      | 8  |
| 53 | .640024 |      | .685934  |      | .314066  | .954090 |      | 7  |
| 54 | .640284 |      | .686255  |      | .313745  | .954029 |      | 6  |
| 55 | .640544 |      | .686577  |      | 0.313423 | .953968 |      | 5  |
| 56 | .640804 | 4.33 | .686898  | 5.35 | .313102  | .953906 | 1.03 | 4  |
| 57 | .641064 |      | .687219  |      | .312781  | .953845 |      | 3  |
| 58 | .641324 |      | .687540  |      | .312460  | .953783 |      | 2  |
| 59 | .641583 |      | .687861  |      | .312139  | .953722 |      | 1  |
| 60 | .641842 |      | .688182  |      | 0.311818 | .953660 |      | 0  |
| '  | Coseno. | 4"   | Cotang.  | 1"   | Tangent  | Seno.   | 4"   | '  |

|  |      | Seno. | 1"       | Tangent. | 1"       | Cotang.  | Coseno.  | 1"       | '        |
|--|------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  |      | 0     | 1.641842 |          | 1.688182 |          | 0.311818 | 1.953660 | 60       |
|  |      | 1     | .642101  |          | .688502  |          | .311498  | .953599  | 59       |
|  |      | 2     | .642360  |          | .688823  |          | .311177  | .953537  | 58       |
|  |      | 3     | .642618  |          | .689143  |          | .310857  | .953475  | 57       |
|  |      | 4     | .642877  |          | .689463  |          | .310537  | .953413  | 56       |
|  |      | 5     | 1.643135 |          | 1.689783 |          | 0.310217 | 1.953352 | 55       |
|  |      | 6     | .643393  |          | .690103  |          | .309897  | .953290  | 54       |
|  |      | 7     | .643650  |          | .690423  |          | .309577  | .953228  | 53       |
|  |      | 8     | .643908  |          | .690742  |          | .309258  | .953166  | 52       |
|  |      | 9     | .644165  |          | .691062  |          | .308938  | .953104  | 51       |
|  |      | 10    | 1.644423 |          | 1.691381 |          | 0.308619 | 1.953042 | 50       |
|  |      | 11    | .644680  |          | .691700  |          | .308300  | .952980  | 49       |
|  |      | 12    | .644936  |          | .692019  |          | .307981  | .952918  | 48       |
|  |      | 13    | .645193  |          | .692338  |          | .307662  | .952855  | 47       |
|  |      | 14    | .645450  |          | .692656  |          | .307344  | .952793  | 46       |
|  |      | 15    | 1.645706 |          | 1.692975 |          | 0.307025 | 1.952731 | 45       |
|  |      | 16    | .645962  |          | .693293  |          | .306707  | .952669  | 44       |
|  |      | 17    | .646218  |          | .693612  |          | .306388  | .952606  | 43       |
|  |      | 18    | .646474  |          | .693930  |          | .306070  | .952544  | 42       |
|  |      | 19    | .646729  |          | .694248  |          | .305752  | .952481  | 41       |
|  |      | 20    | 1.646984 |          | 1.694566 |          | 0.305434 | 1.952419 | 40       |
|  |      | 21    | .647240  |          | .694883  |          | .305117  | .952356  | 39       |
|  |      | 22    | .647494  |          | .695201  |          | .304799  | .952294  | 38       |
|  |      | 23    | .647749  |          | .695518  |          | .304482  | .952231  | 37       |
|  |      | 24    | .648004  |          | .695836  |          | .304164  | .952168  | 36       |
|  | 1.04 | 6.24  |          |          |          |          |          |          |          |
|  |      | 7.28  |          |          |          |          |          |          |          |
|  |      | 8.32  | 25       | 1.648258 |          | 1.696153 |          | 0.303847 | 1.952106 |
|  |      | 9.36  |          |          |          |          |          |          |          |
|  |      | 10.40 | 26       | .648512  |          | .696470  |          | .303530  | .952043  |
|  |      | 20.80 | 27       | .648766  |          | .696787  |          | .303213  | .951980  |
|  |      | 31.20 | 28       | .649020  |          | .697103  |          | .302897  | .951917  |
|  |      | 41.60 | 29       | .649274  |          | .697420  |          | .302580  | .951854  |
|  |      | 52.00 |          |          |          |          |          |          |          |
|  |      | 30    | 1.649527 |          | 1.697736 |          | 0.302264 | 1.951791 | 30       |
|  |      | '     | Coseno.  | 1"       | Cotang.  | 1"       | Tangent. | Seno.    | 1"       |

| '  | Seno.   | 1"   | Tangent. | 1"   | Cotang.  | Coseno. | 1" | '  |            |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|----|----|------------|
| 30 | .649527 |      | .697736  |      | 0.302264 | .951791 |    | 30 |            |
| 31 | .649781 | 4.22 | .698053  | 5.27 | .301947  | .951728 | 29 |    | 5.26 5.22  |
| 32 | .650034 |      | .698369  |      | .301631  | .951665 | 28 |    | 6" 32 31   |
| 33 | .650287 |      | .698685  |      | .301315  | .951602 | 27 |    | 7 37 37    |
| 34 | .650539 |      | .699001  |      | .300999  | .951539 | 26 |    | 8 42 42    |
| 35 | .650792 |      | .699316  |      | 0.300684 | .951476 | 25 |    | 9 47 47    |
| 36 | .651044 | 4.20 | .699632  | 5.26 | .300368  | .951412 | 24 |    | 10 53 52   |
| 37 | .651297 |      | .699947  |      | .300053  | .951349 | 23 |    | 20 105 104 |
| 38 | .651549 |      | .700263  |      | .299737  | .951286 | 22 |    | 40 210 209 |
| 39 | .651800 |      | .700578  |      | .299422  | .951222 | 21 |    | 50 263 261 |
| 40 | .652052 |      | .700893  |      | 0.299107 | .951159 | 20 |    |            |
| 41 | .652304 | 4.19 | .701208  | 5.24 | .298792  | .951096 | 19 |    |            |
| 42 | .652555 |      | .701523  |      | .298477  | .951032 | 18 |    | 4.20 4.16  |
| 43 | .652806 |      | .701837  |      | .298163  | .950968 | 17 |    | 6" 25 25   |
| 44 | .653057 |      | .702152  |      | .297848  | .950905 | 16 |    | 7 29 29    |
| 45 | .653308 |      | .702466  |      | 0.297534 | .950841 | 15 |    | 8 34 33    |
| 46 | .653558 | 4.17 | .702781  | 5.23 | .297219  | .950778 | 14 |    | 9 38 37    |
| 47 | .653808 |      | .703095  |      | .296905  | .950714 | 13 |    | 10 42 42   |
| 48 | .654059 |      | .703409  |      | .296591  | .950650 | 12 |    | 20 84 83   |
| 49 | .654309 |      | .703722  |      | .296278  | .950586 | 11 |    | 40 126 125 |
| 50 | .654558 |      | .704036  |      | 0.295964 | .950522 | 10 |    | 50 168 166 |
| 51 | .654808 | 4.16 | .704350  | 5.22 | .295650  | .950458 | 9  |    | 6" 210 208 |
| 52 | .655058 |      | .704663  |      | .295337  | .950394 | 8  |    | 7 10.60    |
| 53 | .655307 |      | .704976  |      | .295024  | .950330 | 7  |    | 9 7.42     |
| 54 | .655556 |      | .705290  |      | .294710  | .950266 | 6  |    | 10 8.48    |
| 55 | .655805 |      | .705603  |      | 0.294397 | .950202 | 5  |    | 9 9.54     |
| 56 | .656054 | 4.14 | .705916  | 5.21 | .294084  | .950138 | 4  |    | 10 21.20   |
| 57 | .656302 |      | .706228  |      | .293772  | .950074 | 3  |    | 20 31.80   |
| 58 | .656551 |      | .706541  |      | .293459  | .950010 | 2  |    | 30 42.40   |
| 59 | .656799 |      | .706854  |      | .293146  | .949945 | 1  |    | 40 53.00   |
| 60 | .657047 |      | .707166  |      | 0.292834 | .949881 | 0  |    |            |
| '  | Coseno. | 1"   | Cotang.  | 1"   | Tangent. | Seno.   | 1" | '  |            |

|      | Seno. | 1"                                                       | Tangent. | 1"                                       | Cotang. | Coseno.                                  | 1"                                       |                              |   |
|------|-------|----------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------|---------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------|---|
|      | 0     | 1.657047                                                 |          | 1.707166                                 |         | 0.292834                                 | 1.949881                                 | 60                           |   |
| 5.19 | 5.16  | 1. .657295<br>2. .657542<br>3. .657790<br>4. .658037     | 4.12     | .707478<br>.707790<br>.708102<br>.708414 | 5.20    | .292522<br>.292210<br>.291898<br>.291586 | .949816<br>.949752<br>.949688<br>.949623 | 1.08<br>59<br>58<br>57<br>56 |   |
| 6"   | 31    | 31                                                       |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 7    | 36    | 36                                                       |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 8    | 42    | 41                                                       |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 9    | 47    | 46                                                       |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 10   | 52    | 52                                                       |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 20   | 104   | 103                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 30   | 156   | 155                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 40   | 208   | 206                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 50   | 260   | 258                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
|      |       |                                                          |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
|      | 10    | 1.659517                                                 |          | 1.710282                                 |         | 0.289718                                 | 1.949235                                 | 50                           |   |
| 4.11 | 4.07  | 11. .659763<br>12. .660009<br>13. .660255<br>14. .660501 | 4.10     | .710593<br>.710904<br>.711215<br>.711525 | 5.18    | .289407<br>.289096<br>.288785<br>.288475 | .949170<br>.949105<br>.949040<br>.948975 | 49<br>48<br>47<br>46         |   |
| 6"   | 25    | 24                                                       |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 7    | 29    | 28                                                       |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 8    | 33    | 33                                                       |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 9    | 37    | 37                                                       |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 10   | 41    | 41                                                       |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 20   | 82    | 81                                                       |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 30   | 123   | 122                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 40   | 164   | 163                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 50   | 206   | 204                                                      |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
|      |       |                                                          |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
|      | 20    | 1.660746                                                 |          | 1.711836                                 |         | 0.288164                                 | 1.948910                                 | 45                           |   |
| 4.08 |       |                                                          |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
|      | 21    | .660991                                                  |          | .712146                                  |         | .287854                                  | .948845                                  | 44                           |   |
|      | 22    | .661236                                                  |          | .712456                                  |         | .287544                                  | .948780                                  | 43                           |   |
|      | 23    | .661481                                                  |          | .712766                                  |         | .287234                                  | .948715                                  | 42                           |   |
|      | 24    | .661726                                                  |          | .713076                                  |         | .286924                                  | .948650                                  | 41                           |   |
|      |       |                                                          |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
|      | 20    | 1.661970                                                 |          | 1.713386                                 |         | 0.286614                                 | 1.948584                                 | 40                           |   |
| 4.07 |       |                                                          |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
|      | 21    | .662214                                                  |          | .713696                                  |         | .286304                                  | .948519                                  | 39                           |   |
|      | 22    | .662459                                                  |          | .714005                                  |         | .285995                                  | .948454                                  | 38                           |   |
|      | 23    | .662703                                                  |          | .714314                                  |         | .285686                                  | .948388                                  | 37                           |   |
|      | 24    | .662946                                                  |          | .714624                                  |         | .285376                                  | .948323                                  | 36                           |   |
|      |       |                                                          |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 1.09 |       |                                                          |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 6"   | 6.54  |                                                          |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 7    | 7.63  |                                                          |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 8    | 8.72  |                                                          |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 9    | 9.81  |                                                          |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 10   | 10.90 |                                                          |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 20   | 21.80 |                                                          |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 30   | 32.70 |                                                          |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 40   | 43.60 |                                                          |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
| 50   | 54.50 |                                                          |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
|      |       |                                                          |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
|      | 30    | 1.664406                                                 |          | 1.716477                                 |         | 0.283523                                 | 1.947929                                 | 30                           |   |
|      |       |                                                          |          |                                          |         |                                          |                                          |                              |   |
|      | '     | Coseno.                                                  | 1"       | Cotang.                                  | 1"      | Tangent.                                 | Seno.                                    | 1"                           | ' |

|    | Seno.   | 1"   | Tangent. | 1"   | Cotang.                                  | Coseno.                                  | 1"                   | '                                                                |                                |
|----|---------|------|----------|------|------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 30 | .664406 |      | .716477  |      | 0.283523                                 | .947929                                  |                      | 30                                                               |                                |
| 31 | .664648 | 4.04 | .716785  | 5.13 | .283215<br>.282907<br>.282599<br>.282291 | .947863<br>.947797<br>.947731<br>.947665 | 1.10                 | 29<br>28<br>27<br>26                                             | 5.12 5.09                      |
| 32 | .664891 |      | .717093  |      |                                          |                                          |                      | 6" 31 31                                                         |                                |
| 33 | .665133 |      | .717401  |      |                                          |                                          |                      | 7 36 36                                                          |                                |
| 34 | .665375 |      | .717709  |      |                                          |                                          |                      | 8 41 41                                                          |                                |
| 35 | .665617 |      | .718017  |      | 0.281983                                 | .947600                                  |                      | 25                                                               | 9 46 46                        |
| 36 | .665859 | 4.02 | .718325  | 5.12 | .281675<br>.281367<br>.281060<br>.280752 | .947533<br>.947467<br>.947401<br>.947335 | 24<br>23<br>22<br>21 | 10 51 51<br>20 102 102<br>30 154 153<br>40 205 204<br>50 256 255 |                                |
| 37 | .666100 |      | .718633  |      |                                          |                                          |                      |                                                                  |                                |
| 38 | .666342 |      | .718940  |      |                                          |                                          |                      |                                                                  |                                |
| 39 | .666583 |      | .719248  |      |                                          |                                          |                      |                                                                  |                                |
| 40 | .666824 |      | .719555  |      | 0.280445                                 | .947269                                  |                      | 20                                                               |                                |
| 41 | .667065 | 4.01 | .719862  | 5.11 | .280138                                  | .947203                                  | 1.11                 | 19                                                               |                                |
| 42 | .667305 |      | .720169  |      | .279831                                  | .947136                                  |                      | 18                                                               |                                |
| 43 | .667546 |      | .720476  |      | .279524                                  | .947070                                  |                      | 17                                                               |                                |
| 44 | .667786 |      | .720783  |      | .279217                                  | .947004                                  |                      | 16                                                               | 6" 24 24<br>7 28 28            |
| 45 | .668027 |      | .721089  |      | 0.278911                                 | .946937                                  |                      | 15                                                               | 8 32 32<br>9 36 36<br>10 40 40 |
| 46 | .668267 | 3.99 | .721396  | 5.10 | .278604                                  | .946871                                  |                      | 14                                                               |                                |
| 47 | .668506 |      | .721702  |      | .278298                                  | .946804                                  |                      | 13                                                               | 30 121 119                     |
| 48 | .668746 |      | .722009  |      | .277991                                  | .946738                                  |                      | 12                                                               | 40 161 159                     |
| 49 | .668986 |      | .722315  |      | .277685                                  | .946671                                  |                      | 11                                                               | 50 201 199                     |
| 50 | .669225 |      | .722621  |      | 0.277379                                 | .946604                                  |                      | 10                                                               |                                |
| 51 | .669464 | 3.98 | .722927  | 5.09 | .277073                                  | .946538                                  |                      | 9                                                                |                                |
| 52 | .669703 |      | .723232  |      | .276768                                  | .946471                                  |                      | 8                                                                |                                |
| 53 | .669942 |      | .723538  |      | .276462                                  | .946404                                  |                      | 7                                                                |                                |
| 54 | .670181 |      | .723844  |      | .276156                                  | .946337                                  |                      | 6                                                                |                                |
| 55 | .670419 |      | .724149  |      | 0.275851                                 | .946270                                  |                      | 5                                                                | 6" 6.66<br>7 7.77<br>8 8.88    |
| 56 | .670658 | 3.07 | .724454  | 5.08 | .275546                                  | .946203                                  | 1.12                 | 4                                                                | 9 9.99<br>10 11.10             |
| 57 | .670896 |      | .724760  |      | .275240                                  | .946136                                  |                      | 3                                                                | 20 22.20                       |
| 58 | .671134 |      | .725065  |      | .274935                                  | .946069                                  |                      | 2                                                                | 30 33.30                       |
| 59 | .671372 |      | .725370  |      | .274630                                  | .946002                                  |                      | 1                                                                | 40 44.40                       |
| 60 | .671609 |      | .725674  |      | 0.274326                                 | .945935                                  |                      | 0                                                                | 50 55.50                       |
|    | Coseno. | 1"   | Cotang.  | 1"   | Tangent.                                 | Seno.                                    | 1"                   | '                                                                |                                |

|      | Seno.      | 1"         | Tangent. | 1"      | Cotang.  | Coseno. | 1"      |    |
|------|------------|------------|----------|---------|----------|---------|---------|----|
|      | 0          | .671609    |          | .725674 |          | .274326 | .945935 | 60 |
| 5.06 | 5.04       | 1 .671847  | 3.95     | .725979 | 5.08     | .274021 | .945868 | 59 |
|      | 2 .672084  |            |          | .726284 |          | .273716 | .945800 | 58 |
| 6"   | 30 30      | 3 .672321  |          | .726588 |          | .273412 | .945733 | 57 |
| 7    | 35 35      | 4 .672558  |          | .726892 |          | .273108 | .945666 | 56 |
| 8    | 40 40      |            |          |         |          |         |         |    |
| 9    | 46 45      |            |          |         |          |         |         |    |
| 10   | 51 50      |            |          |         |          |         |         |    |
| 20   | 101 101    |            |          |         |          |         |         |    |
| 30   | 152 151    |            |          |         |          |         |         |    |
| 40   | 202 202    |            |          |         |          |         |         |    |
| 50   | 253 252    |            |          |         |          |         |         |    |
|      | 10         | .672795    | 3.94     | .727197 | 5.06     | .272803 | .945598 | 55 |
|      | 11 .673032 |            |          |         |          |         |         |    |
| 3.94 | 3.90       | 12 .673268 |          | .727501 |          | .272499 | .945531 | 54 |
|      | 13 .673505 |            |          | .727805 |          | .272195 | .945464 | 53 |
|      | 14 .673741 |            |          | .728109 |          | .271891 | .945396 | 52 |
|      |            |            |          | .728412 |          | .271588 | .945328 | 51 |
|      | 15 .673977 | 3.93       |          | .728716 |          | .271284 | .945261 | 50 |
|      | 16 .674213 |            |          | .729020 |          | .270980 | .945193 | 49 |
|      | 17 .674448 |            |          | .729323 |          | .270677 | .945125 | 48 |
|      | 18 .674684 |            |          | .729626 |          | .270374 | .945058 | 47 |
|      | 19 .674919 |            |          | .729929 |          | .270071 | .944990 | 46 |
|      | 20 .675155 |            |          |         |          |         |         |    |
|      | 21 .675390 | 3.91       |          | .730233 |          | .269767 | .944922 | 45 |
|      | 22 .675624 |            |          |         |          |         |         |    |
|      | 23 .675859 |            |          |         |          |         |         |    |
|      | 24 .676094 |            |          |         |          |         |         |    |
|      | 20 .676328 |            |          | .731746 |          | .268254 | .944582 | 40 |
|      | 21 .676562 | 3.90       |          | .732048 |          | .267952 | .944514 | 39 |
|      | 22 .676796 |            |          | .732351 |          | .267649 | .944446 | 38 |
|      | 23 .677030 |            |          | .732653 |          | .267347 | .944377 | 37 |
|      | 24 .677264 |            |          | .732955 |          | .267045 | .944309 | 36 |
|      | 25 .677498 |            |          | .733257 |          | .266743 | .944241 | 35 |
|      | 26 .677731 | 3.88       |          | .733558 | 5.02     | .266442 | .944172 | 34 |
|      | 27 .677964 |            |          | .733860 |          | .266140 | .944104 | 33 |
|      | 28 .678197 |            |          | .734162 |          | .265838 | .944036 | 32 |
|      | 29 .678430 |            |          | .734463 |          | .265537 | .943967 | 31 |
|      | 30 .678663 |            |          | .734764 |          | .265236 | .943899 | 30 |
|      | Coseno.    | 1"         | Cotang.  | 1"      | Tangent. | Seno.   | 1"      |    |

| '  | Seno.   | 1''  | Tangent. | 1'' | Cotang.  | Coseno. | 1''  | '  |
|----|---------|------|----------|-----|----------|---------|------|----|
| 30 | .678663 |      | .734764  |     | 0.265236 | .943899 |      | 30 |
| 31 | .678895 | 3.87 | .735066  |     | .264934  | .943830 | 1.15 | 29 |
| 32 | .679128 |      | .735367  |     | .264633  | .943761 |      | 28 |
| 33 | .679360 |      | .735668  |     | .264332  | .943693 |      | 27 |
| 34 | .679592 |      | .735969  |     | .264031  | .943624 |      | 26 |
| 35 | .679824 |      | .736269  |     | 0.263731 | .943555 |      | 25 |
| 36 | .680056 | 3.86 | .736570  |     | .263430  | .943486 |      | 24 |
| 37 | .680288 |      | .736870  |     | .263130  | .943417 |      | 23 |
| 38 | .680519 |      | .737171  |     | .262829  | .943348 |      | 22 |
| 39 | .680750 |      | .737471  |     | .262529  | .943279 |      | 21 |
| 40 | .680982 |      | .737771  |     | 0.262229 | .943210 |      | 20 |
| 41 | .681213 | 3.84 | .738071  |     | .261929  | .943141 |      | 19 |
| 42 | .681443 |      | .738371  |     | .261629  | .943072 |      | 18 |
| 43 | .681674 |      | .738671  |     | .261329  | .943003 |      | 17 |
| 44 | .681905 |      | .738971  |     | .261029  | .942934 |      | 16 |
| 45 | .682135 |      | .739271  |     | 0.260729 | .942864 |      | 15 |
| 46 | .682365 | 3.83 | .739570  |     | .260430  | .942795 | 1.16 | 14 |
| 47 | .682595 |      | .739870  |     | .260130  | .942726 |      | 13 |
| 48 | .682825 |      | .740169  |     | .259831  | .942656 |      | 12 |
| 49 | .683055 |      | .740468  |     | .259532  | .942587 |      | 11 |
| 50 | .683284 |      | .740767  |     | 0.259233 | .942517 |      | 10 |
| 51 | .683514 | 3.82 | .741066  |     | .258934  | .942448 |      | 9  |
| 52 | .683743 |      | .741365  |     | .258635  | .942378 |      | 8  |
| 53 | .683972 |      | .741664  |     | .258336  | .942308 |      | 7  |
| 54 | .684201 |      | .741962  |     | .258038  | .942239 |      | 6  |
| 55 | .684430 |      | .742261  |     | 0.257739 | .942169 |      | 5  |
| 56 | .684658 | 3.80 | .742559  |     | .257441  | .942099 | 1.17 | 4  |
| 57 | .684887 |      | .742858  |     | .257142  | .942029 |      | 3  |
| 58 | .685115 |      | .743156  |     | .256844  | .941959 |      | 2  |
| 59 | .685343 |      | .743454  |     | .256546  | .941889 |      | 1  |
| 60 | .685571 |      | .743752  |     | 0.256248 | .941819 |      | 0  |
| '  | Coseno. | 1''  | Cotang.  | 1'' | Tangent. | Seno.   | 1''  | '  |

|  |      | Seno. | 1"      | Tangent. | 1"      | Gotang. | Coseno.  | 1"      | '  |
|--|------|-------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----|
|  |      | 0     | .685571 |          | .743752 |         | .256248  | .941819 | 60 |
|  |      | 1     | .685799 |          | .744050 |         | .255950  | .941749 | 59 |
|  |      | 2     | .686027 |          | .744348 |         | .255652  | .941679 | 58 |
|  |      | 3     | .686254 |          | .744645 |         | .255355  | .941609 | 57 |
|  |      | 4     | .686482 |          | .744943 |         | .255057  | .941539 | 56 |
|  | 4.95 | 4.93  |         |          |         |         |          |         |    |
|  | 6"   | 30    | 30      |          |         |         |          |         |    |
|  | 7    | 35    | 35      |          |         |         |          |         |    |
|  | 8    | 40    | 39      |          |         |         |          |         |    |
|  | 9    | 45    | 44      |          |         |         |          |         |    |
|  | 10   | 50    | 49      |          |         |         |          |         |    |
|  | 20   | 99    | 99      |          |         |         |          |         |    |
|  | 30   | 149   | 148     |          |         |         |          |         |    |
|  | 40   | 198   | 197     |          |         |         |          |         |    |
|  | 50   | 248   | 247     |          |         |         |          |         |    |
|  |      |       |         |          |         |         |          |         |    |
|  |      | 5     | .686709 |          | .745240 |         | .254760  | .941469 | 55 |
|  |      | 6     | .686936 |          | .745538 |         | .254462  | .941398 | 54 |
|  |      | 7     | .687163 |          | .745835 |         | .254165  | .941328 | 53 |
|  |      | 8     | .687389 |          | .746132 |         | .253868  | .941258 | 52 |
|  |      | 9     | .687616 |          | .746429 |         | .253571  | .941187 | 51 |
|  |      | 10    | .687843 |          | .746726 |         | .253274  | .941117 | 50 |
|  |      | 11    | .688069 |          | .747023 |         | .252977  | .941046 | 49 |
|  |      | 12    | .688295 |          | .747319 |         | .252681  | .940975 | 48 |
|  |      | 13    | .688521 |          | .747616 |         | .252384  | .940905 | 47 |
|  |      | 14    | .688747 |          | .747913 |         | .252087  | .940834 | 46 |
|  | 3.78 | 3.75  |         |          |         |         |          |         |    |
|  | 6"   | 23    | 23      |          |         |         |          |         |    |
|  | 7    | 26    | 26      |          |         |         |          |         |    |
|  | 8    | 30    | 30      |          |         |         |          |         |    |
|  | 9    | 34    | 34      |          |         |         |          |         |    |
|  | 10   | 38    | 38      |          |         |         |          |         |    |
|  | 20   | 76    | 75      |          |         |         |          |         |    |
|  | 30   | 113   | 113     |          |         |         |          |         |    |
|  | 40   | 151   | 150     |          |         |         |          |         |    |
|  | 50   | 189   | 188     |          |         |         |          |         |    |
|  |      | 15    | .688972 |          | .748209 |         | .251791  | .940763 | 45 |
|  |      | 16    | .689198 |          | .748505 |         | .251495  | .940693 | 44 |
|  |      | 17    | .689423 |          | .748801 |         | .251199  | .940622 | 43 |
|  |      | 18    | .689648 |          | .749097 |         | .250903  | .940551 | 42 |
|  |      | 19    | .689873 |          | .749393 |         | .250607  | .940480 | 41 |
|  |      | 20    | .690098 |          | .749689 |         | .250311  | .940409 | 40 |
|  |      | 21    | .690323 |          | .749985 |         | .250015  | .940338 | 39 |
|  |      | 22    | .690548 |          | .750281 |         | .249719  | .940267 | 38 |
|  |      | 23    | .690772 |          | .750576 |         | .249424  | .940196 | 37 |
|  |      | 24    | .690996 |          | .750872 |         | .249128  | .940125 | 36 |
|  | 1.18 |       |         |          |         |         |          |         |    |
|  | 6"   | 7.08  |         |          |         |         |          |         |    |
|  | 7    | 8.26  |         |          |         |         |          |         |    |
|  | 8    | 9.44  |         |          |         |         |          |         |    |
|  | 9    | 10.62 |         |          |         |         |          |         |    |
|  | 10   | 11.80 |         |          |         |         |          |         |    |
|  | 20   | 23.60 |         |          |         |         |          |         |    |
|  | 30   | 35.40 |         |          |         |         |          |         |    |
|  | 40   | 47.20 |         |          |         |         |          |         |    |
|  | 50   | 59.00 |         |          |         |         |          |         |    |
|  |      | 25    | .691220 |          | .751167 |         | .248833  | .940054 | 35 |
|  |      | 26    | .691444 |          | .751462 |         | .248538  | .939982 | 34 |
|  |      | 27    | .691668 |          | .751757 |         | .248243  | .939911 | 33 |
|  |      | 28    | .691892 |          | .752052 |         | .247948  | .939840 | 32 |
|  |      | 29    | .692115 |          | .752347 |         | .247653  | .939768 | 31 |
|  |      | 30    | .692339 |          | .752642 |         | .247358  | .939697 | 30 |
|  |      |       | Coseno. | 1"       | Cotang. | 1"      | Tangent. | Seno.   | 1" |

| '  | Seno.   | 1"   | Tangent. | 1"   | Cotang.  | Coseno. | 1"   | '  |  |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|--|
| 30 | .692339 |      | .752642  |      | 0.247358 | .939697 |      | 30 |  |
| 31 | .692562 | 3.71 | .752937  | 4.91 | .247063  | .939625 | 1.19 | 29 |  |
| 32 | .692785 |      | .753231  |      | .246769  | .939554 |      | 28 |  |
| 33 | .693008 |      | .753526  |      | .246474  | .939482 |      | 27 |  |
| 34 | .693231 |      | .753820  |      | .246180  | .939410 |      | 26 |  |
| 35 | .693453 |      | .754115  |      | 0.245885 | .939339 |      | 25 |  |
| 36 | .693676 | 3.70 | .754409  | 4.90 | .245591  | .939267 | 1.20 | 24 |  |
| 37 | .693898 |      | .754703  |      | .245297  | .939195 |      | 23 |  |
| 38 | .694120 |      | .754997  |      | .245003  | .939123 |      | 22 |  |
| 39 | .694342 |      | .755291  |      | .244709  | .939052 |      | 21 |  |
| 40 | .694564 |      | .755585  |      | 0.244415 | .938980 |      | 20 |  |
| 41 | .694786 | 3.69 | .755878  | 4.89 | .244122  | .938908 |      | 19 |  |
| 42 | .695007 |      | .756172  |      | .243828  | .938836 |      | 18 |  |
| 43 | .695229 |      | .756465  |      | .243535  | .938763 |      | 17 |  |
| 44 | .695450 |      | .756759  |      | .243241  | .938691 |      | 16 |  |
| 45 | .695671 |      | .757052  |      | 0.242948 | .938619 |      | 15 |  |
| 46 | .695892 | 3.68 | .757345  | 4.88 | .242655  | .938547 |      | 14 |  |
| 47 | .696113 |      | .757638  |      | .242362  | .938475 |      | 13 |  |
| 48 | .696334 |      | .757931  |      | .242069  | .938402 |      | 12 |  |
| 49 | .696554 |      | .758224  |      | .241776  | .938330 |      | 11 |  |
| 50 | .696775 |      | .758517  |      | 0.241483 | .938258 |      | 10 |  |
| 51 | .696995 | 3.66 | .758810  | 4.87 | .241190  | .938185 | 1.21 | 9  |  |
| 52 | .697215 |      | .759102  |      | .240898  | .938113 |      | 8  |  |
| 53 | .697435 |      | .759395  |      | .240605  | .938040 |      | 7  |  |
| 54 | .697654 |      | .759687  |      | .240313  | .937967 |      | 6  |  |
| 55 | .697874 |      | .759979  |      | 0.240021 | .937895 |      | 5  |  |
| 56 | .698094 | 3.65 | .760272  |      | .239728  | .937822 |      | 4  |  |
| 57 | .698313 |      | .760564  |      | .239436  | .937749 |      | 3  |  |
| 58 | .698532 |      | .760856  |      | .239144  | .937676 |      | 2  |  |
| 59 | .698751 |      | .761148  |      | .238852  | .937604 |      | 1  |  |
| 60 | .698970 |      | .761439  |      | 0.238561 | .937531 |      | 0  |  |
| '  | Coseno. | 1"   | Cotang.  | 1"   | Tangent  | Seno.   | 1"   | '  |  |

|  |             | Seno.       | 1"        | Tangent. | 1"        | Cotang. | Coseno.  | 1"        | '  |
|--|-------------|-------------|-----------|----------|-----------|---------|----------|-----------|----|
|  |             | 0           | .1.698970 |          | .1.761439 |         | 0.238561 | .1.937531 | 60 |
|  |             | 1           | .699189   |          | .761731   | 4.86    | .238269  | .937458   | 59 |
|  |             | 2           | .699407   |          | .762023   |         | .237977  | .937385   | 58 |
|  |             | 3           | .699626   |          | .762314   |         | .237686  | .937312   | 57 |
|  |             | 4           | .699844   |          | .762606   |         | .237394  | .937238   | 56 |
|  | <b>4.85</b> | <b>4.83</b> |           |          |           |         |          |           |    |
|  | 6"          | 29          | 29        |          |           |         |          |           |    |
|  | 7           | 34          | 34        |          |           |         |          |           |    |
|  | 8           | 39          | 39        |          |           |         |          |           |    |
|  | 9           | 44          | 43        |          |           |         |          |           |    |
|  | 10          | 49          | 48        |          |           |         |          |           |    |
|  | 20          | 97          | 97        |          |           |         |          |           |    |
|  | 30          | 146         | 145       |          |           |         |          |           |    |
|  | 40          | 194         | 193       |          |           |         |          |           |    |
|  | 50          | 243         | 242       |          |           |         |          |           |    |
|  |             |             |           |          |           |         |          |           |    |
|  |             | 10          | .1.701151 |          | .1.764352 |         | 0.235648 | .1.936799 | 50 |
|  |             | 11          | .701368   |          | .764643   | 4.84    | .235357  | .936725   | 49 |
|  |             | 12          | .701585   |          | .764933   |         | .235067  | .936652   | 48 |
|  |             | 13          | .701802   |          | .765224   |         | .234776  | .936578   | 47 |
|  |             | 14          | .702019   |          | .765514   |         | .234486  | .936505   | 46 |
|  | <b>3.63</b> | <b>3.59</b> |           |          |           |         |          |           |    |
|  | 6"          | 22          | 22        |          |           |         |          |           |    |
|  | 7           | 25          | 25        |          |           |         |          |           |    |
|  | 8           | 29          | 29        |          |           |         |          |           |    |
|  | 9           | 33          | 32        |          |           |         |          |           |    |
|  | 10          | 36          | 36        |          |           |         |          |           |    |
|  | 20          | 73          | 72        |          |           |         |          |           |    |
|  | 30          | 109         | 108       |          |           |         |          |           |    |
|  | 40          | 145         | 144       |          |           |         |          |           |    |
|  | 50          | 182         | 180       |          |           |         |          |           |    |
|  |             |             |           |          |           |         |          |           |    |
|  |             | 20          | .1.703317 |          | .1.767255 |         | 0.232745 | .1.936062 | 40 |
|  |             | 21          | .703533   |          | .767545   |         | .232455  | .935988   | 39 |
|  |             | 22          | .703749   |          | .767834   |         | .232166  | .935914   | 38 |
|  |             | 23          | .703964   |          | .768124   |         | .231876  | .935840   | 37 |
|  |             | 24          | .704179   |          | .768414   |         | .231586  | .935766   | 36 |
|  | <b>1.23</b> |             |           |          |           |         |          |           |    |
|  | 6"          | 7.38        |           |          |           |         |          |           |    |
|  | 7           | 8.61        |           |          |           |         |          |           |    |
|  | 8           | 9.84        |           |          |           |         |          |           |    |
|  | 9           | 11.07       |           |          |           |         |          |           |    |
|  | 10          | 12.30       |           |          |           |         |          |           |    |
|  | 20          | 24.60       |           |          |           |         |          |           |    |
|  | 30          | 36.90       |           |          |           |         |          |           |    |
|  | 40          | 49.20       |           |          |           |         |          |           |    |
|  | 50          | 61.50       |           |          |           |         |          |           |    |
|  |             |             |           |          |           |         |          |           |    |
|  |             | 30          | .1.705469 |          | .1.770148 |         | 0.229852 | .1.935320 | 30 |
|  |             |             |           |          |           |         |          |           |    |
|  |             | '           | Coseno.   | 1"       | Cotang.   | 1"      | Tangent. | Seno.     | 1" |

| '  | Seno.   | 1"   | Tangent. | 1"   | Cotang.  | Coseno. | 1"   | '  |                        |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|------------------------|
| 30 | .705469 |      | .770148  |      | 0.229852 | .935320 |      | 30 |                        |
| 31 | .705683 |      | .770437  |      | .229563  | .935246 |      | 29 |                        |
| 32 | .705898 | 3.57 | .770726  | 4.81 | .229274  | .935171 | 1.24 | 28 | 4.80   4.78            |
| 33 | .706112 |      | .771015  |      | .228955  | .935097 |      | 27 |                        |
| 34 | .706326 |      | .771303  |      | .228697  | .935022 |      | 26 |                        |
| 35 | .706539 |      | .771592  |      | 0.228408 | .934948 |      | 25 | 6" 29 29               |
| 36 | .706753 |      | .771880  |      | .228120  | .934873 |      | 24 | 7" 34 33               |
| 37 | .706967 | 3.56 | .772168  | 4.80 | .227832  | .934798 | 1.25 | 23 | 8" 38 38               |
| 38 | .707180 |      | .772457  |      | .227543  | .934723 |      | 22 | 9" 43 43               |
| 39 | .707393 |      | .772745  |      | .227255  | .934649 |      | 21 | 10" 48 48              |
| 40 | .707606 |      | .773033  |      | 0.226967 | .934574 |      | 20 | 20" 96 96              |
| 41 | .707819 |      | .773321  |      | .226679  | .934499 |      | 19 |                        |
| 42 | .708032 | 3.55 | .773608  | 4.79 | .226392  | .934424 |      | 18 |                        |
| 43 | .708245 |      | .773896  |      | .226104  | .934349 |      | 17 |                        |
| 44 | .708458 |      | .774184  |      | .225816  | .934274 |      | 16 | 6" 21 21   3.56   3.52 |
| 45 | .708670 |      | .774471  |      | 0.225529 | .934199 |      | 15 | 7" 25 25               |
| 46 | .708882 | 3.53 | .774759  |      | .225241  | .934123 |      | 14 | 8" 28 28               |
| 47 | .709094 |      | .775046  |      | .224954  | .934048 |      | 13 | 9" 32 32               |
| 48 | .709306 |      | .775333  |      | .224667  | .933973 |      | 12 | 10" 36 35              |
| 49 | .709518 |      | .775621  |      | .224379  | .933898 |      | 11 | 20" 71 71              |
| 50 | .709730 |      | .775908  |      | 0.224092 | .933822 |      | 10 | 30" 107 106            |
| 51 | .710941 | 3.52 | .776195  | 4.78 | .223805  | .933747 |      | 9  | 40" 142 141            |
| 52 | .710153 |      | .776482  |      | .223518  | .933671 |      | 8  | 50" 178 176            |
| 53 | .710364 |      | .776768  |      | .223232  | .933596 |      | 7  |                        |
| 54 | .710575 |      | .777055  |      | .222945  | .933520 |      | 6  |                        |
| 55 | .710786 |      | .777342  |      | 0.222658 | .933445 |      | 5  | 1.25                   |
| 56 | .710997 | 3.51 | .777628  | 4.77 | .222372  | .933369 |      | 4  | 6" 7.50                |
| 57 | .711208 |      | .777915  |      | .222085  | .933293 |      | 3  | 7" 8.75                |
| 58 | .711419 |      | .778201  |      | .221799  | .933217 |      | 2  | 8" 10.00               |
| 59 | .711629 |      | .778488  |      | .221512  | .933141 |      | 1  | 9" 11.25               |
| 60 | .711839 |      | .778774  |      | 0.221226 | .933066 |      | 0  | 10" 12.50              |
| '  | Coseno. | 1"   | Cotang.  | 1"   | Tangent. | Seno.   | 1"   | '  | 20" 25.00              |

|      |       | Seno. | 4"       | Tangent. | 4"       | Cotang.  | Coseno.  | 4"       |         |
|------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
|      |       | 0     | 1.711839 |          | 1.778774 |          | 0.221226 | 1.933066 | 60      |
| 4.75 | 4.73  | 1     | .712050  | 3.50     | .779060  | 4.76     | .220940  | .932990  | 59      |
| 6"   | 29    | 28    | .712260  |          | .779346  |          | .220654  | .932914  | 58      |
| 7    | 33    | 33    | .712469  |          | .779632  |          | .220368  | .932838  | 57      |
| 8    | 38    | 38    | .712679  |          | .779918  |          | .220082  | .932762  | 56      |
| 9    | 43    | 43    |          |          |          |          |          |          |         |
| 10   | 48    | 47    | 5        | 1.712889 |          | 1.780203 | 0.219797 | 1.932685 | 55      |
| 20   | 95    | 95    |          |          |          |          |          |          |         |
| 30   | 143   | 142   | 6        | .713098  | 3.49     | .780489  | .219511  | .932609  | 54      |
| 40   | 190   | 189   | 7        | .713308  |          | .780775  | .219225  | .932533  | 53      |
| 50   | 238   | 237   | 8        | .713517  |          | .781060  | .218940  | .932457  | 52      |
|      |       | 9     | .713726  |          | .781346  |          | .218654  | .932380  | 51      |
|      |       | 10    | 1.713935 |          | 1.781631 |          | 0.218369 | 1.932304 | 50      |
| 3.49 | 3.45  | 11    | .714144  | 3.48     | .781916  | 4.75     | .218084  | .932228  | 49      |
| 6"   | 21    | 21    | 12       | .714352  |          | .782201  |          | .217799  | 48      |
| 7    | 24    | 24    | 13       | .714561  |          | .782486  |          | .217514  | 47      |
| 8    | 28    | 28    | 14       | .714769  |          | .782771  |          | .217229  | 46      |
| 9    | 31    | 31    | 15       | 1.714978 |          | 1.783056 | 0.216944 | 1.931921 | 45      |
| 10   | 35    | 35    |          |          |          |          |          |          |         |
| 20   | 70    | 69    |          |          |          |          |          |          |         |
| 30   | 105   | 104   | 16       | .715186  | 3.46     | .783341  | 4.74     | .216659  | .931845 |
| 40   | 140   | 138   | 17       | .715394  |          | .783626  |          | .216374  | .931768 |
| 50   | 175   | 173   | 18       | .715602  |          | .783910  |          | .216090  | .931691 |
|      |       | 19    | .715809  |          | .784195  |          | .215805  | .931614  | 41      |
|      |       | 20    | 1.716017 |          | 1.784479 |          | 0.215521 | 1.931537 | 40      |
| 1.28 |       | 21    | .716224  | 3.45     | .784764  | 4.73     | .215236  | .931460  | 39      |
| 6"   | 7.68  |       | 22       | .716432  |          | .785048  |          | .214952  | .931383 |
| 7    | 8.96  |       | 23       | .716639  |          | .785332  |          | .214668  | .931306 |
| 8    | 10.24 | 25    | .716846  |          | .785616  |          | .214384  | .931229  | 36      |
| 9    | 11.52 |       |          |          |          |          |          |          |         |
| 10   | 12.80 |       |          |          |          |          |          |          |         |
| 20   | 25.60 | 26    | .717259  | 3.44     | .786184  |          | .213816  | .931075  | 34      |
| 30   | 38.40 | 27    | .717466  |          | .786468  |          | .213532  | .930998  | 33      |
| 40   | 51.20 | 28    | .717673  |          | .786752  |          | .213248  | .930921  | 32      |
| 50   | 64.00 | 29    | .717879  |          | .787036  |          | .212964  | .930843  | 31      |
|      |       | 30    | 1.718085 |          | 1.787319 |          | 0.212681 | 1.930766 | 30      |
|      |       |       | Coseno.  | 1"       | Cotang.  | 1"       | Tangent. | Seno.    | 4"      |

| '  | Seno.   | 1''  | Tangent. | 1''  | Cotang.  | Coseno. | 1''  | '  |  |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|--|
| 30 | .718085 |      | .787319  |      | 0.212681 | .930766 |      | 30 |  |
| 31 | .718291 | 3.43 | .787603  | 4.72 | .212397  | .930688 | 1.29 | 29 |  |
| 32 | .718497 |      | .787886  |      | .212114  | .930611 |      | 28 |  |
| 33 | .718703 |      | .788170  |      | .211830  | .930533 |      | 27 |  |
| 34 | .718909 |      | .788453  |      | .211547  | .930456 |      | 26 |  |
| 35 | .719114 |      | .788736  |      | 0.211264 | .930378 |      | 25 |  |
| 36 | .719320 | 3.42 | .789019  |      | .210981  | .930300 | 1.30 | 24 |  |
| 37 | .719525 |      | .789302  |      | .210698  | .930223 |      | 23 |  |
| 38 | .719730 |      | .789585  |      | .210415  | .930145 |      | 22 |  |
| 39 | .719935 |      | .789868  |      | .210132  | .930067 |      | 21 |  |
| 40 | .720140 |      | .790151  |      | 0.209849 | .929989 |      | 20 |  |
| 41 | .720345 | 3.41 | .790434  | 4.71 | .209566  | .929911 |      | 19 |  |
| 42 | .720540 |      | .790716  |      | .209284  | .929833 |      | 18 |  |
| 43 | .720754 |      | .790999  |      | .209001  | .929755 |      | 17 |  |
| 44 | .720958 |      | .791281  |      | .208719  | .929677 |      | 16 |  |
| 45 | .721162 |      | .791563  |      | 0.208437 | .929599 |      | 15 |  |
| 46 | .721366 | 3.40 | .791846  | 4.70 | .208154  | .929521 | 1.31 | 14 |  |
| 47 | .721570 |      | .792128  |      | .207872  | .929442 |      | 13 |  |
| 48 | .721774 |      | .792410  |      | .207590  | .929364 |      | 12 |  |
| 49 | .721978 |      | .792692  |      | .207308  | .929286 |      | 11 |  |
| 50 | .722181 |      | .792974  |      | 0.207026 | .929207 |      | 10 |  |
| 51 | .722385 | 3.39 | .793256  | 4.69 | .206744  | .929129 |      | 9  |  |
| 52 | .722588 |      | .793538  |      | .206462  | .929050 |      | 8  |  |
| 53 | .722791 |      | .793819  |      | .206181  | .928972 |      | 7  |  |
| 54 | .722994 |      | .794101  |      | .205899  | .928893 |      | 6  |  |
| 55 | .723197 |      | .794383  |      | 0.205617 | .928815 |      | 5  |  |
| 56 | .723400 | 3.38 | .794664  |      | .205336  | .928736 | 1.32 | 4  |  |
| 57 | .723603 |      | .794946  |      | .205054  | .928657 |      | 3  |  |
| 58 | .723805 |      | .795227  |      | .204773  | .928578 |      | 2  |  |
| 59 | .724007 |      | .795508  |      | .204492  | .928499 |      | 1  |  |
| 60 | .724210 |      | .795789  |      | 0.204211 | .928420 |      | 0  |  |
| '  | Coseno. | 1''  | Cotang.  | 1''  | Tangent. | Seno.   | 1''  | '  |  |

|      | Seno.       | 1"          | Tangent.    | 1"       | Cotang.  | Coseno.  | 1"       | "       |
|------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|----------|---------|
|      | 0           | 1.724210    |             | 1.795789 |          | 0.204211 | 1.928420 | 60      |
| 4.67 | 4.65        | 1 .724412   | 3.36        | .796070  | 4.68     | .203930  | .928342  | 59      |
| 6"   | 28          | 28          | 2 .724614   | .796351  |          | .203649  | .928263  | 58      |
| 7    | 33          | 33          | 3 .724816   | .796632  |          | .203368  | .928183  | 57      |
| 8    | 37          | 37          | 4 .725017   | .796913  |          | .203087  | .928104  | 56      |
| 9    | 42          | 42          | 5 1.725219  |          | 1.797194 | 0.202806 | 1.928025 | 55      |
| 10   | 47          | 47          | 6 .725420   | 3.35     | .797474  | 4.67     | .202526  | .927946 |
| 20   | 93          | 93          | 7 .725622   |          | .797755  |          | .202245  | .927867 |
| 30   | 140         | 140         | 8 .725823   |          | .798036  |          | .201964  | .927787 |
| 40   | 187         | 186         | 9 .726024   |          | .798316  |          | .201684  | .927708 |
| 50   | 234         | 233         | 10 1.726225 |          | 1.798596 | 0.201404 | 1.927629 | 50      |
| 3.35 | 3.32        | 11 .726426  | 3.34        | .798877  |          | .201123  | .927549  | 49      |
| 6"   | 20          | 20          | 12 .726626  |          | .799157  |          | .200843  | .927470 |
| 7    | 23          | 23          | 13 .726827  |          | .799437  |          | .200563  | .927390 |
| 8    | 27          | 27          | 14 .727027  |          | .799717  |          | .200283  | .927310 |
| 9    | 30          | 30          | 15 1.727228 |          | 1.799997 | 0.200003 | 1.927231 | 45      |
| 10   | 34          | 33          | 16 .727428  | 3.33     | .800277  | 4.66     | .199723  | .927151 |
| 20   | 67          | 66          | 17 .727628  |          | .800557  |          | .199443  | .927071 |
| 30   | 101         | 100         | 18 .727828  |          | .800836  |          | .199164  | .926991 |
| 40   | 134         | 133         | 19 .728027  |          | .801116  |          | .198884  | .926911 |
| 50   | 168         | 166         | 20 1.728227 |          | 1.801396 | 0.198604 | 1.926831 | 40      |
| 1.33 | 7.98        | 21 .728427  | 3.32        | .801675  | 4.65     | .198325  | .926751  | 39      |
| 7    | 9.31        | 22 .728626  |             | .801955  |          | .198045  | .926671  | 38      |
| 8    | 10.64       | 23 .728825  |             | .802234  |          | .197766  | .926591  | 37      |
| 9    | 11.97       | 24 .729024  |             | .802513  |          | .197487  | .926511  | 36      |
| 10   | 13.30       | 25 1.729223 |             | 1.802792 |          | 0.197208 | 1.926431 | 35      |
| 20   | 26.60       | 26 .729422  | 3.31        | .803072  |          | .196928  | .926351  | 34      |
| 30   | 39.90       | 27 .729621  |             | .803351  |          | .196649  | .926270  | 33      |
| 40   | 53.20       | 28 .729820  |             | .803630  |          | .196370  | .926190  | 32      |
| 50   | 66.50       | 29 .730018  |             | .803909  |          | .196091  | .926110  | 31      |
|      | 30 1.730217 |             |             | 1.804187 |          | 0.195813 | 1.926029 | 30      |
|      | Coseno.     | 1"          | Cotang.     | 1"       | Tangent. | Seno.    | 1"       | "       |

| '  | Seno.    | 1''  | Tangent. | 1''  | Cotang.  | Coseno.  | 1'' | '  |  |
|----|----------|------|----------|------|----------|----------|-----|----|--|
| 30 | 1.730217 |      | 1.804187 |      | 0.195813 | 1.926029 |     | 30 |  |
| 31 | .730415  |      | .804466  |      | .195534  | .925949  | 29  |    |  |
| 32 | .730613  | 3.30 | .804745  | 4.64 | .195255  | .925868  | 28  |    |  |
| 33 | .730811  |      | .805023  |      | .194977  | .925788  | 27  |    |  |
| 34 | .731009  |      | .805302  |      | .194698  | .925707  | 26  |    |  |
| 35 | 1.731206 |      | 1.805580 |      | 0.194420 | 1.925626 | 25  |    |  |
| 36 | .731404  | 3.29 | .805859  |      | .194141  | .925545  | 24  |    |  |
| 37 | .731602  |      | .806137  |      | .193863  | .925465  | 23  |    |  |
| 38 | .731799  |      | .806415  |      | .193585  | .925384  | 22  |    |  |
| 39 | .731996  |      | .806693  |      | .193307  | .925303  | 21  |    |  |
| 40 | 1.732193 |      | 1.806971 |      | 0.193029 | 1.925222 | 20  |    |  |
| 41 | .732390  | 3.28 | .807249  | 4.63 | .192751  | .925141  | 19  |    |  |
| 42 | .732587  |      | .807527  |      | .192473  | .925060  | 18  |    |  |
| 43 | .732784  |      | .807805  |      | .192195  | .924979  | 17  |    |  |
| 44 | .732980  |      | .808083  |      | .191917  | .924897  | 16  |    |  |
| 45 | 1.733177 |      | 1.808361 |      | 0.191639 | 1.924816 | 15  |    |  |
| 46 | .733373  | 3.27 | .808638  | 4.62 | .191362  | .924735  | 14  |    |  |
| 47 | .733569  |      | .808916  |      | .191084  | .924654  | 13  |    |  |
| 48 | .733765  |      | .809193  |      | .190807  | .924572  | 12  |    |  |
| 49 | .733961  |      | .809471  |      | .190529  | .924491  | 11  |    |  |
| 50 | 1.734157 |      | 1.809748 |      | 0.190253 | 1.924409 | 10  |    |  |
| 51 | .734353  |      | .810025  |      | .189975  | .924328  | 9   |    |  |
| 52 | .734549  |      | .810302  |      | .189698  | .924246  | 8   |    |  |
| 53 | .734744  |      | .810580  |      | .189420  | .924164  | 7   |    |  |
| 54 | .734939  |      | .810857  |      | .189143  | .924083  | 6   |    |  |
| 55 | 1.735135 |      | 1.811134 |      | 0.188866 | 1.924001 | 5   |    |  |
| 56 | .735330  | 3.25 | .811410  | 4.61 | .188590  | .923919  | 4   |    |  |
| 57 | .735525  |      | .811687  |      | .188313  | .923837  | 3   |    |  |
| 58 | .735719  |      | .811964  |      | .188036  | .923755  | 2   |    |  |
| 59 | .735914  |      | .812241  |      | .187759  | .923673  | 1   |    |  |
| 60 | 1.736109 |      | 1.812517 |      | 0.187483 | 1.923591 | 0   |    |  |
| '  | Coseno.  | 1''  | Cotang.  | 1''  | Tangent. | Seno.    | 1'' | '  |  |

|    | Seno.   | 1"   | Tangent. | 1"   | Cotang.  | Coseno. | 1"   |    |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|
| 0  | .736109 |      | .812517  |      | 0.187483 | .923591 |      | 60 |
| 1  | .736303 | 3.24 | .812794  | 4.61 | .187206  | .923509 | 1.37 | 59 |
| 2  | .736498 |      | .813070  |      | .186930  | .923427 |      | 58 |
| 3  | .736692 |      | .813347  |      | .186653  | .923345 |      | 57 |
| 4  | .736886 |      | .813623  |      | .186377  | .923203 |      | 56 |
| 5  | .737080 |      | .813899  |      | 0.186101 | .923181 |      | 55 |
| 6  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 40 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 50 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 6" | 4.60    | 4.58 |          |      |          |         |      |    |
| 7  | 28      | 27   |          |      |          |         |      |    |
| 8  | 32      | 32   |          |      |          |         |      |    |
| 9  | 37      | 37   |          |      |          |         |      |    |
| 10 | 41      | 41   |          |      |          |         |      |    |
| 20 | 46      | 46   |          |      |          |         |      |    |
| 30 | 92      | 92   |          |      |          |         |      |    |
| 40 | 138     | 137  |          |      |          |         |      |    |
| 50 | 184     | 183  |          |      |          |         |      |    |
| 60 | 230     | 229  |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 40 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 50 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 6" | 8.23    | 3.20 |          |      |          |         |      |    |
| 7  | 19      | 19   |          |      |          |         |      |    |
| 8  | 23      | 22   |          |      |          |         |      |    |
| 9  | 26      | 26   |          |      |          |         |      |    |
| 10 | 29      | 29   |          |      |          |         |      |    |
| 20 | 32      | 32   |          |      |          |         |      |    |
| 30 | 65      | 64   |          |      |          |         |      |    |
| 40 | 97      | 96   |          |      |          |         |      |    |
| 50 | 129     | 128  |          |      |          |         |      |    |
| 60 | 162     | 160  |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 40 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 50 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 6" | 1.38    |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  | 8.28    |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  | 9.66    |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  | 11.04   |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 | 12.42   |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 | 13.80   |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 | 27.60   |      |          |      |          |         |      |    |
| 40 | 41.40   |      |          |      |          |         |      |    |
| 50 | 55.20   |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 | 69.00   |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 9  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 10 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 20 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 30 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 60 |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 7  |         |      |          |      |          |         |      |    |
| 8  |         |      |          |      |          |         |      |    |
|    |         |      |          |      |          |         |      |    |



|    | Seno.   | 1"   | Tangent. | 1"   | Cotang.  | Coseno. | 1"   |    |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|
| 30 | .741889 |      | .820783  |      | .179217  | .921107 |      | 30 |
| 31 | .742080 | 3.18 | .821057  | 4.57 | .178043  | .921023 | 1.40 | 29 |
| 32 | .742271 |      | .821332  |      | .178668  | .920939 |      | 28 |
| 33 | .742462 |      | .821606  |      | .178394  | .920856 |      | 27 |
| 34 | .742652 |      | .821880  |      | .178120  | .920772 |      | 26 |
| 35 | .742842 |      | .822154  |      | .177846  | .920688 |      | 25 |
| 36 | .743033 | 3.17 | .822429  |      | .177571  | .920604 |      | 24 |
| 37 | .743223 |      | .822703  |      | .177297  | .920520 |      | 23 |
| 38 | .743413 |      | .822977  |      | .177023  | .920436 |      | 22 |
| 39 | .743602 |      | .823251  |      | .176749  | .920352 |      | 21 |
| 40 | .743792 |      | .823524  |      | .176476  | .920268 |      | 20 |
| 41 | .743982 | 3.16 | .823798  | 4.56 | .176202  | .920184 |      | 19 |
| 42 | .744171 |      | .824072  |      | .175928  | .920099 |      | 18 |
| 43 | .744361 |      | .824345  |      | .175655  | .920015 |      | 17 |
| 44 | .744550 |      | .824619  |      | .175381  | .919931 |      | 16 |
| 45 | .744739 |      | .824893  |      | .175107  | .919846 |      | 15 |
| 46 | .744928 | 3.15 | .825166  | 4.55 | .174834  | .919762 | 1.41 | 14 |
| 47 | .745117 |      | .825439  |      | .174561  | .919677 |      | 13 |
| 48 | .745306 |      | .825713  |      | .174287  | .919593 |      | 12 |
| 49 | .745494 |      | .825986  |      | .174014  | .919508 |      | 11 |
| 50 | .745683 |      | .826259  |      | .173741  | .919424 |      | 10 |
| 51 | .745871 | 3.14 | .826532  |      | .173468  | .919339 |      | 9  |
| 52 | .746060 |      | .826805  |      | .173195  | .919254 |      | 8  |
| 53 | .746248 |      | .827078  |      | .172922  | .919169 |      | 7  |
| 54 | .746436 |      | .827351  |      | .172649  | .919085 |      | 6  |
| 55 | .746624 |      | .827624  |      | .172376  | .919000 |      | 5  |
| 56 | .746812 | 3.13 | .827897  | 4.54 | .172103  | .918915 | 1.42 | 4  |
| 57 | .746999 |      | .828170  |      | .171830  | .918830 |      | 3  |
| 58 | .747187 |      | .828442  |      | .171558  | .918745 |      | 2  |
| 59 | .747374 |      | .828715  |      | .171285  | .918659 |      | 1  |
| 60 | .747562 |      | .828987  |      | .171013  | .918574 |      | 0  |
|    | Coseno. | 1"   | Cotang.  | 1"   | Tangent. | Seno.   | 1"   |    |

|      | Seno. | 1"       | Tangent. | 1"       | Cotang.  | Coseno.  | 1"       | '        |
|------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|      | 0     | 1.747562 |          | 1.828987 |          | 0.171013 | 1.918574 | 60       |
| 4.53 | 4.51  | 1        | .747749  | 3.12     | .829260  | 4.54     | .170740  | .918489  |
| 6''  | 27    | 2        | .747936  |          | .829532  |          | .170468  | .918404  |
| 7    | 32    | 3        | .748123  |          | .829805  |          | .170195  | .918318  |
| 8    | 36    | 4        | .748310  |          | .830077  |          | .169923  | .918233  |
| 9    | 41    | 5        | 1.748497 |          | 1.830349 |          | 0.169651 | 1.918147 |
| 10   | 45    | 6        | .748683  | 3.11     | .830621  | 4.53     | .169379  | .918062  |
| 20   | 91    | 7        | .748870  |          | .830893  |          | .169107  | .917976  |
| 30   | 136   | 8        | .749056  |          | .831165  |          | .168835  | .917891  |
| 40   | 181   | 9        | .749243  |          | .831437  |          | .168563  | .917805  |
| 50   | 227   | 10       | 1.749429 |          | 1.831709 |          | 0.168291 | 1.917719 |
| 3.11 | 3.08  | 11       | .749615  | 3.10     | .831981  |          | .168019  | .917634  |
| 6''  | 19    | 12       | .749801  |          | .832253  |          | .167747  | .917548  |
| 7    | 22    | 13       | .749987  |          | .832525  |          | .167475  | .917462  |
| 8    | 25    | 14       | .750172  |          | .832796  |          | .167204  | .917376  |
| 9    | 28    | 15       | 1.750358 |          | 1.833068 |          | 0.166932 | 1.917290 |
| 10   | 31    | 16       | .750543  | 3.09     | .833339  | 4.52     | .166661  | .917204  |
| 20   | 62    | 17       | .750729  |          | .833611  |          | .166389  | .917118  |
| 30   | 93    | 18       | .750914  |          | .833882  |          | .166118  | .917032  |
| 40   | 124   | 19       | .751099  |          | .834154  |          | .165846  | .916946  |
| 50   | 156   | 20       | 1.751284 |          | 1.834425 |          | 0.165575 | 1.916859 |
| 1.43 | 8.58  | 21       | .751469  | 3.08     | .834696  |          | .165304  | .916773  |
| 6''  | 10.01 | 22       | .751654  |          | .834967  |          | .165033  | .916687  |
| 7    | 11.44 | 23       | .751839  |          | .835238  |          | .164762  | .916600  |
| 8    | 12.87 | 24       | .752023  |          | .835509  |          | .164491  | .916514  |
| 9    | 14.30 | 25       | 1.752208 |          | 1.835780 |          | 0.164220 | 1.916427 |
| 10   | 28.60 | 26       | .752392  | 3.07     | .836051  | 4.51     | .163949  | .916341  |
| 20   | 42.90 | 27       | .752576  |          | .836322  |          | .163678  | .916254  |
| 30   | 57.20 | 28       | .752760  |          | .836593  |          | .163407  | .916167  |
| 50   | 71.50 | 29       | .752944  |          | .836864  |          | .163136  | .916081  |
|      |       | 30       | 1.753128 |          | 1.837134 |          | 0.162866 | 1.915994 |
|      |       |          | Coseno.  | 1"       | Cotang.  | 1"       | Tangent. | Seno.    |
|      |       |          |          |          |          |          |          | 1"       |

| '  | Seno.   | 1"   | Tangent. | 1"   | Cotang.  | Coseno. | 1" | '  |      |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|----|----|------|
| 30 | .753128 |      | .837134  |      | 0.162866 | .915994 |    | 30 |      |
| 31 | .753312 | 3.05 | .837405  | 4.51 | .162595  | .915907 | 29 |    | 4.50 |
| 32 | .753495 |      | .837675  |      | .162325  | .915820 | 28 |    | 4.48 |
| 33 | .753679 |      | .837946  |      | .162054  | .915733 | 27 |    |      |
| 34 | .753862 |      | .838216  |      | .161784  | .915646 | 26 |    |      |
| 35 | .754046 |      | .838487  |      | 0.161513 | .915559 | 25 |    |      |
| 36 | .754229 |      | .838757  | 4.50 | .161243  | .915472 | 24 |    |      |
| 37 | .754412 |      | .839027  |      | .160973  | .915385 | 23 |    |      |
| 38 | .754595 |      | .839297  |      | .160703  | .915297 | 22 |    |      |
| 39 | .754778 |      | .839568  |      | .160432  | .915210 | 21 |    |      |
| 40 | .754960 |      | .839838  |      | 0.160162 | .915123 | 20 |    |      |
| 41 | .755143 | 3.04 | .840108  |      | .159892  | .915035 | 19 |    |      |
| 42 | .755326 |      | .840378  |      | .159622  | .914948 | 18 |    |      |
| 43 | .755508 |      | .840648  |      | .159352  | .914860 | 17 |    |      |
| 44 | .755690 |      | .840917  |      | .159083  | .914773 | 16 |    |      |
| 45 | .755872 |      | .841187  |      | 0.158813 | .914685 | 15 |    |      |
| 46 | .756054 | 3.03 | .841457  | 4.49 | .158543  | .914598 | 14 |    |      |
| 47 | .756236 |      | .841727  |      | .158273  | .914510 | 13 |    |      |
| 48 | .756418 |      | .841996  |      | .158004  | .914422 | 12 |    |      |
| 49 | .756600 |      | .842266  |      | .157734  | .914334 | 11 |    |      |
| 50 | .756782 |      | .842535  |      | 0.157465 | .914246 | 10 |    |      |
| 51 | .756963 | 3.02 | .842805  |      | .157195  | .914158 | 9  |    |      |
| 52 | .757144 |      | .843074  |      | .156926  | .914070 | 8  |    |      |
| 53 | .757326 |      | .843343  |      | .156657  | .913982 | 7  |    |      |
| 54 | .757507 |      | .843612  |      | .156388  | .913894 | 6  |    |      |
| 55 | .757688 |      | .843882  |      | 0.156118 | .913806 | 5  |    |      |
| 56 | .757869 | 3.01 | .844151  | 4.48 | .155849  | .913718 | 4  |    |      |
| 57 | .758050 |      | .844420  |      | .155580  | .913630 | 3  |    |      |
| 58 | .758230 |      | .844689  |      | .155311  | .913541 | 2  |    |      |
| 59 | .758411 |      | .844958  |      | .155042  | .913453 | 1  |    |      |
| 60 | .758591 |      | .845227  |      | 0.154773 | .913365 | 0  |    |      |
| '  | Coseno. | 1"   | Cotang.  | 1"   | Tangent. | Seno.   | 1" | '  |      |

|      | Seno. | 1"       | Tangent. | 1"       | Cotang.  | Coseno.  | 1"       |       |    |   |
|------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|----|---|
|      | 0     | 1.758591 |          | 1.845227 | 0.154773 | 1.913365 | 60       |       |    |   |
| 4.47 | 4.46  | 1        | .758772  | .845496  | .154504  | .913276  | 59       |       |    |   |
| 6"   | 27    | 27       | 2        | .758952  | .845764  | .154236  | .913187  | 58    |    |   |
| 7    | 31    | 31       | 3        | .759132  | .846033  | .153967  | .913099  | 57    |    |   |
| 8    | 36    | 36       | 4        | .759312  | .846302  | .153698  | .913010  | 56    |    |   |
| 9    | 40    | 40       | 5        | 1.759492 | 1.846570 | 0.153430 | 1.912922 | 55    |    |   |
| 10   | 45    | 45       |          |          |          |          |          |       |    |   |
| 20   | 89    | 89       |          |          |          |          |          |       |    |   |
| 30   | 134   | 134      | 6        | .759672  | .846839  | .153161  | .912833  | 54    |    |   |
| 40   | 179   | 178      | 7        | .759852  | .847108  | .152892  | .912744  | 53    |    |   |
| 50   | 224   | 223      | 8        | .760031  | .847376  | .152624  | .912655  | 52    |    |   |
|      |       |          | 9        | .760211  | .847644  | .152356  | .912566  | 51    |    |   |
|      |       | 10       | 1.760390 |          | 1.847913 | 0.152087 | 1.912477 | 50    |    |   |
| 2.99 | 2.96  | 11       | .760569  | .848181  | .151819  | .912388  | 49       |       |    |   |
| 6"   | 18    | 18       | 12       | .760748  | .848449  | .151551  | .912299  | 48    |    |   |
| 7    | 21    | 21       | 13       | .760927  | .848717  | .151283  | .912210  | 47    |    |   |
| 8    | 24    | 24       | 14       | .761106  | .848986  | .151014  | .912121  | 46    |    |   |
| 9    | 27    | 27       | 15       | 1.761285 |          |          |          |       |    |   |
| 10   | 30    | 30       |          |          |          |          |          |       |    |   |
| 20   | 60    | 59       |          |          |          |          |          |       |    |   |
| 30   | 90    | 89       | 16       | .761464  | .849522  | .150478  | .911942  | 44    |    |   |
| 40   | 120   | 118      | 17       | .761642  | .849790  | .150210  | .911853  | 43    |    |   |
| 50   | 150   | 148      | 18       | .761821  | .850057  | .149943  | .911763  | 42    |    |   |
|      |       |          | 19       | .761999  | .850325  | .149675  | .911674  | 41    |    |   |
|      |       | 20       | 1.762177 |          | 1.850593 | 0.149407 | 1.911584 | 40    |    |   |
| 1.49 |       | 21       | .762356  | .850861  | .149139  | .911495  | 39       |       |    |   |
| 6"   | 8.94  | 22       | .762534  | .851129  | .148871  | .911405  | 38       |       |    |   |
| 7    | 10.43 | 23       | .762712  | .851396  | .148604  | .911315  | 37       |       |    |   |
| 8    | 11.92 | 24       | .762889  | .851664  | .148336  | .911226  | 36       |       |    |   |
| 9    | 13.41 |          |          |          |          |          |          |       |    |   |
| 10   | 14.90 |          |          |          |          |          |          |       |    |   |
| 20   | 29.80 | 26       | .763245  | .852199  | .147801  | .911046  | 34       |       |    |   |
| 30   | 44.70 | 27       | .763422  | .852466  | .147534  | .910956  | 33       |       |    |   |
| 40   | 59.60 | 28       | .763600  | .852733  | .147267  | .910866  | 32       |       |    |   |
| 50   | 74.50 | 29       | .763777  | .853001  | .146999  | .910776  | 31       |       |    |   |
|      |       | 30       | 1.763954 |          | 1.853268 | 0.146732 | 1.910686 | 30    |    |   |
|      |       | '        | Coseno.  | 1"       | Cotang.  | 1"       | Tangent. | Seno. | 1" | ' |

| '  | Seno.   | 1''  | Tangent. | 4''  | Cotang.  | Coseno. | 1''  | '  |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|
| 30 | .763954 |      | .853268  |      | 0.146732 | .910686 |      | 30 |
| 31 | .764131 | 2.95 | .853535  | 4.45 | .146465  | .910596 | 1.50 | 29 |
| 32 | .764308 |      | .853802  |      | .146198  | .910506 |      | 28 |
| 33 | .764485 |      | .854069  |      | .145931  | .910415 |      | 27 |
| 34 | .764662 |      | .854336  |      | .145664  | .910325 |      | 26 |
| 35 | .764838 |      | .854603  |      | 0.145397 | .910235 |      | 25 |
| 36 | .765015 | 2.94 | .854870  |      | .145130  | .910144 | 1.51 | 24 |
| 37 | .765191 |      | .855137  |      | .144863  | .910054 |      | 23 |
| 38 | .765367 |      | .855404  |      | .144596  | .909963 |      | 22 |
| 39 | .765544 |      | .855671  |      | .144329  | .909873 |      | 21 |
| 40 | .765720 |      | .855938  |      | 0.144062 | .909782 |      | 20 |
| 41 | .765896 | 2.93 | .856204  | 4.44 | .143796  | .909691 |      | 19 |
| 42 | .766072 |      | .856471  |      | .143529  | .909601 |      | 18 |
| 43 | .766247 |      | .856737  |      | .143263  | .909510 |      | 17 |
| 44 | .766423 |      | .857004  |      | .142996  | .909419 |      | 16 |
| 45 | .766598 |      | .857270  |      | 0.142730 | .909328 |      | 15 |
| 46 | .766774 | 2.92 | .857537  |      | .142463  | .909237 | 1.52 | 14 |
| 47 | .766949 |      | .857803  |      | .142197  | .909146 |      | 13 |
| 48 | .767124 |      | .858069  |      | .141931  | .909055 |      | 12 |
| 49 | .767300 |      | .858336  |      | .141664  | .908964 |      | 11 |
| 50 | .767475 |      | .858602  |      | 0.141398 | .908873 |      | 10 |
| 51 | .767649 | 2.91 | .858868  | 4.43 | .141132  | .908781 |      | 9  |
| 52 | .767824 |      | .859134  |      | .140866  | .908690 |      | 8  |
| 53 | .767999 |      | .859400  |      | .140600  | .908599 |      | 7  |
| 54 | .768173 |      | .859666  |      | .140334  | .908507 |      | 6  |
| 55 | .768348 |      | .859932  |      | 0.140068 | .908416 |      | 5  |
| 56 | .768522 | 2.90 | .860198  |      | .139802  | .908324 | 1.53 | 4  |
| 57 | .768697 |      | .860464  |      | .139536  | .908233 |      | 3  |
| 58 | .768871 |      | .860730  |      | .139270  | .908141 |      | 2  |
| 59 | .769045 |      | .860995  |      | .139005  | .908049 |      | 1  |
| 60 | .769219 |      | .861261  |      | 0.138739 | .907958 |      | 0  |
| '  | Coseno. | 1''  | Cotang.  | 4''  | Tangent. | Seno.   | 1''  | '  |

|  |  | Seno.   | 1"      | Tangent. | 1"       | Cotang.  | Coseno.  | 1"       |    |
|--|--|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
|  |  | 0       | .769219 |          | 1.861261 |          | 0.138739 | 1.907958 | 60 |
|  |  | 1       | .769393 | 2.89     | .861527  | 4.43     | .138473  | .907866  | 59 |
|  |  | 2       | .769566 |          | .861792  |          | .138208  | .907774  | 58 |
|  |  | 3       | .769740 |          | .862058  |          | .137942  | .907682  | 57 |
|  |  | 4       | .769913 |          | .862323  |          | .137677  | .907590  | 56 |
|  |  | 5       |         |          | 1.862589 |          | 0.137411 | 1.907498 | 55 |
|  |  | 6       | .770260 | 2.88     |          |          | .137146  | .907406  | 54 |
|  |  | 7       | .770433 |          | .863119  | 4.42     | .136881  | .907314  | 53 |
|  |  | 8       | .770606 |          | .863385  |          | .136615  | .907222  | 52 |
|  |  | 9       | .770779 |          | .863650  |          | .136350  | .907129  | 51 |
|  |  | 10      | .770952 |          | 1.863915 |          | 0.136085 | 1.907037 | 50 |
|  |  | 11      | .771125 |          | .864180  |          | .135820  | .906945  | 49 |
|  |  | 12      | .771298 |          | .864445  |          | .135555  | .906852  | 48 |
|  |  | 13      | .771470 |          | .864710  |          | .135290  | .906760  | 47 |
|  |  | 14      | .771643 |          | .864975  |          | .135025  | .906667  | 46 |
|  |  | 15      | .771815 |          | 1.865240 |          | 0.134760 | 1.906575 | 45 |
|  |  | 16      | .771987 | 2.87     |          |          | .134495  | .906482  | 44 |
|  |  | 17      | .772159 |          | .865505  | 4.41     | .134230  | .906389  | 43 |
|  |  | 18      | .772331 |          | .866035  |          | .133965  | .906296  | 42 |
|  |  | 19      | .772503 |          | .866300  |          | .133700  | .906204  | 41 |
|  |  | 20      | .772675 |          | 1.866564 |          | 0.133436 | 1.906111 | 40 |
|  |  | 21      | .772847 | 2.86     |          |          | .133171  | .906018  | 39 |
|  |  | 22      | .773018 |          | .866829  |          | .132906  | .905925  | 38 |
|  |  | 23      | .773190 |          | .867094  |          | .132642  | .905832  | 37 |
|  |  | 24      | .773361 |          | .867358  |          | .132377  | .905739  | 36 |
|  |  | 25      | .773533 |          | 1.867887 |          | 0.132113 | 1.905645 | 35 |
|  |  | 26      | .773704 | 2.85     |          |          | .131848  | .905552  | 34 |
|  |  | 27      | .773875 |          | .868152  |          | .131584  | .905459  | 33 |
|  |  | 28      | .774046 |          | .868416  |          | .131320  | .905366  | 32 |
|  |  | 29      | .774217 |          | .868680  |          | .131055  | .905272  | 31 |
|  |  | 30      | .774388 |          | 1.869209 |          | 0.130791 | 1.905179 | 30 |
|  |  | Coseno. | 1"      | Cotang.  | 1"       | Tangent. | Seno.    | 1"       |    |

| '  | Seno.   | 1''  | Tangent. | 1''  | Cotang.  | Coseno. | 1''  | '  |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|
| 30 | .774388 |      | .869209  |      | 0.130791 | .905179 |      | 30 |
| 31 | .774558 | 2.84 | .869473  | 4.40 | .130527  | .905085 | 1.56 | 29 |
| 32 | .774729 |      | .869737  |      | .130263  | .904992 |      | 28 |
| 33 | .774899 |      | .870001  |      | .129999  | .904898 |      | 27 |
| 34 | .775070 |      | .870265  |      | .129735  | .904804 |      | 26 |
| 35 | .775240 |      | .870529  |      | 0.129471 | .904711 |      | 25 |
| 36 | .775410 | 2.83 | .870793  |      | .129207  | .904617 | 1.57 | 24 |
| 37 | .775580 |      | .871057  |      | .128943  | .904523 |      | 30 |
| 38 | .775750 |      | .871321  |      | .128679  | .904429 |      | 23 |
| 39 | .775920 |      | .871585  |      | .128415  | .904335 |      | 22 |
| 40 | .776090 |      | .871849  |      | 0.128151 | .904241 |      | 21 |
| 41 | .776259 | 2.82 | .872112  | 4.39 | .127888  | .904147 |      | 19 |
| 42 | .776429 |      | .872376  |      | .127624  | .904053 |      | 18 |
| 43 | .776598 |      | .872640  |      | .127360  | .903959 |      | 17 |
| 44 | .776768 |      | .872903  |      | .127097  | .903864 |      | 16 |
| 45 | .776937 |      | .873167  |      | 0.126833 | .903770 |      | 15 |
| 46 | .777106 | 2.81 | .873430  |      | .126570  | .903676 |      | 14 |
| 47 | .777275 |      | .873694  |      | .126306  | .903581 |      | 30 |
| 48 | .777444 |      | .873957  |      | .126043  | .903487 |      | 40 |
| 49 | .777613 |      | .874220  |      | .125780  | .903392 |      | 11 |
| 50 | .777781 |      | .874484  |      | 0.125516 | .903298 |      | 10 |
| 51 | .777950 |      | .874747  |      | .125253  | .903203 | 1.58 | 9  |
| 52 | .778119 |      | .875010  |      | .124990  | .903108 |      | 8  |
| 53 | .778287 |      | .875273  |      | .124727  | .903014 |      | 7  |
| 54 | .778455 |      | .875537  |      | .124463  | .902919 |      | 6  |
| 55 | .778624 |      | .875800  |      | 0.124200 | .902824 |      | 5  |
| 56 | .778792 | 2.80 | .876063  | 4.38 | .123937  | .902729 |      | 4  |
| 57 | .778960 |      | .876326  |      | .123674  | .902634 |      | 10 |
| 58 | .779128 |      | .876589  |      | .123411  | .902539 |      | 20 |
| 59 | .779295 |      | .876852  |      | .123148  | .902444 |      | 30 |
| 60 | .779463 |      | .877114  |      | 0.122886 | .902349 |      | 1  |
|    | Coseno. | 1''  | Cotang.  | 1''  | Tangent. | Seno.   | 1''  | '  |

|    | Seno.   | 1"       | Tangent. | 1"       | Cotang.  | Coseno.  | 1"       |    |
|----|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
|    | 0       | 1.779463 |          | 1.877114 |          | 0.122886 | 1.902349 | 60 |
|    | 1       | .779631  |          | .877377  |          | .122623  | .902253  | 59 |
|    | 2       | .779798  |          | .877640  |          | .122360  | .902158  | 58 |
|    | 3       | .779966  |          | .877903  |          | .122097  | .902063  | 57 |
|    | 4       | .780133  |          | .878165  |          | .121835  | .901967  | 56 |
| 6" | 26      | 26       | 2.79     |          | 4.38     |          |          |    |
| 7  | 31      | 31       |          |          |          |          |          |    |
| 8  | 35      | 35       |          |          |          |          |          |    |
| 9  | 39      | 39       |          |          |          |          |          |    |
| 10 | 44      | 44       |          |          |          |          |          |    |
| 20 | 87      | 87       |          |          |          |          |          |    |
| 30 | 131     | 131      |          |          |          |          |          |    |
| 40 | 175     | 174      |          |          |          |          |          |    |
| 50 | 219     | 218      |          |          |          |          |          |    |
|    | 5       | 1.780300 |          | 1.878428 |          | 0.121572 | 1.901872 | 55 |
|    | 6       | .780467  |          | .878691  |          | .121309  | .901776  | 54 |
|    | 7       | .780634  |          | .878953  |          | .121047  | .901681  | 53 |
|    | 8       | .780801  |          | .879216  |          | .120784  | .901585  | 52 |
|    | 9       | .780968  |          | .879478  |          | .120522  | .901490  | 51 |
|    | 10      | 1.781134 |          | 1.879741 |          | 0.120259 | 1.901394 | 50 |
|    | 11      | .781301  |          | .880003  |          | .119997  | .901298  | 49 |
|    | 12      | .781468  |          | .880265  |          | .119735  | .901202  | 48 |
|    | 13      | .781634  |          | .880528  |          | .119472  | .901106  | 47 |
|    | 14      | .781800  |          | .880790  |          | .119210  | .901010  | 46 |
| 6" | 17      | 17       |          |          |          |          |          |    |
| 7  | 19      | 19       |          |          |          |          |          |    |
| 8  | 22      | 22       |          |          |          |          |          |    |
| 9  | 25      | 25       |          |          |          |          |          |    |
| 10 | 28      | 28       |          |          |          |          |          |    |
| 20 | 56      | 55       |          |          |          |          |          |    |
| 30 | 83      | 83       |          |          |          |          |          |    |
| 40 | 111     | 110      |          |          |          |          |          |    |
| 50 | 139     | 138      |          |          |          |          |          |    |
|    | 15      | 1.781966 |          | 1.881052 |          | 0.118948 | 1.900914 | 45 |
|    | 16      | .782132  |          | .881314  |          | .118686  | .900818  | 44 |
|    | 17      | .782298  |          | .881577  |          | .118423  | .900722  | 43 |
|    | 18      | .782464  |          | .881839  |          | .118161  | .900626  | 42 |
|    | 19      | .782630  |          | .882101  |          | .117899  | .900529  | 41 |
|    | 20      | 1.782796 |          | 1.882363 |          | 0.117637 | 1.900433 | 40 |
|    | 21      | .782961  |          | .882625  |          | .117375  | .900337  | 39 |
|    | 22      | .783127  |          | .882887  |          | .117113  | .900240  | 38 |
|    | 23      | .783292  |          | .883148  |          | .116852  | .900144  | 37 |
|    | 24      | .783458  |          | .883410  |          | .116590  | .900047  | 36 |
| 6" | 9.60    |          |          |          |          |          |          |    |
| 7  | 11.20   |          |          |          |          |          |          |    |
| 8  | 12.80   | 25       | 1.783623 |          | 1.883672 | 0.116328 | 1.899951 | 35 |
| 9  | 14.40   |          |          |          |          |          |          |    |
| 10 | 16.00   |          |          |          |          |          |          |    |
| 20 | 32.00   |          |          |          |          |          |          |    |
| 30 | 48.00   |          |          |          |          |          |          |    |
| 40 | 64.00   |          |          |          |          |          |          |    |
| 50 | 80.00   |          |          |          |          |          |          |    |
|    | 26      | .783788  |          | .883934  |          | .116066  | .899854  | 34 |
|    | 27      | .783953  |          | .884196  |          | .115804  | .899757  | 33 |
|    | 28      | .784118  |          | .884457  |          | .115543  | .899660  | 32 |
|    | 29      | .784282  |          | .884719  |          | .115281  | .899564  | 31 |
|    | 30      | 1.784447 |          | 1.884980 |          | 0.115020 | 1.899467 | 30 |
|    | Coseno. | 1"       | Cotang.  | 1"       | Tangent. | Seno.    | 1"       |    |

| '  | Seno.   | 1"   | Tangent. | 1"   | Cotang.  | Coseno. | 1" | '  |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|----|----|
| 30 | .784447 |      | .884980  |      | 0.115020 | .899467 |    | 30 |
| 31 | .784612 | 2.74 | .885242  | 4.36 | .114758  | .899370 | 29 |    |
| 32 | .784776 |      | .885504  |      | .114496  | .899273 | 28 |    |
| 33 | .784941 |      | .885765  |      | .114235  | .899176 | 27 |    |
| 34 | .785105 |      | .886026  |      | .113974  | .899078 | 26 |    |
| 35 | .785269 |      | .886288  |      | 0.113712 | .898981 | 25 |    |
| 36 | .785433 | 2.73 | .886549  | 4.35 | .113451  | .898884 | 24 |    |
| 37 | .785597 |      | .886811  |      | .113189  | .898787 | 23 |    |
| 38 | .785761 |      | .887072  |      | .112928  | .898689 | 22 |    |
| 39 | .785925 |      | .887333  |      | .112667  | .898592 | 21 |    |
| 40 | .786089 |      | .887594  |      | 0.112406 | .898494 | 20 |    |
| 41 | .786252 | 2.72 | .887855  |      | .112145  | .898397 | 19 |    |
| 42 | .786416 |      | .888116  |      | .111884  | .898299 | 18 |    |
| 43 | .786579 |      | .888378  |      | .111622  | .898202 | 17 |    |
| 44 | .786742 |      | .888639  |      | .111361  | .898104 | 16 |    |
| 45 | .786906 |      | .888900  |      | 0.111100 | .898006 | 15 |    |
| 46 | .787069 | 2.71 | .889161  |      | .110839  | .897908 | 14 |    |
| 47 | .787232 |      | .889421  |      | .110579  | .897810 | 13 |    |
| 48 | .787395 |      | .889682  |      | .110318  | .897712 | 12 |    |
| 49 | .787557 |      | .889943  |      | .110057  | .897614 | 11 |    |
| 50 | .787720 |      | .890204  |      | 0.109796 | .897516 | 10 |    |
| 51 | .787883 |      | .890465  | 4.34 | .109535  | .897418 | 9  |    |
| 52 | .788045 |      | .890725  |      | .109275  | .897320 | 8  |    |
| 53 | .788208 |      | .890986  |      | .109014  | .897222 | 7  |    |
| 54 | .788370 |      | .891247  |      | .108753  | .897123 | 6  |    |
| 55 | .788532 |      | .891507  |      | 0.108493 | .897025 | 5  |    |
| 56 | .788694 | 2.70 | .891768  |      | .108232  | .896926 | 4  |    |
| 57 | .788856 |      | .892028  |      | .107972  | .896828 | 3  |    |
| 58 | .789018 |      | .892289  |      | .107711  | .896729 | 2  |    |
| 59 | .789180 |      | .892549  |      | .107451  | .896631 | 1  |    |
| 60 | .789342 |      | .892810  |      | 0.107190 | .896532 | 0  |    |
| '  | Coseno. | 1"   | Cotang.  | 1"   | Tangent. | Seno.   | 1" | '  |

|      |       | Seno.   | 1"      | Tangent. | 4"      | Cotang.  | Coseno.  | 1"      | "  |
|------|-------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|----|
| 4.33 | 0     | .789342 |         | .892810  |         | 0.107190 | .896532  |         | 60 |
| 6''  | 26    |         |         |          |         |          |          |         |    |
| 7    | 30    | 1       | .789504 | 2.69     | .893070 | 4.34     | .106930  | .896433 | 59 |
| 8    | 35    | 2       | .789665 |          | .893331 |          | .106669  | .896335 | 58 |
| 9    | 39    | 3       | .789827 |          | .893591 |          | .106409  | .896236 | 57 |
| 10   | 43    | 4       | .789988 |          | .893851 |          | .106149  | .896137 | 56 |
| 20   | 87    |         |         |          |         |          |          |         |    |
| 30   | 130   |         |         |          |         |          |          |         |    |
| 40   | 173   | 5       | .790149 |          | .894111 |          | 0.105889 | .896038 | 55 |
| 50   | 217   |         |         |          |         |          |          |         |    |
| 2.68 | 6     | .790310 | 2.68    | .894372  |         | .105628  | .895939  | 54      |    |
| 7    | 7     | .790471 |         | .894632  |         | .105368  | .895840  | 53      |    |
| 8    | 8     | .790632 |         | .894892  |         | .105108  | .895741  | 52      |    |
| 9    | 9     | .790793 |         | .895152  |         | .104848  | .895641  | 51      |    |
| 6''  | 16    |         |         |          |         |          |          |         |    |
| 7    | 19    | 10      | .790954 |          | .895412 |          | 0.104588 | .895542 | 50 |
| 8    | 21    |         |         |          |         |          |          |         |    |
| 9    | 24    |         |         |          |         |          |          |         |    |
| 10   | 27    | 11      | .791115 |          | .895672 | 4.33     | .104328  | .895443 | 49 |
| 20   | 54    | 12      | .791275 |          | .895932 |          | .104068  | .895343 | 48 |
| 30   | 80    | 13      | .791436 |          | .896192 |          | .103808  | .895244 | 47 |
| 40   | 107   | 14      | .791596 |          | .896452 |          | .103548  | .895145 | 46 |
| 50   | 134   |         |         |          |         |          |          |         |    |
| 2.66 | 15    | .791757 |         | .896712  |         | 0.103288 | .895045  | 45      |    |
| 6''  | 16    | .791917 | 2.67    | .896971  |         | .103029  | .894945  | 44      |    |
| 7    | 17    | .792077 |         | .897231  |         | .102769  | .894846  | 43      |    |
| 8    | 19    | 18      | .792237 |          | .897491 |          | .102509  | .894746 | 42 |
| 9    | 21    | 19      | .792397 |          | .897751 |          | .102249  | .894646 | 41 |
| 10   | 24    |         |         |          |         |          |          |         |    |
| 20   | 27    | 20      | .792557 |          | .898010 |          | 0.101990 | .894546 | 40 |
| 20   | 53    |         |         |          |         |          |          |         |    |
| 30   | 80    |         |         |          |         |          |          |         |    |
| 40   | 106   | 21      | .792716 | 2.66     | .898270 |          | .101730  | .894446 | 39 |
| 50   | 133   | 22      | .792876 |          | .898530 |          | .101470  | .894346 | 38 |
|      |       | 23      | .793035 |          | .898789 |          | .101211  | .894246 | 37 |
|      |       | 24      | .793195 |          | .899049 |          | .100951  | .894146 | 36 |
| 1.66 | 25    | .793354 |         | .899308  |         | 0.100692 | .894046  | 35      |    |
| 6''  | 9.96  |         |         |          |         |          |          |         |    |
| 7    | 11.62 | 26      | .793514 | 2.65     | .899568 |          | .100432  | .893946 | 34 |
| 8    | 13.28 | 27      | .793673 |          | .899827 |          | .100173  | .893846 | 33 |
| 9    | 14.94 | 28      | .793832 |          | .900087 |          | .099913  | .893745 | 32 |
| 10   | 16.60 | 29      | .793991 |          | .900346 |          | .099654  | .893645 | 31 |
| 20   | 33.20 |         |         |          |         |          |          |         |    |
| 30   | 49.80 |         |         |          |         |          |          |         |    |
| 40   | 66.40 | 30      | .794150 |          | .900605 |          | 0.099395 | .893544 | 30 |
| 50   | 83.00 |         |         |          |         |          |          |         |    |
| '    |       | Coseno. | 1"      | Cotang.  | 1"      | Tangent. | Seno.    | 1"      | "  |

|    | Seno.   | 1"   | Tangent. | 1"   | Cotang.  | Coseno. | 1"   | '  |           |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|-----------|
| 30 | .794150 |      | .900605  |      | 0.099395 | .893544 |      | 30 | 4.31      |
| 31 | .794308 | 2.64 | .900864  | 4.32 | .099136  | .893444 | 1.68 | 29 | 6" 26     |
| 32 | .794467 |      | .901124  |      | .098876  | .893343 |      | 28 | 7" 30     |
| 33 | .794626 |      | .901383  |      | .098617  | .893243 |      | 27 | 8" 34     |
| 34 | .794784 |      | .901642  |      | .098358  | .893142 |      | 26 | 9" 39     |
| 35 | .794942 |      | .901901  |      | 0.098099 | .893041 |      | 25 | 10" 43    |
| 36 | .795101 | 2.63 | .902160  |      | .097840  | .892940 |      | 24 | 20" 86    |
| 37 | .795259 |      | .902420  |      | .097580  | .892839 |      | 23 | 30" 129   |
| 38 | .795417 |      | .902679  |      | .097321  | .892739 |      | 22 | 40" 172   |
| 39 | .795575 |      | .902938  |      | .097062  | .892638 |      | 21 | 50" 216   |
| 40 | .795733 |      | .903197  |      | 0.096803 | .892536 |      | 20 | 6" 16     |
| 41 | .795891 |      | .903456  | 4.31 | .096544  | .892435 | 1.69 | 19 | 7" 18     |
| 42 | .796049 |      | .903714  |      | .096286  | .892334 |      | 18 | 8" 21     |
| 43 | .796206 |      | .903973  |      | .096027  | .892233 |      | 17 | 9" 24     |
| 44 | .796364 |      | .904232  |      | .095768  | .892132 |      | 16 | 10" 26    |
| 45 | .796521 |      | .904491  |      | 0.095509 | .892030 |      | 15 | 20" 53    |
| 46 | .796679 | 2.62 | .904750  |      | .095250  | .891929 |      | 14 | 30" 79    |
| 47 | .796836 |      | .905008  |      | .094992  | .891827 |      | 13 | 40" 105   |
| 48 | .796993 |      | .905267  |      | .094733  | .891726 |      | 12 | 50" 132   |
| 49 | .797150 |      | .905526  |      | .094474  | .891624 |      | 11 | 6" 16     |
| 50 | .797307 |      | .905785  |      | 0.094215 | .891523 |      | 10 | 7" 18     |
| 51 | .797464 | 2.61 | .906043  |      | .093957  | .891421 | 1.70 | 9  | 8" 21     |
| 52 | .797621 |      | .906302  |      | .093698  | .891319 |      | 8  | 9" 23     |
| 53 | .797777 |      | .906560  |      | .093440  | .891217 |      | 7  | 10" 26    |
| 54 | .797934 |      | .906819  |      | .093181  | .891115 |      | 6  | 20" 52    |
| 55 | .798091 |      | .907077  |      | 0.092923 | .891013 |      | 5  | 30" 78    |
| 56 | .798247 | 2.60 | .907336  |      | .092664  | .890911 |      | 4  | 40" 104   |
| 57 | .798403 |      | .907594  |      | .092406  | .890809 |      | 3  | 50" 131   |
| 58 | .798560 |      | .907853  |      | .092147  | .890707 |      | 2  | 6" 11.83  |
| 59 | .798716 |      | .908111  |      | .091889  | .890605 |      | 1  | 8" 13.52  |
| 60 | .798872 |      | .908369  |      | 0.091631 | .890503 |      | 0  | 9" 15.21  |
|    | Coseno. | 1"   | Cotang.  | 1"   | Tangent. | Seno.   | 1"   | '  | 10" 16.90 |

|    |       | Seno.   | 1"      | Tangent. | 1"      | Cotang.  | Coseno. | 1"      | '  |
|----|-------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|----|
|    | 4.30  | 0       | .798872 |          | .908369 |          | .091631 | .890503 | 60 |
| 6" | 26    |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 7  | 30    | 1       | .799028 |          | .908628 |          | .091372 | .890400 | 59 |
| 8  | 34    | 2       | .799184 |          | .908886 |          | .091114 | .890298 | 58 |
| 9  | 39    | 3       | .799339 |          | .909144 |          | .090856 | .890195 | 57 |
| 10 | 43    | 4       | .799495 |          | .909402 |          | .090598 | .890093 | 56 |
| 20 | 86    |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 30 | 129   |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 40 | 172   | 5       | .799651 |          | .909660 |          | .090340 | .889990 | 55 |
| 50 | 215   |         |         |          |         |          |         |         |    |
|    | 2.59  | 6       | .799806 |          | .909918 |          | .090082 | .889888 | 54 |
| 6" | 16    | 7       | .799962 |          | .910177 |          | .089823 | .889785 | 53 |
| 7  | 18    | 8       | .800117 |          | .910435 |          | .089565 | .889682 | 52 |
| 8  | 21    | 9       | .800272 |          | .910693 |          | .089307 | .889579 | 51 |
|    | 2.59  |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 10 | 26    | 11      | .800582 |          | .911209 |          | .088791 | .889374 | 49 |
| 20 | 52    | 12      | .800737 |          | .911467 |          | .088533 | .889271 | 48 |
| 30 | 78    | 13      | .800892 |          | .911725 |          | .088275 | .889168 | 47 |
| 40 | 104   | 14      | .801047 |          | .911982 |          | .088018 | .889064 | 46 |
| 50 | 130   |         |         |          |         |          |         |         |    |
|    | 2.57  | 15      | .801201 |          | .912240 |          | .087760 | .888961 | 45 |
| 6" | 16    | .801356 |         | .912498  |         | .087502  | .888858 | 44      |    |
| 15 | 17    | .801511 |         | .912756  |         | .087244  | .888755 | 43      |    |
| 7  | 18    | .801665 |         | .913014  |         | .086986  | .888651 | 42      |    |
| 8  | 21    | .801819 |         | .913271  |         | .086729  | .888548 | 41      |    |
|    | 2.57  |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 10 | 26    | 20      | .801973 |          | .913529 |          | .086471 | .888444 | 40 |
| 20 | 51    |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 30 | 77    |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 40 | 103   | 21      | .802128 |          | .913787 |          | .086213 | .888341 | 39 |
| 50 | 129   | 22      | .802282 |          | .914044 |          | .085956 | .888237 | 38 |
|    | 2.56  | 23      | .802436 |          | .914302 |          | .085698 | .888134 | 37 |
|    | 2.56  | 24      | .802589 |          | .914560 |          | .085440 | .888030 | 36 |
|    | 1.72  | 25      | .802743 |          | .914817 |          | .085183 | .887926 | 35 |
| 6" | 10.32 |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 7  | 12.04 | 26      | .802897 |          | .915075 |          | .084925 | .887822 | 34 |
| 8  | 13.76 | 27      | .803050 |          | .915332 |          | .084668 | .887718 | 33 |
| 9  | 15.48 | 28      | .803204 |          | .915590 |          | .084410 | .887614 | 32 |
| 10 | 17.20 | 29      | .803357 |          | .915847 |          | .084153 | .887510 | 31 |
|    | 2.56  |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 20 | 34.40 |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 30 | 51.60 |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 40 | 68.80 | 30      | .803511 |          | .916104 |          | .083896 | .887406 | 30 |
| 50 | 86.00 |         |         |          |         |          |         |         |    |
|    |       | Coseno. | 1"      | Cotang.  | 1"      | Tangent. | Seno.   | 1"      | '  |

|    | Seno.   | 1"   | Tangent. | 1"   | Cotang.  | Coseno. | 1"   | '  |           |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|-----------|
| 30 | .803511 |      | .916104  |      | 0.083896 | .887406 |      | 30 | 4.28      |
| 31 | .803664 | 2.55 | .916362  | 4.29 | .083638  | .887302 | 1.74 | 29 | 6" 26     |
| 32 | .803817 |      | .916619  |      | .083381  | .887198 |      | 28 | 7" 30     |
| 33 | .803970 |      | .916877  |      | .083123  | .887093 |      | 27 | 8" 34     |
| 34 | .804123 |      | .917134  |      | .082866  | .886989 |      | 26 | 9" 39     |
| 35 | .804276 |      | .917391  |      | 0.082609 | .886885 |      | 25 | 10" 43    |
| 36 | .804428 | 2.54 | .917648  |      | .082352  | .886780 |      | 24 | 20" 86    |
| 37 | .804581 |      | .917906  |      | .082094  | .886676 |      | 23 | 30" 128   |
| 38 | .804734 |      | .918163  |      | .081837  | .886571 |      | 22 | 40" 171   |
| 39 | .804886 |      | .918420  |      | .081580  | .886466 |      | 21 | 50" 214   |
| 40 | .805039 |      | .918677  |      | 0.081323 | .886362 |      | 20 | 6" 15     |
| 41 | .805191 | 2.53 | .918934  | 4.28 | .081066  | .886257 | 1.75 | 19 | 7" 18     |
| 42 | .805343 |      | .919191  |      | .080809  | .886152 |      | 18 | 8" 20     |
| 43 | .805495 |      | .919448  |      | .080552  | .886047 |      | 17 | 9" 23     |
| 44 | .805647 |      | .919705  |      | .080295  | .885942 |      | 16 | 10" 25    |
| 45 | .805799 |      | .919962  |      | 0.080038 | .885837 |      | 15 | 11" 50    |
| 46 | .805951 |      | .920219  |      | .079781  | .885732 |      | 14 | 12" 15    |
| 47 | .806103 |      | .920476  |      | .079524  | .885627 |      | 13 | 13" 18    |
| 48 | .806254 |      | .920733  |      | .079267  | .885522 |      | 12 | 14" 20    |
| 49 | .806406 |      | .920990  |      | .079010  | .885416 |      | 11 | 15" 23    |
| 50 | .806557 |      | .921247  |      | 0.078753 | .885311 |      | 10 | 16" 25    |
| 51 | .806709 | 2.52 | .921503  |      | .078497  | .885205 | 1.76 | 9  | 17" 30    |
| 52 | .806860 |      | .921760  |      | .078240  | .885100 |      | 8  | 18" 40    |
| 53 | .807011 |      | .922017  |      | .077983  | .884994 |      | 7  | 19" 50    |
| 54 | .807163 |      | .922274  |      | .077726  | .884889 |      | 6  | 20" 126   |
| 55 | .807314 |      | .922530  |      | 0.077470 | .884783 |      | 5  | 21" 1.75  |
| 56 | .807465 | 2.51 | .922787  |      | .077213  | .884677 |      | 4  | 22" 10.50 |
| 57 | .807615 |      | .923044  |      | .076956  | .884572 |      | 3  | 23" 12.25 |
| 58 | .807766 |      | .923300  |      | .076700  | .884466 |      | 2  | 24" 14.00 |
| 59 | .807917 |      | .923557  |      | .076443  | .884360 |      | 1  | 25" 15.75 |
| 60 | .808067 |      | .923814  |      | 0.076186 | .884254 |      | 0  | 26" 17.50 |
|    | Coseno  | 1"   | Cotang.  | 1"   | Tangent. | Seno.   | 1"   | '  | 27" 35.00 |

|    |             | Seno. | 4"       | Tangent. | 4"      | Cotang. | Coseno.  | 4"      |    |
|----|-------------|-------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|----|
|    | <b>4.27</b> | 0     | .808067  |          | .923814 |         | .076186  | .884254 | 60 |
| 6" | 26          |       |          |          |         |         |          |         |    |
| 7  | 30          | 1     | .808218  | 2.51     | .924070 | 4.27    | .075930  | .884148 | 59 |
| 8  | 34          | 2     | .808368  |          | .924327 |         | .075673  | .884042 | 58 |
| 9  | 38          | 3     | .808519  |          | .924583 |         | .075417  | .883936 | 57 |
| 10 | 43          | 4     | .808669  |          | .924840 |         | .075160  | .883829 | 56 |
| 20 | 85          |       |          |          |         |         |          |         |    |
| 30 | 128         |       |          |          |         |         |          |         |    |
| 40 | 171         | 5     | .808819  |          | .925096 |         | .074904  | .883723 | 55 |
| 50 | 214         |       |          |          |         |         |          |         |    |
|    | <b>2.50</b> | 6     | .808969  | 2.50     | .925352 |         | .074648  | .883617 | 54 |
| 6" | 15          | 7     | .809119  |          | .925609 |         | .074391  | .883510 | 53 |
| 7  | 18          | 8     | .809269  |          | .925865 |         | .074135  | .883404 | 52 |
| 8  | 20          | 9     | .809419  |          | .926122 |         | .073878  | .883297 | 51 |
| 9  | 23          |       |          |          |         |         |          |         |    |
| 10 | 25          | 11    | .809718  | 2.49     | .926634 |         | .073366  | .883084 | 49 |
| 20 | 50          | 12    | .809868  |          | .926890 |         | .073110  | .882977 | 48 |
| 30 | 75          | 13    | .810017  |          | .927147 |         | .072853  | .882871 | 47 |
| 40 | 100         | 14    | .810167  |          | .927403 |         | .072597  | .882764 | 46 |
| 50 | 125         |       |          |          |         |         |          |         |    |
|    | <b>2.48</b> | 15    | .810316  |          | .927659 |         | .072341  | .882657 | 45 |
| 6" | 16          |       |          |          |         |         |          |         |    |
| 7  | 15          | 17    | .810465  | 2.48     | .927915 |         | .072085  | .882550 | 44 |
| 8  | 17          | 18    | .810614  |          | .928171 |         | .071829  | .882443 | 43 |
| 9  | 20          | 19    | .810763  |          | .928427 |         | .071573  | .882336 | 42 |
| 10 | 22          |       |          |          |         |         |          |         |    |
| 10 | 25          | 20    | .810912  |          | .928684 |         | .071316  | .882229 | 41 |
| 20 | 50          |       |          |          |         |         |          |         |    |
| 30 | 74          |       |          |          |         |         |          |         |    |
| 40 | 99          | 21    | .8111061 |          | .928940 |         | .071060  | .882121 | 40 |
| 50 | 124         | 22    | .8111210 |          |         |         |          |         |    |
|    |             | 23    | .8111358 |          | .929196 |         | .070804  | .882014 | 39 |
|    |             | 24    | .8111507 |          | .929452 |         | .070548  | .881907 | 38 |
|    |             |       | .8111655 |          | .929708 |         | .070292  | .881799 | 37 |
|    |             |       |          |          | .929964 |         | .070036  | .881692 | 36 |
|    | <b>1.78</b> | 25    | .8111804 |          | .930220 |         | .069780  | .881584 | 35 |
| 6" | 10.68       |       |          |          |         |         |          |         |    |
| 7  | 12.46       | 26    | .8111952 | 2.47     | .930475 | 4.26    | .069525  | .881477 | 34 |
| 8  | 14.24       | 27    | .812100  |          | .930731 |         | .069269  | .881369 | 33 |
| 9  | 16.02       | 28    | .812248  |          | .930987 |         | .069013  | .881261 | 32 |
| 10 | 17.80       | 29    | .812396  |          | .931243 |         | .068757  | .881153 | 31 |
| 20 | 35.60       |       |          |          |         |         |          |         |    |
| 30 | 53.40       |       |          |          |         |         |          |         |    |
| 40 | 71.20       | 30    | .812544  |          | .931499 |         | .068501  | .881046 | 30 |
| 50 | 89.00       |       |          |          |         |         |          |         |    |
|    |             | '     | Coseno.  | 4"       | Cotang. | 4"      | Tangent. | Seno.   | 4" |

| '  | Seno.   | 1"   | Tangent. | 1"   | Cotang.  | Coseno. | 1"   | '     |         |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|-------|---------|
| 30 | .812544 |      | .931499  |      | 0.068501 | .881046 |      | 30    | 4.26    |
| 31 | .812692 | 2.46 | .931755  | 4.26 | .068245  | .880938 | 1.80 | 29    | 6" 26   |
| 32 | .812840 |      | .932010  |      | .067990  | .880830 |      | 7     | 7 30    |
| 33 | .812988 |      | .932266  |      | .067734  | .880722 |      | 8     | 8 34    |
| 34 | .813135 |      | .932522  |      | .067478  | .880613 |      | 9     | 9 38    |
| 35 | .813283 | 2.45 | .932778  |      | 0.067222 | .880505 |      | 10    | 10 43   |
| 36 | .813430 |      | .933033  |      | .066967  | .880397 | 1.81 | 20    | 20 85   |
| 37 | .813578 |      | .933289  |      | .066711  | .880289 |      | 30    | 30 128  |
| 38 | .813725 |      | .933545  |      | .066455  | .880180 |      | 40    | 40 170  |
| 39 | .813872 |      | .933800  |      | .066200  | .880072 |      | 50    | 50 213  |
| 40 | .814019 |      | .934056  |      | 0.065944 | .879963 |      | 6" 15 | 2.45    |
| 41 | .814166 |      | .934311  |      | .065689  | .879855 |      | 7     | 7 22    |
| 42 | .814313 |      | .934567  |      | .065433  | .879746 |      | 8     | 8 20    |
| 43 | .814460 |      | .934822  |      | .065178  | .879637 |      | 19    | 19 49   |
| 44 | .814607 |      | .935078  |      | .064922  | .879529 |      | 18    | 18 74   |
| 45 | .814753 |      | .935333  |      | 0.064667 | .879420 |      | 16    | 16 98   |
| 46 | .814900 | 2.44 | .935589  |      | .064411  | .879311 | 1.82 | 20    | 20 123  |
| 47 | .815046 |      | .935844  |      | .064156  | .879202 |      | 21    | 21      |
| 48 | .815193 |      | .936100  |      | .063900  | .879093 |      | 9     | 9 22    |
| 49 | .815339 |      | .936355  |      | .063645  | .878984 |      | 10    | 10 15   |
| 50 | .815485 |      | .936611  |      | 0.063389 | .878875 |      | 11    | 11 17   |
| 51 | .815632 | 2.43 | .936866  | 4.25 | .063134  | .878766 |      | 12    | 12 19   |
| 52 | .815778 |      | .937121  |      | .062879  | .878656 |      | 13    | 13 24   |
| 53 | .815924 |      | .937377  |      | .062623  | .878547 |      | 20    | 20 49   |
| 54 | .816069 |      | .937632  |      | .062368  | .878438 |      | 30    | 30 73   |
| 55 | .816215 |      | .937887  |      | 0.062113 | .878328 |      | 40    | 40 97   |
| 56 | .816361 |      | .938142  |      | .061858  | .878219 | 1.83 | 50    | 50 122  |
| 57 | .816507 |      | .938398  |      | .061602  | .878109 |      | 4     | 4 10.92 |
| 58 | .816652 |      | .938653  |      | .061347  | .877999 |      | 5     | 5 12.74 |
| 59 | .816798 |      | .938908  |      | .061092  | .877890 |      | 6     | 6 14.56 |
| 60 | .816943 |      | .939163  |      | 0.060837 | .877780 |      | 7     | 7 16.38 |
|    | Coseno. | 1"   | Cotang.  | 1"   | Tangent. | Seno.   | 1"   | '     | 8       |

|    |             | Seno. | 1"      | Tangent. | 1"      | Cotang. | Coseno.  | 1"      |    |
|----|-------------|-------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----|
|    | <b>4.25</b> | 0     | .816943 |          | .939163 |         | 0.060837 | .877780 | 60 |
| 6" | 26          |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 7  | 30          | 1     | .817088 |          | .939418 |         | .060582  | .877670 | 59 |
| 8  | 34          | 2     | .817233 |          | .939673 |         | .060327  | .877560 | 58 |
| 9  | 38          | 3     | .817379 |          | .939928 |         | .060072  | .877450 | 57 |
| 10 | 43          | 4     | .817524 |          | .940183 |         | .059817  | .877340 | 56 |
| 20 | 85          |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 30 | 128         |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 40 | 170         | 5     | .817668 |          | .940439 |         | 0.059561 | .877230 | 55 |
| 50 | 213         |       |         |          |         |         |          |         |    |
|    | <b>2.41</b> | 6     | .817813 |          | .940694 |         | .059306  | .877120 | 54 |
| 6" | 14          |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 7  | 17          | 10    | .818392 |          | .941713 |         | 0.058287 | .876678 | 50 |
| 8  | 19          |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 9  | 22          | 11    | .818536 |          | .941968 |         | .058032  | .876568 | 49 |
| 10 | 24          | 12    | .818681 |          | .942223 |         | .057777  | .876457 | 48 |
| 20 | 48          | 13    | .818825 |          | .942478 |         | .057522  | .876347 | 47 |
| 30 | 72          | 14    | .818969 |          | .942733 |         | .057267  | .876236 | 46 |
| 40 | 96          |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 50 | 121         |       |         |          |         |         |          |         |    |
|    |             | 15    | .819113 |          | .942988 |         | 0.057012 | .876125 | 45 |
|    | <b>2.39</b> | 16    | .819257 |          | .943243 |         | .056757  | .876014 | 44 |
| 6" | 14          | 17    | .819401 |          | .943498 |         | .056502  | .875904 | 43 |
| 7  | 17          | 18    | .819545 |          | .943752 |         | .056248  | .875793 | 42 |
| 8  | 19          | 19    | .819689 |          | .944007 |         | .055993  | .875682 | 41 |
| 9  | 22          |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 10 | 24          | 20    | .819832 |          | .944262 |         | 0.055738 | .875571 | 40 |
| 20 | 48          |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 30 | 72          | 21    | .819976 |          | .944517 |         | .055483  | .875459 | 39 |
| 40 | 96          | 22    | .820120 |          | .944771 |         | .055229  | .875348 | 38 |
| 50 | 120         | 23    | .820263 |          | .945026 |         | .054974  | .875237 | 37 |
|    |             | 24    | .820406 |          | .945281 |         | .054719  | .875126 | 36 |
|    | <b>1.84</b> | 25    | .820550 |          | .945535 |         | 0.054465 | .875014 | 35 |
| 6" | 11.04       |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 7  | 12.88       | 26    | .820693 |          | .945790 |         | .054210  | .874903 | 34 |
| 8  | 14.72       | 27    | .820836 |          | .946045 |         | .053955  | .874791 | 33 |
| 9  | 16.56       | 28    | .820979 |          | .946299 |         | .053701  | .874680 | 32 |
| 10 | 18.40       | 29    | .821122 |          | .946554 |         | .053446  | .874568 | 31 |
| 20 | 36.80       |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 30 | 55.20       | 30    | .821265 |          | .946808 |         | 0.053192 | .874456 | 30 |
| 40 | 73.60       |       |         |          |         |         |          |         |    |
| 50 | 92.00       |       |         |          |         |         |          |         |    |
|    |             |       | Coseno. | 1"       | Cotang. | 1"      | Tangent. | Seno.   | 1" |

| '  | Seno.   | 4"   | Tangent. | 4"   | Cotang.  | Coseno. | 4"   | '  |          |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|----------|
| 30 | .821265 |      | .946808  |      | 0.053192 | .874456 |      | 30 | 4.24     |
| 31 | .821407 | 2.37 | .947063  | 4.24 | .052037  | .874344 | 1.87 | 29 | 6" 25    |
| 32 | .821550 |      | .947318  |      | .052682  | .874232 |      | 28 | 7 30     |
| 33 | .821693 |      | .947572  |      | .052428  | .874121 |      | 27 | 8 34     |
| 34 | .821835 |      | .947827  |      | .052173  | .874009 |      | 26 | 9 38     |
| 35 | .821977 |      | .948081  |      | 0.051919 | .873896 |      | 25 | 10 42    |
| 36 | .822120 |      | .948335  |      | .051665  | .873784 |      | 24 | 20 85    |
| 37 | .822262 |      | .948590  |      | .051410  | .873672 |      | 23 | 30 127   |
| 38 | .822404 |      | .948844  |      | .051156  | .873560 |      | 22 | 40 170   |
| 39 | .822546 |      | .949099  |      | .050901  | .873448 |      | 21 | 50 212   |
| 40 | .822688 |      | .949353  |      | 0.050647 | .873335 |      | 20 | 6" 14    |
| 41 | .822830 | 2.36 | .949608  |      | .050392  | .873223 | 1.88 | 19 | 7 17     |
| 42 | .822972 |      | .949862  |      | .050138  | .873110 |      | 18 | 8 19     |
| 43 | .823114 |      | .950116  |      | .049884  | .872998 |      | 17 | 9 21     |
| 44 | .823255 |      | .950371  |      | .049629  | .872885 |      | 16 | 10 24    |
| 45 | .823397 |      | .950625  |      | 0.049375 | .872772 |      | 15 | 20 47    |
| 46 | .823539 |      | .950879  |      | .049121  | .872659 |      | 14 | 22 47    |
| 47 | .823680 |      | .951133  |      | .048867  | .872547 |      | 13 | 23 50    |
| 48 | .823821 |      | .951388  |      | .048612  | .872434 |      | 12 | 24 53    |
| 49 | .823963 |      | .951642  |      | .048358  | .872321 |      | 11 | 25 56    |
| 50 | .824104 |      | .951896  |      | 0.048104 | .872208 |      | 10 | 26 60    |
| 51 | .824245 | 2.35 | .952150  |      | .047850  | .872095 | 1.89 | 9  | 27 63    |
| 52 | .824386 |      | .952405  |      | .047595  | .871981 |      | 8  | 28 66    |
| 53 | .824527 |      | .952659  |      | .047341  | .871868 |      | 7  | 29 70    |
| 54 | .824668 |      | .952913  |      | .047087  | .871755 |      | 6  | 30 74    |
| 55 | .824808 |      | .953167  |      | 0.046833 | .871641 |      | 5  | 31 78    |
| 56 | .824949 | 2.34 | .953421  | 4.23 | .046579  | .871528 |      | 4  | 6" 11.28 |
| 57 | .825090 |      | .953675  |      | .046325  | .871414 |      | 3  | 7 13.16  |
| 58 | .825230 |      | .953929  |      | .046071  | .871301 |      | 2  | 8 15.04  |
| 59 | .825371 |      | .954183  |      | .045817  | .871187 |      | 1  | 9 16.92  |
| 60 | .825511 |      | .954437  |      | 0.045563 | .871073 |      | 0  | 10 18.80 |
| '  | Coseno. | 4"   | Cotang.  | 4"   | Tangent. | Seno.   | 4"   | '  | 20 37.60 |

|     |             | Seno.   | 1"      | Tangent. | 1"      | Cotang.  | Coseno. | 1"      |    |
|-----|-------------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|----|
|     | <b>4.23</b> | 0       | .825511 |          | .954437 |          | .045563 | .871073 | 60 |
| 6'' | 25          |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 7   | 30          | 1       | .825651 | 2.33     | .954691 | 4.23     | .045309 | .870960 | 59 |
| 8   | 34          | 2       | .825791 |          | .954946 |          | .045054 | .870846 | 58 |
| 9   | 38          | 3       | .825931 |          | .955200 |          | .044800 | .870732 | 57 |
| 10  | 42          | 4       | .826071 |          | .955454 |          | .044546 | .870618 | 56 |
| 20  | 85          |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 30  | 127         |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 40  | 169         | 5       | .826211 |          | .955708 |          | .044292 | .870504 | 55 |
| 50  | 212         |         |         |          |         |          |         |         |    |
|     |             | 6       | .826351 |          | .955961 |          | .044039 | .870390 | 54 |
|     |             | 7       | .826491 |          | .956215 |          | .043785 | .870276 | 53 |
|     |             | 8       | .826631 |          | .956469 |          | .043531 | .870161 | 52 |
|     |             | 9       | .826770 |          | .956723 |          | .043277 | .870047 | 51 |
|     | <b>2.32</b> |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 6'' | 14          |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 7   | 16          | 10      | .826910 |          | .956977 |          | .043023 | .869933 | 50 |
| 8   | 19          |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 9   | 21          |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 10  | 23          | 11      | .827049 | 3.32     | .957231 |          | .042760 | .869818 | 49 |
| 20  | 46          | 12      | .827189 |          | .957485 |          | .042515 | .869704 | 48 |
| 30  | 70          | 13      | .827328 |          | .957739 |          | .042261 | .869589 | 47 |
| 40  | 93          | 14      | .827467 |          | .957993 |          | .042007 | .869474 | 46 |
| 50  | 116         |         |         |          |         |          |         |         |    |
|     |             | 15      | .827606 |          | .958247 |          | .041753 | .869360 | 45 |
|     | <b>2.30</b> |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 6'' | 14          | 16      | .827745 |          | .958500 |          | .041500 | .869245 | 44 |
| 7   | 16          | 17      | .827884 |          | .958754 |          | .041246 | .869130 | 43 |
| 8   | 18          | 18      | .828023 |          | .959008 |          | .040992 | .869015 | 42 |
| 9   | 21          |         |         |          |         |          |         |         | 41 |
| 10  | 23          | 20      | .828301 |          | .959516 |          | .040484 | .868785 | 40 |
| 20  | 46          |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 30  | 69          |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 40  | 92          |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 50  | 115         | 21      | .828439 | 2.31     | .959769 |          | .040231 | .868670 | 39 |
|     |             | 22      | .828578 |          | .960023 |          | .039977 | .868555 | 38 |
|     |             | 23      | .828716 |          | .960277 |          | .039723 | .868440 | 37 |
|     |             | 24      | .828855 |          | .960530 |          | .039470 | .868324 | 36 |
|     | <b>1.91</b> | 25      | .828993 |          | .960784 |          | .039216 | .868209 | 35 |
| 6'' | 11.46       |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 7   | 13.37       | 26      | .829131 | 2.30     | .961038 |          | .038962 | .868093 | 34 |
| 8   | 15.28       | 27      | .829269 |          | .961292 |          | .038708 | .867978 | 33 |
| 9   | 17.19       | 28      | .829407 |          | .961545 |          | .038455 | .867862 | 32 |
| 10  | 19.10       | 29      | .829545 |          | .961799 |          | .038201 | .867747 | 31 |
| 20  | 38.20       |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 30  | 57.30       |         |         |          |         |          |         |         |    |
| 40  | 76.40       | 30      | .829683 |          | .962052 |          | .037948 | .867631 | 30 |
| 50  | 95.50       |         |         |          |         |          |         |         |    |
| '   |             | Coseno. | 1"      | Cotang.  | 1"      | Tangent. | Seno.   | 1"      | '  |

| '  | Seno.   | 1"   | Tangent. | 1"   | Cotang.  | Coseno. | 1"   | '  |            |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|----|------------|
| 30 | .829683 |      | .962052  |      | 0.037948 | .867631 |      | 30 |            |
| 31 | .829821 | 2.30 | .962306  | 4.23 | .037694  | .867515 | 1.93 | 29 | 6" 25      |
| 32 | .829959 |      | .962560  |      | .037440  | .867399 |      | 28 | 7 30       |
| 33 | .830097 |      | .962813  |      | .037187  | .867283 |      | 27 | 8 34       |
| 34 | .830234 |      | .963067  |      | .036933  | .867167 |      | 26 | 9 38       |
| 35 | .830372 |      | .963320  |      | 0.036680 | .867051 |      | 25 | 10 42      |
| 36 | .830509 | 2.29 | .963574  |      | .036426  | .866935 | 1.94 | 24 | 20 46      |
| 37 | .830646 |      | .963828  |      | .036172  | .866819 |      | 23 | 30 50      |
| 38 | .830784 |      | .964081  |      | .035919  | .866703 |      | 22 | 127        |
| 39 | .830921 |      | .964335  |      | .035665  | .866586 |      | 21 | 169        |
| 40 | .831058 |      | .964588  |      | 0.035412 | .866470 |      | 20 | 211        |
| 41 | .831195 | 2.28 | .964842  | 4.22 | .035158  | .866353 |      | 19 | 6" 14      |
| 42 | .831332 |      | .965095  |      | .034905  | .866237 |      | 18 | 7 16       |
| 43 | .831469 |      | .965349  |      | .034651  | .866120 |      | 17 | 8 18       |
| 44 | .831606 |      | .965602  |      | .034398  | .866004 |      | 16 | 9 21       |
| 45 | .831742 |      | .965855  |      | 0.034145 | .865887 |      | 15 | 10 23      |
| 46 | .831879 |      | .966109  |      | .033891  | .865770 | 1.95 | 14 | 20 27      |
| 47 | .832015 |      | .966362  |      | .033638  | .865653 |      | 13 | 11 14      |
| 48 | .832152 |      | .966616  |      | .033384  | .865536 |      | 12 | 12 16      |
| 49 | .832288 |      | .966869  |      | .033131  | .865419 |      | 11 | 7 18       |
| 50 | .832425 |      | .967123  |      | 0.032877 | .865302 |      | 10 | 8 20       |
| 51 | .832561 | 2.27 | .967376  |      | .032624  | .865185 |      | 9  | 9 23       |
| 52 | .832697 |      | .967629  |      | .032371  | .865068 |      | 8  | 10 45      |
| 53 | .832833 |      | .967883  |      | .032117  | .864950 |      | 7  | 30 40      |
| 54 | .832969 |      | .968136  |      | .031864  | .864833 |      | 6  | 40 50      |
| 55 | .833105 |      | .968389  |      | 0.031611 | .864716 |      | 5  | 114        |
| 56 | .833241 | 2.26 | .968643  |      | .031357  | .864598 | 1.96 | 4  | 1.94 11.64 |
| 57 | .833377 |      | .968896  |      | .031104  | .864481 |      | 3  | 7 13.58    |
| 58 | .833512 |      | .969149  |      | .030851  | .864363 |      | 2  | 8 15.52    |
| 59 | .833648 |      | .969403  |      | .030597  | .864245 |      | 1  | 9 17.46    |
| 60 | .833783 |      | .969656  |      | 0.030344 | .864127 |      | 0  | 10 19.40   |
|    | Coseno. | 1"   | Cotang.  | 1"   | Tangent. | Seno.   | 1"   | '  | 20 38.80   |

|      |       | Seno.   | 4"      | Tangent. | 4"      | Cotang.  | Coseno.  | 4"    |    |
|------|-------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|-------|----|
| 4.22 | 0     | .833783 |         | .969656  |         | 0.030344 | .864127  |       | 60 |
| 6''  | 25    |         |         |          |         |          |          |       |    |
| 7    | 30    | 1       | .833919 | .969909  | 4.22    | .030091  | .864010  | 1.96  | 59 |
| 8    | 34    | 2       | .834054 | .970162  |         | .029838  | .863892  |       | 58 |
| 9    | 38    | 3       | .834189 | .970416  |         | .029584  | .863774  |       | 57 |
| 10   | 42    | 4       | .834325 | .970669  |         | .029331  | .863656  |       | 56 |
| 20   | 84    |         |         |          |         |          |          |       |    |
| 30   | 127   |         |         |          |         |          |          |       |    |
| 40   | 169   | 5       | .834460 | .970922  |         | 0.029078 | .863538  |       | 55 |
| 50   | 211   |         |         |          |         |          |          |       |    |
| 2.25 | 6     | .834595 | 2.25    | .971175  |         | .028825  | .863419  | 1.97  | 54 |
| 7    |       | 7       | .834730 | .971429  |         | .028571  | .863301  |       | 53 |
| 8    |       | 8       | .834865 | .971682  |         | .028318  | .863183  |       | 52 |
| 9    |       | 9       | .834999 | .971935  |         | .028065  | .863064  |       | 51 |
| 6''  | 14    |         |         |          |         |          |          |       |    |
| 7    | 16    | 10      | .835134 | .972188  |         | 0.027812 | .862946  |       | 50 |
| 8    | 18    |         |         |          |         |          |          |       |    |
| 9    | 20    | 11      | .835269 | 2.24     | .972441 | .027559  | .862827  | 1.98  | 49 |
| 10   | 23    | 12      | .835403 | .972695  |         | .027305  | .862709  |       | 48 |
| 20   | 45    | 13      | .835538 | .972948  |         | .027052  | .862590  |       | 47 |
| 30   | 68    | 14      | .835672 | .973201  |         | .026799  | .862471  |       | 46 |
| 40   | 90    |         |         |          |         |          |          |       |    |
| 50   | 113   |         |         |          |         |          |          |       |    |
| 2.23 | 15    | .835807 |         | .973454  |         | 0.026546 | .862353  |       | 45 |
| 6''  | 16    | .835941 | 2.23    | .973707  |         | .026293  | .862234  |       | 44 |
| 7    | 13    | 17      | .836075 | .973960  |         | .026040  | .862115  |       | 43 |
| 8    | 16    | 18      | .836209 | .974213  |         | .025787  | .861996  |       | 42 |
| 9    | 18    | 19      | .836343 | .974466  |         | .025534  | .861877  |       | 41 |
| 10   | 20    |         |         |          |         |          |          |       |    |
| 20   | 22    | 20      | .836477 | .974720  |         | 0.025280 | .861758  |       | 40 |
| 30   | 45    |         |         |          |         |          |          |       |    |
| 40   | 67    |         |         |          |         |          |          |       |    |
| 50   | 89    | 21      | .836611 | .974973  |         | .025027  | .861638  | 1.99  | 39 |
|      | 112   | 22      | .836745 | .975226  |         | .024774  | .861519  |       | 38 |
|      |       | 23      | .836878 | .975479  |         | .024521  | .861400  |       | 37 |
|      |       | 24      | .837012 | .975732  |         | .024268  | .861280  |       | 36 |
| 1.98 | 25    | .837146 |         | .975985  |         | 0.024015 | .861161  |       | 35 |
| 6''  | 11.88 |         |         |          |         |          |          |       |    |
| 7    | 13.86 | 26      | .837279 | 2.22     | .976238 | .023762  | .861041  | 2.00  | 34 |
| 8    | 15.84 | 27      | .837412 | .976491  |         | .023509  | .860922  |       | 33 |
| 9    | 17.82 | 28      | .837546 | .976744  |         | .023256  | .860802  |       | 32 |
| 10   | 19.80 | 29      | .837679 | .976997  |         | .023003  | .860682  |       | 31 |
| 20   | 39.60 |         |         |          |         |          |          |       |    |
| 30   | 59.40 |         |         |          |         |          |          |       |    |
| 40   | 79.20 | 30      | .837812 | .977250  |         | 0.022750 | .860562  |       | 30 |
| 50   | 99.00 |         |         |          |         |          |          |       |    |
|      |       | '       | Coseno. | 1"       | Cotang. | 4"       | Tangent. | Seno. | 4" |

| '  | Seno.   | 1"   | Tangent. | 1"   | Cotang.  | Coseno. | 1" | '        |           |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|----|----------|-----------|
| 30 | .837812 |      | .977250  |      | 0.022750 | .860562 |    | 30       | 4.22      |
| 31 | .837945 | 2.22 | .977503  | 4.22 | .022497  | .860442 | 29 | 6" 25    |           |
| 32 | .838078 |      | .977756  |      | .022244  | .860322 | 28 | 7" 30    |           |
| 33 | .838211 |      | .978009  |      | .021991  | .860202 | 27 | 8" 34    |           |
| 34 | .838344 |      | .978262  |      | .021738  | .860082 | 26 | 9" 38    |           |
| 35 | .838477 |      | .978515  |      | 0.021485 | .859962 | 25 | 10" 42   |           |
| 36 | .838610 | 2.21 | .978768  |      | .021232  | .859842 | 24 | 20" 84   |           |
| 37 | .838742 |      | .979021  |      | .020979  | .859721 | 23 | 30" 127  |           |
| 38 | .838875 |      | .979274  |      | .020726  | .859601 | 22 | 40" 169  |           |
| 39 | .839007 |      | .979527  |      | .020473  | .859480 | 21 | 50" 211  |           |
| 40 | .839140 |      | .979780  |      | 0.020220 | .859360 | 20 | 2.21     |           |
| 41 | .839272 | 2.20 | .980033  |      | .019967  | .859239 | 19 | 6" 13    |           |
| 42 | .839404 |      | .980286  |      | .019714  | .859119 | 18 | 7" 15    |           |
| 43 | .839536 |      | .980538  |      | .019462  | .858998 | 17 | 8" 22    |           |
| 44 | .839668 |      | .980791  |      | .019209  | .858877 | 16 | 20" 44   |           |
| 45 | .839800 |      | .981044  |      | 0.018956 | .858756 | 15 | 30" 66   |           |
| 46 | .839932 |      | .981297  |      | .018703  | .858635 | 14 | 40" 88   |           |
| 47 | .840064 |      | .981550  |      | .018450  | .858514 | 13 | 50" 111  |           |
| 48 | .840196 |      | .981803  |      | .018197  | .858393 | 12 | 2.19     |           |
| 49 | .840328 |      | .982056  |      | .017944  | .858272 | 11 | 7" 18    |           |
| 50 | .840459 |      | .982309  |      | 0.017691 | .858151 | 10 | 8" 20    |           |
| 51 | .840591 | 2.19 | .982562  | 4.21 | .017438  | .858029 | 9  | 10" 22   |           |
| 52 | .840722 |      | .982814  |      | .017186  | .857908 | 8  | 20" 44   |           |
| 53 | .840854 |      | .983067  |      | .016933  | .857786 | 7  | 30" 66   |           |
| 54 | .840985 |      | .983320  |      | .016680  | .857665 | 6  | 40" 88   |           |
| 55 | .841116 |      | .983573  |      | 0.016427 | .857543 | 5  | 50" 110  |           |
| 56 | .841247 | 2.18 | .983826  |      | .016174  | .857422 | 4  | 2.02     |           |
| 57 | .841378 |      | .984079  |      | .015921  | .857300 | 3  | 6" 12.12 |           |
| 58 | .841509 |      | .984332  |      | .015668  | .857178 | 2  | 7" 14.14 |           |
| 59 | .841640 |      | .984584  |      | .015416  | .857056 | 1  | 8" 16.16 |           |
| 60 | .841771 |      | .984837  |      | 0.015163 | .856934 | 0  | 9" 18.18 |           |
|    | Coseno. | 1"   | Cotang.  | 1"   | Tangent. | Seno.   | 1" | '        | 10" 20.20 |

|    |             | Seno. | 1"       | Tangent. | 1"       | Cotang.  | Coseno.  | 1"    |    |   |
|----|-------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|----|---|
|    | <b>4.21</b> | 0     | 1.841771 |          | 1.984837 | 0.015163 | 1.856934 |       | 60 |   |
| 6" | 25          |       |          |          |          |          |          |       |    |   |
| 7  | 29          | 1     | .841902  |          | .985090  | .014910  | .856812  | 2.04  | 59 |   |
| 8  | 34          | 2     | .842033  |          | .985343  | .014657  | .856690  |       | 58 |   |
| 9  | 38          | 3     | .842163  |          | .985596  | .014404  | .856568  |       | 57 |   |
| 10 | 42          | 4     | .842294  |          | .985848  | .014152  | .856446  |       | 56 |   |
| 20 | 84          |       |          |          |          |          |          |       |    |   |
| 30 | 126         |       |          |          |          |          |          |       |    |   |
| 40 | 168         | 5     | 1.842424 |          | 1.986101 | 0.013899 | 1.856323 |       | 55 |   |
| 50 | 211         |       |          |          |          |          |          |       |    |   |
|    | <b>2.17</b> | 6     | .842555  |          | .986354  | .013646  | .856201  |       | 54 |   |
| 6" | 13          | 7     | .842685  |          | .986607  | .013393  | .856078  |       | 53 |   |
| 7  | 16          | 8     | .842815  |          | .986860  | .013140  | .855956  |       | 52 |   |
| 8  | 17          | 9     | .842946  |          | .987112  | .012888  | .855833  |       | 51 |   |
| 9  | 20          |       |          |          |          |          |          |       |    |   |
| 10 | 22          | 11    | .843206  |          | .987618  | .012382  | .855588  | 2.05  | 49 |   |
| 20 | 43          | 12    | .843336  |          | .987871  | .012129  | .855405  |       | 48 |   |
| 30 | 65          | 13    | .843466  |          | .988123  | .011877  | .855342  |       | 47 |   |
| 40 | 87          | 14    | .843595  |          | .988376  | .011624  | .855219  |       | 46 |   |
| 50 | 109         |       |          |          |          |          |          |       |    |   |
|    | <b>2.15</b> | 15    | 1.843725 |          | 1.988629 | 0.011371 | 1.855096 |       | 45 |   |
| 6" | 13          | 16    | .843855  |          | .988882  | .011118  | .854973  |       | 44 |   |
| 7  | 15          | 17    | .843984  |          | .989134  | .010866  | .854850  |       | 43 |   |
| 8  | 17          | 18    | .844114  |          | .989387  | .010613  | .854727  |       | 42 |   |
| 9  | 19          | 19    | .844243  |          | .989640  | .010360  | .854603  |       | 41 |   |
| 10 | 22          |       |          |          |          |          |          |       |    |   |
| 20 | 43          | 20    | 1.844372 |          | 1.989893 | 0.010107 | 1.854480 |       | 40 |   |
| 30 | 65          |       |          |          |          |          |          |       |    |   |
| 40 | 86          | 21    | .844502  |          | .990145  | .009855  | .854356  | 2.06  | 39 |   |
| 50 | 108         | 22    | .844631  |          | .990398  | .009602  | .854233  |       | 38 |   |
|    |             | 23    | .844760  |          | .990651  | .009349  | .854109  |       | 37 |   |
|    |             | 24    | .844889  |          | .990903  | .009097  | .853986  |       | 36 |   |
|    | <b>2.05</b> | 25    | 1.845018 |          | 1.991156 | 0.008844 | 1.853862 |       | 35 |   |
| 6" | 12.30       |       |          |          |          |          |          |       |    |   |
| 7  | 14.35       | 26    | .845147  |          | .991409  | .008591  | .853738  | 2.07  | 34 |   |
| 8  | 16.40       | 27    | .845276  |          | .991662  | .008338  | .853614  |       | 33 |   |
| 9  | 18.45       | 28    | .845405  |          | .991914  | .008086  | .853490  |       | 32 |   |
| 10 | 20.50       | 29    | .845533  |          | .992167  | .007833  | .853366  |       | 31 |   |
| 20 | 41.00       |       |          |          |          |          |          |       |    |   |
| 30 | 61.50       |       |          |          |          |          |          |       |    |   |
| 40 | 82.00       | 30    | 1.845662 |          | 1.992420 | 0.007580 | 1.853242 |       | 30 |   |
| 50 | 102.50      |       |          |          |          |          |          |       |    |   |
|    |             | '     | Coseno.  | 1"       | Cotang.  | 1"       | Tangent. | Seno. | 1" | ' |

| '  | Seno.   | 1''  | Tangent. | 4''  | Cotang.  | Coseno. | 1''  | '         |      |
|----|---------|------|----------|------|----------|---------|------|-----------|------|
| 30 | .845662 |      | .992420  |      | 0.007580 | .853242 |      | 30        | 4.21 |
| 31 | .845790 | 2.14 | .992672  | 4.21 | .007328  | .853118 | 2.07 | 6'' 25    |      |
| 32 | .845919 |      | .992925  |      | .007075  | .852994 |      | 7 29      |      |
| 33 | .846047 |      | .993178  |      | .006822  | .852869 |      | 8 34      |      |
| 34 | .846175 |      | .993431  |      | .006569  | .852745 |      | 9 38      |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 10 42     |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 20 84     |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 30 126    |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 40 168    |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 50 211    |      |
| 35 | .846304 |      | .993683  |      | 0.006317 | .852620 |      | 25        |      |
| 36 | .846432 | 2.13 | .993936  |      | .006064  | .852496 | 2.08 | 24        |      |
| 37 | .846560 |      | .994189  |      | .005811  | .852371 |      | 23        |      |
| 38 | .846688 |      | .994441  |      | .005559  | .852247 |      | 22        |      |
| 39 | .846816 |      | .994694  |      | .005306  | .852122 |      | 21        | 2.13 |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 6'' 13    |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 7 15      |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 8 17      |      |
| 40 | .846944 |      | .994947  |      | 0.005053 | .851997 |      | 20        |      |
| 41 | .847071 |      | .995199  |      | .004801  | .851872 |      | 19        |      |
| 42 | .847199 |      | .995452  |      | .004548  | .851747 |      | 18        |      |
| 43 | .847327 |      | .995705  |      | .004295  | .851622 |      | 17        |      |
| 44 | .847454 |      | .995957  |      | .004043  | .851497 |      | 16        |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 30 64     |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 40 85     |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 50 107    |      |
| 45 | .847582 |      | .996210  |      | 0.003790 | .851372 |      | 15        |      |
| 46 | .847709 | 2.12 | .996463  |      | .003537  | .851246 | 2.09 | 14        | 2.11 |
| 47 | .847836 |      | .996715  |      | .003285  | .851121 |      | 13        |      |
| 48 | .847964 |      | .996968  |      | .003032  | .850996 |      | 12        |      |
| 49 | .848091 |      | .997221  |      | .002779  | .850870 |      | 11        |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 9 19      |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 10 21     |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 20 42     |      |
| 50 | .848218 |      | .997473  |      | 0.002527 | .850745 |      | 10        |      |
| 51 | .848345 | 2.11 | .997726  |      | .002274  | .850619 | 2.10 | 9         |      |
| 52 | .848472 |      | .997979  |      | .002021  | .850493 |      | 8         |      |
| 53 | .848599 |      | .998231  |      | .001769  | .850368 |      | 7         |      |
| 54 | .848726 |      | .998484  |      | .001516  | .850242 |      | 6         |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 30 63     |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 40 84     |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 50 106    |      |
| 55 | .848852 |      | .998737  |      | 0.001263 | .850116 |      | 5         | 2.09 |
| 56 | .848979 |      | .998989  | 4.21 | .001011  | .849990 |      | 6'' 12.54 |      |
| 57 | .849106 |      | .999242  |      | .000758  | .849864 |      | 7 14.63   |      |
| 58 | .849232 |      | .999495  |      | .000505  | .849738 |      | 8 16.72   |      |
| 59 | .849359 |      | .999747  |      | .000253  | .849611 |      | 9 18.81   |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 10 20.90  |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 20 41.80  |      |
| 60 | .849485 |      | 0.000000 |      | 0.000000 | .849485 |      | 30 62.70  |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 40 83.60  |      |
|    |         |      |          |      |          |         |      | 50 104.50 |      |
| '  | Coseno. | 1''  | Cotang.  | 1''  | Tangent. | Seno.   | 1''  | '         |      |

TABLA XV.

## CONVERSIÓN DE GRADOS, MINUTOS Y SEGUNDOS EN DECIMALES DEL RADIO.

## CONVERSIÓN DE GRADOS, MINUTOS, ETC. EN DECIMALES DEL CUADRANTE.

| Unidades. | Decimales del radio para |             |               | Decimales del cuadrante para |             |               | Unidades. |
|-----------|--------------------------|-------------|---------------|------------------------------|-------------|---------------|-----------|
|           | Grados.                  | Minutos.    | Segundos.     | Grados.                      | Minutos.    | Segundos.     |           |
|           | <b>0,</b>                | <b>0,00</b> | <b>0,0000</b> | <b>0,</b>                    | <b>0,00</b> | <b>0,0000</b> |           |
| 1         | 01745329                 | 029089      | 0485          | 0 (1) *                      | 0 (185)     | 030864        | 1         |
| 2         | 03490659                 | 058178      | 0970          | 0 (2)                        | 0 (370)     | 061728        | 2         |
| 3         | 05235988                 | 087266      | 1454          | 0 (3)                        | 0 (555)     | 092593        | 3         |
| 4         | 06981317                 | 116355      | 1939          | 0 (4)                        | 0 (740)     | 123457        | 4         |
| 5         | 08726646                 | 145444      | 2424          | 0 (5)                        | 0 (925)     | 154321        | 5         |
| 6         | 10471976                 | 174533      | 2909          | 0 (6)                        | 1 (111)     | 185185        | 6         |
| 7         | 12217305                 | 203622      | 3394          | 0 (7)                        | 1 (296)     | 216049        | 7         |
| 8         | 13962634                 | 232711      | 3879          | 0 (8)                        | 1 (481)     | 246914        | 8         |
| 9         | 15707963                 | 261799      | 4363          | 1                            | 1 (666)     | 277778        | 9         |

\* Los paréntesis expresan el periodo de la fracción decimal.

## CONVERSIÓN DE MINUTOS Y SEGUNDOS EN DECIMALES DE GRADO.

## CONVERSIÓN DE LAS PARTES DECIMALES DEL CUADRANTE EN GRADOS, MINUTOS Y SEGUNDOS.

| Unidades. | Decimales de grado para |             | Décimas. | Centésimas. | Milésimas. | Diez milésimas. | Cien milésimas. | Unidades. |
|-----------|-------------------------|-------------|----------|-------------|------------|-----------------|-----------------|-----------|
|           | Minutos.                | Segundos.   |          |             |            |                 |                 |           |
|           | <b>0,</b>               | <b>0,00</b> |          |             |            |                 |                 |           |
| 1         | 01 (6)*                 | 02 (7)      | 9°       | 0° .54'     | 5' .24''   | 0' .32'',4      | 3'',24          | 1         |
| 2         | 03 (3)                  | 05 (5)      | 18       | 1 .48       | 10 .48     | 1 .4 ,8         | 6 ,48           | 2         |
| 3         | 05                      | 08 (3)      | 27       | 2 .42       | 16 .12     | 1 .37 ,2        | 9 ,72           | 3         |
| 4         | 06 (6)                  | 11 (1)      | 36       | 3 .36       | 21 .36     | 2 .9 ,6         | 12 ,96          | 4         |
| 5         | 08 (3)                  | 13 (8)      | 45       | 4 .30       | 27 .0      | 2 .42 ,0        | 16 ,20          | 5         |
| 6         | 1                       | 16 (6)      | 54       | 5 .24       | 32 .24     | 3 .14 ,4        | 19 ,44          | 6         |
| 7         | 11 (6)                  | 19 (4)      | 63       | 6 .18       | 37 .48     | 3 .46 ,8        | 22 ,68          | 7         |
| 8         | 13 (3)                  | 22 (2)      | 72       | 7 .12       | 43 .12     | 4 .19 ,2        | 25 ,92          | 8         |
| 9         | 15                      | 25          | 81       | 8 .6        | 48 .36     | 4 .51 ,6        | 29 ,16          | 9         |

\* Los paréntesis expresan el periodo de la fracción decimal.

TABLA XVI.

ANALOGÍAS MÁS USADAS EN LA TRIGONOMETRÍA PLANA.

$$\begin{aligned} \operatorname{Sen.}^2 a + \operatorname{cos.}^2 a &= R^2 \quad \left| \begin{array}{l} \operatorname{Sen.}(a \pm b) = \frac{\operatorname{Sen.} a \operatorname{cos.} b \pm \operatorname{sen.} b \operatorname{cos.} a}{R} \\ \operatorname{Cos.}(a \pm b) = \frac{\operatorname{cos.} a \operatorname{cos.} b \mp \operatorname{sen.} a \operatorname{sen.} b}{R} \end{array} \right. \\ \operatorname{Sen.} a \operatorname{cos.} b &= \frac{1}{2} R [\operatorname{sen.}(a+b) + \operatorname{sen.}(a-b)] \\ \operatorname{Cos.} a \operatorname{sen.} b &= \frac{1}{2} R [\operatorname{sen.}(a+b) - \operatorname{sen.}(a-b)] \\ \operatorname{Cos.} a \operatorname{cos.} b &= \frac{1}{2} R [\operatorname{cos.}(a+b) + \operatorname{cos.}(a-b)] \\ \operatorname{Sen.} a \operatorname{sen.} b &= -\frac{1}{2} R [\operatorname{cos.}(a+b) - \operatorname{cos.}(a-b)] \end{aligned}$$

$$\operatorname{Sen.} a + \operatorname{sen.} b = \frac{2}{R} \operatorname{sen.} \frac{1}{2}(a+b) \operatorname{cos.} \frac{1}{2}(a-b)$$

$$\operatorname{Sen.} a - \operatorname{sen.} b = \frac{2}{R} \operatorname{cos.} \frac{1}{2}(a+b) \operatorname{sen.} \frac{1}{2}(a-b)$$

$$\operatorname{Cos.} a + \operatorname{cos.} b = \frac{2}{R} \operatorname{cos.} \frac{1}{2}(a+b) \operatorname{cos.} \frac{1}{2}(a-b)$$

$$\operatorname{Cos.} b - \operatorname{cos.} a = \frac{2}{R} \operatorname{sen.} \frac{1}{2}(a+b) \operatorname{sen.} \frac{1}{2}(a-b)$$

$$\operatorname{Sen.} 2a = \frac{2 \operatorname{sen.} a \operatorname{cos.} a}{R} \quad \left| \begin{array}{l} \operatorname{Sen.} \frac{1}{2}a = \frac{1}{2} \sqrt{2R^2 - 2R \operatorname{cos.} a} \end{array} \right.$$

$$\operatorname{Cos.} 2a = \frac{\operatorname{cos.}^2 a - \operatorname{sen.}^2 a}{R} = \frac{2 \operatorname{cos.}^2 a - R^2}{R}$$

$$\operatorname{Sen.}^2 a = \frac{1}{2} R (R - \operatorname{cos.} 2a) \parallel \operatorname{Cos.}^2 a = \frac{1}{2} R (R + \operatorname{cos.} 2a)$$

$$\operatorname{Sen.}^2 a - \operatorname{sen.}^2 b = \operatorname{cos.}^2 b - \operatorname{cos.}^2 a = \operatorname{sen.}(a+b) \operatorname{sen.}(a-b)$$

$$\operatorname{Cos.}^2 a - \operatorname{sen.}^2 b = \operatorname{cos.}(a+b) \operatorname{cos.}(a-b)$$

$$\operatorname{Tang.} a = \frac{R \operatorname{sen.} a}{\operatorname{cos.} a} \quad \left| \begin{array}{l} \operatorname{Cot.} a = \frac{R^2}{\operatorname{tang.} a} = \frac{R \operatorname{cos.} a}{\operatorname{sen.} a} \end{array} \right.$$

$$\operatorname{Sec.} a = \frac{R^2}{\operatorname{cos.} a} \quad \left| \begin{array}{l} \operatorname{Cosec.} a = \frac{R^2}{\operatorname{sen.} a} \end{array} \right.$$

$$\operatorname{Tang.}(a \pm b) = \frac{R \operatorname{sen.}(a \pm b)}{\operatorname{cos.}(a \pm b)} = \frac{R^2 (\operatorname{tang.} a \pm \operatorname{tang.} b)}{R^2 \mp \operatorname{tang.} a \operatorname{tang.} b}$$

$$\operatorname{Tang.} a + \operatorname{tang.} b = \frac{R^2 \operatorname{sen.}(a+b)}{\operatorname{cos.} a \operatorname{cos.} b} \quad \left| \begin{array}{l} \operatorname{Tan.} a - \operatorname{tang.} b = \frac{R^2 \operatorname{sen.}(a-b)}{\operatorname{cos.} a \operatorname{cos.} b} \end{array} \right.$$

$$\operatorname{Cot.} a + \operatorname{cot.} b = \frac{R^2 \operatorname{sen.}(a+b)}{\operatorname{sen.} a \operatorname{sen.} b} \quad \left| \begin{array}{l} \operatorname{Cot.} a - \operatorname{cot.} b = -\frac{R^2 \operatorname{sen.}(a-b)}{\operatorname{sen.} a \operatorname{sen.} b} \end{array} \right.$$

$$\operatorname{Tang.}^2 a - \operatorname{tang.}^2 b = \frac{R^4 \operatorname{sen.}(a+b) \operatorname{sen.}(a-b)}{\operatorname{cos.}^2 a \operatorname{cos.}^2 b}$$

$$\operatorname{Cot.}^2 a - \operatorname{cot.}^2 b = -\frac{R^4 \operatorname{sen.}(a+b) \operatorname{sen.}(a-b)}{\operatorname{sen.}^2 a \operatorname{sen.}^2 b}$$

## TABLA XVI.

(CONTINUACION.)

$$\begin{array}{l}
 \frac{\text{Sen. } a + \text{sen. } b}{\text{Sen. } a - \text{sen. } b} = \frac{\tan. \frac{1}{2}(a+b)}{\tan. \frac{1}{2}(a-b)} \quad \left| \quad \frac{\text{sen } a}{R + \cos. a} = \frac{\tan. \frac{1}{2}a}{R} \right. \\
 \frac{\text{Sen. } a + \text{sen. } b}{\text{Cos. } a + \cos. b} = \frac{\tan. \frac{1}{2}(a+b)}{R} \quad \left| \quad \frac{\text{Sen. } a}{R - \cos. a} = \frac{\cot. \frac{1}{2}a}{R} \right. \\
 \frac{\text{Sen. } a + \text{sen. } b}{\text{Cos. } a - \cos. b} = - \frac{\cot. \frac{1}{2}(a-b)}{R} \\
 \frac{\text{Sen. } a - \text{sen. } b}{\text{Cos. } a + \cos. b} = \frac{\tan. \frac{1}{2}(a-b)}{R} \\
 \frac{\text{Sen. } a - \text{sen. } b}{\text{Cos. } a - \cos. b} = - \frac{\cot. \frac{1}{2}(a+b)}{R} \\
 \frac{\text{Cos. } a + \cos. b}{\text{Cos. } a - \cos. b} = - \frac{\cot. \frac{1}{2}(a-b)}{\tan. \frac{1}{2}(a+b)} = - \frac{\text{Sec. } a + \text{sec. } b}{\text{Sec. } a - \text{sec. } b} \\
 \text{Sen. } a = \frac{R \tan. a}{\sqrt{R^2 + \tan^2 a}} \quad \left| \quad \text{Cos. } a = \frac{R}{\sqrt{R^2 + \tan^2 a}} \right. \\
 \text{Sen. } (1^\circ \pm b) = + \cos. b \\
 \text{Sen. } (2^\circ \pm b) = \mp \text{sen. } b \\
 \text{Sen. } (3^\circ \pm b) = - \cos. b \\
 \text{Sen. } (4^\circ \pm b) = \pm \text{sen. } b \\
 \text{Cos. } (1^\circ \pm b) = \mp \text{sen. } b \\
 \text{Cos. } (2^\circ \pm b) = - \cos. b \\
 \text{Cos. } (3^\circ \pm b) = \pm \text{sen. } b \\
 \text{Cos. } (4^\circ \pm b) = + \cos. b
 \end{array}$$

## TABLA XVII.

ANALOGÍAS MAS USADAS EN LA TRIGONOMETRÍA ESFERICA.

$$\begin{array}{l}
 \text{Tang. } \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{\text{sen. } \frac{1}{2}(a+b-c) \text{sen. } \frac{1}{2}(a+c-b)}{\text{sen. } \frac{1}{2}(b+c-a) \text{sen. } \frac{1}{2}(a+b+c)}} \\
 \text{Tang. } \frac{1}{2} B = \sqrt{\frac{\text{sen. } \frac{1}{2}(b+c-a) \text{sen. } \frac{1}{2}(a+b-c)}{\text{sen. } \frac{1}{2}(a+c-b) \text{sen. } \frac{1}{2}(a+b+c)}} \\
 \text{Tang. } \frac{1}{2} C = \sqrt{\frac{\text{sen. } \frac{1}{2}(a+c-b) \text{sen. } \frac{1}{2}(b+c-a)}{\text{sen. } \frac{1}{2}(a+b-c) \text{sen. } \frac{1}{2}(a+b+c)}} \\
 \text{Tang. } \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{-\cos. \frac{1}{2}(B+C-A) \cos. \frac{1}{2}(A+B+C)}{\cos. \frac{1}{2}(A+B-C) \cos. \frac{1}{2}(A+C-B)}}
 \end{array}$$

TABLA XVII.  
(CONTINUACION.)

|                       |                                                                                                                             |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tang. $\frac{1}{2} b$ | $= \sqrt{\frac{-\cos. \frac{1}{2}(A+C-B) \cos. \frac{1}{2}(A+B+C)}{\cos. \frac{1}{2}(B+C-A) \cos. \frac{1}{2}(A+B-C)}}$     |
| Tang. $\frac{1}{2} c$ | $= \sqrt{\frac{-\cos. \frac{1}{2}(A+B-C) \cos. \frac{1}{2}(A+B+C)}{\cos. \frac{1}{2}(A+C-B) \cos. \frac{1}{2}(B+C-A)}}$     |
| Tang. $\frac{a-b}{2}$ | $= \operatorname{tang.} \frac{1}{2} c \frac{\operatorname{sen.} \frac{1}{2}(A-B)}{\operatorname{sen.} \frac{1}{2}(A+B)}$    |
| Tang. $\frac{a+b}{2}$ | $= \operatorname{tang.} \frac{1}{2} c \frac{\cos. \frac{1}{2}(A-B)}{\cos. \frac{1}{2}(A+B)}$                                |
| Tang. $\frac{c-b}{2}$ | $= \operatorname{tang.} \frac{1}{2} a \frac{\operatorname{sen.} \frac{1}{2}(C-B)}{\operatorname{sen.} \frac{1}{2}(C+B)}$    |
| Tang. $\frac{c+b}{2}$ | $= \operatorname{tang.} \frac{1}{2} a \frac{\cos. \frac{1}{2}(C-B)}{\cos. \frac{1}{2}(C+B)}$                                |
| Tang. $\frac{a-c}{2}$ | $= \operatorname{tang.} \frac{1}{2} b \frac{\operatorname{sen.} \frac{1}{2}(A-C)}{\operatorname{sen.} \frac{1}{2}(A+C)}$    |
| Tang. $\frac{a+c}{2}$ | $= \operatorname{tang.} \frac{1}{2} b \frac{\cos. \frac{1}{2}(A-C)}{\cos. \frac{1}{2}(A+C)}$                                |
| Tang. $\frac{A-B}{2}$ | $= \operatorname{cot.} \frac{1}{2} C \frac{\operatorname{sen.} \frac{1}{2}(a-b)}{\operatorname{sen.} \frac{1}{2}(a+b)}$     |
| Tang. $\frac{A+B}{2}$ | $= \operatorname{cot.} \frac{1}{2} C \frac{\cos. \frac{1}{2}(a-b)}{\cos. \frac{1}{2}(a+b)}$                                 |
| Tang. $\frac{C-B}{2}$ | $= \operatorname{cot.} \frac{1}{2} A \frac{\operatorname{sen.} \frac{1}{2}(c-b)}{\operatorname{sen.} \frac{1}{2}(c+b)}$     |
| Tang. $\frac{C+B}{2}$ | $= \operatorname{cot.} \frac{1}{2} A \frac{\cos. \frac{1}{2}(c-b)}{\cos. \frac{1}{2}(c+b)}$                                 |
| Tang. $\frac{A-C}{2}$ | $= \operatorname{cot.} \frac{1}{2} B \frac{\operatorname{sen.} \frac{1}{2}(a-c)}{\operatorname{sen.} \frac{1}{2}(a+c)}$     |
| Tang. $\frac{A+C}{2}$ | $= \operatorname{cot.} \frac{1}{2} B \frac{\cos. \frac{1}{2}(a-c)}{\cos. \frac{1}{2}(a+c)}$                                 |
| Tang. $\frac{1}{2} a$ | $= \operatorname{tang.} \frac{1}{2}(c-b) \frac{\operatorname{sen.} \frac{1}{2}(C+B)}{\operatorname{sen.} \frac{1}{2}(C-B)}$ |
| Tang. $\frac{1}{2} a$ | $= \operatorname{tang.} \frac{1}{2}(c+b) \frac{\cos. \frac{1}{2}(C+B)}{\cos. \frac{1}{2}(C-B)}$                             |
| Tang. $\frac{1}{2} c$ | $= \operatorname{tang.} \frac{1}{2}(a-b) \frac{\operatorname{sen.} \frac{1}{2}(A+B)}{\operatorname{sen.} \frac{1}{2}(A-B)}$ |
| Tang. $\frac{1}{2} c$ | $= \operatorname{tang.} \frac{1}{2}(a+b) \frac{\cos. \frac{1}{2}(A+B)}{\cos. \frac{1}{2}(A-B)}$                             |

TABLA XVII.

(CONTINUACION.)

|                                                   |                                                               |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Tang. $\frac{1}{2} b = \tan. \frac{1}{2} (a - c)$ | $\frac{\sin. \frac{1}{2} (A + C)}{\sin. \frac{1}{2} (A - C)}$ |
| Tang. $\frac{1}{2} b = \tan. \frac{1}{2} (a + c)$ | $\frac{\cos. \frac{1}{2} (A + C)}{\cos. \frac{1}{2} (A - C)}$ |
| Cot. $\frac{1}{2} A = \tan. \frac{1}{2} (C - B)$  | $\frac{\sin. \frac{1}{2} (c + b)}{\sin. \frac{1}{2} (c - b)}$ |
| Cot. $\frac{1}{2} A = \tan. \frac{1}{2} (C + B)$  | $\frac{\cos. \frac{1}{2} (c + b)}{\cos. \frac{1}{2} (c - b)}$ |
| Cot. $\frac{1}{2} C = \tan. \frac{1}{2} (A - B)$  | $\frac{\sin. \frac{1}{2} (a + b)}{\sin. \frac{1}{2} (a - b)}$ |
| Cot. $\frac{1}{2} C = \tan. \frac{1}{2} (A + B)$  | $\frac{\cos. \frac{1}{2} (a + b)}{\cos. \frac{1}{2} (a - b)}$ |
| Cot. $\frac{1}{2} B = \tan. \frac{1}{2} (A - C)$  | $\frac{\sin. \frac{1}{2} (a + c)}{\sin. \frac{1}{2} (a - c)}$ |
| Cot. $\frac{1}{2} B = \tan. \frac{1}{2} (A + C)$  | $\frac{\cos. \frac{1}{2} (a + c)}{\cos. \frac{1}{2} (a - c)}$ |

TABLA XVIII.

MEDICION DE LAS ALTURAS POR EL BARÓMETRO.

| H y H <sub>0</sub> | A y A <sub>0</sub> | Dif. | H y H <sub>0</sub> | A y A <sub>0</sub> | Dif. | H y H <sub>0</sub> | A y A <sub>0</sub> | Dif. |
|--------------------|--------------------|------|--------------------|--------------------|------|--------------------|--------------------|------|
| Centim             | Metros.            | Met. | Centim             | Metros.            | Met. | Centim             | Metros.            | Met. |
| 78                 | 0                  | 102  | 64                 | 1580               | 124  | 50                 | 3552               | 158  |
| 77                 | 103                | 103  | 63                 | 1706               | 126  | 49                 | 3713               | 162  |
| 76                 | 207                | 104  | 62                 | 1834               | 128  | 48                 | 3878               | 165  |
| 75                 | 313                | 106  | 61                 | 1964               | 130  | 47                 | 4046               | 169  |
| 74                 | 420                | 107  | 60                 | 2096               | 132  | 46                 | 4218               | 172  |
| 73                 | 529                | 109  | 59                 | 2230               | 134  | 45                 | 4394               | 176  |
| 72                 | 639                | 110  | 58                 | 2367               | 137  | 44                 | 4573               | 179  |
| 71                 | 751                | 112  | 57                 | 2506               | 139  | 43                 | 4757               | 184  |
| 70                 | 864                | 113  | 56                 | 2647               | 142  | 42                 | 4945               | 188  |
| 69                 | 979                | 115  | 55                 | 2791               | 144  | 41                 | 5138               | 193  |
| 68                 | 1096               | 117  | 54                 | 2937               | 146  | 40                 | 5335               | 197  |
| 67                 | 1214               | 118  | 53                 | 3087               | 150  | 39                 | 5537               | 202  |
| 66                 | 1334               | 120  | 52                 | 3239               | 152  | 38                 | 5745               | 208  |
| 65                 | 1456               | 122  | 51                 | 3394               | 155  | 37                 | 5958               | 213  |

**TABLA XIX.**  
CONVERSIÓN DE LAS PARTES DECIMALES DEL RADIO EN GRADOS,  
MINUTOS Y SEGUNDOS.

| Unids. | Décimas.      | Centésimas    | Milésimas. | Diez-milésimas. | Cien-milésimas | Unids. |
|--------|---------------|---------------|------------|-----------------|----------------|--------|
| 1      | 5° 43' 46" 48 | 0° 34' 22" 65 | 3' 26" 26  | 0' 20" 63       | 2" 06          | 1      |
| 2      | 11.27.32.96   | 1. 8.45.30    | 6.52.53    | 0.41.25         | 4.13           | 2      |
| 3      | 17.11.19.44   | 1.43. 7.94    | 10.18.79   | 1. 1.88         | 6.19           | 3      |
| 4      | 22.55. 5.92   | 2.17.30.59    | 13.45.06   | 1.22.51         | 8.25           | 4      |
| 5      | 28.38.52.40   | 2.51.53.24    | 17.11.32   | 1.43.13         | 10.31          | 5      |
| 6      | 34.22.38.88   | 3.26.15.89    | 20.37.59   | 2. 3.76         | 12.38          | 6      |
| 7      | 40. 6.25.36   | 4. 0.38.54    | 24. 3.85   | 2.24.39         | 14.44          | 7      |
| 8      | 45.50.11.84   | 4.35. 1.18    | 27.30.12   | 2.45.01         | 16.50          | 8      |
| 9      | 51.33.58.33   | 5. 9.23.38    | 30.56.38   | 3. 5.64         | 18.56          | 9      |
| Rad.   | 57.17.44.81   |               |            |                 |                |        |

**TABLA XX.**  
MÚLTIPLOS DE 6.

| DECENAS. | UNIDADES. |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|          | 0         | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   |
| 0        | 0         | 6   | 12  | 18  | 24  | 30  | 36  | 42  | 48  | 54  |
| 1        | 60        | 66  | 72  | 78  | 84  | 90  | 96  | 102 | 108 | 114 |
| 2        | 120       | 126 | 132 | 138 | 144 | 150 | 156 | 162 | 168 | 174 |
| 3        | 180       | 186 | 192 | 198 | 204 | 210 | 216 | 222 | 228 | 234 |
| 4        | 240       | 246 | 252 | 258 | 264 | 270 | 276 | 282 | 288 | 294 |
| 5        | 300       | 306 | 312 | 318 | 324 | 330 | 336 | 342 | 348 | 354 |

**TABLA XXI.**  
MÚLTIPLOS DE 36.

| DECENAS. | UNIDADES. |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|          | 0         | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    |
| 0        | 0         | 36   | 72   | 108  | 144  | 180  | 216  | 252  | 288  | 324  |
| 1        | 360       | 396  | 432  | 468  | 504  | 540  | 576  | 612  | 648  | 684  |
| 2        | 720       | 756  | 792  | 828  | 864  | 900  | 936  | 972  | 1008 | 1044 |
| 3        | 1080      | 1116 | 1152 | 1188 | 1224 | 1260 | 1296 | 1332 | 1368 | 1404 |
| 4        | 1440      | 1476 | 1512 | 1548 | 1584 | 1620 | 1656 | 1692 | 1728 | 1764 |
| 5        | 1800      | 1836 | 1872 | 1908 | 1944 | 1980 | 2016 | 2052 | 2088 | 2124 |
| 6        | 2160      | 2196 | 2232 | 2268 | 2304 | 2340 | 2376 | 2412 | 2448 | 2484 |
| 7        | 2520      | 2556 | 2592 | 2628 | 2664 | 2700 | 2736 | 2772 | 2808 | 2844 |
| 8        | 2880      | 2916 | 2952 | 2988 | 3024 | 3060 | 3096 | 3132 | 3168 | 3204 |
| 9        | 3240      | 3276 | 3312 | 3348 | 3384 | 3420 | 3456 | 3492 | 3528 | 3564 |

TABLA XXII.

| NÚMEROS USADOS FRECUENTEMENTE EN ASTRONOMÍA,<br>GEODESIA Y MECÁNICA.                                                                | LOGARITMOS                                                                       |                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| La circunferencia se divide en... { 360° . . . . .<br>21 600' . . . . .<br>1 296 000" . . . . .                                     | 2.556 303<br>4.334 454<br>6.112 605                                              |                                                  |
| El radio equivale á un arco de... { 57°,29578. . . . .<br>3 437',7468. . . . .<br>206 264",8. . . . .                               | 1.758 123<br>3.536 274<br>5.314 425                                              |                                                  |
| El dia solar medio se divide en... { 24 horas. . . . .<br>1 440 minutos.. . . . .<br>86 400 segund.. . . . .                        | 1.380 211<br>3.158 362<br>4.936 514                                              |                                                  |
| Dia sider. en dias sol.º med. = 23 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> ,1 = 0 <sup>d</sup> ,997.                            | 1.998 813                                                                        |                                                  |
| Dia sol. med. en dias sids. = 24 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> ,6 = 1 <sup>d</sup> ,0027.                             | 0.001 187                                                                        |                                                  |
| Año sideral en dias solares medios = 365 <sup>d</sup> ,25637.                                                                       | 2.562 598                                                                        |                                                  |
| — Trópico — — — = 365,24222 .                                                                                                       | 2.562 581                                                                        |                                                  |
| Radio { ecuatorial. . . . .<br>polar. . . . .<br>terrestre. { á 45° de lat. . . . .<br>(Bessel.) { de la esf.º=esfer.º t. 6 370 284 | 6 377 397 metros.<br>6 356 079 —<br>6 366 786 —<br>— 6 370 284 —                 | 6.804 643<br>6.803 189<br>6.803 920<br>6.804 159 |
| Achatamiento de la tierra $\frac{a-b}{a} = \frac{1}{299,1528}$ . . . . .                                                            | 3.524 107                                                                        |                                                  |
| Excentr.º de la elipse merid. $\sqrt{\frac{a^2 - b^2}{a^2}} = 0,081697$                                                             | 2.912 205                                                                        |                                                  |
| Cuadrante { del ecuador. . . . .<br>(Bessel.) { del meridiano . . . . .                                                             | 10 017 592 metros.<br>10 000 856 —                                               | 7.000 763<br>7.000 037                           |
| Grado { medio del meridiano ter. . . . .<br>de longit. sobre el ecuad. . . . .<br>— sobre el paral. de 45°. . . . .                 | 111 121 —<br>111 307 —<br>78 837 —                                               | 5.045 795<br>5.046 522<br>4.896 730              |
| Grave- { en el ecuador. . . . .<br>dad=g { á 45° de latitud. . . . .<br>en Madrid á 40° 24' 29" 7 . . . . .                         | 9 <sup>m</sup> ,781 104.<br>9 <sup>m</sup> ,808 926.<br>9 <sup>m</sup> ,804 486. | 0.990 388<br>0.991 621<br>0.991 425              |
| Longit. del pendulo en el vacío y al<br>nivel del mar. { en el ecuador. . . . .<br>á 45° de latitud. . . . .<br>en Madrid . . . . . | 0 <sup>m</sup> ,991 033.<br>0 <sup>m</sup> ,993 852.<br>0 <sup>m</sup> ,993 402. | 1.996 088<br>1.997 322<br>1.997 125              |
| $\frac{1}{g}$ En Madrid. . . . .                                                                                                    | 0 <sup>m</sup> ,101 994.                                                         | 1.008 575                                        |
| $\sqrt{\frac{2}{g}}$ En Madrid. . . . .                                                                                             | 4 <sup>m</sup> ,428 802.                                                         | 0.646 227                                        |
| $\frac{*}{\sqrt{g}}$ En Madrid. . . . .                                                                                             | 1 <sup>m</sup> ,003 315.                                                         | 0.001 437                                        |
| $\frac{1}{\sqrt{2g}}$ En Madrid. . . . .                                                                                            | 0 <sup>m</sup> ,225 825                                                          | 1.353 773                                        |

TABLA XXIII.

PARA LA RESOLUCION DE LOS TRIÁNGULOS RECTILÍNEOS RECTÁNGULOS.

| Casos.          | Datos. | Resultados.                    | Fórmulas trigonométricas.       | Fórmulas logarítmicas.                                   |
|-----------------|--------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1. <sup>o</sup> | $b$    | B                              | $\text{tang. } B = \frac{b}{c}$ | $\text{l. tang. } B = \text{l. } b + \text{comp. l. } c$ |
|                 |        | C                              | $= 90^\circ - B$                |                                                          |
|                 | $c$    | $a = \frac{b}{\text{sen. } B}$ |                                 | $\text{l. } a = \text{l. } b + \text{comp. l. sen. } B$  |
| 2. <sup>o</sup> | $a$    | B                              | $\text{sen. } B = \frac{b}{a}$  | $\text{l. sen. } B = \text{l. } b + \text{comp. l. } a$  |
|                 |        | C                              | $= 90^\circ - B$                |                                                          |
|                 | $b$    | $c = a \times \cos. B$         |                                 | $\text{l. } c = \text{l. } a + \text{l. cos. } B$        |
| 3. <sup>o</sup> | $c$    | C                              | $= 90^\circ - B$                |                                                          |
|                 |        | $a = \frac{c}{\cos. B}$        |                                 | $\text{l. } a = \text{l. } c + \text{comp. l. cos. } B$  |
|                 | B      | $b = c \times \text{tang. } B$ |                                 | $\text{l. } b = \text{l. } c + \text{l. tang. } B$       |
| 4. <sup>o</sup> | $a$    | C                              | $= 90^\circ - B$                |                                                          |
|                 |        | $b = a \times \text{sen. } B$  |                                 | $\text{l. } b = \text{l. } a + \text{l. sen. } B$        |
|                 | B      | $c = a \times \cos. B$         |                                 | $\text{l. } c = \text{l. } a + \text{l. cos. } B$        |

TABLA XXIV.

PARA LA RESOLUCION DE LOS TRIÁNGULOS RECTILÍNEOS OBLICUÁNGULOS.

| Casos.          | Datos. | Resultados. | Fórmulas trigonométricas.                                                  | Fórmulas logarítmicas.                                                                                       |
|-----------------|--------|-------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. <sup>o</sup> | $a$    | A           | $\text{tang. } \frac{A-B}{2} = \cot. \frac{1}{2} C \times \frac{a-b}{a+b}$ | $\text{l. tang. } \frac{A-B}{2} = \text{l. cot. } \frac{1}{2} C + \text{l. } (a-b) + \text{comp. l. } (a+b)$ |
|                 |        |             | Conocido el valor de $\frac{A-B}{2}$ y sabiendo que                        |                                                                                                              |
|                 |        |             | el de $\frac{A+B}{2}$ es $90^\circ - \frac{1}{2} C$ , se tiene             |                                                                                                              |
|                 | $a$    | A           | $= \frac{A+B}{2} + \frac{A-B}{2}$                                          |                                                                                                              |
|                 | C      | B           | $= \frac{A+B}{2} - \frac{A-B}{2}$                                          |                                                                                                              |

TABLA XXIV (CONTINUACION.)

| Casos.          | Datos. | Resultados. | Fórmulas trigonométricas.                                                                                                                            | Fórmulas logarítmicas.                                                                                                     |
|-----------------|--------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. <sup>o</sup> | $b$    | $c$         | $=\sqrt{a^2+b^2-2ab \cos C}$<br>ó si se hubiese determinado ya uno de los otros ángulos A<br>$c=\frac{a \operatorname{sen} C}{\operatorname{sen} A}$ | $l.c=1.a+1.\operatorname{sen} C + \operatorname{comp} l.\operatorname{sen} A$                                              |
| 2. <sup>o</sup> | $B$    | $A$         | $=180-(B+C)$                                                                                                                                         |                                                                                                                            |
|                 | $a$    | $b$         | $=\frac{a \operatorname{sen} B}{\operatorname{sen} A}$                                                                                               | $l.b=1.a+1.\operatorname{sen} B + \operatorname{comp} l.\operatorname{sen} A$                                              |
|                 | $C$    | $c$         | $=\frac{a \operatorname{sen} C}{\operatorname{sen} A}$                                                                                               | $l.c=1.a+1.\operatorname{sen} C + \operatorname{comp} l.\operatorname{sen} A$                                              |
| 3. <sup>o</sup> | $a$    | $A$         | $\operatorname{sen} A=\frac{a \operatorname{sen} B}{b}$                                                                                              | $l.\operatorname{sen} A=1.a + l.\operatorname{sen} B + \operatorname{comp} l.b$                                            |
|                 | $b$    | $C$         | $=180^\circ-(A+B)$                                                                                                                                   |                                                                                                                            |
|                 | $B$    | $c$         | $=\frac{b \operatorname{sen} C}{\operatorname{sen} B}$<br>(*)                                                                                        | $l.c=1.b+1.\operatorname{sen} C + \operatorname{comp} l.\operatorname{sen} B$                                              |
| 4. <sup>o</sup> | $a$    | $A$         | $\operatorname{sen} \frac{A}{2}=\sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{bc}}$                                                                                        | $l.\operatorname{sen} \frac{A}{2}=\frac{1}{2}[l.(p-b) + l.(p-c) + \operatorname{comp} l.b + \operatorname{comp} l.c]$      |
|                 | $b$    | $B$         | $\cos \frac{B}{2}=\sqrt{\frac{p(p-b)}{ac}}$                                                                                                          | $l.\cos \frac{B}{2}=\frac{1}{2}[l.p + l.(p-b) + \operatorname{comp} l.a + \operatorname{comp} l.c]$                        |
|                 | $c$    | $C$         | $\operatorname{tang} \frac{C}{2}=\sqrt{\frac{(p-a)(p-b)}{p(p-c)}}$<br>$p=\frac{1}{2}(a+b+c)$<br>(**)                                                 | $l.\operatorname{tang} \frac{C}{2}=\frac{1}{2}[l.(p-a) + l.(p-b) + \operatorname{comp} l.p + \operatorname{comp} l.(p-c)]$ |

(\*) Como A se determina por el *seno* y este es el mismo para el ángulo agudo A (*fig. 2.<sup>a</sup>*) que para su suplemento A', la resolución conviene igualmente al triángulo acutángulo BAC, que al obtusángulo B'A'C cuando es  $a>b$ , y el problema queda indeterminado ó dudoso entre ambos casos; pero si fuese  $a=6< b$ , entonces A es necesariamente agudo y la solución se refiere solo al primero.

(\*\*) Cada una de estas fórmulas es aplicable á los tres ángulos haciendo las sustituciones correspondientes; es decir, que cada ángulo puede determinarse de tres modos diferentes, ó por su *seno*, si se emplea la primera fórmula; ó por su *coseno*, si la segunda; ó por la *tangente*, si la tercera.

TABLA XXV.

## RESOLUCION DE LOS TRIANGULOS ESFERICOS RECTANGULOS.

| Casos.                  | Datos.   | Resul-tados. | Fórmulas trigonométricas.                         | Fórmulas logarítmicas.                                             |
|-------------------------|----------|--------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1. <sup>o</sup>         | <i>a</i> | <i>c</i>     | $\text{Cos. } c = \frac{\cos. a}{\cos. b}$        | $l. \cos. c = l. \cos. a$<br>+ cpl. l. cos. <i>b</i>               |
|                         |          | B            | $\text{Sen. } B = \frac{\sin. b}{\sin. a}$ (*)    | $l. \text{sen. } B = l. \text{sen. } b$<br>+ cpl. l. sen. <i>a</i> |
|                         |          | C            | $\text{Cos. } C = \frac{\tan. b}{\tan. a}$        | $l. \cos. C = l. \tan. b$<br>+ cpl. l. tan. <i>a</i>               |
| 2. <sup>o</sup>         | <i>a</i> | C            | $\text{Cot. } C = \frac{\cos. a}{\cot. B}$        | $l. \cot. C = l. \cos. a$<br>+ cpl. l. cot. <i>B</i>               |
|                         |          | <i>b</i>     | $\text{Sen. } b = \text{sen. } a \text{ sen. } B$ | $l. \text{sen. } b = l. \text{sen. } a$<br>+ l. sen. <i>B</i>      |
|                         |          | <i>c</i>     | $\text{Tang. } c = \tan. a \times \cos. B$        | $l. \tan. c = l. \tan. a$<br>+ l. cos. <i>B</i>                    |
| 3. <sup>o</sup>         | <i>b</i> | <i>a</i>     | $\text{Cos. } a = \cos. b \cos. c$                | $l. \cos. a = l. \cos. b$<br>+ l. cos. <i>c</i>                    |
|                         |          | B            | $\text{Tang. } B = \frac{\tan. b}{\sin. c}$       | $l. \tan. B = l. \tan. b$<br>+ cpl. l. sen. <i>c</i>               |
|                         |          | C            | $\text{Tang. } C = \frac{\tan. c}{\sin. b}$       | $l. \tan. C = l. \tan. c$<br>+ cpl. l. sen. <i>b</i>               |
| 4. <sup>o</sup>         | B        | <i>a</i>     | $\text{Cos. } a = \cot. B \cot. C$                | $l. \cos. a = l. \cot. B$<br>+ l. cot. <i>C</i>                    |
|                         |          | <i>b</i>     | $\text{Cos. } b = \frac{\cos. B}{\sin. C}$        | $l. \cos. b = l. \cos. B$<br>+ cpl. l. sen. <i>C</i>               |
|                         |          | <i>c</i>     | $\text{Cos. } c = \frac{\cos. C}{\sin. B}$        | $l. \cos. c = l. \cos. C$<br>+ cpl. l. sen. <i>B</i>               |
| 5. <sup>o</sup>         | <i>b</i> | <i>a</i>     | $\text{Tang. } a = \frac{\tan. b}{\cos. C}$       | $l. \tan. a = l. \tan. b$<br>+ cpl. l. cos. <i>C</i>               |
|                         |          | <i>c</i>     | $\text{Tang. } c = \text{sen. } b \times \tan. C$ | $l. \tan. c = l. \text{sen. } b$<br>+ l. tang. <i>C</i>            |
|                         |          | B            | $\text{Cos. } B = \cos. b \text{ sen. } C$        | $l. \cos. B = l. \cos. b$<br>+ l. sen. <i>C</i>                    |
| 6. <sup>o</sup><br>(**) | B        | <i>a</i>     | $\text{Sen. } a = \frac{\sin. b}{\sin. B}$        | $l. \text{sen. } a = l. \text{sen. } b$<br>+ cpl. l. sen. <i>B</i> |
|                         |          | <i>c</i>     | $\text{Sen. } c = \frac{\tan. b}{\cos. B}$        | $l. \text{sen. } c = l. \tan. b$<br>+ cpl. l. tang. <i>B</i>       |
|                         |          | C            | $\text{Sen. } C = \frac{\cos. B}{\cos. b}$        | $l. \text{sen. } C = l. \cos. B$<br>+ cpl. l. cos. <i>b</i>        |

(\*) Aunque este ángulo se determina por el seno, el caso no es dudoso, porque debe ser de la misma especie que su lado opuesto *b*, que es conocido.

(\*\*) Como este caso se resuelve determinando los senos de las cantidades desconocidas, y cada seno corresponde á dos ángulos suplementarios, el problema admite dos soluciones, como en el caso dudoso de la trigonometría rectilínea. La figura. 3.<sup>a</sup> representa los dos triángulos CAB y CAB', que satisfacen á la cuestión, pues que el lado *b* es común, y los ángulos B y B' son iguales por estar formados por la intersección de los mismos círculos máximos B'C a B y B'c A B'.

TABLA XXVI.

RESOLUCION DE LOS TRIÁNGULOS ESFÉRICOS OBLICUÁNGUL

|                 |        | Fórmulas trigonométricas. |                                                                                                                                                                      | Fórmulas logarítmicas.                                                                                                                                                                   |  |
|-----------------|--------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Casos.          | Datos. | Resultados.               |                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                          |  |
| 1. <sup>o</sup> | a      | A                         | Tang. $\frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{\operatorname{sen.}(p-b)\operatorname{sen.}(p-c)}{\operatorname{sen.}p\operatorname{sen.}(p-a)}}$                                 | 1. tang. $\frac{1}{2} A = \frac{1}{2} [\operatorname{sen.}(p-b) + 1 \operatorname{sen.}(p-c) + \operatorname{cpl.1}\operatorname{sen.}p + \operatorname{cpl.1}\operatorname{sen.(p-a)}]$ |  |
|                 | b      | B                         | Tang. $\frac{1}{2} B = \sqrt{\frac{\operatorname{sen.}(p-a)\operatorname{sen.}(p-c)}{\operatorname{sen.}p\operatorname{sen.}(p-b)}}$                                 | 1. tang. $\frac{1}{2} B = \frac{1}{2} [\operatorname{sen.}(p-a) + 1 \operatorname{sen.}(p-c) + \operatorname{cpl.1}\operatorname{sen.}p + \operatorname{cpl.1}\operatorname{sen.(p-b)}]$ |  |
|                 | c      | C                         | Tang. $\frac{1}{2} C = \sqrt{\frac{\operatorname{sen.}(p-b)\operatorname{sen.}(p-a)}{\operatorname{sen.}p\operatorname{sen.}(p-c)}}$<br>$2p = a + b + c$             | 1. tang. $\frac{1}{2} C = \frac{1}{2} [\operatorname{sen.}(p-b) + 1 \operatorname{sen.}(p-a) + \operatorname{cpl.1}\operatorname{sen.}p + \operatorname{cpl.1}\operatorname{sen.(p-c)}]$ |  |
| 2. <sup>o</sup> | A      | a                         | Tang. $\frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{\operatorname{sen.}E\operatorname{sen.}(A-E)}{\operatorname{sen.}(B-E)\operatorname{sen.}(C-E)}}$                                 | 1. tang. $\frac{1}{2} a = \frac{1}{2} [\operatorname{sen.}E + 1 \operatorname{sen.}(A-E) + \operatorname{cpl.1}\operatorname{sen.}(B-E) + \operatorname{cpl.1}\operatorname{sen.}(C-E)]$ |  |
|                 | B      | b                         | Tang. $\frac{1}{2} b = \sqrt{\frac{\operatorname{sen.}E\operatorname{sen.}(B-E)}{\operatorname{sen.}(A-E)\operatorname{sen.}(C-E)}}$                                 | 1. tang. $\frac{1}{2} b = \frac{1}{2} [\operatorname{sen.}E + 1 \operatorname{sen.}(B-E) + \operatorname{cpl.1}\operatorname{sen.}(A-E) + \operatorname{cpl.1}\operatorname{sen.}(C-E)]$ |  |
|                 | C      | c                         | Tang. $\frac{1}{2} c = \sqrt{\frac{\operatorname{sen.}E\operatorname{sen.}(C-E)}{\operatorname{sen.}(A-E)\operatorname{sen.}(B-E)}}$<br>$2E = A + B + C - 180^\circ$ | 1. tang. $\frac{1}{2} c = \frac{1}{2} [\operatorname{sen.}E + 1 \operatorname{sen.}(C-E) + \operatorname{cpl.1}\operatorname{sen.}(A-E) + \operatorname{cpl.1}\operatorname{sen.}(B-E)]$ |  |

TABLA XXVI.  
(CONTINUACION.)

| Resultados.     |                                             | Fórmulas trigonométricas.                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Fórmulas logarítmicas.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. <sup>o</sup> | $\frac{1}{2}(A - B)$                        | Tang. $\frac{1}{2}(A - B) = \cot. \frac{1}{2}C \frac{\sin. \frac{1}{2}(a - b)}{\sin. \frac{1}{2}(a + b)}$                                                                                                                                                                                                             | $l. \tan. \frac{1}{2}(A - B) = l. \cot. \frac{1}{2}C + l. \sin. \frac{1}{2}(a - b) + \text{cpl. } l. \sin. \frac{1}{2}(a + b)$                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                 | $\frac{1}{2}(A + B)$                        | Tang. $\frac{1}{2}(A + B) = \cot. \frac{1}{2}C \frac{\cos. \frac{1}{2}(a - b)}{\cos. \frac{1}{2}(a + b)}$                                                                                                                                                                                                             | $l. \tan. \frac{1}{2}(A + B) = l. \cot. \frac{1}{2}C + l. \cos. \frac{1}{2}(a - b) + \text{cpl. } l. \cos. \frac{1}{2}(a + b)$                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                 | $\begin{matrix} (*) \\ A \\ B \end{matrix}$ | $\begin{aligned} &= \frac{1}{2}(A + B) + \frac{1}{2}(A - B) \\ &= \frac{1}{2}(A + B) - \frac{1}{2}(A - B) \end{aligned}$                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 4. <sup>o</sup> | $\begin{matrix} c \\ C \end{matrix}$        | $\begin{aligned} \text{Tang. } \frac{1}{2}c &= \frac{\tan. \frac{1}{2}(a - b) \sin. \frac{1}{2}(A + B)}{\sin. \frac{1}{2}(A - B)} \\ &\quad \text{sen. } \frac{1}{2}(A - B) \end{aligned}$                                                                                                                            | $\begin{aligned} \text{Tang. } \frac{1}{2}c &= l. \tan. \frac{1}{2}(a - b) + l. \sin. \frac{1}{2}(A + B) + \text{cpl. } l. \sin. \frac{1}{2}(A - B) \\ &\quad \text{sen. } \frac{1}{2}(A - B) \end{aligned}$                                                                                                                                                                             |
|                 | $\begin{matrix} a \\ b \\ A \end{matrix}$   | $\begin{aligned} \text{Sen. } B &= \frac{\sin. b \text{ sen. } A}{\sin. a} \\ \text{Cot. } C &= \frac{\tan. \frac{1}{2}(A - B) \sin. \frac{1}{2}(a + b)}{\sin. \frac{1}{2}(a - b)} \\ \text{Tang. } \frac{1}{2}c &= \frac{\tan. \frac{1}{2}(a - b) \sin. \frac{1}{2}(A + B)}{\sin. \frac{1}{2}(A - B)} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} \text{Sen. } B &= l. \text{sen. } b + l. \text{sen. } A + \text{cpl. } l. \text{sen. } a \\ \text{Cot. } C &= l. \tan. \frac{1}{2}(A - B) + l. \sin. \frac{1}{2}(a + b) + \text{cpl. } l. \sin. \frac{1}{2}(a - b) \\ \text{Tang. } \frac{1}{2}c &= l. \tan. \frac{1}{2}(a - b) + l. \sin. \frac{1}{2}(A + B) + \text{cpl. } l. \sin. \frac{1}{2}(A - B) \end{aligned}$ |

(\*) Se supone  $A > B$ ; es decir que  $A$  representa siempre el ángulo mayor de los dos que se buscan.

(\*\*) Como estos valores se determinan por el seno admítan dos valores suplementarios ó sean dos soluciones en ciertos casos. La fig. 4.4 representa los dos triángulos  $A'CB$  y  $ACB'$ , a que pueden satisfacer algunas veces los problemas de los casos 4.<sup>o</sup> y 6.<sup>o</sup>, donde se vé que el ángulo buscado puede recibir los valores  $B$  y  $B'$  suplementarios (caso 4.<sup>o</sup>), y el lado  $b$  otros dos valores (caso 6.<sup>o</sup>) con los mismos datos  $A$ ,  $B$  y  $a$ .

**TABLA XXV.  
(CONTINUACION.)**

| Cáscos. |                    | Resultados.                                                                                         | Fórmulas trigonométricas.                                                                                               | Fórmulas logarítmicas.                                                                                                  |
|---------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|         | $\frac{1}{2}(a-b)$ | Tang. $\frac{1}{2}(a-b) = \tan. \frac{1}{2}c \frac{\sin. \frac{1}{2}(A-B)}{\sin. \frac{1}{2}(A+B)}$ | $l. \tan. \frac{1}{2}(a-b) = l. \tan. \frac{1}{2}c + l. \sin. \frac{1}{2}(A-B) + \text{cpl. l. sen. } \frac{1}{2}(A+B)$ | $l. \tan. \frac{1}{2}(a-b) = l. \tan. \frac{1}{2}c + l. \cos. \frac{1}{2}(A-B) + \text{cpl. l. cos. } \frac{1}{2}(A+B)$ |
|         | $\frac{1}{2}(a+b)$ | Tang. $\frac{1}{2}(a+b) = \tan. \frac{1}{2}c \frac{\cos. \frac{1}{2}(A-B)}{\cos. \frac{1}{2}(A+B)}$ | $l. \tan. \frac{1}{2}(a+b) = l. \tan. \frac{1}{2}c + l. \cos. \frac{1}{2}(A-B) + \text{cpl. l. cos. } \frac{1}{2}(A+B)$ | $l. \tan. \frac{1}{2}(a+b) = l. \tan. \frac{1}{2}c + l. \sin. \frac{1}{2}(A-B) + \text{cpl. l. sen. } \frac{1}{2}(A+B)$ |
| 5°      | A<br>B             | (* ) $a = \frac{1}{2}(a+b) + \frac{1}{2}(a-b)$<br>$b = \frac{1}{2}(a+b) - \frac{1}{2}(a-b)$         | Cot. $\frac{1}{2}C = \cot. \frac{1}{2}(A+B) \frac{\cos. \frac{1}{2}(a+b)}{\cos. \frac{1}{2}(a-b)}$                      | $l. \cot. \frac{1}{2}C = l. \tan. \frac{1}{2}(A+B) + l. \cos. \frac{1}{2}(a+b) + \text{cpl. l. cos. } \frac{1}{2}(a-b)$ |
|         | c                  |                                                                                                     |                                                                                                                         | $l. \sin. b = l. \sin. B + l. \sin. a + \text{cpl. l. sen. } \Delta.$                                                   |
|         | A<br>B             |                                                                                                     | Sen. $b = \frac{\sin. B \sin. a}{\sin. A}$ (**)                                                                         | $l. \cot. \frac{1}{2}C = l. \tan. \frac{1}{2}(A+B) + l. \cos. \frac{1}{2}(a+b) + \text{cpl. l. cos. } \frac{1}{2}(a-b)$ |
| 6°      | C                  | Cot. $\frac{1}{2}C = \cot. \frac{1}{2}(A+B) \frac{\cos. \frac{1}{2}(a+b)}{\cos. \frac{1}{2}(a-b)}$  | Tang. $\frac{1}{2}c = \tan. \frac{1}{2}(a+b) \frac{\cos. \frac{1}{2}(A+B)}{\cos. \frac{1}{2}(A-B)}$                     | $l. \tan. \frac{1}{2}c = l. \tan. \frac{1}{2}(a+b) + l. \cos. \frac{1}{2}(A+B) + \text{cpl. l. cos. } \frac{1}{2}(A-B)$ |
|         | $\alpha$           |                                                                                                     |                                                                                                                         | $l. \tan. \frac{1}{2}c > h$                                                                                             |
|         |                    |                                                                                                     |                                                                                                                         | (*) Se supone siempre $a > h$ .<br>(**) Véase la nota (**) del caso 4°.                                                 |

## APÉNDICE

*sobre el modo de calcular rápidamente el logaritmo correspondiente á un número dado y VICE-VERSA, con las notas exactas que nos convengan, no excediendo de 20, sin el empleo de fórmulas algebraicas, ni otros conocimientos que el de las cuatro operaciones fundamentales de la Aritmética.*

Débese este método al inglés *R. Flower*, que lo publicó en 1771. Ignoramos las razones que hayan tenido todos los que posteriormente han publicado Tablas extensas de logaritmos para hacer caso omiso de este elegantísimo y expedito método; sustituyéndolo Callet con fórmulas y Tablas largas y complicadas, copiadas de Gardiner, cuyo menor inconveniente es la pérdida de tiempo y la exposición á equivocaciones.

Todo el artificio del método de *Flower* consiste en someter el número dado, considerado como una fracción decimal, (puesto que la mantisa es la misma) á una serie de multiplicaciones, cuyos factores son conocidos, hasta reducirlo á la *unidad* ó á una fracción decimal compuesta de tantos 9 como notas exactas nos hayamos propuesto obtener en la mantisa. En este caso, llamando *N* al número dado y *P* al producto de los diferentes factores tendremos  $N \times P = 1$ , menos una unidad del último orden, que despreciamos; y de consiguiente  $\text{Log. } N + \log. P = 0$ . Luego  $\log. N = \text{cpl. log. } P$  (22)  $\log. P$  es igual á la suma de los logaritmos de los factores parciales  $p, p, p''$  etc. (6); luego sumando los logaritmos de estos factores, que se encuentran en la tabla, y tomando su complemento tendremos el log. de *N*, que buscamos.

Nuestra tabla no se extiende sino hasta 21 notas decimales; pero aunque se extendiera á 100 el método es el mismo, sólo que las operaciones son tanto más rápidas, cuanto menor es el número de notas. El cálculo con 7, 8, 9 y 10 notas exactas es de uno á tres minutos el más largo.

Los factores comprendidos en la tabla son los nueve números dígitos con sus reciprocos, y la *unidad* seguida de *ceros* con una sola nota significativa. La multiplicación por estos últimos factores es rápida y facilísima, puesto que el producto del multiplicando por 1 lo reproduce, y basta de consiguiente multiplicar la nota que sigue á los ceros, y sentar su producto debajo del multiplicando, cuidando de correrle tantas notas á la derecha como cifras decimales haya después de la *unidad*. Para conseguirlo se separan con una coma á la derecha del multiplicando tantas notas como decimales contenga el factor, y se multiplica la nota, que sigue á los *ceros*, por las restantes que quedan á la izquierda de la coma, tomando luego la suma.

Supongamos que se nos pide el producto de 9435678965 por 1,004. Dispondremos así el cálculo.

$$\begin{array}{r} 9435\ 678,965 \times 1,004 \\ \hline 37\ 742\ 716 \end{array}$$

Producto..... 9473421 681

Separo con una coma las tres últimas notas del multiplicando: multiplico luego el 4 por el 8, primera cifra á la izquierda de la

coma, á su producto 32 añado 4 unidades, que llevo del producto de las notas que están á la derecha de la coma; continúo la multiplicacion por todas las demás notas que están á la izquierda del 8, y sumo su producto 37742716 con el multiplicando y obtengo por producto final 9473421681.

Para aprovechar el reducido tamaño de mi edición he usado la notación aconsejada por *Mr. Koralek* de indicar la repetición de los ceros con un exponente. Así  $1,0^5$  es lo mismo que si estuviese escrito 1.00005 y  $1,0^{14}$  lo mismo que 1.0000004. La tabla no alcanza sino hasta  $1,0^{21}$ : los logaritmos de los factores  $1,0^{14}$  y siguientes hasta  $1,0^{21}$  son los mismos que los de  $1,0^{13}$ , corriendo los productos hacia la derecha tantos lugares como ceros haya más que los 13.

El log. del factor  $1,0^{13}3$  es 00000 00000 00013 02883 4  
y el de  $1,0^{14}3 \dots 00000 00000 00001 30288 3$   
y el de  $1,0^{15}3 \dots 00000 00000 00000 13028 8$

Entendido esto hé aquí como se procede á determinar el logaritmo de un número con las decimales exactas que nos hayamos propuesto. Se empieza sentando el número *con tantas notas y una más* de las que deseemos obtener; supliendo las que faltan *con nueves* disminuyendo de 1 la última nota del número dado. Si el número no empieza por un 9 se divide mentalmente por su primera nota aumentada de 1, y se sienta el cociente debajo. Si todavía éste no empezase por 9 se repite la misma operación hasta llegar á un cociente que empieza por 9, lo cual se consigue casi siempre á la segunda, y cuando más á la tercera división (1). Cuando se ha llegado á un cociente que empieza por uno ó más 9 se multiplica dicho cociente por la unidad seguida de tantos ceros como 9 haya al principio, mas el complemento á 9 de la primera nota que siga á éstos. El producto que resulte de esta multiplicación, que en lo general tendrá un 9 más, se multiplica á su vez por el factor correspondiente, conforme á la regla sentada; y así se continúa hasta obtener un producto compuesto de tantos 9 como notas exactas se desean. Cuando esto se ha conseguido se buscan en la tabla y sientan por su orden los logarítmicos correspondientes á los divisores y á los demás factores: se suman y se toma el complemento de la suma, que es el logaritmo que se busca.

*Ejemplo.* Supongamos que se pide con diez decimales exactas el logaritmo del número  $3,14159\ 26535\ 9 = \pi$  que es la razón del diámetro á la circunferencia. Como el objeto es conseguir un número que empieza por 9, y aquí se obtiene esto más fácilmente multiplicando el número dado por 3, dispongo así la operación, prescindiendo de la coma.

(1) Hay casos, sin embargo, en que no se consigue aun prolongando indefinidamente la operación, como sucede con el número 400... que dá una serie indefinida de cocientes que empiezan por 8. En tales casos, se multiplica el número por 9, y se divide el producto por la primera cifra de aquél. Esta es la regla general, pero en muchas ocasiones se consigue el objeto más fácilmente multiplicando el número por uno de los dígitos. Si el número empieza por 3 seguido de ceros ó de la unidad basta multiplicarle por 3 para obtener un producto que empieza por 9; y si es 1 seguido de ceros, bastará multiplicarlo por 9. Esto queda al criterio del calculador.

|                       |                                |                             |                       |                     |           |                     |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| Número                | 31415 92653 59                 | $\times 3$                  | factor                | 1. <sup>o</sup>     | 3 su log. | ... 47712 12547 20  |
| Prod. 1. <sup>o</sup> | 94247 77960 77                 | $\times 1,05$               | ..... 2.              | 1,05                | —         | ..... 2118 92990 70 |
|                       | 4712 38898 03                  |                             |                       | 1,01                | —         | ..... 432 13737 83  |
| —                     | 2. <sup>o</sup> 98960 16858 80 | $\times 1,01$               | ..... 3. <sup>o</sup> | 1,0 <sup>3</sup> 5  | —         | ..... 21 70929 72   |
|                       | 989 60168 59                   |                             |                       | 1,0 <sup>5</sup> 2  | —         | ..... 8685 88       |
| —                     | 3. <sup>o</sup> 99949 77027 39 | $\times 1,0^{3}5$           | ..... 4. <sup>o</sup> | 1,0 <sup>6</sup> 5  | —         | ..... 2171 47       |
|                       | 49 97488 51                    |                             |                       | 1,0 <sup>7</sup> 4  | —         | ..... 173 72        |
| —                     | 4. <sup>o</sup> 99999 74515 90 |                             |                       | 1,0 <sup>8</sup> 8  | —         | ..... 34 74         |
|                       | 1.00000 25484 1.               | 5. <sup>o</sup> hasta el 10 |                       | 1,0 <sup>9</sup> 4  | —         | ..... 1 74          |
|                       |                                |                             |                       | 1,0 <sup>10</sup> 1 | —         | ..... 4             |

Suma..... 50285 01273 04  
Su compl..... 49714 98726 96

dá la mantisa del log. que se pide. La característica se determina por la regla general (**■■■**), y el log. completo será 0.49714 98726 96.

Debe advertirse que cuando se ha obtenido un producto que empieza por tantos 9 como la mitad de las notas que desean obtenerse, no es necesario continuar la operación, pues los demás factores son iguales al complemento de las notas que siguen á los 9, precedidas del número de ceros que corresponden al lugar que ocupan; cuyos valores represento por el emblema 1.00000 25484 1.

Para proceder del logaritmo al número se sigue la operación inversa, esto es, se resta de la mantisa del logaritmo dado la menor que mas se le aproxime de las contenidas en la tabla I, y se sienta á su derecha el factor á que corresponde. Con el residuo se practica la misma operación, y así se continúa hasta obtener una resta igual á cero. Se multiplican en seguida los factores entre sí, y el producto es el número pedido.

Hallar el número que corresponde al log. 0.43429 44819 0.

Hé aquí la operación:

|                         |                |                   |                            |                                      |
|-------------------------|----------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Log.                    | 43429 44819 0  | factores.         | Producto de                | 1,00000 640200 $\times 1,0^{4}6$     |
|                         | —39794 00086 7 | $\frac{1}{4}$     | los tres últimos factores. | 6 00003 8                            |
| Resid. 1. <sup>o</sup>  | 3635 44732 3   |                   |                            | 1,00006 64023 8 $\times 1,0^{3}7$    |
|                         | —3342 37554 9  | 1,08              |                            | 70 00464 8                           |
| » 2. <sup>o</sup>       | 293 07177 4    |                   |                            | 1,00076 64488 6 $\times 1,0^{2}6$    |
|                         | —259 79807 2   | 1,0 <sup>26</sup> |                            | 600 45986 9                          |
| » 3. <sup>o</sup> ...   | 33 27370 2     |                   |                            | 1,00677 10475 5 $\times 1,08$        |
|                         | —30 38997 8    | 1,0 <sup>37</sup> |                            | 8054 16838 0                         |
| » 4. <sup>o</sup> ....  | 2 88372 4      |                   |                            | 1,08731 27314 5 $\times \frac{1}{4}$ |
|                         | —2 60568 9     | 1,0 <sup>46</sup> |                            |                                      |
| » 5. <sup>o</sup> ..... | 27803 5        |                   | Número que                 | 27182 81828 4                        |
|                         | —26057 6       | 1,0 <sup>56</sup> | se pide.....               |                                      |
| » 6. <sup>o</sup> ..... | 1745 9         |                   |                            |                                      |
|                         | —1737 2        | 1,0 <sup>64</sup> |                            |                                      |
| » 7. <sup>o</sup> ..... | 87             |                   |                            |                                      |
|                         | —87            | 1,0 <sup>72</sup> |                            |                                      |
| » 8. <sup>o</sup> ..... | 0              |                   |                            |                                      |

Debe tenerse presente que cuando han desaparecido la mitad de las notas que componen la mantisa, el producto de los factores que siguen es igual á 1, con tantos ceros como notas han desaparecido, seguidos de las notas finales de los factores. Así, en el caso actual, el producto de los tres últimos factores es 1.00000 6402. Como el último factor  $1,0^{\circ}2$  contiene dos notas más que el precedente  $1,0^{\circ}4$  es necesario poner un *cero* delante de la cifra 2. Se añaden además dos *ceros* al final para tener once notas ó una más que el número de notas exactas que se desea.

El número obtenido es 27 182 81828 4 que, por ser 0 la característica, escribo así: 2,71828 18284 = e ó sea la base de los logaritmos hiperbólicos. Los números deben escribirse por períodos de 5 cifras, como están en la tabla, para evitar equivocaciones.

*Otro ejemplo.* Hallar el número que corresponde al

|        |                               |                    |                                                     |                                      |
|--------|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|
| log.   | 1. 63778 43113                | factores.          | Producto de<br>los cuatro<br>últimos fac-<br>tores. | $1,00000\ 97490 \times 1,0^{\circ}3$ |
|        | -60205 99913                  | 4                  |                                                     | 30 00029                             |
| Resid. | 1. <sup>o</sup> 3572 43200    |                    |                                                     | $1,00030\ 97519 \times 1,0^{\circ}5$ |
| "      | -3342 37755                   | 1,0 8              |                                                     | 500 15488                            |
| "      | 2. <sup>o</sup> ... 230 05645 |                    |                                                     | $1,00531\ 13007 \times 1,0\ 8$       |
| "      | -216 60618                    | 1,0 <sup>°</sup> 5 |                                                     | 8042 29041                           |
| "      | 3. <sup>o</sup> .... 13 45027 |                    |                                                     | $1,08573\ 62048 \times 4$            |
| "      | -13 02688                     | 1,0 <sup>°</sup> 3 | Número que<br>se pide.....                          | 4 34294 48192                        |
| "      | 4. <sup>o</sup> ..... 42339   |                    |                                                     |                                      |
| "      | -39086                        | 1,0 <sup>°</sup> 9 |                                                     |                                      |
| "      | 5. <sup>o</sup> ..... 3253    |                    |                                                     |                                      |
| "      | -3040                         | 1,0 <sup>°</sup> 7 |                                                     |                                      |
| "      | 6. <sup>o</sup> ..... 213     |                    |                                                     |                                      |
| "      | -174                          | 1,0 <sup>°</sup> 4 |                                                     |                                      |
| "      | 7. <sup>o</sup> ..... 39      |                    |                                                     |                                      |
| "      | -39                           | 1,0 <sup>°</sup> 9 |                                                     |                                      |
| "      | 8. <sup>o</sup> ..... 0       |                    |                                                     |                                      |

El número que se busca será de consiguiente 43429 44819 2 Pero como la característica 1 indica que es una fracción decimal, la escribiremos así: 0,43429 44819, que es el *Módulo* de los logaritmos de Briggs.

**TABLA I.**  
PARA CALCULAR LOS LOGARITMOS CON 20 DECIMALES EXACTAS.

| Factors.                                                                                                    | LOGARITMOS.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Divisores.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | COMPLEMENTO LOGARITMICO.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 095424<br>8 90308<br>7 84509<br>6 77815<br>5 69897<br>4 60205<br>3 47712<br>2 30102                       | 25094 39324 87459 0<br>99869 91943 58564 1<br>80400 14256 83071 2<br>12503 83643 63250 9<br>00043 36018 80478 6<br>99913 27962 39042 7<br>12547 19662 43729 5<br>99956 63981 19521 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 9 04575<br>8 09691<br>7 15490<br>6 22184<br>5 30102<br>4 39794<br>3 52287<br>2 69897                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 74905 60675 12540 9<br>00130 08056 41435 8<br>19599 85743 16928 7<br>87496 16356 36749 0<br>99956 63981 19521 3<br>00086 72037 60957 2<br>87452 80337 56270 4<br>00043 36018 80478 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Factors.                                                                                                    | LOGARITMOS.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Factors.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | LOGARITMOS.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 1,9<br>1,8<br>1,7<br>1,6<br>1,5<br>1,4<br>1,3<br>1,2<br>1,1<br>1,09<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1 | 27875 36009 52828 96153 6<br>25527 25051 03306 06980 4<br>23044 89213 78273 92854 0<br>20411 99826 55924 78085 5<br>17609 12590 55681 24208 1<br>14612 80356 78238 02592 6<br>11394 33523 06836 76920 7<br>7918 12460 47624 82772 3<br>4139 26851 58225 04075 0<br>03742 64979 40623 63520 1<br>3342 37554 86949 70231 3<br>2938 37776 85209 64083 5<br>2530 58652 64770 24084 7<br>2118 92990 69938 07279 4<br>1703 33392 98780 35484 8<br>1283 72247 05172 20517 1<br>860 01717 61917 56104 9<br>432 13737 82642 57427 5<br>00389 11662 36910 52171 5<br>346 05321 09506 48615 7<br>302 94705 53618 00716 9<br>259 79807 19908 59231 2<br>216 60617 56507 67623 0<br>173 37128 09000 52976 8<br>130 09330 20418 11880 1<br>86 77215 31226 91249 3<br>43 40774 79318 64066 9<br>00039 06892 49910 13102 9<br>34 72966 85363 54068 8<br>30 38997 84812 49181 1<br>26 04985 47390 34681 8<br>21 70929 72230 20828 2<br>17 36830 58464 91882 3<br>13 02688 05227 06100 4<br>8 68502 11648 95722 9<br>4 34272 76862 66963 7 | 1,0 <sup>4</sup> 9<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1<br>1,0 <sup>5</sup> 9<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1<br>1,0 <sup>6</sup> 9<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1<br>1,0 <sup>7</sup> 9<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1<br>1,0 <sup>8</sup> 9<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1<br>1,0 <sup>9</sup> 9<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1<br>1,0 <sup>10</sup> 9<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1<br>1,0 <sup>11</sup> 9<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1<br>1,0 <sup>12</sup> 9<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1<br>1,0 <sup>13</sup> 9<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1<br>1,0 <sup>14</sup> 9<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1<br>1,0 <sup>15</sup> 9<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1<br>1,0 <sup>16</sup> 9<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1<br>1,0 <sup>17</sup> 9<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1<br>1,0 <sup>18</sup> 9<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1<br>1,0 <sup>19</sup> 9<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1<br>1,0 <sup>20</sup> 9<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1 | 00003 90847 44584 16739 2<br>3 47421 68884 03320 0<br>3 03995 49761 39869 4<br>2 60568 87215 39547 9<br>2 17141 81245 15513 7<br>1 73714 31849 80922 2<br>1 30286 39028 48926 1<br>86858 02780 32675 7<br>43429 23104 45318 7<br>00000 39086 32748 30828 2<br>34743 41957 87671 3<br>30400 50733 15761 0<br>26057 59074 15010 6<br>21714 66980 85333 1<br>17371 74453 26641 7<br>13028 81491 38849 6<br>8685 88095 21869 8<br>4342 94264 75615 6<br>00000 03908 64857 82376 7<br>3474 35446 54844 1<br>3040 06030 93017 8<br>2605 76610 96897 6<br>2171 47186 66483 4<br>1737 17758 01775 1<br>1302 88325 02772 8<br>868 58887 69476 2<br>434 29446 01885 3<br>00000 00390 86501 61240 0<br>347 43557 16251 8<br>304 00612 66920 6<br>260 57668 13246 5<br>217 14723 55229 5<br>173 71778 92869 4<br>130 28834 26166 5<br>86 85889 55120 6<br>43 42944 79731 8 |

CONTINUACIÓN DE LA TABLA I.

| Factors.     | LOGARITMOS.               | Factors.     | LOGARITMOS.               |
|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|
| $1,0^8 9$    | 00000 00039 08650 31954 0 | $1,0^{11} 9$ | 00000 00000 03908 65033 7 |
| 8            | 34 74355 84132 9          | 8            | 3474 35585 5              |
| 7            | 30 40061 36268 3          | 7            | 3040 06137 3              |
| 6            | 26 05766 88360 2          | 6            | 2605 76689 1              |
| 5            | 21 71472 40408 8          | 5            | 2171 47241 0              |
| 4            | 17 37177 92413 9          | 4            | 1737 17792 8              |
| 3            | 13 02883 44375 5          | 3            | 1302 88344 6              |
| 2            | 8 68588 96293 8           | 2            | 868 58896 4               |
| 1            | 4 34294 48168 6           | 1            | 434 29448 2               |
| $1,0^9 9$    | 00000 00003 90865 03353 7 | $1,0^{12} 9$ | 00000 00000 00390 86503 4 |
| 8            | 3 47435 55858 4           | 8            | 347 43558 6               |
| 7            | 3 04006 13722 6           | 7            | 304 00613 7               |
| 6            | 2 60576 68906 4           | 6            | 260 57668 9               |
| 5            | 2 17147 24089 7           | 5            | 217 14724 1               |
| 4            | 1 73717 79272 7           | 4            | 173 71779 3               |
| 3            | 1 30288 34455 1           | 3            | 130 28834 5               |
| 2            | 86858 89637 2             | 2            | 86 85889 6                |
| 1            | 43429 44818 8             | 1            | 43 42944 8                |
| $1,0^{10} 9$ | 00000 00000 39086 50337 0 | $1,0^{13} 9$ | 00000 00000 00039 08650 3 |
| 8            | 34743 55855 1             | 8            | 34 74355 9                |
| 7            | 30400 61373 2             | 7            | 30 40061 4                |
| 6            | 26057 66891 3             | 6            | 26 05766 9                |
| 5            | 21714 72409 5             | 5            | 21 71472 4                |
| 4            | 17371 77927 6             | 4            | 17 37177 9                |
| 3            | 13028 83445 7             | 3            | 13 02883 4                |
| 2            | 8685 88963 8              | 2            | 8 68589 0                 |
| 1            | 4342 94481 9              | 1            | 4 34294 5                 |

Base de los logs. hipb.  $e = 2,71828 18284 59045 23536 0$

$$\frac{1}{e} = 0,36787 94411 71442 32159 6$$

$$M = \log_e e = 0,43429 44819 03251 82765 1$$

$$\frac{1}{M} = \log_{10} e = 2,30258 50929 94045 68401 8$$

$$\log_{10} M = 1,63778 43113 00536 78912 3$$

$$\log_{10} 2M = 1,93881 43069 64517 98433 7$$

$$\pi = 3,14159 26535 89793 23846 3$$

$$\frac{1}{\pi} = 0,31830 98861 83790 67153 8$$

$$\pi^2 = 9,86960 44010 89358 61883 4$$

$$\sqrt{\pi} = 1,77245 38509 05516 02729 8$$

$$\log_{10} \pi = 0,49714 98726 94133 85435 1$$

TABLA II.

LOGARITMOS DE  $1+r$  CON 24 DECIMALES PARA EL INTERÉS COMPLETO DESDE LA CUOTA DE  $1/8$  HASTA  $12$  POR 100.

| $1+r$ | LOGARITMO $1+r$ .         | $1+r$ | LOGARITMO $1+r$ .         |
|-------|---------------------------|-------|---------------------------|
| 1,00  | 0                         | 1,06  | 02530 58652 64770 24084 7 |
| 1/8   | 00054 25290 92294 07367 2 | 1/8   | 2581 77032 52009 08721 3  |
| 1/4   | 108 43812 92219 91611 7   | 1/4   | 2632 89387 22349 14768 5  |
| 3/8   | 162 55582 86737 35618 3   | 3/8   | 2683 95730 92644 29003 5  |
| 1/2   | 216 66617 56507 67623 0   | 1/2   | 2734 96077 74756 52817 4  |
| 5/8   | 270 58933 75924 92872 5   | 5/8   | 2785 99441 75579 44435 7  |
| 3/4   | 324 50548 13147 05844 6   | 3/4   | 2836 78836 97061 47417 0  |
| 7/8   | 378 35477 30126 83174 1   | 7/8   | 2887 61277 36229 05527 1  |
| 1,01  | 00432 13737 82642 57427 5 | 1,07  | 02938 37776 85209 64083 5 |
| 1/8   | 485 85346 20328 71868 2   | 1/8   | 2989 08349 31254 57865 1  |
| 1/4   | 539 50318 86706 16353 9   | 1/4   | 3039 73008 56761 85682 4  |
| 3/8   | 593 08672 19212 44504 9   | 3/8   | 3090 31768 39298 71698 7  |
| 1/2   | 646 60422 49231 72283 1   | 1/2   | 3140 84642 51624 13597 8  |
| 5/8   | 700 05586 02124 58117 5   | 5/8   | 3191 31644 61711 17687 5  |
| 3/4   | 753 44178 97257 64713 1   | 3/4   | 3241 72788 32769 21032 3  |
| 7/8   | 806 76217 48033 02678 5   | 7/8   | 3292 08087 23266 00702 2  |
| 1,02  | 00860 01717 61917 56104 9 | 1,08  | 03342 37554 86949 70231 3 |
| 1/8   | 0913 20695 40471 90230 0  | 1/8   | 3392 61204 72870 63370 6  |
| 1/4   | 0966 33166 79379 41318 2  | 1/4   | 3442 79050 25403 05227 1  |
| 3/8   | 1019 39147 68474 88886 8  | 3/8   | 3492 91104 84266 70873 4  |
| 1/2   | 1072 38653 91773 10408 2  | 1/2   | 3542 97381 84548 31516 5  |
| 5/8   | 1125 31701 27497 18616 3  | 5/8   | 3592 97894 56722 88310 4  |
| 3/4   | 1178 18305 48106 81543 0  | 3/4   | 3642 92656 26674 93898 7  |
| 7/8   | 1230 98482 20326 25412 6  | 7/8   | 3692 81680 15719 61771 4  |
| 1,03  | 01283 72247 05172 20517 1 | 1,09  | 03742 64979 40623 63520 1 |
| 1/8   | 1336 39615 57981 50197 7  | 1/8   | 3792 42567 13626 14073 3  |
| 1/4   | 1389 00603 28438 63054 5  | 1/4   | 3842 14456 42459 44997 7  |
| 3/8   | 1441 55225 60603 08507 0  | 3/8   | 3891 80660 30369 65943 0  |
| 1/2   | 1494 03497 92936 55824 4  | 1/2   | 3941 41191 76137 14315 6  |
| 5/8   | 1546 45435 58329 96747 4  | 5/8   | 3990 96063 74096 93258 7  |
| 3/4   | 1598 81053 84130 31819 2  | 3/4   | 4040 45289 14158 98020 6  |
| 7/8   | 1651 10367 92167 40543 2  | 7/8   | 4089 88880 81828 30789 8  |
| 1,04  | 01703 33392 98780 35484 8 | 1,10  | 04139 26851 58225 04075 0 |
| 1/8   | 1755 50144 14844 00432 3  | 1/8   | 4188 59214 20104 32710 1  |
| 1/4   | 1807 60636 45795 12732 4  | 1/4   | 4237 85981 39876 14558 7  |
| 3/8   | 1859 64884 91658 49912 9  | 3/8   | 4287 07165 85624 99997 5  |
| 1/2   | 1911 62904 47072 80707 3  | 1/2   | 4336 22780 21129 50253 3  |
| 5/8   | 1963 54710 01316 40591 1  | 5/8   | 4385 32837 05881 84670 1  |
| 3/4   | 2015 40316 38332 91942 3  | 3/4   | 4434 37348 95107 16980 3  |
| 7/8   | 2067 19738 36756 68935 7  | 7/8   | 4483 36328 39782 80655 5  |
| 1,05  | 02118 92990 69938 07279 4 | 1,11  | 04532 29787 86657 43410 3 |
| 1/8   | 2170 60088 05968 58902 4  | 1/8   | 4581 17739 78270 10931 8  |
| 1/4   | 2222 21045 07705 91701 7  | 1/4   | 4630 00196 52969 19908 2  |
| 3/8   | 2273 75876 32798 74451 8  | 3/8   | 4678 77170 44931 20428 9  |
| 1/2   | 2325 24596 33711 46986 8  | 1/2   | 4727 48673 84179 47826 1  |
| 5/8   | 2376 67219 57748 75755 8  | 5/8   | 4776 14718 96602 84030 9  |
| 3/4   | 2428 03760 47079 94857 7  | 3/4   | 4824 75318 03974 08512 5  |
| 7/8   | 2479 34233 38763 32657 1  | 7/8   | 4873 30483 23968 38871 5  |
| 1,06  | 02530 58652 64770 24084 7 | 1,12  | 04921 80226 70181 61156 7 |

TABLA III.

LOGARITMOS DE  $r$  CON 21 DECIMALES, PARA EL INTERÉS COMPUUESTO DESDE LA CUOTA DE 1/8 HASTA 42 POR 100.

| $r$ . | LOGARITMOS $r$ .            | $r$ . | LOGARITMOS $r$ .            |
|-------|-----------------------------|-------|-----------------------------|
| 0,00  |                             | 0,06  | 2.77815 12503 83643 63250 9 |
| 1/8   | 3.09691 00130 08056 41435 8 | 1/8   | 78710 60930 36570 07578 2   |
| 1/4   | 39794 00086 72037 60957 2   | 1/4   | 79588 00173 44075 21914 4   |
| 3/8   | 57403 12677 27718 85165 3   | 3/8   | 80448 01891 05992 78019 3   |
| 1/2   | 69897 00043 36018 80478 6   | 1/2   | 81291 33566 42855 57399 3   |
| 5/8   | 79588 00173 44075 21914 4   | 5/8   | 82118 58826 08845 45999 1   |
| 3/4   | 87506 12633 91700 04686 7   | 3/4   | 82930 37728 31024 92145 7   |
| 7/8   | 94200 80530 22313 24507 0   | 7/8   | 83727 27025 02300 25989 4   |
| 0,01  | 2.0                         | 0,07  | 2.84509 80400 14256 83071 2 |
| 1/8   | 05115 25224 47381 28894 8   | 1/8   | 85278 48686 80547 81318 9   |
| 1/4   | 09691 00130 08056 41435 8   | 1/4   | 86033 80065 70993 69690 5   |
| 3/8   | 13830 26981 66281 45510 8   | 3/8   | 86776 20246 50200 60461 9   |
| 1/2   | 17609 12590 55681 24208 1   | 1/2   | 87506 12633 91700 04686 7   |
| 5/8   | 21085 33653 14893 18356 5   | 5/8   | 88223 98480 18823 44824 4   |
| 3/4   | 24303 80486 86294 44028 4   | 3/4   | 88930 17025 06310 28923 9   |
| 7/8   | 27300 12720 63737 65643 9   | 7/8   | 89625 05624 61638 11966 0   |
| 0,02  | 2.30102 99956 63981 19521 4 | 0,08  | 2.90308 99869 91943 58564 1 |
| 1/8   | 32735 89343 86330 34289 8   | 1/8   | 90982 33696 50911 98835 1   |
| 1/4   | 35218 25181 11362 48416 2   | 1/4   | 91645 39485 49925 08761 7   |
| 3/8   | 37566 36139 60885 37589 4   | 3/8   | 92298 48157 08882 84850 7   |
| 1/2   | 39794 00086 72037 60957 2   | 1/2   | 92941 89257 14292 73332 6   |
| 5/8   | 41912 93077 41975 68236 5   | 5/8   | 93575 91037 45311 73052 1   |
| 3/4   | 43933 26938 30262 65032 2   | 3/4   | 94200 80530 22313 24507 0   |
| 7/8   | 45863 78490 25649 29322 6   | 7/8   | 94816 83617 27131 70045 1   |
| 0,03  | 2.47712 12547 19662 43729 5 | 0,09  | 2.95424 25094 39324 87459 0 |
| 1/8   | 49485 00216 80094 02393 0   | 1/8   | 96023 28731 28512 31543 2   |
| 1/4   | 51188 33609 78874 37877 9   | 1/4   | 96614 17327 39032 60638 0   |
| 3/8   | 52827 37771 67043 72624 3   | 3/8   | 97197 12763 99756 46122 5   |
| 1/2   | 54406 80443 50275 63549 8   | 1/2   | 97772 36052 88847 76632 2   |
| 5/8   | 55930 80109 07012 50169 1   | 5/8   | 98340 07381 80538 28582 0   |
| 3/4   | 57403 12677 27718 85165 3   | 3/4   | 98900 46156 98536 81607 4   |
| 7/8   | 58827 17068 42329 09402 5   | 7/8   | 99453 71042 98497 84235 3   |
| 0,04  | 2.60205 99913 27962 39042 7 | 0,10  | 1.0                         |
| 1/8   | 61542 39528 85943 89240 3   | 1/8   | 00539 50318 86706 16353 8   |
| 1/4   | 62838 89300 50311 53811 2   | 1/4   | 01072 38653 91773 10408 1   |
| 3/8   | 64007 80573 58332 04985 6   | 3/8   | 01598 81053 84130 31819 1   |
| 1/2   | 65321 25137 75343 67937 6   | 1/2   | 02118 92990 69938 07279 3   |
| 5/8   | 66511 17370 75051 41116 6   | 5/8   | 02632 89387 22349 14768 4   |
| 3/4   | 67669 36096 24866 57110 8   | 3/4   | 03140 84642 51624 13597 7   |
| 7/8   | 68797 46200 34555 62086 0   | 7/8   | 03642 92656 26674 93898 6   |
| 0,05  | 2.69897 00043 36018 80478 6 | 0,11  | 1.04139 26851 58225 04075 0 |
| 1/8   | 70969 38697 27791 90886 7   | 1/8   | 04630 00196 52969 19908 2   |
| 1/4   | 72015 93034 05956 87757 9   | 1/4   | 05115 25224 47381 28894 8   |
| 3/8   | 73037 84685 87642 94076 3   | 3/8   | 05595 14053 29150 01427 7   |
| 1/2   | 74036 26894 94243 84553 6   | 1/2   | 06069 78403 53611 68365 4   |
| 5/8   | 75012 25267 83400 09373 4   | 5/8   | 06539 29615 61991 53132 0   |
| 3/4   | 75966 78446 89630 48844 0   | 3/4   | 07003 78666 07755 07398 6   |
| 7/8   | 76900 78709 43773 87877 2   | 7/8   | 07463 36182 96904 18068 0   |
| 0,06  | 2.77815 12503 83643 63250 9 | 0,12  | 1.07918 12460 47624 82772 3 |









231

QUEBEC