

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

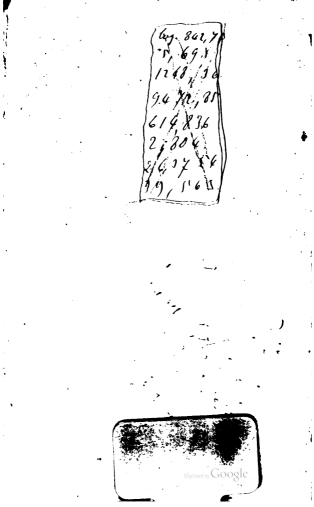
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





Anna lugarithmed Deriur a Lauram Dho ~ (Armat 1864) Digitized by Google

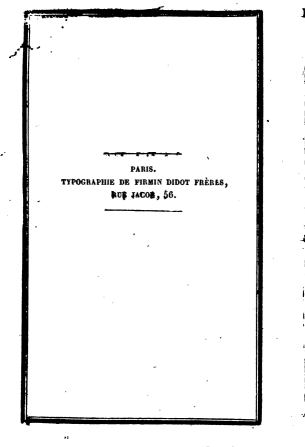
Digitized by Google

1

ų

į

TABLES **DE LOGARITHMES.** POUR LES NOMBRES ET POUR LES SINUS. LAUSANGODE LABRAIRIE A. DELAEGNMATTIE



TABLES **DE LOGARITHMES** POUR LES NOMBRES ET POI S SINUS. Avec les explications et les ussee principaux pour l'Astronomie, la Gnomonique, la Géométrie, la Navigation, la Géographie, la Physique, l'Art Militaire, L'Architecture, l'Arpentage, la Statistique, et les Renten. PAR JÉROME DE LA LANDE ÉDITION STERÉOTYPE, GRAVÉE, FONDUE ET IMPRIMÉE PAR FIRMIN DIDOT. A PARIS. Chez FIRMIN DIDOT FRERES, Impriments de l'Institut, et Libraires, etc., Rue Jacob, Nº 56. 1805 (tirage de 1857).

20 Pry. and on for De a+(n-1)7 l= a + 12 J= la+2 s-/ +2/2 an 1= ar Sz alt -1/ a/! Google ,003 337 1039

E n 1760 nous publiàmes, la Caille et moi, des tables à-peu-près semblables à celles-ci: elles furent accueillies; Marie les fit réimprimer en 1768; il y en a eu encore des éditions en 1781, 1791, 1799; mais chaque fois avec quelques fautes de plus: il est temps de les en garantir pour l'avenir, au moyen d'une édition stéréotype, dont on conserve les planches, pour les corriger à mesure qu'on y découvrira quelque faute, et pour être sûr qu'il n'y en aura jamais de nouvelles.

M. Firmin Didot m'a proposé d'en prendre soin: je ne l'aurais pas fait pour une édition ordinaire, qui dure si peu de temps, et qu'il faut sans cesse recommencer; mais celle-ci étant la plus précieuse, je me suis fait un plaisir de m'en occuper avec le plus grand soin.

6

Je n'ai mis que six chiffres aux logarithmes, parcequ'on n'a pas besoin du 7^e quand on ne calcule les angles qu'en minutes et les nombres à 4 chiffres; j'ai à cet égard 50 ans d'expérience; et Vlacq, dans sa grande édition de l'Arithmétique logarithmique, en 1628, et dans sa Trigonométrle artificielle, en 1633, l'avait compris avant moi, car il avait séparé les six premiers chiffres par une virgule, afin qu'on pût s'en tenir là dans le plus grand nombre des calculs.

La plupart des calculs n'exigent que les minutes: les astronomes, les navigateurs, les militaires, les géographes, les arpenteurs, les architectes, ont un besoin continuel de petites tables, bien plus rarement des grandes. Si l'on cherche les minutes dans un gros volume qui contient les secondes, on perd du temps. Le format de celui-ci n'exige rigoureusement que le temps nécessaire à l'opération; d'ailleurs les vues basses ont de la peine avec les grandes tables; enfin

PRÉFAGE.

plus le volume est mince, plus il est commede pour l'usage ordinaire. Ainsi j'ai réduit celui-ci au pur nécessaire.

J'ai calculé quelques centaines d'éclipses, et je n'y ai presque jamais employé d'autres tables que celles que je publie, parceque mon expérience m'a fait voir que l'on n'a presque jamais dans l'observation une précision qui exige d'autres tables.

J'ai retranché les dix mille, qu'on avait mis dans les éditions postérieures à 1760, parcequ'en ne calculant que 4 chiffres, on ne passe jamais 10000, et que, si on en veut 5, il faut avoir des tables de cent mille; on n'aurait qu'un dixième de ce quiest nécessaire, et l'on aurait l'embarras d'un plus gros volume; inconvénient qui m'a toujours paru si réel, que j'ai fait relier les exemplaires que j'ai usés depuis 40 ans en ótant les dix derniers mille.

J'ai supprimé les explications théoriques, et les démonstrations trigonométriques: quand on les a lues une fois dans les livres

des géometres, on n'en a plus besoin; on ne veut porter avec soi que ce dont on a besoin, on ne veut manier que le plus petit volume dont on ait à se servir.

J'ai mis dans mon explication toutes les regles de trigonométrie dont on fait ordinairement usage, et j'ai supprimé celles qui ne serviraient qu'à compléter un traité de trigonométrie, inutile pour un ouvrage portatif; mais j'y ai mis les regles dont on fait usage dans les différentes parties des sciences, et dans tous les états, pour qu'on ne soit pas obligé de les aller chercher dans d'autres livres.

A la fin des nombres j'ai mis les logarithmes de plusieurs nombres dont on a besoin, et qu'on ne trouverait pas dans les dix mille. J'ai mis aussi la table des déclinaisons du soleil pour l'usage de ceux qui font des cadrans ou qui veulent trouver l'heure qu'il est par la hauteur du soleil.

Ces déclinaisons doivent naturellement se prendre dans l'Annuaire que le bureau

des longitudes publie chaque année, ou dans la Connaissance des Temps, parce que la déclinaison varie d'une année à l'autre de 10 à 12 minutes pour le même jour de l'année; mais cette précision suffit dans bien des cas, et voilà pourquoi j'ai mis à la fin de mon Explication, page 34, une petite table des déclinaisons du soleil.

Dans mes explications je renverrai souvent à mon ASTRONOMIE, en 3 vol. in-4°, 3°édition, 1792. Elle se trouve chez Barrois, rue de Savoie; et à mon ABRÉGÉ DE NAVIGATION, 1793, chez Dezauche, rue des Noyers.

Les grandes tables de logarithmes stéréotypées pour les nombres jusqu'à cent mille, et pour les sinus de 10 en 10 secondes, se trouvent chez Firmin Didot. Elles ont été vérifiées encore une fois en 1802, et on a tout lieu de croire qu'il n'y a plus de fautes. A l'égard des tables que je présente au public, et qui sont destinées à un bien plus grand nombre de personnes, je

Digitized by Google

crois aussi qu'elles seront sans fautes; j'ai promis cent francs pour chaque faute qu'on trouverait dans les logarithmes, et je n'ai recu aucune demande.

Quant à l'explication, elle ne sera point stéréotypée, afin qu'on puisse la corriger et l'étendre, d'après l'opinion du public et le progrès des sciences qu'elle regarde. J'ai corrigé en 1805 celle de 1802.

Pour avoir une trigonométrie complète avec toutes ses applications, il faut recourirà celle que M. Cagnoli a publiée en 1786, et qui se trouve chez F. Didot. Il y en a une seconde édition en italien, Bologne, 1804, où il y a des augmentations.

Digitized by Google

TABLES DE LOGARITHMES POUB LES NOMBRES ET POUR LES SINUS. EXPLICATION DES LOGARITHMES.

L'INVENTION des logarithmes, que Neper publia en 1614, consiste dans cette remarque fondamentale: si, à côté d'une progression I 0 1 géamétrique, 1, 10, 100, etc., onmet 10 1 une progression arithmétique0, 1, 2, 3, 100 2 etc., les termes de celle-ci représentent 1000 3 par leur addition ce que les autres font 10000 4 par leur multiplication; et on les appelle logarithmes, parce qu'ils indiquent la marche des nombres: sinsi, en sjoutant 1, qui est le logar. de

10, avec 3, qui est le logarithme de 1000, on a 4, qui est celui de 10000.

Mais, pour que cette idée pût devenir aussi utile qu'elle l'est, il fallait intercaler entre I et Io, entre Ioet 100, tous les nombres en progression géométrique, auxquels répondraisent dans la seconde colonne autant de nombres en progression arithmétique : c'est ce qu'ont fait successivement Briggs et Vlacq dans les grandes tables dont nons

nons servons encore, et qui ont donné à l'astronomie une impulsion rapide, en abrégeant prodigiensement les calculs; toutes ces tables ont été calculées à 1.1 chiffres. Nous n'en mettons que 6 dans ce volnme, parceque cela suffit pour la plupart des calculs. Mais M. Vega, officier autrichien, les a fait réimprimer à Leipsig, en 1794, in-folio, dans toute leur étendue; et les Tables stéréotypes, réimprimées par les soins de M. Firmin Didot et de Callet, quoiqu'elles n'aient que huit chiffres, suffisent pour toutes les opérations délicates de l'astronomie et de la navigation.

Dans les logarithmes tabulaires, ou logarithmes de Briggs, que nous employons, la base est 10, parcequ'on a pris 1 pour le logarithme de 10; mais, dans le premier système des logarithmes, qui sont les logarithmes naturels, logarithmes de Neper, ou hyperboliques, la base est 2,718, et le logarithme hyperbolique de 10 est 2,30259. Ces logarithmes ont été les premiers, parceque Neper, ayant trouvé qu'entre 1 etto il fallait 2,30259 moyennes proportionnelles, prit ce nombre pour le logarithme de 10. Voyez Montucla, Hist. des Mathém., nouv. édit. tom. 2, pag. 18, et Maseres, Scriptores logarithmici, 4 vol. in-4°.

Les logarithmes hyperboliques sont aux logarit. tabulaires comme 2, 3 à 1; ainsi, il suffit de multiplier nos logarithmes par 2, 3 pour avoir les logarithmes hyperboliques; on trouvera, par exemple, celui de 3 égal à 1,09861.

Les sinus dont on se sert dans toutes les opérations de triangles, pour le ciel, la terre, et la

Digitized by Google

13

mer, doivent avoir aussileurs logarithmes; mais les sinus étant toujours des fractions du rayon, les logarithmes des sinus sont des logarithmes de fractions, et leurs logarithmes sont négatifs; car en prolongeant latable précédente en hant, on trouverait pour $\frac{1}{10}$ le logarithme-I, et ainsi des antres, comme dans la table ci-jointe. Au lieu de-I, $\frac{1}{100}$ - 3 on ent + 9, ce qui revient au même, pourvu qu'on observe à la fin de retrancher I o qu'on a mis de trop; c'est ce qu'on verra dans les exemples snivants.

Le premier usage des logarithmes consiste à abréger les multiplications et les divisions, surtout dans les règles de trois. Si, par exemple, j'ai cette proportion 984: 876::989: x, pour trouver le 4e terme il faudrait multiplier 876 par 989, et diviser le produit par 984; au lieu de deux longues opérations, j'ajoute les deux logarithmes des termes moyens, la somme est le | 876.. 294250 logarit. du produit; j'en ôte le log. 989 .. 299520 du premier terme 984 ; il me reste Somme 593770 un logarit. qui dans les tables 984. . 299300 répond à 880 ; c'est la quantité 88o 294470 cherchée.

Voyant que le logarithme de 880 est un peu plus petit que le mien, je cherehe 394470, et, je trouve 880,4; ce qui m'apprend qu'il y a 4 dixiemes de plus que le nombre 880.

Le premier chiffre d'un logarithme s'appelle la Caractéristique, parcequ'il caractériseet indique les dixaines, les centaines, ou les mille; pour la premiere dixaine elle est toujours o; jusqu'à 10

elle est tonjours 1 ; jusqu'à 1000 c'est 2 ; jusqu'à 10 mille c'est 3 ; elle a tonjours un de moins que le nombre de chiffres du nombre indiqué.

Quand il s'agit des fractions décimales, 9 indique des dixiemes, 8 des centiemes, 7 des milliemes. En général il faut mettre après le zéro des entiers, et la virgule, on le point qui les sépare, autant de zéros qu'il en faut à la caractéristique pour faire 9. Si j'avais le logarithme 7,91751. je chercherais vissàris de 2,91751; je trouverais 827; mais j'écrirais 0,00827, parcequ'ayant 7 à la caractéristique, il faut deux zéros après celui des entiers.

On verra ci-après, page 20, ce qu'il faut faire quand on vent avoir un chiffre de plus que ne donnent les tables.

USAGES DES LOGARITHMES

dans l'Astronomie.

Lux cas le plus fréquent est celui où l'on cherche la longitude d'une planete vue de la terre, quand on a la longitude héliocentrique par les tables astronomiques, celle du soleil, et les distances du soleil à la terre et de la planete au soleil; on a pour lors un triangle rectiligne dont on connaît deux côtés et l'angle compris. Pour trouver l'angle à la terre ou l'élongation, on ôte le lieu du soleil de celui de la planete; on a la commu-

Digitized by Google

I 4

15

tation : on ôte le logarithme de la petite distance de celui de la grande, on a le logarithme tangent d'un angle dont on ôte 45°. La tangente du reste ôtée de la cotangente de la demi-commutation, donne la cotangente de ce qu'il faut ajouter pour les planetes supérieures avec la demi-commutation ou son supplément; on a l'élongation : elle s'ajoute an lieu du soleil, dans les six premiers signes de la commutation, et l'on a le lieu géocentrique. ASTRONOMIE, art. 1141.

Trouver la hauteur du soleil on d'une étoile, quand on connaît sa distance au méridien. Astrubnomix, art 1036.

On imagine un triangle formé au pole, au zénith et au soleil, en y mettant P, Z, et S; on conçoit un arc perpendiculaire ZX sur le côté PS, et l'on fait cette analogie.

R : cos. P. :: tan. PZ : tan. PK.

On prend la somme ou la différence de PX et de PS pour avoir SX, et l'on fait cette seconde analogie:

Cosin. PX : cos. SX :: cos. PZ : cos. ZS.

C'est la distance du sòleil au zénith, ou le complément de sa hauteur. Comme l'on a aussi besoin dans les éclipses de l'angle S, on dira

Sin. SX : sin. PX : : tan. P : tan. S, qui est l'angle du vertical et du cerele de déclinaison.

Trouver l'heure par le moyen de la hauteur du soleil.

Quand on a observé la hauteur du soleil avec

nn quart-de-cercle ou un gnomon, on connaît les trois côtés du triangle PZS; on en prend la demi-somme, dont on ôte les deux cotés FZ et PS pour avoir deux différences; de la somme de leurs logarithmes sinus on ôte celle des logarithmes sinus des deux côtés PZ et PS; on prend la moitié de la différence, on cherche ce logarithme parmi ceux des sinus; l'on double l'angle tronvé, et l'on a l'angle P. On le convertit en temps à raison de 15° par heure.

Si c'estune étoile, on yajoute l'ascension droite de l'étoile, moins celle du soleil, et l'on a le temps vrai.

On évite ce calcul par le moyen des tables horaires, que j'ai publiées dans mon Abrácá Dr NAVIGATION, 1793, in-4°, pour tous les degrés de hanteur du pole.

Connoissant l'ascension droite et la déclinaison d'un astre, trouver sa longitude et sa latitude. Astron., art. 908.

On fait d'abord ces deux proportions: R : cos. asc. dr. :: cos. : déclin : cos. Eypoténuse. R : sin. asc. dr. :: cot. déclin : cot. augle.

On ajonte 23° 28' dans les six premiers signes pour les déclinaisons anstrales, et dans les six derniers signes pour les déclinaisons boréales: dans les autres cas on prend la différence; on a l'angle qu'il fant employer dans les deux analogies suivantes.

R: cos. angle : : tang. hyp. : tang. long.

R : sin. hyp. : : sin. angle : sin. latitude.

Si l'angle a été trouvé plus grand que 90°, il

Digitized by Google

fandra, pour avoir la longitude, prendre le supplément à 360°, si l'on est dans le premier quart d'ascension droite; dans le second sjouter 180°; dans le troisième prendre le supplément à 180°. Trouver la précession annuelle en ascension droite et en déclinaison.

Le logarithme constant 1,30134, ajouté avec le logarithme sinus de l'ascension droite et le logarithme tangent de la déclinaison, donne celui du nombre qu'il faut *ajouter* à 45" 93 dans les six premiers signes pour les étoiles boréales.

Le même logarithme, ajoutéan logarithme cosinus de l'ascension droite, donne le logarithme de la précession en déclinaison, qui est croissante pour les étoiles boréales dans les signes ascendants 9, 10, 11, 0, 1 et 2 de longitude.

Ce logarithme constant suppose 50" 10 pour la précession annuelle dans ce siècle-ci. Connaissance des temps, 1798, p. 244. ASTRON., art. 2721. Pour les cadrans solaires.

Tracer un cadran horizontal pour une latitude donnée, comme à Paris. Astron., art. 4092.

Le style doit faire un angle égal à la hauteur du pole. Je suppose qu'on demande l'angle de la ligne d'une heure avec la méridieune; on ajoutera le logarithme sinus de la latitude 48° 51 9,87679 avec celui de la tangente de 15° qui répond à une heure; on avra le logarithme tangent de 11° 24', qui est l'angle cherché. On avra les autres, en prenant successivement 30°, 45°, 60 et 75°.

Pour orienter le cadran, au défaut d'une bous-

L

18

sole, il suffit de voir avec une montre simple si elle diffère également du cadran, à midi et à six heures, car alors on est sûr que le cadran ést bien placé; sinon l'on le tourne de la moitié de la différence que le cadran indique à six heures. Il faut qu'il soit bien horizontal; mais il suffit de verser de l'eau sur le plan pour s'en assurer.

Pour les cadrans de tonte espèce, on peut voir mon Astronomiz, la Guomonique de dom Bedos, et ce que j'ai donné dans l'Encyclopédie méthodique au mot CADRAM.

USAGE DES LOGARITHMES

pour la navigation et la géographie,

Un navigateur a trouvé par le loc qu'on avait parcouru 226 milles ou minutes, et, par la boussole, qu'on était aur le rumb du N.E. i No 0.3° 45'. Il s'agit de trouver combien on a avancé vers le nord. Pour cela on a un triangle rectangle dont l'hypoténuse est 226 ; on ajonte à son logar. celni du cos. da rumb, et l'on a un logarithme qui répond à 188 milles, ou 3° 8' de grand cercle, dont on a avancé en latitude vers le nord.

Pour trouver le chemin qu'on a fait d'orient en occident, ici vers l'orient, on ajontelesiaus du romb; on trouve 126 minutes.

226 2,35411 sin. 33° 45' 9,74474 126 2,09885

Mais si l'on n'est pas sons l'équateur, il fant y réduire les milles est et ouest; je suppose que la latitude du moyen parallele soit de 49°, comme à Paris, il faut ôter le logar. cos. de 49° de la somme trouvée, et l'on a celui de 191' ou 3° 11'; c'est ce qu'on a fait en longitude, c'est-à-dire en

c'est ce qu'on a fait en longitude, c'est-à-dire en degrés et minutes comptés sur l'équateur ou sur le parallele de 49°.

Voyez le Traité de Navigation, par Bonguer, revu et abrégé par La Caille, 3^e édition, augmentée par moi, 1792; mon Abrégé de Navigation, et l'Explication des réductions des petits cercles, ASTRONOMIE, art. 3877.

Un géographe veut connsître le degrá de longitude pour un parallele donné, par exemple, à 46°; il ne faut qu'ajouter le logarithme de 57005 toises, degré moyeu de la terre, avec celui du cosinus de 46°, et il trouve celui de 39599 toises, le thermomètre supposé à 9° 5.

Cela suppose la terre spherique. Pourtenir compte de l'aplàtissement, voy. Asraonomis, liv. XV; mais on a rarement besoin de cette précision

Un voyageur veut savoir la latitude du lleu où il est; il plante un bâton que je suppose de 3 pieds, et il en mesure l'ombre à midi; je la suppose de 2 pieds; le logarithme de apieds, ôté de celui de 3 pieds, lui donne la tangente de 56° 19'; c'est la hauteur du soleil. Sa déclinaison ajoitté à cette hauteur, ou retranchée, si elle est boréale, douine

Digitized by GOOGTC

la hauteur de l'équateur, dont le complément est la latitude cherchée.

On trouvers, page 34, la table des déclinaisons du soleil pour le cas où l'on n'aurait pas d'annuaire.

Un géographe connaît la longitude et la latitude da deux villes, et il vent savoir leur distance; c'est un triangle dont on connaît deux côtés et l'angle compris, et dont il faut chercher le 3° côté; le problème est le même que pour trouver la distance du soleil au zénith, pag. 15. L'angle P est la différence des longitudes; les côtés PZ et PS sont les distances des deux paysau pole nord; ce sont les complémens de leurs latitudes géographiq., si elles sont boréales.

Un géographe connaît la distance des pyramides de Villejuive et de Juvisy, 5717 toises ; et ayant pris les angles sur Fontenai-aux-Roses, il a trouvé 87° 52' et 61° 28'; d'où il suit que le 3° angle est de 30° 40'. Il s'agit de résoudre un triangle dont on connaît les angles et un côté, en disant: le sin. de 30° 40'est à 5717t. comme le sinus de 87° 52'

est au côté opposé, qui se trouve de 11301 t.; c'est la distance de Villejuive à Fontenai. Mais comme le dernier logarithme ne se trouverait pas dans notre table, on cherchera 30 au lieu de 40; puisque la différence d'un logarithme à l'entre set 30. on dire 5717 3,75717 sin. 87° 52' 9,99970 3,75687 ôt. sin. 30° 40' 9,70761 11301 4,04926

Digitized by Google

4

l'autre est 39, on dira 39: 10::4:1, et l'on

10

saura qu'il faut mettre 1 pour le cinquieme chiffre. Mais les tables que nous publions ne sont destinées que pour les opérations de 4 chiffres ; lorsqu'on en veut cinq, il fant recourir aux tables de cent mille, comme on l'a vu dans la préface, p. 7.

C'est par l'opération dont nous venons de donner l'exemple, que l'on a déterminé la grandeur des degrés de la terre.

USAGE DES LOGARITHMES

dans la géométrie, l'arpentage, etc.

Un peut trouver la hanteur d'un clocher, d'an arbre, par la longueur de l'ombre à midi; pour cela on prend la déclinaison du soleil pour ce jourlà; on l'ôte de la latitude du lieu, si elle est boréale; on l'ajoute, si elle est australe; on ajoute le logarithme cotangent de la différence ou de la somme avec celui de l'ombre, et l'on a le logarithme de la hanteur cherchée.

Un architecte vent connaître la hauteur d'une tour; il s'en éloigne de 120 pieds; et il mesure l'angle du sommet relativement au bas de la tour, de 70° 30'; il ne faut qu'ajouter le logarithme de 120 avec celui de la tangente de 70° 30', et l'on a pour somme le logarithme de 339 pieds.

Si l'instrument qui a servi à prendre l'angle est élevé de 4 pieds au-dessus du sol, et qu'on ait visé horizontalement, il fant les ajouter à la hauteur trouvée.

Un ingénieur veut connaître la distance du rempart d'une ville assiégée ; il a mesuré 153 toises le long du glacis, et il a mesuré un angle droit d'un côté, et un angle de 82º 35' de l'autre; il ne s'agit que de faire cette pro-153 2,18469 portion : le cosinus de cosin. 82° 35' 0,11087 82° 35' est à 153 toises. comme le rayon est à la 1185 3,07382 distance au point où l'on a trouvé l'angle de 82° 35'. Comme le logarithme du rayon est toujours zéro, il suffit d'ôter le logarithme cos. de 82° 35' de celui de 153 toises, en supposant 10 de plus, parceque le logarithme cos. a 10 de trop, et il reste un log. auquel répondent dans la table 1 185 toises.

Un arpenteur a mesuré la surface d'une forêt de 285 toises quarrées, sur le penchant d'une montagne inclinée de 30 degrés; il faut la rapporter à un plan horizontal, en la multipliant par le cosinus de l'inclinaison; pour cela il suffit d'ajouter le logarithme de 285 avec celui du cosinus de 30°; la somme répond à 247 toises quarrées, qui forment la surface cherchée.

Un ingénieur veut connaître le niveau vrai d'un canal sur une distance de 500 toises; il baisse de 3 pieds 8 pouces pour 2000 toises, mais il varie comme le quarré des distances; on dira : le quarré de 2000 est au quarré de 500 comme 3 pieds 8

Digitized by Google

pouces, ou 528 lignes, sont au nombre cherché. Cela se réduit à ajonter le logarithme constant 6,13057 avec deux fois celui de la distance. On trouve celui de 33 lignes; c'est la quantité dont le véritable niveau est au-dessous du niveau apparent, à cette distance de 500 toises.

Je profite de l'occasion pour avertir les ingénieurs qu'on peut faire un nivean à lanette qui se vérifie par une seule station : sil'on a une lunette à deux anneaux bien ronds, qui tourne dans deux colliers ; en lui faisant faire un demi-tour on est sùr que l'axe optique est dans le milieu des anneaux ; en changeant la lunette d'un collier à l'autre, avec le niveau qui y est attaché, on vérifie le parallélisme de la bulle avec la ligne des deux anneaux; et s'il ya une différence, on la corrige par les vis de la lunette.

Un physicien muni d'un barometre portatif l'a observé sur une montagne à 26 pouces 2 lignes. On sait qu'au bord de la mer il est à 28 p, 2 lig. On prendra, suivant la regle de M. Deluc, la dif férence des logarithmes de 338] 338 lig. 2,528 92 et 314 lignes; on aura 3179: c'est la hauteur en dixiemes de toises, en supposant la chaleur diff. 319,9 de 11 $\frac{1}{2}$ degrés. Ce serait 16 $\frac{3}{2}$, suivant M. Deluc. Il faut en ôter $\frac{1}{12}$ pour chaque dégré dont le thermometre de 80° verait moins élevé, suivant M. Trembley, en $\frac{1}{12}$ seivent M. Deluc.

Voiei le changement de hauteur indiqué par chaque pouce du barometre jusqu'à 36% toises, qui est la plas grande élévation où les hommes puissent respirer.

Digitized by Google

24 USAGES						
Pouces.	Toises.	Pouces.	Toises.			
37	184	19	1710			
26	348	18	1945			
25	518	17	2193			
24	695	16	2456			
23	880	15	2736			
22	1073	14	3036			
21	1275	13	3332			
20	1487	13	3679			

Trouver la surface d'un cercle dont on connait le diametre.

Supposons que le diametre soit de 24 pouces, on ajontera le double deson logarithme avec le logarithme constant 9,89509, et l'on aura là surface 452 ponces quarrés, et, en cherchant avec la caractéristique 3, on aura 452,4 ou 4 dixiemes de plus.

Trouver la surface d'un segment de cercle.

Je suppose un arc de 64° ou 230400", qui en décimales du rayon vant 1,11701; on en ôte le sinus 0,89879, la moitié de la différence étant divisée par la surface du cercle, qui est 3,14159, quand on suppose que le rayon est l'unité, donne 0,03473 pour le segment entier, en parties de la surface du cercle entier. Asrnoxomus, 3466.

Digitized by Google

Trouver le sinus verse d'un petit arc.

On le réduit en secondes; le double du logarithme des secondes, ajouté avec le logarithme constant 9,0701197, doune le logarithme du sinus verse en parties du rayon.

On fait un grand usage des sinus verses dans la marine.

Trouver la surface d'un segment de sphere.

Ayant déterminé 50 mille étoiles dans l'espace du pole au tropique d'hiver, j'ai voulu savoir combien j'en aurais trouvé dans tout le ciel. Pour cela il faut avoir la surface de la calotte sphérique depuis le pole jusqu'à 66° 3a'; le logarithme sinus de 23° 28', 9,60012 fait trouver dans les logarithmes des nombres 0,3982 pour le sinus naturel; le sinus verse est donc 0,6018 pour 60° 32'. Cette fraction décimale est anssi celle du segment sphérique, ou 0,3009 de la surface entiere de la sphere; donc le grand segment est 0,6991; si l'on ôte son logarithme de celui de 50000, on aura 4,85443 auquel répond 7.520; c'est le nombre churché.

Jaugeage des tonneaux.

Le logarithme de la surface du cercle, trouvée ci-dessus, pour un diametre de 24 pouces, étant ajouté avec celui de la longueur 452 2.65551 24 du tonneau, donnera le vo-1.38021 24 lume du cylindre en pouces cubes; si l'on en dte celui de 4,03572 48 pouces, on aura le logari-48 1.68124 thme des pintes du cylindre 226 et 2 dixiemes. 226,2 2.35448

Si l'on suppose la pinte 46,95, on trouvera 231,2.

Si l'on a mesuré la longueur intérieure du tonneau en pouces, et le diametre moyen entre celui du fond et celui du bondon, et qu'on sjoute le double de son logarithme et celui de la longueur avecle logarithme constant 8,31365, on aura celui du nombre de pintes de 48 pouces cubes que le tonneau contient.

Si l'on y ajoute le logarithme 9,97870, on aura le nombre de *litres*.

Cette méthode suppose que le tonneau est égal au cylindre décrit sur le diametre moyen : il serait un peu plus exact d'ajouter le double du cylindre décrit sur le plus grand diametre, avec le cylindre décrit sur le plus petit, et de prendre le tiers de la somme; l'erreur serait à peine de $\frac{1}{150}$, et presque toujours plus petite. Lambert, *Beytraege*, 1765, p. 325.

Un tonneau qui a 34 ponces de longueur et de diametre moyen contient 326 pintes de 48 ponces; un ponce de plus sur la longueur fait 9 pintes, et sur le diametre il en ajoute 19.

USAGE DANS LA STATISTIQUE. Un voyageur apprend que dans un village il estmort 50 personnes dans l'année; il veut savoir le nombre des habitants; il ajonte au logarithme de 30 celui de 50, et il trouve le logarithme de 2500, qui est le nombre probable des habitants,

Dans une grande ville c'est le logarithme de 26 qu'il fant prendre.

Digitized by Google

Dans le voyage du lord Macartney à la Chine, nous lisons qu'il y a 333 millions d'habitants sur une surface de 1298000 milles quarrés d'Angleterre : on demande combien il y a d'habitants à la Chine pour une lieue quarrée.

Logarithme de 829 toises et demie,	valeur du
mille anglais,	2,91882
Logar. de 2280 toises pour la lieue,	3,35793
Différence,	9,56089
Double logarithme pour convertir	
les milles quarrés en lieues quarrées,.	9,12178
333000000 habitants,	8,52244
ôtez 1298000 milles,	6,11327
reste 256 habitants par mille,	2,40917
Otez le 4 ^e logarithme, reste 1938 par lieue guarrée	3,28739

Mais il est certain que le nombre des habitants de la Chine n'est pas aussi fort.

En France, il y a 916 habitants par lieue, suivant Necker, de l'Administration des Fin., 1785, t. 1, p. 152.

On demande le prix de la livre de pain en Angleterre en poids et monnaie de France; le rapport des livres d'Angleterre et de France est de 8533 2 0216, et la livre sterling 3,93110 8533 est de 24 francs et douze sous, 9216 3,96454 monnaie de France; ainsi il v a 9,96656 240 pences pour 492 sous. On 492 2,69197 trouve par l'opération ci-jointe, pour un peuny la livre, 1, 9, ou 2.65853 19 sous les dix livres de France 2,38021 \$40 pour dix pences la livre d'Angleterre. 1,9 0,27832

J'ai donné le catalogue des principaux livres de statistique dans l'annuaire de l'an VIII, ou 1800, et l'on en publie un journal à Paris.

DES INTÉRETS COMPOSÉS.

Di an lieu de payer au bont de l'année les intérêts d'un capital, on les ajonte au principal, de sorte qu'on paye la seconde année les intérêts du capital primitif, augmentés des intérêts de la premiere année; et si l'on continue tous les ans de cette maniere, on reçoit alors les intérêts des intérêts, ou des intérêts composés.

Si l'on reçoit cinq pour cent, un capital de 100 francs sera au bout de la premiere année 105 francs, ou 100 $\times \frac{105}{100}$. Le nouveau capital de 105 sera au bout de la seconde année 100 $\times (\frac{105}{100})^2$; car 100: 105 \pm 100 $\times (\frac{105}{100})^2$, etil est clair que ce nouveau capital deviendra au bout de la troisieme année 100. $(\frac{105}{100})^3$, et au bout de la quatrieme année 100. $(\frac{105}{100})^4$, etc.

Ainsi, pour avoir la valeur d'un capital qui a été prêté à intérêts composés pendant un nombre d'années quelconque, voici la regle.

Ajontez 100 à l'intérêt annuel : cherchez le logarithme de ce nombre; mettezo au lieu de 2 pour le premier chiffre de ce logarithme; multipliez-le alors par le nombre d'années, et ajontez-y le logarithme du capital primitif; la somme sera le logarithme de la valeur du capital.

Digitized by Google

PREMIER EXEMPLE.

Pour 1000 francs à 5 pour 100 pendant 20 ans, $100 + 5\frac{1}{2} = 105\frac{1}{2} = 105, 5,$ dont le logarithme diminué de 2 est 0.03325 En le multipliant par 20, on aura 0,46500 Ajoutant le logarithme de 1000.. 3,00000 On anra..... 3.46500 Ce qui donne 2017 fr. 4 décimes.

DEUXIEME EXEMPLE.

Combien d'années faut-il prêter 1000 fr, à 5 pour cent, intérêts composés, pour rembourser 10000 fr.?

Du logarithme de 10000..... 4.00000 Oten le logarithme de 1000... 3,00000 1.00000

Divisant ce reste par le logarithme de 105,5 diminué de 2, ou par 0, 02395, on aura 43 pour le quotient, ce qui est le nombre d'années cherché.

TROISIEME EXEMPLE.

Quelle somme faut-il prêter pendant 20 ans,à 5 - pour cent, intérêts composés, pour rembourser 10000 fr.?

Nons avons trouvé ci-dessus 20 fois le logarithme de 105 1 diminué de 2, égal à 0,46500.

Otes ce logarithme de celui de 10000 4,00000. Le reste 3,53500 sera le logarithme du capital cherché: savoir 3428 fr.

٤.

Digitized by Google

30

SUR LES RENTES VIAGERES.

Liss rentes viageres s'évaluent suivant l'âge du rentier; par exemple, à 45 ans l'espérance du rentier est de 20 ans, suivant la table de mortalité qui sera ci-après, page 31 : d'où il suit qu'une rente annuelle, placée sur sa tête, vaut autant qu'une rente annuelle pendant vingt ans; ainsi, pour acquérir une rente de dix mille francs, il doit donner 124622, comme on le verra ci-après, page 31, en supposant l'intérêt ordinaire au denier vingt.

SUR LES ANNUITÉS.

LE problème qui précede pent aussi s'énoncer de la maniere suivante :

Pour recevoir 10000 france an bout de 20 ans, il faut payer tout de suite 3428 france, en supposant le taux de l'argent 5 à pour cent.

Si l'on calcule de la même maniere combien il fant payer sur-le-champ pour recevoir 10000 francs au bout de 19 ans, de 18 ans, de 17 ans, etc., et si l'on ajoute toutes ces sommes, on saura combien il fant payer pour recevoir 10000 francs par an, pendant vingt années de suite, on quel est le prix d'une rente de 10000 francs pendant 20 ans à $5\frac{1}{2}$ pour cent. On en déduit la règle suivante.

Cherchez le logarithme de la rente; augmentez son premier chiffre de 2, et ôtez le logarithme du taux de l'argent $(5\frac{1}{2}ici)$: et cherchez le nombre correspondant à ce reste.

81

Diminuez le premier chiffre du logarithme de 105 $\frac{1}{2}$ de 2; multipliez-le par le nombre d'années pendant lesquelles on recoit la rente (ici 20); ôtez ce logarithme du reste trouvé ci-dessus, et cherchez le nombre correspondant à cette somme. Otez-en le nombre trouvé auparavant; vous aurez le prix de la rente.

Logarithme 10000, augmentez de 2 == 6,00000 Logarithme de 5 ½ ou de 5. 5....= 0,74036

Différ. on valeur de la rente, 119496 francs. Ce serait 124622, pour l'intérêt à 5 pour cent.

Age.	Ans.	Mois.	Age.	Ang.	Mois.		
0	28	9	35	25	9		
1 5	36	9 4 5	40	22	11		
5	43	5	45	20	I		
10	40	10	50	17	3		
15	37	5	55	14	6		
20	37 34	3	60	11	IT		
25	. 31	. 4	65	. 9	7		
30	82	· 4 6	70	7	. 7		
TABLE DE DIFFÉRENTES MESURES.							
L'a metre, 3 p. op. 11 l., 2960 L'aune était 3 p. 7 10 5							

TABLE DE MORTALITÉ.

Ì	B2 USAGES
	 B2 USAGES Pied d'Angleterre II 3 1154 Pied du Rhin II 7 1830 Hectare ou nouvel arpent, 263245 toises quarrées. L'arpent des eaux et forêts était 1344 ⁴/₉, et à Paris 900. Acre d'Angleterre, I135 toises quarrées. Litre ou pinte, décimetre cube, 50, 4124 ponces cubes. Le litron était 41, la pinte 47, et le boisseau 655.78. Kilogramme, ou nouvelle livre, 2 liv. o onces 5 gros 35, 15 grains. Longueur du pendule dans le vide, à 10° de chaleur. A Paris, 3 p. 0 p. 8,60 Sous l'équateur, 3 o 7,21 L'augmentation est comme le quarré du sinus le la latitude, et elle est de 2 l. 38 depuis l'équaeeur jusqu'au pole. Rayon de l'équateur, 3271408 toises.
I	Demi-axe,
4	$\frac{1}{334}$
E	PESANTEUR SPÉCIFIQUE. Par rapport a l'eau distillée. Brisson, Pesant. spécifiq. des corps, 1787, in-4°.
	PLATINE purifié et écroui 21,8000 Or put. 19,2572 Mercure 13,5681 Plomb. 11,3523 Argent. 10,4743 Coivrejaune. 8,3958 Cuivre rouge. 7,7880 Acier 7,8331

ļ

DES LOGARITHMES.	33
Fer forgé	7,7880
Étain	7,2914
Fer fondu	7,2070
Porphyre	2,7651
Granit d'Égypte	2,7606
Marbre de Carrare	2,7168
Pierre de Saint-Leu	1,5781
Pierre d'Arcueil	2,0605
Pierre de Saint-Cloud	2,2011
Eau de mer	1,0263
Eau distillée	1,0000
Vin de Bourgogne	0,9915
Huile d'olive	0,9153
Bois de chêne	1,1700
Bois de sapin	0,5500
Éther vitriolique	0,7396
Air commun	00123233
Gaz oxygene, air pur 0,0	00133929
Gaz hydrogene, air inflammable o,	00009911
Le pied eube d'eau distillée pese 69 liv	. 14 onces
I gros et 54 grains, à 10° du thermon	ietre (qui
donne 80 de la glace a l'eau bouillant	e).
Pour trouver le poids d'un pied cube	e marbre,
ajoutez le logarithme de 2,7168 avec	0,43406
celui de 69,89, vous aures celui de	1,84442
189,88, c'est-à dire 189 liv. et 88 cen-	
tiemes de livre, à la température de 10	2,27848
degrés, qui est la chaleur moyenne à	Paris, et
celle de l'intérieur de la terre.	0.0
L'eau qui pese 69 liv. 14 onces à 10°	, pese 878
grains de moins à 20° de chaleur, pesée	dans l'air;
mais dans le vide elle peserait onze gros	de moins,
snivant les expériences faites en 1799) pour les
nouvelles mesures.	

:

DÉCLINAISONS DU SOLEIL.

pour une année moyenne entre deux bissextiles comme 1802, 1806, 1810, etc.

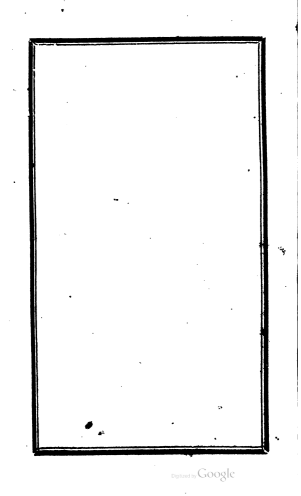
Avril. 4 22B 5 54 9 36 9 36 9 36 9 36 9 36 9 36 9 36 9 36	Marril. Marril. 22.B 14 54 16 36 18 36 19 2 200 2 200 33 15 33 15 31 18 11 19
	Mai. 14 56 B 16 7 17 30 17 30 19 53 19 53 19 53 14 18 A 15 34 15 34 19 37

LOGARITHMES

DES NOMBRES

depuis 1 jusqu'à 10000.

Digitized by Google



					_			
10 L	0.0'•"	1	omb	0.0' 30"		Namb	0.1'0"	
	Logarit.	· [Logarit.		ίλ	Logarit.	
v	inf. nég.		30	1.47712		60		
	0.00000	1	31	1.49136		61		
	0.30103			1.50515		62		
3 0	0.47712			1.51851		63		
	0.60206		34			64		
	0.69897		-	1.54407		65		
60	0.77815			1.55630		66	1.81954	
	0.84510	11		1.56820		67 68	1.82607	l i
80	0.90309		38	1.57978				
90	0.95424		39	1.59106		69	1.83885	
10 1	1.00000	- 11	40	1.60206		70	1.84510	
	1.04139			1.61278		71		
12	1.07918 1.11394		42	1.62325		72	1.85733	
13	1.11304	1	43	1.63347		73	1.86332	
14	1.14613		44	1.64345		74	1.86923	
	1.17609		45			75	1.87506	1
16	1.20412		46	1.66276		76	1.88081	
17	1.23045		47	1.67210		77	1.88649	
	1.25527			1.68124		78	1.89209	
19 1	1.27875		<u>4</u> 9	1.69020		70	1.80763	
	1.30103		50	1.69897		80	1.89763	
21 1	1.32222		51	1.70757	1	81	1.90849	1
23 1	1.34242		52	1.71600		82	1.91381	
	1.36173			1.72428		83	1.91908	
	1.38021	-		1.73239	1	84	1.92428	
	.39294		55	1.74036		85	1.02042	
26	1.41497		56	1.74819		86	1.93450	
	.43136		57	1.75587		87	1.93952	1
28 1	1.44716		58	1.76343		88	1.04448	
20 1	1.46240		59	1.77035		89	1.94939	
3 0 1	1.47712		60	1.7/815		90	1.95424	

1

ļ.

Nomb	0. 1' 30" Logarit.	Nemb 0. 2' (Logarit		0. 2' 30" Legarit.
90 91 92	1.95424 1.95904 1.96379	120 2.0791 121 2.0827 122 2.0863	9 151	2.17898
93 94 95	1.96848 1.97313 1.97772	125 2.0899 124 2.0954 125 2.0969	2 154	2.18469 2.18752 2.19033
96 97 98	1.98227 1.98677 1.99123	126 2.1003 127 2.1038 128 2.1072	0 157	2,19312 2,19590 2,19866
	1.99564 2.00000 2.00432	129 2.1105 130 2.1139 131 2.1172	4 160	2.20140 2.20412 2.20683
103	2.00860 2.01284 2.01703	132 2.1205 133 2.1238 134 2.1271	5 163	2.20952 2.21219 2.21484
	2.02119 2.02531 2.02938	135 2.1303 136 2.1335 137 2.1367	4 166	2.21748 2.22011 2.22272
100	2.03342 2.03743 2.04130	138 2.1398 139 2.1430 140 2.1461	1 169	2,22531 2,22789 2,23045
	2.04532 2.04922 2.05308	141 2.1492 142 2.1522 143 2.1553	9 172	2.23300 2.23553 2.23805
115	2.05690 2.06070 2.06446	144 2.1583 145 2.1613 146 2.1643	7 175	2.24055 2.24304 2.24551
119	2.06819 2.07188 2.07555 2.07918	147 2.1673 148 2.1702 149 2.1731 150 2.1760	6 178 9 179	2.24797 2.25042 2.25285 2.25527

180 - 210

Nomb	0, 3' 0" Logarit,	Nomb 0. 3' 30" Logarit.	Nomb	0. 4' 0" Logarit.
	2.25527 2.25768 2.26007	210 2.32222 211 2.32428 212 2.32634	240 241 242	2.38021 2.38202 2.38382
183	2,26245 2.26482 2,26717	213 2.32838 214 2.33041 215 2.33244	243 244 245	2.3856 2.38739 2.38917
186 187	2.26951 2.27184 2.27416	216 2.33445 217 2.33646 218 2.33846	246 247 248	2.39094 2.39270 2.39445
189 190 191	2.27646 2.27875 2.28103	219 2.34044 220 2.34242 221 2.34439	249 250 251	2,39620 2.39794 2,39967
192 193 194	2.28556	222 2.34635 223 2.34830 224 2.35025	252 253 254	2.40312
195 196 197	2.29226	225 2.35218 226 2.35411 227 2.35603	255 256 257	2.40824
198 199 200	2,29885	228 2.35793 229 2.35984 230 2.36173	258 259 260	2.41330
201 202 203	2.30535	231 2.36361 232 2.36540 233 2.36736	261 262 263	2.41830
204 205 206	2.31175	234 2.36922 235 2.37107 236 2.37291	264 265 266	2.42325
		237 2.37475 238 2.37658 239 2.37840 240 2.38021	267 268 269 270	2.42813 2.42975

1

Nomb 0. 4' 30" Logarit.	Nomb 0. 5' 0" Logarit.	Nomb	0. 5' 30" Logarit.
270 2.43136 271 2.43297 272 2.43457	300 2.47712 301 2.47857 302 2.48001	331	2.51851 2.51983 2.52114
273 2.43616 274 2.43775 275 2.43933	303 2.48144 304 2.48287 305 2.48430	334	2.52244 2.52375 2.52504
276 2.44091 277 2.44248 278 2.44404	306 2.48572 307 2.48714 308 2.48855	337	2.52634 2.52763 2.52892
279 2.44560 280 2.44716 281 2.44871	309 2.48996 310 2.49136 311 2.49276	340	2.53020 2.53148 2.53275
282 2.45025 283 2.45179 284 2.45332	312 2.49415 313 2.49554 314 2.49693	342 343	2.53403 2.53529 2.53656
285 2.45484 286 2.45637 287 2.45788	315 2.49831 316 2.49969 317 2.50106	345 346	2.53782 2.53908 2.54033
288 2.45939 289 2.46090 290 2.46240	318 2.50243 319 2.50379 320 2.50515	348 349	2.54158 2.54283 2.54407
291 2.46389 292 2.46538 293 2.46687	321 2.50651 322 2.50786 323 2.50920	351 352	2.54531 2.54654 2.54777
294 2.46835 295 2.46982 296 2.47129	324 2.51055 325 2.51188 326 2.51322	354 355	2.54900 2.55023 2.55145
297 2.47276 298 2.47422 299 2.47567	327 2.51455 328 2.51587 329 2.51720 330 2.51851	357 358 359	2.55267 2.55388 2.55509 2.55630

Digitized by Google

f

Nomb	0, 6' 0" Logarit.	Namb	0. 6' 30" Logarit.	Nomb	0. 7' 0" Logarit.	Γ
361	2.55630 2.55751 2.55871	390 391 392	2,59218	420 421 422		
364	2.55991 2.56110 2.56229	393 394 395	2.59550	423 424 425		
367	2.56348 2.56467 2.56585	396 397 398	2.59770 2.59879 2.59988	426 427 428	2.62941 2.63043 2.63144	
370	2.56703 2.56820 2.56937	399 400 401	2.60097 2.60206 2.60314	429 430 431		
373	2.57054 2.57171 2.57287	403	2,60423 2,60531 2,60638	432 433 434		
376 :	2.57403 2.57519 2.57634	406	2.60746 2.60853 2.60959	435 436 437	2.63849 2.63949 2.64048	
379 :	2.57749 2.57864 2.57978	409	2.61066 2.61172 2.61278	438 439	2.64147 2.64246 2.64345	
382 2	2.58092 2.58206 2.58320	412	2.61384 2.61490 2.61595	441 442	2.64444 2.64542 2.64640	
385 2	.58433 .58546 .58659	414	2.61700 2.61805 2.61909	444 445	2.64738 2.64836 2.64933	
388 2 389 2	158771 158883 158995 159106	417 418 419	2.62014 2.62118 2.62221 2.62325	447 448 449	2.65031 2.65128 2.65225 2.65321	

1,

Digitized by Google

450- 540

4

Nomb	0.7'30" Logarit	Nomb	0. 8' 0" Logarit.	Nomb	0. 8' 30' Logarit.
451			2.68124 2.68215		3.70842
452		482			2.70927
455 455		483 484 485	2,68395 2,68485 2,68574	513 514 515	2.71012 2.71096 2.71181
456 457 458	2.65896 2.65992 2.66087	486 487 488	2.68664 2.68753 2.68842	517	2.71265 2.71349 2.71433
459 460 461	2.66276	489 490 491	2,68931 2.69020 2,69108	519 520 521	2.71517 2.71600 2.71684
462 463 464	2.66558	492 493 494	2.69197 2.69285 2.69373	523	2.71767 2.71850 2.71933
465 466 467	2.66745 2.66839 2.66932	495 496 497	2.69461 2.69548 2.69636	525 526 527	2.72010 2.72099 2.72181
468 469 479	2.67025	498 499 500	2.69723 2.69810 2.69897	529	2.72263 2.72346 2.72428
471	2.67302 2.67394	501 502 503	2.69984 2.70070 2.70157	531 532 533	2.72501
28	2.67578	504 505 506	2.70243 2.70320 2.70415	535	2.72754 2.72835 2.72916
477 478 479	2.67852 2.67943 2.68034 2.68124	507 508 509	2.70501 2.70586 2.70672 2.70757	537 538 539	2.72997 2.73078 2.73159 2.73239

140 - 630

Nomb	0. 9' 0" Logarit.	Nomb	0.9' 30" Logarit.	Nomb	0. 10' 0" Logarit.
541	2.73239	570 571	2.75664	600 601 602	2.77815
543	2.73400 2.73480 2.73560	572 573 574	2.75815	603	2.77960 2.78032 2.78104
545	2.73640	575	2.75967	605	2.78176
547 548	2.73799 2.73878	577 578	2.70193	608	2.78319 2.78390 2.78462
549 55e 551	2.73957 2.74036 2.74115	579 580 581		611	2.78533
552 553 554	2.74194 2.74273 2.74351	583	2.76492 2.76567 2.76641	613 614	2.78675 2.78746 2.78817
555 556 557	2.74507	585 586 587	2.76790	615 616 617	2.78888 2.78958 2.79029
559	2.74663 2.74741 2.74819	588 589 590		619	2.79099 2.79169 2.79239
562	2.74896 2.74974 2.75051	591 592		622	2.79309 2.79579 2.79449
565	2.75128 2.75205 2.75282	595	2.77379 2.77452 2.77525	625	12.79518 12.79588 12.79657
567 568 560	2.75358 2.75435 2.75511 2.75511 2.75587	597 598 599 600	2.77670	628	2.79727 2.79796 2.79865 2.79865 2.79934



630-190

1

6.10

Nomb	0.10'30" Logarit.	Nomb	0.11'0" Logarit.	Nomb	0.11'30' Logarit,
630 631 632	2.80003	660 661 662	2.81954 2.82020 2.82086	690 691 692	2.83885 2.83948 2.84011
634	2.80140 2.80209 2.80277	663 664 665	2.82157 2.82217 2.82282	693 694 695	2.84073 2.84136 2.84198
636 637 638	2.80346 2.80414 2.80482	666 667 668	2.82347 2.82413 2.82478	696 697 698	
	2.80550 2.80618 2.80686	669 670 671	2,82543	699 700 701	2.84448 2.84510 2.84572
	2.80754 2.80821 2.80889	672 673 674	2.82802	702 703 704	2.84634 2.84696 2.84757
646	2,80956 2,81023 2,81090	676	2.82930 2.82995 2.83059	705	2.84819 2.84880 2.84942
649	2.81158 2.81224 2.81291	678 679	2.83123 2.83187 2.83251	708 709	2.85003 2.85065 2.85126
652	2.81358 2.81425 2.81491	682	2.83315 2.83378 2.83442	712	2.85187 2.85248 2.85300
655	2.81558 2.81624 2.81690	685	2.83506 2.83569 2.83632	715	2.85370 2.85431 2.85491
657 658 659	2.81757 2.81823 2.81889 2.81954	688 689	2.83696 2.83759 2.83822 2.83885	717 718 719	2.85552 2.85612 2.85673 2.85673

i

Nomb	0. 12' 0" Logarit.	Nomb	0.12'30" Logarit.		Nomb	0, 13' 0' Logarit.
720 721 722	2.85733 2.85794 2.85854	750 751 752	2.87564		780 781 782	2.89209 2.89265 2.89321
723 724 725	2.85914 2.85974 2.86034	753 754 755	2.87679 2.87737 2.87795	-	783 784 785	
726 727 728	2.86094 2.86153 2.86213	756 757 758	2.87852		786 787 788	2.89597
729 730 731	2.86332	759 760 761	2.88081		789 790 791	2.89708 2.89763 2.89818
	2.86451 2.86510 2.86570	763	2.88195 2.88252 2.88309		792 793 794	2.89873 2.89927
735 736 737	2.86629 2.86688 2.86747	765 766 767	2.88423			2.90037
738 739 740	2.86864	768 769 770	2.88593		799	2.90200 2.90255 2.90309
741 742 743		771 772 773	2.88762		801 802 803	2.90353
744 745 746	2.87157 2.87216	774 775 776	2.88874		804 805 806	2.90526
747 748 749 750	2.87332 2.87390 2.87448	777 778 779 780	2.89042 2.89098 2.89154		807 808 809 810	2.90741

810--900

Nomb	0.13'30" Logarit.	Nemb	0. 14' 0" Logarit.	Nomb 0.14'30" Logarit.
811	2.90849 2.90902 2.90956	840 841 842	2.92428 2.92480 2.92531	870 2.93952 871 2.94002 872 2.94052
814	2.91009 2.91062 2.91116	843 844 845	2.92583 2.92634 2.92686	873 2.94101 874 2.94151 875 2.94201
816 817 818	2.91169 2.91222 2.91275	.846 847 848	2.92737	876 2.94250 877 2.94300 878 2.94349
.819 820 821	2.91328 2.91381 2.91434	849 850 851	2.92891 2.92942 2.92995	879 2.94399 880 2.94448 881 2.94498
823	2.91487 2.91540 2.91593	852 853 854	2.93095	882 2.94547 883 2.94596 884 2.94645
	2.91645 2.91698 2.91751	855 856 857	2.03247	885 2.94694 886 2.94743 887 2.94792
828 829	2.91803	858 859 860	2.93399	888 2.94841 889 2.94890 890 2.94939
831 832 833	2.02012	862	2.93500 2.93551 2.93601	891 2.94988 892 2.95036 895 2.95085
834 835 836	2.92117	864 865 866	2.93702	894 2.95134 895 2.95182 896 2.95231
838 839	2.92373 2.92324 2.92376 2.92428	867 868 869 870	2.93802 2.93852 2.93902	897 2.95279 898 2.95328 899 2.95376 900 2.95424

Nemb 0. 15' O" Logarit.	Nomb 0.15'30" Logarit.	Nomb 0. 16' O" Logarit.
900 2.95424	930 2.96848	960 2.98227
901 2.95472	931 2.96895	961 2.98272
902 2.95521	932 2.96942	962 2.98318
903 2.95569	933 2.96988	963 2.98363
904 2.95617	934 2.97035	964 2.98408
905 2.95665	935 2.97081	965 2.98453
906 2.95713	936 2.97128	966 2.98498
907 2.95761	937 2.97174	967 2.98543
908 2.95809	938 2.97220	968 2.98588
909 2.95856	939 2.97267	969 2.98632
910 2.95904	940 2.97313	970 2.98677
911 2.95952	941 2.97359	971 2.98722
912 2.95999	942 2.97405	972 2.98767
913 2.96047	943 2.97451	973 2.98811
914 2.96095	944 2.97497	974 2.98856
915 2.96142	945 2.97543	975 2.98900
916 2.96190	946 2.97589	976 2.98945
917 2.96237	947 2.97635	977 2.98989
918 2.96284	948 2.97681	978 2.99034
919 2,96332	949 2.97727	979 2.99078
920 2.96379	950 2.97772	980 2.99123
921 2.96426	951 2.97818	981 2.99167
922 2.96473	952 2.97864	982 2.99211
923 2.96520	953 2.97909	983 2.99255
924 2.96567	954 2.97955	984 2.99300
925 2.96614	955 2.98000	985 2.99342
926 2.96661	956 2.98046	986 2.99388
927 2.96708	957 2.98091	987 2.99432
928 2.96755	958 2.98137	988 2.99476
929 2.96802	959 2.98182	989 2.99520
930 2.96848	959 2.98182	990 2.99564

990-1080

Nomb	0.16'30" Logarit.	D.	Nomb	0. 17' 0" Logarit.	D.	Nomb	0.17'30" Logarit.	D.
990 991 992	2.99564 2.99607 2.99651	43 44	1020 1021 1022		43	1050 1051 1052	3.02119 3.02160 3.02202	41
993 994 995	2.99695 2.99739 2.99782	44 44 43		3.00988 3.01030 3.01072	43 42 42	1053 1054 1055	3.02243 3.02284 3.02325	41 41 41
996 997 998	2.99826 2.99870 2.99913	44 44 43 44	1026 1027 1028	3.01115 3.01157 3.01199	43 42 42 43	1056 1057 1058	3.02366 3.02407 3.02449	41 41 41 41
999 1000 1001	2.99957 3.00000 3.00043	43 43 44	1029 1030 1031	3.01242 3.01284 3.01326	42 42 42 42	1059 1060 1061	3.02490 3.02531 3.02572	41 41 40
1002 1003 1004	3.00087 3.00130 3.00173	43	1032 1033 1034	3.01368 3.01410 3.01452	42 42 42	1062 1063 1064	3.02612 3.02653 3.02694	4444
1005 1006 1007	3.00217 3.00260 3.00303	44 43 43	1035 1036 1037	3.01494 3.01536 3.01578	42 42	1065 1066 1067	3.02735 3.02776 5.02816	41 41
1008 1009 1010	3.00346 3.00389 3.00432	43 43 43	1038 1039 1040	3.01662	42 42 41 42	1068 1069 1070	3.02857 3.02898 3.02938	41 40
1011 1012 1013		43 43 43	1042	3.01745 3.01787 3.01828	42 42 42	1071 1072 1073	3.02979 3.03019 3.03060	40
1014 1015 1016	3.00647	43 43 42	1044 1045 1046	3.01870 3.01912 3.01953	42 41	1074 1075 1076	3.03100 3.03141 3.03181	40 41 40
1017 1018 1019 1020	3.00775 3.00817	43 43 42 43	1047 1048 1049 1050	3.02078	42 41 42 41	1077 1078 1079 1080	3.03222 3.03262 3.03302 3.03342	4444

Ì

,

1

Nomb	0. 18' 0" Logarit.	D.	Namb	0.18'30" Logarit.	D.	Nomb	0. 19' 0" Legarit.	D.
1080 1081 1082	3.03342 3.05383 3.03423	41 40	1110 1111 1112	3.04532 3.04571 3.04610	39 39		3.05690 3.05729 3.05767	39
1083 1084 1085	3.03463 3.03503 3.03543	40 40 40	1113 1114 1115	3.04650 3.04689 3.04737	40 39 38	1143 1144 1145	3.05805 3.05843 3.05881	38 38 38
1086 1087 1088	3.03583 3.03623 3.03663	40 40	1116 1117 1118	3.04766 3.04805 3.04844	39 39 39	1146 1147 1148	3.05918 3.05956 3.05994	37
1089 1090 1091		40 40 39	1119 1120 1121	3.04883 3.04922 3.04961	39 39	1149 1150 1151	3.06032 3.06070 3.06108	38
1092 1093 1094	3.03862	40 40 40	1122 1123 1124	3.04999 3.05038 3.05077	58 39 39	1152 1153 1154	3.06145 3.06185 3.06221	32
1095 1096 1097	3.03941	39 40 40	1125 1126 1127	3.05115 3.05154 3.05192	38 39 38	1155 1156 1157	3.06258 3.06296 3.06333	37
1098 1099 1100		39 40 39	1128 1129 1130	3.05231 3.05269 3.05308	39 38 39	1158 1159 1160	3.06371 3.06408 3.06446	10 10 30
1101 1102 1103	3.04179 3.04218	40 39 40	1131 1132 1133	3.05346 3.05385 3.05423	38 39 38	1161 1162 1163	3.06483 3.06521 3.06558	37
	3.04297 3.04336	39 39 40	1134 1135 1136	3.05461 3.05500	38 39 38	1164 1165 1166	3.06595 3.06633 3.06670	35
1107 1108 1108	3.04415	39 39 39	1137 1138 1130	3.05576 3.05614 3.05652	38 38 38	1167 1168 1169	3.06707 3.06744 3.06781	3333

Digitized by Google

۰.

Nomb	0.19'30" Logarit.	D.	Nomb	0, 20' 0" Logarit.	D.	Nomb	0.20'30" Logarit.	D.
1170 1171 1172	3.06819 3.06856 3.06893	37	1200 1201 1202	3.07918 3.07954 3.07990	36 36	1230 1231 1232	3.08991 3.09026 3.09061	35
1173	3.06930	37	1203	3.08027	37	1233	3.09096	35
	3.06967	37	1204	3.08063	36	1234	3.09132	36
	3.07004	37	1205	3.08000	36	1235	3.09167	35
1176	3.07041	37	1206	3.08135	36	1236	3.09202	35
1177	3.07078	37	1207		36	1237	3.09237	35
1178	3.07115	37	1208		36	1238	3.09272	35
1179	3.07151	36	1209	3.08243	36	1239	3.09307	35
1180	3.07188	37	1210	3.08279	36	1240	3.09342	35
1181	3.07225	37	1211	3.08314	35	1241	3.09377	35
1182	3.07262	37	1212	3.08386	36	1242	3.09412	35
1183	3.07298	36	1213		36	1243	3.09447	35
1184	3.07335	37	1214		36	1244	3.09482	35
1185	3.07372	37	1215	3.08458	36	1245	3.09517	35
1186	3.07408	36	1216	3.08493	35	1246	3.09552	35
1187	3.07445	37	1217	3.08529	36	1247	3.09587	35
1188		35	1218	3.08565	36	1248	3.09621	34
1189		36	1219	3.08600	35	1249	3.09656	35
1190		37	1220	3.08636	36	1250	3.09691	35
1191	3.07591	36	1221	3.08672	36		3.09725	35
1192	3.07628	37	1222	3.08707	35		3.09760	34
1193	3.07664	36	1223	3.08745	36		3.09795	35
1194 1195	3.07700	36 37 36	1224 1225 1226		35 36 35	1254 1255 1256	3.09864	35 34 35
1197 1198 1199	3.07009	36 37 36 36	1227 1228 1229 1230	3.08884 3.08920 3.08955 3.08955	35 36 35 36		3.09968	35 34 35 34

1860 - 1350

Ì

Nomb	0. 21' 0" Logarit.	D.	Nomb	0,21'30" Legarit.	D.	Nemb	0. 22' 0" Logarit.	D,
	3.10037 3.10072 3.10106	35 34	1290 1291 1292	3.11059 3.11093 3.11126	34 33 34	1320 1321 1322	3.12057 3.12090 3.12123	33 33 33
1263 1264 1265		34 35 34	1293 1294 1295	3.11160 3.11193 3.11227	33 54	1323 1324 1325	3.12156 3.12189 3.12229	33 33 32
1266 1267 1268	3.10278	34 35 34	1296 1297 1298	3.11261 3.11294 3.11327	34 33 33	1326 1527 1328	3.12254 3.12287 3.12320	53 53 32
1269 1270 1271	3.10380	35	1299 1300 1301	3.11361 3.11394 3.11428	34 33 34	1329 1330 1331	3.12352 3.12385 3.12418	33 33 32
1272 1273 1274	3.10449	34	1302 1303 1304	3.11494	33 33 34	1339 1333 1334		33 33 32
1275 1270 1270	3.10551 3.10585	34	1306	3.11561 3.11594 3.11628	34	1335 1336 1337	3.12581	33 32 33
1278 1279 1280	3.10653	34	1308	3.11694	33	1340	3.12678	32
128 128 128	3.1075	34	131	3.11793	33	1341 1342 1343	3.12775	32 33
	4 3.1085	34	131	3.11893	33	1345	3.12872	33
128 128 128 128	7 3.1095 8 3.1099 9 3.1102	8 2 3 1	131	8 3.1199	4 3	134	3 3.12900	32

	0.22'30"		1	0 021 -	1	1		-
Nomb	0.22 50 Logarit.	D.	Nomb	0. 23' 0" Logarit.	D.	Nomb	0.23'30" Logarit.	D.
1350 1351 1352	3.13033 3.13066 3.13098	33 32	1380 1381 1382	3.13988 3.14019 3.14051	31 32	1410 1411 1412	3.14922 3.14953 3.14983	31 30
1353 1354	3.13130	32 32 32	1383 1384	3.14082 3.14114	31 32 31	1413	3.15014 3.15045	31 31 31
1355 1356 1357	3.13194 3.13226 3.13258	32 32 32	1385 1386 1387	3.14145 3.14176 3.14208	31 32	1415 1416 1417	3.15076 3.15106 3.15137	30 31 31
1358 1359 1360		32 32	1388 1389 1390	3.14239 3.14270 3.14301	31 31 31	1418 1419 1420	3.15168 3.15198 3.15220	30 31
1362	3.13386 3.13418 3.13450	32 32 32	1391	3.14333 3.14364 3.14305	32 31 31	1421 1422 1423	3.15259 3.15290 3.15320	30 31 30
1364 1365	3.13481	31 32 32	1394 1395	3.14426	31 31 32	1424	3.15351 3.15381	31 30 31
1366 1367 1368	3.13545 3.13577 3.13609	32 32 31	1396 1397 1398	3.14489 3.14520 3.14551	51 31 31	1426 1427 1428	3.15412 3.15442 3.15473	30 31 30
1369 1370 1371	3.13640 3.13672 3.13704	32 32	1399 1400 1401	3.14582 3.14613 3.14644	31 31	1429 1430 1431	3.15503 3.15534 3.15564	31 30
1372 1373	3.13735 3.13767	31 32 32	1402 1403	3.14675 3.14706	31 31 31	1432 1433	3.15594 3.15625	30 31 30
1374 1375 1376	3.13799 3.13830 3.13862	31 32	1404 1405 1406	3.14737 3.14768 3.14799	31 31 30	1434 1435 1436	3.15655 3.15685 3.15715	30 30 31
1377 1378 1379	3.13893 3.13925 3.13956	31 32 31	1407 1408 1409	3.14829 3.14860 3.14891	31 31	1437 1438 1439	3.15746 3.15776 3.15806	30 30
13/9	3.13988	32	1409	3.14922	31	1459	3.15836	30

1440 - 1530

ļ

Namb	0. 24' 0" Logarit.	D.	Nomb	0.24'30" Logarit.	D.	Nomb	0. 25' 0" Logarit,	D.
1440 1441 1442	3.15836 3.15866 3.15897	30	1470 1471 1472	3.16732 3.16761 3.16791	29 30	1500 1501 1502	3.17609 3.17638 3.17667	29 29
1443 1444 1445	3.15927 3.15957 3.15987	30 30 30	1473 1474 1475	3.16820 3.16850 3.16879	29 30 29	1503 1504 1505	3.17696 3.17725 3.17754	29 29 29 28
1446 1447 1448	3.16017 3.16047 3.16077	30 30 30 30	1476 1477 1478	3.16909 3.16938 3.16967	30 29 29 30	1506 1507 1508	3.17782 3.17811 3.17840	29 29
1449 1450 1451		30 30	1479 1480 1481	3.16997 3.17026 3.17056	29 30	1509 1510 1511	3.17869 3.17898 3.17926	20 20 20
1452 1453 1454	3.16227	30 30 29	1482 1483 1484		29	1512 1513 1514	3.17955 3.17984 3.18013	20 20 20
1455 1456 1457	3.16286	30	1485 1486 1487		29	1515 1516 1517	3.18041 3.18070 3.18099	20
1458 1459 1460	3.16376	29	1488 1489 1490	3.17289	29	1518 1519 1520	3.18127 3.18156 3.18184	20
1461	3.16465	30 30 29	1491	3.17348	29 29 29	1521 1522 1523	3.18213 3.18241 3.18270	20
1464 1465 1466	3.16554	30 30 29	1494 1495 1496	3.17435	29 29 29	1524 1525 1526	3.18298 3.18327 3.18355	20
1468 1468 1466	5.16643 3.16673 3.16702 3.16702	30 30 29	1497	3.17522 3.17551 3.17580	29 29 29 20	1527 1528 1529	3.18412	2 2 2 2 2

2.

Nomb	0.25'30" Logarit.	D.	Nomb	0. 26' 0" Logarit.	D.	Nomb	0.26'30'	D.
1530 1531 1532	3.18469 3.18498 3.18526	29 28	1560 1561 1562	3.19312 3.19340 3.19368	28	1590 1591 1592	3.20140 3.20167 3.20194	27
1533 1534 1535	3.18554 3.18583 3.18611	28 29 28	1563 1564 1565	3.19396 3.19424 3.19451	28 28 27	1593 1594 1595	3.20222 3.20249 3.20276	28 27 27
1536 1537 1538	3.18639 3.18667 3.18666	28 28 29	1566 1567 1568	3.19479 3.19507 3.19535	28 28 28	1596 1597 1598	3.20303 3.20330	27 27 28
1539 1540 1541	3.18724 3.18752 3.18780	28 28 28	1569 1570 1571	3.19562 3.19590 3.19618	27 28 28	1599. 1600 1601	3.20385 3.20412 3.20430	27 27 27
1542 1543 1544	3.18808 3.18837 3.18865	28 29 28	1572 1573 1574	3.19645 3.19673 3.19700	27 28 27	1602 1603 1604	3.20466	27 27 27
1545 1546 1547	3.18893 3.18921 3.18949	28 28 28	1575	3.19728 3.19756	28 28 27	1605 1606	3.20548 3.20575	28 27 27
1548 1549	3.18977 3.19005	28 28 28	1579	3.19783 3.19811 3.19836	28 27 28	1607 1608 1609	3.20602 3.20629 3.20656	27 27 27
1551 1552	3.19089	28 28 28	1581 1582	3.19866 3.19893 3.19921 3.19948	27 28 27		3.20683 3.20710 3.20737 3.20763	27 27 26
1554 1555	3.19145	28 28 28	1584 1585	3.19976 3.20003 3.20030	28 27 27	1614 1615	3.20703 3.20790 3.20817 3.20844	27 27 27
1557 1558	3.19229	28 28 28	1587 1588	3.20058 3.20058 3.20085 3.20112	28 27 27	1617	3.20844 3.20871 3.20898 3.20925	27 27 27
	3.19312	27		3.20140	28		3.20923	27

Digitized by GOOgle

Nomb	0.27'0" Logarit.	D.	Nomb	0.27'30" Logarit,	D.	Nomb	0. 28' 0" Logarit,	D.
1620 1621 1622	3.20952 3.20978 3.21005	26 27	1650 1651 1652	3.21748 3.21775 3.21801	27 26 26	1680 1681 1682	3.22531 3.22557 3.22583	20
1623 1624 1625	3.21032 3.21059 3.21085	27 27 26	1653 1654 1655	3.21827 3.21854 3.21880	27 26	1683 1684 1685	3.22608 3.22634 3.22660	20 20 20
1626 1627 1628	3.21112 3.21139 3.21165	27 27 26	1656 1657 1658	3.21906 3.21932 3.21958	26 26 26	1686 1687 1688	3.22686 3.22712 3.22737	20 25 26
1629 1630 1631	3.21192 3.21219 3.21245	27 27 26	1659 1660 1661	3.21985 3.22011 3.22037	27 26 26	1689 1690 1691	3.22763 3.22789 3.22814	20 20 25 26
1632 1633 1634	3.21272 3.21299 3.21325	27 27 26	1662 1663 1664	3.22063 3.22089 3.22115	26 26 26	1692 1693 1694	3.22840 3.22866 3.22891	26 25
1635 1636 1637	3.21552 3.21378 3.21405	27 26 27	1665 1666 1667	3.22141 3.22167 3.22194	26 26 27 26	1695 1696 1697	3.22917 3.22943 3.22968	20 20 20 20
1638 1639 1640	3.21431 3.21458 3.21484	26 27 26	1668 1669 1670	3.22220 3.22246 3.22272	26 26	1698 1699 1700	3.22994 3.23019 3.23045	25
1641 1642 1643	3.21511 3.21537 3.21564	27 26 27	1671 1672 1673	3.22298 3.22324 3.22350	26 26 26	1701 1702 1703	3.23070 3.23096 3.23121	25 20 25
1644 1645 1646	3.21590 3.21617 3.21643	26 27 26	1674 1675 1676	3.22376 3.22401 3.22427	26 25 26	1704 1705 1706	3.23147 5.23172 3.23198	20
1647 1648 1649	3.21660 3.21696	26 27 26 26	1677 1678 1679	3.22453 3.22479 3.22505	26 26 26 26	1707 1708 1709	3.23223 3.23249 3.23274 3.23300	25 26 25 26

1910 - 1800

Nomb	0.28'30" Logarit.	D.	Nomb	0.29'0" Logarit.	D.	Nomb	0.29'30" Logarit.	D.
1710 1711 1712	3.23300 3.23325 3.23350	25 25	1740 1741 1742	3.24055 3.24080 3.24105	25 25 25	1770 1771 1772	3.24797 3.24822 3.24846	25 24 25
1713 1714 1715	3.23376 3.23401 3.23426	26 25 25	1743 1744 1745	3.24130 3.24155 3.24180	25 25	1773 1774 1775	3.24871 3.24895 3.24920	24 25
1716 1717 1718	3.23452 3.23477 3.23502	26 25 25	1746 1747 1748	5.24204 3.24229 3.24254	24 25 25	1776 1777 1778	3.24944 3.24969 3.24993	24 25 24
1719 1720 1721	3.23528 3.23553 3.23578	26 25 25 25	1749 1750 1751	3.24279 3.24304 3.24329	25 25 25	1779 1780 1781	3.25018 3.25042 3.25066	25 24 24
1722 1723 1724	3.23603 3.23629 3.23654	26 25	1752 1753 1754	3.24353 3.24378 3.24403	24 25 25	1782 1783 1784	3.25091 3.25115 3.25139	25 24 24
1725 1726 1727	3.23679 3.23704 3.23729	25 25 25	1755 1756 1757	3.24428 3.24452 3.24477	25 24 25	1785 1786 1787	3.25164 3.25188 3.25212	25 24 24
1728 1729 1730	3.23754 3.23779 3.23805	25 25 26	1758 1759 1760	3.24502	25 25 24	1788 1789 1790	3.25237 3.25261 3.25285	25 24 24
1731 1732 1733	3.23830 3.23855 3.23880	25 25 25	1761	3.24576	25 25 24	1791 1792 1793	3.25310 3.25334 3.25358	25 24 24
1734 1735 1736	3.23905 3.23930 3.23955	25 25 25	1764 1765 1766	3.24650 3.24674 3.24699	25 24 25	1794 1795 1796	3.25382 5.25406 3.25431	24 24 25
1737	3.23980 3.24005 3.24030	25 25 25	1767 1768 1769	3.24724 3.24748 3.24773	25 24 25	1797 1798 1799	3.25455 3.25479 3.25503	24 24 24
1740	3.24055	25	1770	3.24797	24	1800	3.25527	24

Nomb	0. 30' 0" Logarit.	D.	Nomb	0.30'30" Logarit.	D.	Nomb	0. 31' 0" Logarit.	D.
1800 1801 1802	3.25527 3.25551 3.25575	24 24 25	1830 1831 1832	3.26245 3.26269 3.26293	24	1860 1861 1862	3.26951 3.26975 3.26998	24
1803 1804 1805		24 24	1833 1834 1835	3.26316 3.26340 3.26364	23	1863 1864 1865	3.27021 3.27045 3.27068	23 24 23 23
1806 1807 1808		24 24 24	1836 1837 1838	3.26387 3.26411 3.26435	23 24 24	1866 1867 1868	3.27091 3.27114 3.27138	23 24
1809	3.25744	24	1839	3.26458	23	1869	3.27161	23
1810	3.25768	24	1840	3.26482	24	1870	3.27184	23
1811	3.25792	24	1841	3.26505	23	1871	3.27207	23
1812	3.25816	24	1842	3.26529	24	1872	3.27231	24
1813	3.25840	24	1843	3.26553	24	1873	3.27254	23
1814	3.25864	24	1844	3.26576	23	1874	3.27277	23
1815	3.25888	24 23	1845	3.26600	24	1875	3.27300	23
1816	3.25912		1846	3.26623	23	1876	3.27323	23
1817	3.25935		1847	3.26647	24	1877	3.27346	23
1818	3.25959	24	1848	3.25670	25	1878	3.27370	24
1819	3.25983	24	1849	3.26694	24	1879	3.27393	23
1820	3.26007	24	1850	3.26717	23	1880	3.27416	23
1821	3.26031	24	1851	3.26741	24	1881	3.27439	23
1822	3.26055	24	1852	3.26764	23	1882	3.27462	23
1823	3.26079	24	1853	3.26788	24	1883	3.27485	23
1824	3.26102	23	1854	3.26811	23	1884	3.27508	23
1825	3.26126	24	1855	3.26834	23	1885	3.27531	23
1826	3.26150	24	1856	3.26858	24	1886	3.27554	23
1827 1828 1820	3.26174 3.26198 3.26221	24 24 23 24	1857 1858 1859	3.26881 3.26905 3.26928	23 24 23 23	1887 1888 1889	3.27577 3.27600 3.27623	23 23 23 23

(Jei - 42)

1890 - 1980

Nomb	0.31'30" Logarit.	D.	Nomb	0. 32' 0" Logarit.	D.	Nomb	0.32 30" Logarit.	D
1890 1891 1892	3.27646 3.27669 3.27692	23	1920 1921 1922	3.28330 3.28353 3.28375	23	1950 1951 1952	3.29003 3.29026 3.29048	23 22
1893 1894 1895	3.27715 3.27738 3.27761	23 23 23	1923 1924 1925	3.28398 3.28421 3.28443	23 23 22	1953 1954 1955	3.29070 3.29092 3.29115	22 22 23
1896 1897 1898	3.27784 3.27807 3.27830	23 23 23	1926 1927 1928	3.28466 3.28488 3.28511	23 22 25	1956 1957 1958	3.29137 3.29159 3.29181	22 22 22
1899 1900 1901	3.27852 3.27875 3.27898	22 23 23	1929 1930 1931	3.28533 3.28556 3.28578	22 23 22	1959	-	22 23 22
1902 1903 1904	3.27921 3.27944 3.27967	23 23 23	1932 1933 1934	3.28601 3.28623 3.28646	23 22 23	1962 1963 1964	3.29270 3.29292 3.29314	22 22 22
1905 1906 1907	3.27989 3.28012 3.28035	22 25 23	1935 1936 1937	3.28668 3.28691 3.28713	22 23 22	1965 1966 1967	3.29336 3.29358 3.29380	22 22 22
1908 1908 1909	3.28058 3.28081 3.28103	23 23 22	1938 1939 1940	3.28735 3.28758 3.28780	22 23 22	1968 1969 1970	5.29403 3.29425 3.29447	23 22 22
1910 1911 1912 1913	3.28126 3.28149 3.28171	23 23 22	1941 1942 1943	3.28803 3.28825 3.28847	23 22 22	1971 1972 1973	3.29469 3.29491 3.29513	22 22 22
1915 1914 1915 1916	3.28194 3.28217 3.28240	23 23 23	1945 1945 1946	3.28870 3.28892 3.28914	23 22 22	1974 1974 1975 1976	3.29535 3.29535 3.29557 3.29579	22 22 22
1917 1918 1919	3.28262 3.28285 3.28307	22 23 22	1947 1948	3.28937 3.28959 3.28959 3.28981	23 22 22	1977 1978	3.29601 3.29623	22 22 22
1919 1920	3.28330	23	1949 1950	3.29003	22	1979 1980	3.29645 3.29667	22

1980 - 20 10

101 × - 9198

Nomb	0.33' 0" Logarit.	D.	Nomb	0.33'30" Legarit.	D.	Nomb	0.34' 0" Logarit.	D.
1980 1981 1982	3.29667 3.29688 3.29710	21 22 22	2010 2011 2012	3.30320 3.30341 3.30363	21 22 21	2040 2041 2042		21
1983 1984 1985	3.29732 3.29754 3.29776	22 22 22 22	2013 2014 2015	3.30384 3.30406 3.30428	22 22 21	2043 2044 2045	3.31027 3.31048 3.31069	21 21 22
1986 1987 1988	3.29798 3.29820 3.29842	22 22 21	2016 2017 2018	3.30449 3.30471 3.30492	22 21 22	2046 2047 2048	3.31091 3.31112 3.51133	21 21 21
1989 1990 1991	3.29863 3.29885 3.29907	22 22	2019 2020 2021	3.30514 3.30535 3.30557	21 22 22 21	2049 2050 2051	3.31154 3.31175 3.31197	21 22 21
1992 1993 1994	3.29929 3.29951 3.29973	22 22 22	2022 2023 2024	3.30578 3.30600 3.30621	21 22 21 22	2052 2053 2054	3.34218 3.31239 3.31260	21 21 21
1995 1996 1997	3.29994 3.30016 3.30038	21 22 22 22	2025 2026 2027	3.30643 3.30664 3.30685	22 21 21 21 22	2055 2056 2057	3.31281 3.31302 3.31323	21 21 21 22
1998 1999 2000	3.30060 3.30081 3.30103	21 22	2028 2029 2050	3.30707 3.30728 3.30750	21 22	2058 2059 2060	3.31345 3.31366 3.31387	21 21
2001 2002 2003	3.30125. 3.30146 3.30168	22 21 22	2031 2032 2035	3.30771 3.30792 3.30814	21 21 22	2061 2062 2063	3.31408 3.31429 3.31450	21 21 21
2004 2005 2006	3.30190 3.30211 3.30233	22 21 22	2034 2035 2036	3.30835 3.30856 3.30878	21 21 22	2064 2065 2066	3.31471 3.31492 3.31513	21 21 21
2007 2008 2009 2010	3.30255 3.30276 3.30298 3.30320	22 24 22 22 22	2037 2038 2039 2040	3.30899 3.30920 3.30942 3.30963	21 21 22 21	2067 2068 2069 2070	3.31534 3.31555 3.31576 3.31597	21 21 21 21 21

·

	0.34'30"			0.35' 0"			o.35'30"	-
Nomb	Logarit.	D.	Nomb	Logarit.	D.	Nomb	Logarit.	D.
2070	3.31597	21	2100	5.32222 3.32243	21	2130	3.32838 3.32858	20
2072	3.31639	21	2101 2102	3.32263	20	2131	3.32879	21
2073	3.31660	21	2103	3.32284	21	2133	3.32899	20 20
2074	3.31681 3.31702	21	2104	3.32305	20	2134	3.32919 3.32940	21
2076	3.31723	21	2100	3.32346	21	2136	3.32960	20
2077	3.31744	21	2107	3.32366	20 21	2137	3.32980	20
2078	3.31765	20	2108	3.32387 3.32408	21	2158	3.33001	20
2079 2080	3.31785 3.31806	21	2109 2110	3.32428	20	2139	3.33041	20
2081	3.31827	21	2111	3.32449	21	2141	3.33062	20
2082 2083	3.31848 3.31860	21	2112	3.32469 3.32400	21	2142	3.33082	20
2084	3.31890	21	2114	3.32510	20	2144	3.33122	20
2085	3.31911	21 20	2115	3.32531	21	2145	3.33143	20
2080	3.31931 3.31952	21	2116	3.32552 3.32572	20	2146	3.33163 3.33183	20
2088	3.31973	21 21	2118	3.32593	21	2148	3.33203	20
2089	3.31994	21	2119	3.32613 3.32634	21	2149	3.33224	20
2001	3.32035	20	2121	3.32654	20	2151	3.33264	20
2092 2093	3.32056	21 21	2122	3.32675 3.32605	21 20	2152	3.33284 3.33304	20
2093	3.32008	21	2125	3.32715	20	2155	3.33325	21
2095	3.32118	20 21	2125	3.32736	21	2155	3.33345	20
2096	3.32139	21		3.32756	21	2156	3.33365 3.33385	20
2097 2098	3.32100	21	2127 2128	3.32777 3.32797	20	2158	3.33405	20
2099	3.32201	20 21	2129	3.32818	21 20	2159	3.33425 3.33445	20
2100	3.32222		2130	3.32838		2100	5.53445	-

Nomb	0. 36' 0" Logarit.	D.	Nomb	0.36'30" Logarit.	D.	Nemb	0. 37' 0" Logarit	D.
2160 2161 2162	3.33445 3.33465 3.33486	20 21 20	2190 2191 2192	5.34044 3.34064 3.34084	20 20 20	2220 2221 2222	3.34635 5.34655 3.34674	20 19
2163 2164 2165	3.33506 3.33526 3.33546	20 20 20 20	2193 2194 2195	3.34104 3.34124 3.34143	20 19 20	2223 2224 2225	3.34694 3.34713 3.34733	20 19 20 20
2166 2167 2168	3.33566 3.33586 3.33666	20 20 20	2196 2197 2198	3.34163 3.34183 3.34203	20 20 20	2226 2227 2228	3.34753 3.34772 3.34792	19 20
2169 2170 2171	3.33626 3.33646 3.33666	20 20	2199 2200 2201	3.34223 3.34242 3.34262	19 20	2229 2230 2231	3.34811 3.34830 3.34850	19 19 20 19
2172 2173 2174	3.33686 3.33706 3.33726	20 20 20	2202 2203 2204	3.34282 3.34301 5.34321	20 19 20	2232 2233 2234	3.34869 5.34889 3.34908	20 19
2175 2176 2177	3.33746 3.33766 3.33786	20 20 20	2205 2206 2207	3.34341 3.34361 3.34380	20 20 19	2235 2236 2237	3.34928 3.34947 3.34967	20 19 20
2178 2179 2180	3.33806 3.33826 3.33846	20 20 20	2208 2209 2210	3.34400 3.34420 3.34439	20 20 19	2238 2239 2249	3.54986 3.35005 3.35025	19 19 20
2181 2182 2183	3.53866 3.33885 3.33965	20 19 20	2211 2212 2213	3,34459 3.34479 5.34498	20 20 19	2241 2242 2243	3.35044 3.35064 3.35083	19 20 19
2184 2185 2186	3.33925 3.33945 3.33965	20 20 20	2214 2215 2216	3.34518 3.34537 3.34557	20 19 20	2244 2245 2246	3.35102 3.35122 3.35141	19 20 19
2187	3.33985 3.34005 3.34025	20 20 20 10	2217 2218 2210	3.34577 3.34596 3.34616	20 19 20 19	2247 2248 2249	3.35160 3.35180 3.35190	19 20 19 19

3

١,

Se \$ 2 - * mil

Nomb	0.37'30" Logarit.	D	Nomb	0. 38' 0" Logarit.	D.	Nomb	0.38'30" Logarit.	D.
2250 2251 2252	3.35218 3.35238 3.35257	20 19	2280 2281 2282	3.35793 3.35813 3.35832	20 19	2310 2311 2312	3,36361 3,36380 3,36399	19 19
2253	3.35276	19	2283	3.35851	19	2313	3.36418	19
2254	3.35295	19	2284	3.35870	19	2314	3.36436	18
2255	3.35315	20	2285	3.35889	19	2315	3.36455	19
2256	3.35334	19	2286	3.35908	19	2316	3.36474	19
2257	3.35353	19	2287	3.35927	19	2317	3.36493	19
2258	3.35372	19	2288	3.35946	19	2318	3.36511	18
2259 2260 2261	3.35392 3.35411 3.35430	20 19 19	2289 2290 2291	3.35965 3.35984 3.36003	19 19 19 19	2319 2320 2321	3.36530 3.36549 3.36568	19 19 19
2262 2263 2264	3.35449 3.35468 3.35488	19 19 20	2292 2293 2294	3.36021 3.36040 3.36059	19 19	2322 2323 2324	3.36586 3.36665 3.36624	18 19 19
2265	3.35507	19	2295	3.36078	19	2325	3.56642	10
2266	3.35526	19	2296	3.36097	19	2326	3.36661	
2267	3.35545	19	2297	3.36116	19	2327	3.36680	
2268	3.35564	19	2298	3.36135	19	2328	3.36698	10
2269	3.35583	19	2299	3.36154	19	2329	3.36717	
2270	3.355603	20	2300	3.36173	19	2330	3.36736	
2271	3.35622	19	2301	3.36192	19	2531	3.36754	18
2272	3.35641	19	2302	3.36211	19	2332	3.36773	
2273	3.35660	19	2303	3.36229	18	2333	3.36791	
2274	3.35679	19	2304	3.36248	19	2334	3.36810	10
2275	3.35698	19	2305	3.36267	19	2335	3.56829	
2276	3.35717	19	2306	3.36280	19	2336	3.36847	
2277 2278 2278 2279	3.35736 3.35755 3.35774	19 19 19 19	2307 2308 2309	3.363o5 3.36324 3.36342	19 19 18	2337 2338 2339	3.36866 3.36884 3.36903	10

Supplemental Suppl		-			-		_	-
Nomb	0. 39' 0" Logarit.	D.	Nomb	0.39'30" Logarit.	D.	Nomb	0. 40' 0" Logarit.	D.
2340 2341 2342	3.36922 3.36940 3.36959	18 19 18	2370 2371 2372	3.37475 3.37493 3.37511	18	2400 2401 2402	3.38021 3.38039 3.38057	18 18
2343 2344 2345	3.36977 3.36996 3.37014	19 18	2373 2374 2375	3.37530 3.37548 3.37566	19 18 18	2403 2404 2405	3.38075 3.38093 3.38112	18 18 19
2346	3.37033	19	2376	3.37585	19	2406	3.38130	18
2347	3.37051	18	2377	3.37603	18	2407	3.38148	18
2348	3.37070	19	2378	3.37621	18	2408	3.38166	18
2349	3.37088	18	2379	3.37639	18	2409	3.38184	18
2350	3.37107	19	2380	3.37658	19	2410	3.38202	18
2351	3.37125	18	2381	3.37676	18	2411	3.38220	18
2352	3.37144	19	2382	3.37694	18	2412	3.38238	18
2353	3.37162	18	2383		18	2413	3.38256	18
2354	3.37181	19	2384		19	2414	3.38274	18
2355	3.37199	18	2385	3.37749	18	2415	3.38292	18
2356	3.37218	19	2386	3.37767	18	2416	3.38310	18
2357	3.37236	18	2387	3.37785	18	2417	3.38328	18
2358	3.37254	18	2388	3.37803	18	2418	5.38346	18
2359	3.37273	19	2389	3.37822	19	2419	3.38364	18
2360	3.37291	18	2390	3.37840	18	2420	3.38382	18
2361	3.37310	19	2391	3.37858	18	2421	3.38399	17
2362	3.37328	18	2392	3.37876	18	2422	3.38417	18
2363	3.37346	18	2393	3.37894	18	2423	3.38435	18
2364	3.37365	19	2394	3.37912	18	2424	3.38453	18
2365	3.37383	18	2395	3.37931	19	2425	3.38471	18
2366	3.37401	18	2396	3.37949	18	2425	3.38480	18
2367 2368 2369	3.37420 3.37438 3.37457	19 18 19	2397 2398 2398	3.37967 3.37985 3.38003	18 18 18	2427 2427 2428 2420	3.38507 3.38525 3.38543	18 18
2370	3.37475	18	2400	3,38021	18	2430	3.38561	18

Digifized by Google

. .

•

· * * * • • • * * * *

Nomb	0.40'30" Logarit.	D.	Nomb	0. 41' 0" Logarit.	D.	Nomb	0.41'30" Logarit.	D.
2430 2431 2432	3.38561 3.38578 3.38596	17 18 18	2460 2461 2462	3.39094 3.39111 3.39129	17	2490 2491 2492	3.39620 3.39637 3.39655	17
2433 2434 2435	3.38614 3.38632 3.38650	18 18	2463 2464 2465	3.39146 3.39164 3.39182	17 18 18	2493 2494 2495	3.39672 3.39690 3.39707	17 18 17
2436 2437 2438	3.38668 3.38686 3.38703	18 18 17	2466 2467 2468	3.39199 3.39217 3.39235	17 18 18	2496 2497 2498	3.39724 3.39742 3.39759	17 18 17
2439 2440 2441	3.38721 3.38739 3.38757	18 18 18	2469 2470 2471	3.39252 3.39270 3.39287	17 18 17 18	2499 2500 2501	3.39777 3.39794 3.39811	18 17 17
2442 2443 2444	3.38775 3.38792 3.38810	18 17 18	2472 2473 2474	3.39305 3.39322 3.39340	17 18	2502 2563 2564	3.39829 3.39846 3.39863	18 17 17
2445 2446 2447	3.38828 3.38846 3.38863	18 18 17	2475 2476 2477	3.39358 3.39375 3.39393	18 17 18	2005 2006 2507	3.39881 3.39898 3.39915	18 17 17 18
2448 2449 2450	3.38881 3.38899 3.38917	18 18 18	2478 2479 2480	3.39410 3.39428 3.39445	17 18 17	2508 2509 2510	3.39933	17 17
2451 2452 2453	3.38934 3.38952 3.38970	17 18 18	2481 2482 2483	3.39463 3.39480 3.39498	18 17 18	2511 2512 2513	3.39985 3.40002 3.40019	18 17 17
2454 2455 2456	3.38987 3.39005 3.39023	17 18 18	2484 2485 2486	3.39515 3.39533 3.39550	17 18 17	2514 2515 2516	3.40037 3.40054 3.40071	18 17 17
2457 2458 2459	3.39041 3.39058 3.39076	18 17 18 18	2487 2488 2489	3.39568 3.39585 3.39602	18 17 17 18	2517 2518 2519	3.40088 3.40106 3.40123	17 18 17
2460		10	2490	3.39620	10	2520	3.40140	17

ł

Digitized by Google

ş

.

i

ŕ

_	Concession of the local division of the loca	_	-		-			-
Nomb	0. 42' 0" Logarit.	D.	Nomb	0.42'30" Logarit.	D.	Nomb	0. 43' 0" Logarit.	D.
2520 2521 2522	3.40140 3.40157 3.40175	17 18	2550, 2551 2552	3.40654 3.40671 3.40688	17	2580 2581 2582	3.41162 3.41179 3.41196	17 17 16
2523 2524 2525	3.40192 3.40209 3.40226	17 17 17	2553 2554 2555	3.40705 3.40722 3.40739	17 17 17	2583 2584 2585	3.41212 3.41229 3.41246	17 17 17 17
2526 2527 2528	3.40243 3.40261 3.40278	17 18 17	2556 2557 2558	3.40756 3.40773 3.40790	17 17 17	2586 2587 2588	3.41263 3.41280 3.41296	17
2529 2530 2531	3.40295 3.40312 3.40329	17 17 17	2559 2560 2561	3.40807 3.40824 3.40841	17 17 17	2589 2590 2591	3.41313 3.41330 3.41347	17 17 17 16
2532 2533 2534	3.40346 3.40364 3.40381	17 18 17	2562 2563 2564	3.40858 3.40875 3.40892	17 17 17	2592 2593 2594	3.41363 3.41380 3.41397	17
2535 2536 2537	3.40398 3.40415 3.40432	17 17 17	2565 2566 2567	3.40909 3.40926 3.40943	17 17 17	2595 2596 2597	3.41414 3.41430 3.41447	17 16 17
2538 2539 2540	3.40449 3.40466 3.40483	17 17 17	2568 2569 2570	3.40960 3.40976 3.40993	17 16 17	2598 2599 2600	3.41464 3.41481 3.41497	17 17 16
2541 2542 2543	3.40500 3.40518 3.40535	17 18 17	2571 2572 2573	3.41010 3.41027 3.41044	17 17 17	2601 2602 2603	3.41514 3.41531 3.41547	17 17 16
2544 2545 2546	3.40552 3.40569 3.40586	17 17 17	2574 2575 2576	3.41061 3.41078 3.41095	17 17 17			17 17 16
2547 2548 2549	3.40603 3.40620 3.40637	17 17 17 17	2577 2578 2579	3.41111 3.41128 3.41145	16 17 17 17	2607 2608 2609	3.41614 3.41631 3.41647	17 17 16

3.

Digitized by Google

· · · · · · · ·

Nomb 0,43'30" Logarit,	D.	Nomb	0. 44' 0" Logarit.	D.	Nomb	0.44'30" Logarit.	D.
2612 3.41697	17 16	2640 2641 2642	3.42160 3.42177 3.42193	17 16	2670 2671 2672	3.42651 3.42667 3.42684	16 17
2013 3.41714 2614 3.41731 2615 3.41747	17 17 16	2643 2644 2645	3.42210 3.42226 3.42243	17 16 17	2673 2674 2675	3.42700 3.42716 3.42732	16 16 16
2616 3.41764	17 16 17	2646 2647 2648	3.42259 3.42275 3.42292	16 16 17	2676 2677 2678	3.42749 3.42765 3.42781	17 16 16
2619 3.41814	17 16 17	2649 2650 2651	3.42308 3.42325 3.42341	16 17 16	2679 2680 2681	3.42797 3.42813 3.4283	16 6 17
2622 3.41863	16 17 16	2652 2653 2654	3.42357 3.42374 3.42390	16 17 16	2682 2683 2684	3.42846 3.42862 3.42878	16 16 16
2625 3.41913 2626 3.41929	17 16 17	2655 2656	3.42406 3.42423	16 17 16	2685 2686	3.42894 3.42911	16 17 16
2628 3.41963	17	2657 2658 2659	3.42439 3.42455 3.42472	16 17 16	2687 2688 2689	3.42927 3.42943 3.42959	16 16 16
2630 3.41996 2631 3.42012 2632 3.42029	16	2660 2661 2662	3.42488 3.42504 3.42521	16 17 16	2690 2691 2692 2693	3.42975 3.42991 3.43008 3.43024	16 17 16
2634 3.42062 2635 3.42078	17 16	2663 2664 2665 2666	3.42537 3.42553 3.42570 3.42586	16 17 16	2695 2695 2695	3.43040 3.43056 3.43072	16 16 16
2637 3.42111 2638 3.42127 2630 3.42127	16 16 17	2667 2668 2669 2670	3.42602 3.42602 3.42619 3.42635 3.42651	16 17 16 16	2690 2697 2698 2699 2700	3.43088 3.43104 3.43120 3.43136	16 16 16 16

,

Nomb	0.46'30" Logarit.	D.	Nomb	0. 47' 0" Logarit.	D.	Nomb	0.47'30" Logarit.	D
2790 2791 2792	3.44560 3.44576 3.44592	16 16 15	2820 2821 2822	3.45025 3.45040 3.45056	15 16 15	2850 2851 2852	3.45484 3.45500 3.45515	16 15 15
2793 2794 2795	3.44607 3.44623 3.44638	16 15	2823 2824 2825	3.45071 3.45086 3.45102	15 16 15	2853 2854 2855	3.45530 3.45545 3.45561	15 16 15
2796 2797 2798	3.44654 3.44669 3.44685	16 15 16	2826 2827 2828	3.45117 3.45133 3.45148	15 16 15 15	2857	3.45576 3.45591 3.45606	15 15 15 15
2799 2800 2801	3.44700 3.44716 3.44731	15 16 15	2829 2830 2831	3.45163 3.45179 3.45194	16	2859 2860 2861	3.45621 3.45637 3.45652	15 16 15 15
2802 2803 2804	3.44747 3.44762 3.44778	16 15 16	2832 2833 2834	3.45209 3.45225 3.45240	15 16 15	2862 2863 2864	3.45682	15 15 15
2805 2806 2807	3.44793 3.44809 3.44824	15 16 15	2835 2836 2837	3.45255 3.45271 3.45286	16	2866	3.45712 3.45728 3.45743	15 16 15
2808 2809 2810	3.44840 3.44855	16 15 16	2838 2839 2840	3.45301 3.45317 3.45332	15 16 15	2868	3.45758 3.45773 3.45788	15 15
2811 2812 2813		15 16 15	2841 2842 2843	3.45347 3.45362 3.45378	15	2871 2872 2873	3.45818	15 15 16
2814 2815 2816	3.44932 3.44948	15 16 15	2844 2845 2846	3.45393 3.45408 3.45423	15	2874 2875 2876	3.45864	15 15 15
2817 2818 2819	3.44979	16 15 16 15	2847 2848 2849	3.45439 3.45454 3.45469	15	2877 2878 2879 2880		15 15 15 15

£.

1:15 ►.

18 80- 2910

ġ

Nomb	0. 48' 0" Logarit.	D.	Nomb	0.48'30" Logarit.	D.	Nomb	o. 49' o" Logarit	D.
2880 2881 2882	3.45939 3.45954 3.45969	15 15 15	2910 2911 2912	3.46389 3.46404 3.46419	15 15	2940 2941 2942	3.46835 3.46850 3.46864	15
2883 2884 2885	3.45984 3.46000 3.46015	16 15 15	2913 2914 2915	3.46434 3.46449 3.46464	15 15 15	2943 2944 2945	3.46879 3.46894 3.46909	15
2887	3.46030 3.40045 3.46060	15 15	2916 2917 2918	3.46479 3.46494 3.46509	15 15	2946 2947 2948	3.46923 3.46938 3.46953	15
2889 2890 2891	3.46075 3.46090 3.46105	10	2919 2920 2921	3.46523 3.46538 3.46553	14 15 15	2949 2950 2951	3.46967 3.46982 3.46997	14
2892 2893 2894	3.46120 3.46135 3.46150	15 15 15	2922 2923 2924	3.46568 3.46583 3.46598	15 15 15	2952 2953 2954	3.47012 3.47026 3.47041	15
2895 2896 2897	3.46165 3.46180 3.46195	15 15 15	2925 2926 2927	3.46613 3.46627 3.46642	15 14 15	2955 2956 2957	3.47056 3.47070 3.47085	14
2898 2899 2000	3.46210 3.46225 3.46240	15 15 15	2928 2929 2930	3.46657 3.46672 3.46687	15 15 15	2958 2959 2960	3.47100 3.47114 3.47129	14
2901 2902 2903	3.46255	15 15 15	2931 2932 2933	3.46702 3.46716 3.46731	15 14 15		3.47144 3.47159 3.47173	15
2905 2904 2905 2906	3.46300 3.46315 3.46330	15 15 15	2934 2935 2936	3.46746 3.46761 3.46776	15 15 15	2964 2965 2966	3.47188 3.47202 3.47217	14
2907 2908	3.46345 3.46359	15 14 15	2937	3.46790 3.46805 3.46820	14 15 15	2967 2968 2969	3.47232 3.47246 3.47261	14
2909 2910	3.46374 3.46389	15	2939 2940	3.40820	15	2909	3.47276	15

1910 - 3060

	10 - 2	~			13	3		5.
Nomb	0.49'30" Logarit.	D.	Nomb	0.50'0" Logarit.	D.	Nomb	0.50'30" Logarit.	D.
2970 2971 2972	3.47276 3.47290 3.47305	14 15 14	3000 3001 3002	3.47712 3.47727 3.47741	15 14 15	3030 3031 3032	3.48144 3.48159 3.48173	15 14 14
2973 2974 2975	3.47319 3.47334 3.47349	15 15 14	3003 3004 3005	3.47756 3.47770 3.47784	14 14 15	3033 3034 3035	3.48187 3.48202 3.48216	15 14
2976 2977 2978	3.47363 3.47378 3.47392	14 15 14 15	3006 3007 3008	3.47799 3.47813 3.47828	14 15 14	3036 3037 3038	3.48230 3.48244 3.48259	14 14 15 14
2979 2980 2981	3.47407 3.47422 3.47436	15 15 14	3009 3010 3011	3.47842 3.47857 3.47871	15 14	3039 3040 3041	3.48273 3.48287 3.48302	14 14 15 14
2982 2983 2984	3.47451 3.47465 3.47480	14	3012 3013 3014	3.47885 3.47900 3.47914	14 15 14 15	3042 3043 3044	3.48316 3.48330 3.48344	14 14 14
2985 2986 2987	3.47494 3.47509 3.47524	14 15 15	3015 3016 3017	3.47929 3.47943 3.47958	14	3045 3046 3047	3.48359 3.48373 3.48387	14 14
2988 2989 2990	3.47538 3.47553 3.47567	14 15 14	3018 3019 3020	3.47972 3.47986 3.48001	14 14 15	3048 3049 3050	3.48401 3.48416 3.48430	14 15 14
2991 2992 2993	3.47582 3.47596 3.47611	15 14 15	3021 3022 3023	3.48015 3.48029 3.48044	14 14 15 14	3051 3052 3053	3.48444 3.48458 3.48473	14 14 15
2994 2995 2996	3.47625 3.47640 3.47654	14 15 14	3024 3025 3026	3.48058 3.48073 3.48087	15 14	3054 3055 3056	3.48487 3.48501 3.48515	14 14 14 15
2997 2998 2999	3.47669 3.47683 3.47698	15 14 15	3027 3028 3029	3.48101 3.48116 3.48130	14 15 14 14	3057 3058 3059	3.48530 3.48544 3.48558	14 14 14
3000	3.47712	14	3030	3.48144	14	3060	3.48572	14

Nomb	o.51'o"	D.	Nomb	0.51'30" Logarit	D.	Numb	0.52'0" Logarit.	D.
3060 3061 3062	3.48572 3.48586 3.48601	14	3090 3091 3092	3.48996 3.49010 3.49024	14 14	3120 3121 3122	3.49415 3.49429 3.49443	14
3063 3064 3065	3.48615 3.48629 3.48643	14 14 14	3093 3094 3095	3.49038 3.49052 3.49066	14 14 14	3123 3124 3125	3.49457 3.49471 3.49485	14 14 14
3066 3067 3068	3.48657 3.48671 3.48686	14 14 15	3096 3097 3098	3.49080 3.49094	14 14 14	3126 3127 3128	3.49499 3.49513	14 14 14
3069 3070	3.48700 3.48714	14 14 14	3099 3100	3.49108 3.49122 3.49136	14 14 14	3129 3130	3.49527 3.49541 3.49554	14 13 14
3071 3072 3073	3.48728 3.48742 3.48756	14 14 14	3101 5102 3103	3.49150 3.49164 3.49178	14 14 14	3131 3132 3133	3.49568 3.49582 3.49596	14 14 14
3074 3075 3076	3.48770 3.48785 3.48799	15 14 14	3104 3105 3106	3.49192 3.49206 3.49220	14 14 14	3134 3135 3136	3.49610 3.49624 3.49638	14
3077 3078 3079	3.48813 3.48827 3.48841	14	3107 3108 3109	3.49234 3.49248 3.49262	14 14	3137 3138 3139	3.49651 3.49665 3.49679	13 14 14
3080 3081 3082	3.48855 3.48869 3.48883	14 14 14	3110	3.49276 3.49290 3.49304	14 14 14	3140 3141 3142	3.49693 3.49707	14 14 14
3083 3084	3.48897 3.48911	14 14 15	3113	3.49318 3.49332	14 14 14	3143	3.49721 3.49734 3.49748	13 14 14
3085 3086 3087	3.48926 3.48940 3.48954	14	3115 3116 3117	3.49346 3.49360 3.49374	14 14 14	3145 3146 3147	3.49762 3.49776 3.49790	14 14 13
3088 3089 3090	3,48968 3,48982 3,48996	14 14 14	3118 3119 3120	3.49388 3.49402 3.49415	14 14 13	3148 3149 3150	3.49803 3.49817 3.49831	14 14

\$150- 39.40

MAN - SOM

-	_	-	-				-	-
Nomb	0.52'30" Logarit.	D.	Nomb	0. 53' 0" Logarit.	D.	Nomb	0.53'30" Logarit.	D.
3150 3151 3152	3.49831 3.49845 3.49859	14	3180 3181 3182	3.50243 3.50256 3.50270	13	3210 3211 3212	3.50651 3.50664 3.50678	13 14 13
3153 3154 3155	3.49872 3.49886 3.49900	14 14 14	3183 3184 3185	3.50284 3.50297 3.50311	14 13 14	3213 3214 3215	3.50691 3.50705 3.50718	13 14 13 14
3156 3157 3158	3.49914 3.49927 3.49941	13 14 14	3186 3187 3188	3.50325 3.50338 3.50352	14 13 14 13	3216 3217 3218	3.50732 3.50745 3.50759	13 14 13
3159 3160 3161	3.49955 3.49969 3.49982	14 13 14	3189 3190 3191	3.50365 3.50379 3.50393	14	3219 3220 3221	3.50772 3.50786 3.50799	14 13 14
3162 3163 3164	3.49996 3.50010 3.50024	14 14 13	3192 3193 3194	3.50406 3.50420 3.50433	14	3222 3223 3224	3.50813 3.50826 3.50840	13 14
3165 3166 3167	3.50037 3.50051 3.50065	14 14	3195 3196 3197	3.50447 3.50461 3.50474	14 14 13	3225 3226 3227	3.50853 3.50866 3.50880	13 13 14
3168 3169 3170	3.50079 3.50092 3.50106	14 13 14	3198 3199 3200	3.50488 3.50501 3.50515	14 13 14	3228 3229 3230	3.50893 3.50907 3.50920	13 14 13
3171 3172 3173	3.50120 3.50133 3.50147	14 13 14	3201 3202 3203	3.50529 3.50542 3.50556	14 13 14	3231 3232 3233	3.50934 3.50947 3.50961	14 13 14
3174 3175 3176	3.50161 3.50174 3.50188	14 13 14	3204 3205 3206	3.50569 3.50583 3.50596	13 14 13	3234 3235 3236	3.50974 3.50987 3.51001	13 13 14
3177 3178 3179	3.50202 3.50215 3.50229	14 13 14	3207 3208 3209	3.50610 3.50623 3.50637	14 13 14 14	3237 3238 3239	3.51014 3.51028 3.51041	13 14 13 14
3180	3.502431	2	3210	3.50651		3240	3.51055	

\$240 - \$530

I

12 12

	E 21 -			F 410 -	-	-		-
Nomb	0.54'0" Logarit.	D.	Nomb	0.54'30" Logarit.	D.	Nomb	0.55' 0" Logarit.	D.
3240 3241 3242	3.51055 3.51068 3.51081	13	3270 3271 3272	3.51455 3.51468 3.51481	13	3300 3301 3302	3.51865	14
3243 3244 3245	3.51095 3.51108 3.51121	14 13 13	3273 3274 3275	3.51495 3.51508 3.5;521	14 13 13		3.51891 3.51904	13 13 13
3246 3247	3.51135 3.51148	14 13 14	3276		13 14 13	3306 3307	3.51917 3.51930 3.51943	13 13 14
3248 3249 3250	3.51162 3.51175 3.51188	13 13 14	3278 3279 3280	3.51574	13 13 14	3308 3309 3310	3.51983	13 13 13
3251 3252 3253	3.51202 3.51215 3.51228	13 13 14	3281 3282 3283	3.51601 3.51614 3.51627	13 13 13	3313		13 13 13
3254 3255 3256	3.51242 3.51255 3.51268	13 13	3284 3285 3286	3.51640 3.51654 3.51667	14 13 13	3314 3315 3316	3.52048	13 13
3257 3258 3259	3.51282 3.51295 3.51308	14 13 13	3287 3288 3289	3.51680 3.51693 3.51706	13 13	3317 3318 3319		14 13 13
3260 3261 3262	3.51322 3.51335 3.51348	14 13 13	3290 3291	3.51720 3.51733 3.51746	14 13 13	3320 3321 3322	3.52114	13 13 13
3263 3264	3.51362	14 13 13	3292 3293 3294	3.51759	13 13 14	3323 3324	3.52153	13 13 13
3265 3266 3267	3.51388 3.51402 3.51415	14	3295 3296 3297	3.51786 3.51799 3.51812	13 13	3325 3326 3327	3.52179 3.52192 3.52205	13 13
3268 3269 3270	3.51428 3.51441 3.51455	13 13 14	3298 3299		13 13 13	3328 3329 3330	3.52218 3.52231 3.52244	13 13 13

4

Y'Te	0.55'30"			o, 56' o"		1.1	0.56'30"	
Nomb	Logarit.	D.	Nomb	Logarit.	D.	Nomb	Logarit.	D.
3330	3.52244	13		3.52634	13	3390	3.53020	13
3331 3332	3.52257	13	3361	3.52647	13	3391 3392	3.53033 3.53046	13
3333	3.52284	14	3363	3.52673	13	3303	3.53058	12
3334	3.52297	13	3364	3.52686	13	3394	3.53071	13
3335	3.52310	13	3365	3.52699	12	3395 3396	3.53084	13
3337		13	3367	3.52724	13	3397	3.53110	13
3338	3.52349	13	3368	3.52737	13	3398	3.53122	13
3339 3340		13	3369 5370	3.52750 3.52763	13	3399 3400	3.53135 3.53148	13
3341	3.52388	13	3371	3.52776	13	3401	3.53161	13
3342		13	3372	3.52789	13	3402	3.53173	12
3343 3344		13	3373	3.52802	13	3403	3.53186	13
3345	3.52440	13	3375	3.52827	12	3405	3.53212	13
3346	3.52453	13	3376	3.52840 3.52853	13	3406	3.53224	13
3347 3348	3.52466	13	3377		13	3407		13
3349	3.52492	13	3379	3.52879	13	3409	3.53263	13
3350	3.52504	13	3380	3.52892	13	3410	3.53275	13
3351	3.52517	13	3381	3.52905	12	3411 3412	3.53288	13
3353		13	3383	3.52930	13	3413	3.53314	13
	3.52556	13	3384	3.52943	13	3414 3415	3.53326	13
	3.52569	13	3385 3386	3,52956 3.52969	13	3415	3.53352	13
3357	3.52595	13	3387	3.52982	13	3417	3.53364	12
3358 3350	3.52608	13	3388 3380	3.52994	13	3418	3.53377	13
3360	3.52634	13	3390	3.53020	13	3420	3.53403	13

. Digitized by Google

* - ?m**

,

5.3. - 5.1

Nomb	0. 57' 0" Logaria.	D.	Nomb	0.57'30" Logarit.	D.	Nomb	0, 58' 0" Logarit.	D.
3420 3421 3422	3.53403 3.53415 3.53428	12	3450 3451 3452	3.53782 3.53794 3.53807	12 13	3480 3481 3482	3.54158 3.54170 3.54183	12 13
3423 3424 3425	3.53441 3.53453 3.53466	13 12 13	3453 3454 3455	3.53820 3.53832 3.53845	12 13	3483 3484 3485	3.54195 3.54208 3.54220	12 13 12 13
3426 3427 3428	3.53479 3.53491 3.53504	13 12 13	3456 3457 3458	3.53857 3.53870 3.53882	12 13 12 13	3486 3487 3488	3.54233 3.54245 3.54258	12
3429 3430 3431	3.53517 3.53529 3.53542	13 12 13	3459 3460 3461	3,53895 3,53908 3,53920	13 13 12	3489 3490 3491	3.54270 3.54283 3.54295	12 13 12
3432 3433 3434	3.53555 3.53567 3.53580	13	3462 3463 3464	3.53933 3.53945 3.53958	12 13	3492 3493 3494	3.54307 3.54320 3.5432	12 13 12
3435 3436 3437	3.53593 3.53605 3.53618	13 12 13 13	3465 3466 3467	3.53970 3.53983 3.53995	12 13 12	3495 3496 3497	3.54345 3.54357 3.54370	73 12 13
3438 3439 3440	3.53631 3.53643 3.53656	12 13	3468 3469 3470	3.54008 3.54020 3.54033	13 12 13	3498 3499 3500	3.5438a 3.54394 3.54407	12 12 13
3441 3442 3443	3,53668 3,53681 3,53694	12 13 13	3471 3472 3473	3.54045 3.54058 3.54070	12 13 12	3501 3502 3503	3.54419 3.54432 3.54444	12 13 12
3444 3445 3446	3.53706 3.53719 3.53732	12 13 13	3474 3475 3476	3.54083 3.54095 3.54108	13 12 13	3504 3505 3506	3.54456 3.54469 3.54481	12 13 12
3447 3448 3449 3450	3.53744 3.53757 3.53769 3.53782	12 13 12 13	3477 3478 3479 3480	3.54120 3.54133 3.54145 3.54158	12 13 12 13	3507 3508 3509 3510	3.54494	13

- 3510-3600

_		-	_		-			
Nomb	0.58'30" Logarit.	D.	Nomb	0. 59' 0" Logarit.	D.	Nomb	0.59'30" Logarit.	D.
3510 3511 3512	3.54531 3.54543 3.54555	12 12	3540 3541 3542	3.54900 3.54913 3.54925	13 12	3570 3571 3572	3.55267 3.55279 3.55291	12 12
3513	3.54568 3.54580	13 12 13	3543 3544	3.54937 3.54949	12 12 13	3573	3.55303	12 12 13
3515 3516 3517	3.54593 3.54605 3.54617	12 12 13	3545 3546 3547	3.54962 3.54974 3.54986	12	3575 3576 3577	3.55328 3.55340 3.55352	12
3518 3519 3520	3.54630 3.54642 3.54654	12 12	3548 3549 3550	3.54998 3.55011 3.55023	12 13 12	3578 3579 3580	3.55364 3.55376 3.55388	12 12 12
3521	3.54667	13 12 12	3551	3.55035 3.55047	12 12 13	3581 3582	3.55400	12 13 12
3523 3524 3525	3.54691 3.54704 3.54716	13 12	3553 3554 3555	3.55060 3.55072 3.55084	12	3583 3584 3585	3.55425 3.55437 3.55449	12
3526 3527	3.54728 3.54741	12 13 12	3556 3557	3.55096 3.55108	12 12 13	3586 3587	3.55461 3.55473	12 12 12
3528 3529 3530	3.54753 3.54765 3.54777	12 12 13	3558 3559 3560	3.55121 3.55133 3.55145	12 12	3588 3589 3590	3.55485 3.55497 3.55509	12 12
3531 3532 3533	3.54790 3.54802 3.54814	12 12	3561 3562 3563	3.55157 3.55169 3.55182	12 12 13	3591 3592 3593	3.55522 3.55534 3.55546	13 12 12
3534 3535	3.54827 3.54839	13 12 12	3564 3565	3.55194 3.55206	12 12 12	3594 3595	3.55558 3.55570	12 12 12
3536 3537 3538	3.54851 3.54864 3.54876	13 12	3566 3567 3568	3.55218 3.55230 3.55242	12	3596 3597 3598	3.55582 3.55594 3.55606	12
3539 3540	3.54888 3.54900	12	3569 3570	3.55255 3.55267	13	3599 3600	3.55618 3.55630	12

Digitized by Google

ir ê

36.40 - 37in

Nomb	I, O' O' Logarit	D.	Nomb	1. 0' 30' Logarit.	D.	Nomb	I. I' O' Logarit.	D
3600 3601 3602	3.55630 3.55642 3.55654	12	3630 3631 3632	3.55991 3.56003 3.56015	12	3660 3661 3662	3.56348 3.56360 3.56372	12 12
3603	3.55666	12	3633	3.56027	11	3663	3.56384	12
3604	3.55678	12	3634	3.56038	11	3664	3.56396	
3605	3.55691	13	3635	3.56050	12	3665	3.56407	
3606	3.55703	12	3636	3.56062	12	3666	3.56419	12
3607	3.55715	12	3637	3.56074	12	3667	3.56431	13
3608	3.55727	12	3638	3.56086	12	3668	3.56443	12
3609	3.55739	12	3639	3.56098	12	3669	3.56455	12
3610	3.55751	12	3640	3.56110	12	3670	3.56467	12
3611	3.55763	12	3641	3.56122	12	3671	3.56478	11
3612	3.55775	12		3.56134	12	3672	3.56490	12
3613	3.55787	12		3.56146	12	3673	3.56502	12
3614	3.55799	12		3.56158	12	3674	3.56514	12
3615	3.55811	12	3645		13	3675	3.56526	12
3616	3.55823	12	3646		12	3676	3.56538	12
3617	3.55835	12	3647		12	3677	3.56549	11
	3.55847	12	3648	3.56205	11	3678	3,56561	13
	3.55859	12	3649	3.56217	12	3679	3,56573	13
	3.55871	12	3650	3.56220	12	3680	3,56585	12
3621 3622 3623	3.55883 3.55895 3.55907	12 12 12	3651 3652 3653	3.56241 3.56253 3.56265	12 12 12	3681 3682	3.56597 3.56608	12 11 12
3623 3624 3625	3.55919 3.55931 3.55943	12 12 12	3654 3655 3656	3.56277 3.56289 3.56301	12 12 12	3683 3684 3685 3686	3.5663a 3.5663a 3.56644	12 12 12
5627 5628 3628	3.55955 3.55967 3.55979	12 12 12	3657 3658	3.56312 3.56324	11 12 12	3687 3688	3.56656 3.56667 3.56679	11 12 12
3630	3.55991	12	3659 3660	3.56336 3.56348	12	3689 3690	3.56691 3.56703	12

4.

\$690 - 3780

8 4 1 4 1 4 P

Nomb	1. 1' 30" Logarit.	D.	Nomb	1. 2' 0" Logaria.	D.	Nomb	1, 2' 30" Logarit.	D.
3690 3691 3692	3.56703 3.56714 3.56726	11 12	3720 3721 3722	3.57054 3.57066 3.57078	12 12	3750 3751 3752	3.57403 3.57415 3.57426	12 11
3693 3694 3695	3.56738 3.56750 3.56761	12 12 11	3723 3724 3725	3.57089 3.57101 3.57113	11 12 12	3753 3754 3755	3.57438 3.57449 3.57461	12 11 12
3696 3697 3698	3.56773 3.56785 3.56797	12 12 12	3726 3727 3728	3.57124 3.57136 3.57148	11 12 12	3756 3757 3758	3.57473 3.57484 3.57496	12 11 12
3699 3700	3.56808 3.56820	11 12 12	3729 3730	3.57159	11 12 12	3759 3760 3761	3.57507 3.57519 3.57530	11 12 11
3701 3702 3703	3.56832 3.56844 3.56855	12 11 12	3731 3732 3733	3.57183 3.57194 3.57206	11 12	3762 3763	3.57542 3.57553	12 11 12
3704 3705 3706	3.56867 3.56879 3.56891	12	3734 3735 3736	3.57217 3.57229 3.57241	11 12 12	3764 3765 3766	3.57565 3.57576 3.57588	11 12 12
3707 3708 3709	3.56902 3.56914 3.56926	11 12 12	3737 3738 3739	3.57252 3.57264 3.57276	11 12 12	3767 3768 3769	3.57600 3.57611 3.57623	11 12
3710	3.56937	11 12 12	3740	3.57287 3.57299 3.57310	11 12 11	3770 3771 3772	3.57634 3.57646 3.57657	11 12 11
3712 3713 3714	3.56961 3.56972 3.56984	11 12 12	3742 3743 3744	3.57322	12 12 11	3773	3.57669 3.57680	12 11 12
3715 3716 3717	-	12	3745 3746 3747	3.57345 3.57357 3.57368	12	3775 3776 3777	3.57692 3.57703 3.57715	11 12
3718 3719 3720	3.57031 3.57043	12 12 11	3748 3749 3750			3778 3779 3780	3.57726 3.57738 3.57749	11 12 11

8- 0788 <u>. ۲</u>

Nomb	1. 3' 0" Logarit.	D.	Nomb	1. 3' 30" Logarit.	D.	Nomb	1. 4' 0" Logaria.	D.
3780 3781 3782	3.57749 3.57761 3.57772	12 11	3810 3811 3812	3.58092 3.58104 3.58115	12 11	3840 3841 3842	3.58433 3.58444 3.58456	11 12
3783 3784 3785	3.57784 3.57795 3.57807	12 11 12	3813 3814 3815	3.58127 3.58138 3.58149	12 11 11	3843 3844 3845	3.58467 3.58478 3.58490	11 11 12
3786 3787 3788	3.57818 3.57830 3.57841	11 12 11	3816 3817 3818	3.58161 3.58172 3.58184	12 11 12	3846 3847 3848	3.58501 3.58512 3.58524	11 11 12
3789 3790 3791	3.57852 3.57864 3.57875	11 12 11	3819 3820 3821	3.58195 3.58206 3.58218	11 11 12	3849 3850 3851	3.58535 3.58546 3.58557	11 11 11
3792 3793	3.57887 3.57898 3.57910	12 11 12	3822 3823 3824	3.58229 3.58240 3.58252	11 11 12	3852 3853 3854	3.58569 3.58580 3.58580	12 11 11
3794 3795 3796	3.57921 3.57933	11 12 11	3825 3826	3.58263 3.58274 3.58286	11 11 12	3855 3856	3.58602 3.58614	11 12
3797 3798 3799	3.57944 3.57955 3.57967	11 12 11	3827 3828 3829	3.58297 3.58309	11 12 11	3857 3858 3859	3.58625 3.58636 3.58647	11
3800 3801 3802	3.57978 3.57990 3.58001	12 11	3830 3831 3832	3.58320 3.58331 3.58343	11 12	3860 3861 3862	3.58659 3.58670 3.58681	11
5803 3804 3805	3.58013 3.58024 3.58035	12 11 11	3833 3834 3835	3.58354 3.58365 3.58377	11 11 12	3863 3864 3865	3.58692 3.58704 3.58715	11
3806 3807	3.58047	12 11 12	3836	3.58388 3.58399	11 11 11	3866	3.58726	11
3808 3809 3810	3.58070 3.58081 3.58002	11	3838 3839 3840	3.58410 3.58422 3.58433	12	3868 3869 3870	3.58749 3.58760 3.58771	11

\$870 - \$ 960

\$761- 5795

τ.

Nomb	1. 4' 30". Logarit.	D.	Nomb	1. 5' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.5' 30" Logarit.	D.
3870 3871 3872	3.58771 3.58782 3.58794	11 12	3900 3901 3902	3.59106 3.59118 3.59129	12	3930 3931 3932	3.59439 3.59450 3.59461	11
3873	3.58805	11	3903	3.59140	11	3933	3.59472	11
3874	3.58816	11	3904	3.59151	11	3934	3.59483	11
3875	3.58827	11	3905	3.59162	11	3935	3.59494	11
3876	3.58838	11	3906	3.59173	11	3936	3.59506	12
3877	3.58850	12	3907	3.59184	11	3937	3.59517	11
3878	3.58861	11	3908	3.59195	11	3938	3.59528	11
3879	3.58872	11	3909	3.59207	12	3939	3.59539	11
3880	3.58883	11	3910	3.59218	11	3940	3.59550	
3881	3.58894	11	3911	3.59229	11	3941	3.59561	
3882	3.58906	12	3912	3.59240	11	3942	3.59572	11
3883	3.58917	11	3913	3.59251	11	3943	3.59583	11
3884	3.58928	11	3914	3.59262	11	3944	3.59594	11
3885	3.58939	11	3915	3.59273	11	3945	3.59605	11
3886	3.58950	11	3916	3.59284	11	3946	3.59616	11
3887	3.58961	11	3917	3.59295	11	3947	3.59627	11
3888 3889 3890	3.58973 3.58984 3.58995	12 11 11	3918 3919	3.59306 3.59318 3.59329	11 12 11	3949 3949 3950	3.59638 3.59649 3.59660	11 11 11
3891 5892	3.59006 3.59017	11 11 11	3920 3921 3922	3.59340 3.59351 3.59362	11 11 11	3951 3952 3953	3.59671 3.59682 3.59693	11 11 11
3893 3894 3895	3.59028 3.59040 3.59051	12 11 11	3923 3924 3925	3.59373 3.59384	11 11 11	3954 3955	3.59704	11 11 11
3896	3.59062	11	3926	3.59395	11	3956	3.59726	11
3897	3.59073	11	3927	3.59406	11	3957	3.59737	
3898	3.59084	11	3928	3.59417	11	3958	3.59748	
3899 3900	3.59095 3.59106	11	3929 3930	3.59428 3.59439	11	3959 3960	3.59759 3.59770	11

-:

+1 x - 2304

2

Nomb	1, 6' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.6'30' Logarh.	D.	Netab	1. 7' 0° Logarit.	D.
3961	3,59770 3,59780 3,59791	10 11	3990 3991 3992	3.60108	11	4020 4021 4022	3.60423 3.60433 3.60444	10 11
3963 3964 3965	3.59802 3.59813 3.59824		3993 3994 3995	3.60130 3.60141 3.60152	11 11 11	4023 4024 4025	3.60455 3.60466 3.60477	11 11
3966 3967 3968	3.59835 3.59846 3.59857	11 11	3996 3997 3998	3.60163 3.60173 3.60184	10	4026 4027 4028	3.60487 3.60498 3.60509	11
3969 3970 3971	3.59868 3.59879 3.59890	11	3999 4000 4001	3.60195 3.60206 3.60217	11 11	4029 4030 4031	3.60520 3.60531 3.60541	11 10 11
3972 3973 3974	3.59901 3.59912 3.59923	11 11	4002 4003 4004	3.60228 3.60239 3.60249	11 10	4032 4033 4034	3.60552 3.60563 3.60574	11 11
3975 3976 3977	3.59934 3.59945 3.59956	11	4005 4006 4007	3.60260 3.60271 3.60282	11 11	4035 4036 4037	3.60584 3.60595 3.60606	11
3978 3979 3980	3.59966 3.59977 3.59988	10 11 11	4008 4009 4010	3.60304	11 11 10	4038 4039 4040	3.60617 3.60627 3.60638	10 11
3981 3982 3983	3.59999 3.60010 3.60021	11 11 11	4011 4012 4013	3.60325 3.60336 3.60347	11 11 11	4041 4042 4043	3.60649 3.60660 3.60670	11 11 10
3984 3985 3986	3.60032 3.60043 3.60054	11 13 11	4014 4015 4016	3.60369	11 11 10	4044 4045 4046	3.60681 3.60692 3.60703	11
3987 3988 3989	3.60065 3.60076 3.60086	11 11 10	4017 4018 4010	3.60390 3.60401	11 11 11	4047 4048 4049	3.60713 3.60724 3.60735	10 11 11

,

5 - J - 4250

. 8. 1								
Nomb	1.7' 30" Logarit.	D.	Nomb	1. 8' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.8'30" Logarit.	D.
4050 4051 4052	3.60746 3.60756 3.60767	10 11	4080 4081 4082	3.61066 3.61077 3.61087	11 10	4111	3.61384 3.61395 3.61405	11 10
4053 4054	3.60778 3.60788	11 10 11	4083 4084	3.61098 3.61109	11 11 10	4113 4114	3.61416 3.61426	21 10 11
4055 4056 4057	3.60799 3.60810 3.60821	11 11 10	4085 4086 4087	3.61119 3.61130 3.61140	11 10 11	4115 4116 4117	3.61437 3.61448 3.61458	11 10
4058 4059 4060	3.60831 3.60842 3.60853	11	4088 4089 4090	3.61151 3.61162 3.61172	11 10	4118 4119 4120	3.61469 3.61479 3.61490	10
4061 4062 4063	3.60863 3.60874 3.60885	10 11 11	4091 4092 4093	3.61183 3.61194 3.61204	11 11 10	4121 4122 4123	3.61500 3.61511 3.61521	10 11 10
4064	3.60895 3.60906	10 11 11	4094	3.61215	11 10 11	4124 4125 4126	3.61532 3.61542 3.61553	11 10 11
4066 4067 4068	3.60917 3.60927 3.60938	10 11 11	4096 4097 4098	3.61247 3.61257	11 10 11	4127	3.61563	10 11 10
4069 4070 4071	3.60949 3.60959 3.60970	10 11 11	4099 4100 4101	3.61268 3.61278 3.61289	10	4129 4130 4131	3.61584 3.61595 3.61606	11 11 10
4072 4073 4074	3.60981 3.60991 3.61002	10 11	4102 4103 4104	3.61300 3.61310 3.61321	10 11	4132 4133 4134	3.61616 3.61627 3.61637	11 10
4075	3.61013 3.61023	11 10 11	4105 4106	3.61331 3.61342	10 11 10	4135 4136	3.61648 3.61658	11 10 11
4077 4078 4079 4080	3.61034 3.61045 3.61055 3.61066	11 10 11	4107 4108 4109 4110	3.61352 3.61363 3.61374 3.61384	11 11 10	4137 4138 4139 4140	3.61669 3.61679 3.61690 3.61700	10 11 10

Ó

i

1384 - + 138A

	I. 9' 0"		1	1.9'30"		-	1, 10' 0"	
Nomb	Logarit,	D.	Nomb	Logarit.	D.	Nemb	Logarit.	D.
4140	3.61700	11	4170	3.62014	10	4200 4201	3.62325 3.62335	10
4142	3.61721	10	4172	3.62034	10	4202	3.62346	11
4143	3.61731 3.61742	10	4173	3.62043	11	4203	3.62356	10
4144	3.61742	10	4174 4175	3.62055	11	4204	3.62300	11
4146	3.61763	11	4176		10	4206	3.62387	10
4147 4148	3.61773 3.61784	11	4177 4178	3.62086	11	4207	3,62397 3,62408	11
4149	3.61794	10	4179	3.62107	10	4209	3.62418	10
4150 4151	3.61805	10	4180	3.62118	10	4210	3.62428	II
4152	3.61826	11	-	3.62138	10	4212	3.62449	10
4153 4154	3.61836 3.61847	10 11	4183	3.62149	10	4213	3.62459 3.62469	10
4155	3.61857	10	4185	3.62170	11	4215	3.62480	11
4156, 4157	3.61868 3.61878	11 10	4186	3.62180	10	4216	3.62490	10
4158	3.61888	10	4188	3.62201	11	4219	3.62511	11
4159 4160	3.61899	11 10	4189	3.62211	10 10	4219	3.62521 3.62531	10
1000	3.61909	11	4190	3.62232	11	4220	3.62542	11
4162	3.61930	10	4192	3.62242	10	4222	3.62552	10
4163	3.61941	10	4193	3.62252 3.62263	11	4223	3.62562	10
4165	3.61962	11 10	4195	3.62273	10	4225	3.62583	11 10
4166	3.61972	10	4196	3.62284	10	4226	3.62593 3.62603	10
4168	3.61982 3.61993	11	4197 4198		10	4227 4228	3.62613	10 11
4169	3.62003	11	4199	3.62315	11	4229 4230	3.62624	10

4.00 - 4880

4930- 1520

-	CONTRACTOR OF	Contra la	Concession of the local division of the loca	a black the lease	-	-	-	-	
Nomb	1.10'30" Logarit.	v.	Nomb	1. 11' O" Logarit.	D.	Nomb	1.11'30" Logarit.	D.	
4230 4231 4232	3.62634 3.62644 3.62655	10 11	4260 4261 4262		10	4290 4291 4292	3.63246 3.63256 3.63266	10 10	
4233 4234 4235	3.62665 3.62675 3.62685	10 10 10	4263 4264 4265	3.62972 3.62982 3.62992	11 10 10	4293 4294 4295		10 10 10	
	3.62696	11 10 10	4266 4267 4268		10 10 10	4296 4297 4298		10 11 10	, star
4239 4240 4241		10 11 10	4269 4270 4271	3.63o33 3.63o43 3.63o53	11 10 10	4299 4300 4301		10 10 10	1
4242 4243 4244	3.62757 3.62767 3.62778	10 10 11	4272 4273 4274	3.63o63 3.63o73 3.63o83	10 10 10	4302 4303 4304	3.63367	10 10 10	
4245 4246 4247	3.62788 3.62798 3.62808	10 10 10	4275 4276	3.63094 3.63104 3.63114	11 10 10	4305 4306 4307	3.63397	10 10 10	
4248	3.62818 3.62829	10 11 10	4277 4278 4279	3.63124 3.63134	10 10 10	4309 4309 4310	3.63428 3.63438 3.63448	11 10 10	
4250 4251 4252	3.62839 3.62849 3.62859	10 10 11	4280 4281 4282	3.63144 3.63155 3.63165	11 10 10	4311 4312	3.63458 3.63468	10 10 10	
4253 4254 4255	3.62870 3.62880 3.62890	10 10 10	4283 4284 4285	3.63175 3.63185 3.63195	10 10	4313 4314 4315	3.63478 3.63488 3.63498	10 10 10	
	3.62900 3.62910 3.62921	10 11 10	4286 4287 4288	3.63205 3.63215 3.63225	10 10 10 11	4318	3.63508 3.63518 3.63528	10 10 10	
	3.62931 3.62941	10	4289 4290	3.63236 3.63246	10	4319 4320	3.63538 3.63548	10	·

Size alter	Contraction of the local division of the loc	-	-		cianite of		- Coleiniteda	and the second
Nomb	1. 12' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.12'30" Logarit.	D.	Nomb	I. 13' C" Logarit.	D.
4320 4321 4322	3.63548 3.63558 3.63568	10 10	4350 4351 4352	3.63849 3.63859 3.63869	10 10	4380 4381 4382	3.64147 3.64157 3.64167	10 10
4323	3.63579 3.63589	11 10 10	4353 4354	3.63879 3.63889	10 10 10	4383 4384	3.64177 3.64187	10 10 10
4325 4326 4327	3.63599 3.63609 3.63619	10 10	4355 4356 4357	3.63899 3.63909 3.63919	10 10 10	4385 4386 4387	3.64197 3.64207 3.64217	10 10
4328 4329 4330	3.63629 3.63639 3.63649	10 10 10	4358 4359 4360	3.63929 3.63939 3.63949	10 10	4388 4389 4390	3.64227 3.64237 3.64246	10 9
4331	3.63659 3.63669	10 10 10	4361	3.63959 3.63969	10 10	4391	3.64256 3 64266	10 10
4333 4334 4335	3.63679 3.63689 3.63699	10	4363 4364 4365	3.63979 3.63988 3.63998	9	4393 4394 4395	3.64276 3-64286 3.64296	10 10
4336 4337 4338	3.63709 3.63719 3.63720	10 10 10	4366 4367 4368	3.64008 3.64018 3.64028	10 10 10	4396 4397 4398	3.64306 3.64316 3.64326	10
4339 4340	3.63739 3.63749	10 10	4369 4370	3.64038 3.64048	10 10	4399 4400	3.64335 3.64345	9 10
4341 4342 4343	3.63759 3.63769 3.63779	10 10	4371 4372 4373	3.64058 3.64068 3.64078	10 10	4401 4402 4403	3.64355 3.64365 3.64375	10 10
4344 4345 4346	3.63789 3.63799	10 10 10	4374 4375 4376	3.64088 3.64098 3.64108	10 10 10	4404 4405 4406	3.64385 3.64395 3.64404	10 10 9
4347	3.63819	10 10 10	4377	3.64118 3.64128	10 10 9	4407	3.64414 3.64424	10 10 10
	3.63839	10	4379	3.64137	10	4409	3.64434	10

Digitized by Google

٣

1		-			and the second second		As a distant	Contract of the local division of the local
Nomb	1.13'30" Logarin	D.	Nomb	1.14' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.14'30" Logarit.	D.
4410 4411 4412	3.64444 3.64454 3.64464	10 10	4440 4441 4442	3.64738 3.64748 3.64758	10	4470 4471 4472	3.65031 3.65040 3.65050	9
4413 4414	3.64473 3.64483	9 10 10	4443	3.64768	10 9 10	4473 4474	3.65060 3.65070	10 10 9
4415 4416 4417	3.64493 3.64503 3.64513	10	4445 4446 4447	3.64787 3.64797 3.64807	10	4475 4476 4477	3.65079 3.65089 3.65099	10 10
4418 4419 4420	3.64523 3.64532 3.64542	10 9 10	4448 4449 4450	3.64816 3.64826 3.64836	9 10 10	4478 4479 4480	3.65108 3.65118 3.65128	9 10 10
4421	3.64552 3.64562 3.64572	10 10 10	4451 4452	3.64846 3.64856	10 10 9	4481 4482	3.65137	9 10
4424 4425	3.64582 3.64591	10 9	4453 4454 4455	3.64865 3.64875 3.64885	10	4483 4484 4485	3.65157 3.65167 3.65176	10 9
4426 4427 4428	3.64601 3.64611 3.64621	10 10 10	4456 4457 4458	3.64895 3.64904 3.64914	10 9 10	4486 4487 4488	3.65186 3.65196 3.65205	10 10 9
4429 4430	3.64631 3.64640	10 9 10	4459 4460	3.64924 3.64933	10 9 10	4489 4490	3.65215 3.65225	10 10 9
4431 4432 4433	3.64650 3.64660 3.64670	10 10	4461 4462 4463	3.64943 3.64953 3.64963	10	4491 4492 4493	3.65234 3.65244 3.65254	10 10 9
	3.64680 3.64689 3.64699	10 9 10	4464 4465 4466	3.64972 3.64982 3.64992	9 10 10	4494 4495 4496	3.65203 3.65273 3.65283	9 10 10
4437 4438 4439	3.64709 3.64719 3.64729	10 10 10	4467 4468 4469	3.65002 3.65011 3.65021	10 9 10	4497 4498 4499	3.65292 3.65302 3.65312	10 10
4440	3.64738	9	4470	3.65031	10	4499	3.65321	9

ć.

+ 5 - 6 6 2 +

Nomb	1. 15' 0" Logaria.	D.	Nomb	1.15'30" Legaria.	D.	Nomb	1. 16' o" Logarit.	a
4500 4501 4502	3.65321 3.65331 3.65341	10 10	4530 4531 4532	3.65610 3.65619 3.65629	9 10	4560 4561 4562	3.65906	10 10
4503 4504 4505	3.65350 3.65360 3.65360	9 10 9	4533 4534 4535	3.65639 3.65648 3.65658	10 9 10	4563 4564 4565	3.65925 3.65935 3.65944	9 10 9
4506 4507 4508	3.65379 3.65389	10 10 9	4536 4537 4538	3.65667 3.65677 3.65686	9 10 9		3.65954 3.65963	10 9 10
4509 4510 4511	3.65408	10 10 9	4539	3.65696 3.65706 3.65715	10 10 9	4569	3.65982 3.65992 3.66001	9 10 9
1.11	3.65437 3.65447	10 10 9	4542	3.65725	10 9 10	4572 4573 4574	3.66020	10 9 15
4515 4516 4517	3.65466	10 9 10	4545	3.65753 3.65763 3.65772	9 10 9	-	3.66039	9 10 9
	3.65495 3.65504	10 9 10	4548	3.65782 3.65792 3.65801	10 10 9	4578 4579 4580	3.66077	10 9 10
4521 4522 4523	3.65523 3.65533 3.65543	9 10 10	4551 4552 4553	3.65811 3.65820	10 9 10	4581 4582 4583	3.66096	9 10 9
4524 4525	3.65552 3.65562	9 10 9		3.65839 3.65849	9 10 9	4584 4585 4586	3.66124	9 10 9
	3.65571 3.65581 3.65591	10 10 9	4557 4558	3.65868	10 9 10	4587 4588	3.66153	10
	3.65600 3.65610	10		3.65887 3.65896	9		3.66172 3.66181	9

1254-4234

Nomb	1.16'30" Logarit.	D.	Nomb	1. 17' 0" Logarit.	D	Nomb	1.17'30" Logarit	D.
4590 4591 4592	3.66181 3.66191 3.66200	10 9	4620 4621 4622	3.66464 3.66474 3.66483	10 9	4650 4651 4652	3.66745 3.66755 3.66764	10 9 9
4593 4594 4595	3.66219	10 9 10	4623 4624 4625	3.66492 3.66502 3.66511	9 10 9	4653 4654 4655	3.66773 3.66783 3.66792	9 10 9 9
4596 4597 4598	3.66247	9 9 10	4626 4627 4628	3.66521 3.66530 3.66539	10 9 9	4656 4657 4658	3.66801 3.66811 3.66820	10 9
4599 4600 4601	3.66266 3.66276 3.66285	9 10 9	4629 4630 4631	3.66549 3.66558 3.66567	10 9 9		3.66829 3.66839 3.66848	9 10 9
4602 4603 4604	3.66295 3.66304 3.66314	10 9 10	4632 4633 4634	3.66577 3.66586 3.66596	10 9 10	4662 4663 4664	3.66857 3.66867 3.66876	9 10 9
4606	3.66323 3.66332 3.66342	9 9 10	4635 4636 4637	3.66605 3.66614 3.66624	9 9		3.66885 3.66894 3.66904	9 9 10
4608 4609 4610	3.66351	9 10 9	4638 4639 4640	3.66633	9 9 10	4668 4669 4670		9 9 10
4611 4612 4613	3.66380 3.66389	10 9 9	4641 4642 4643	3.66661 3.66671 3.66680	9 10 9	4671 4672 4673	3.66941 3.66950 3.66960	9 9 10
4614 4615 4616	3.66408	10 9 10	4644 4645 4646	3.66689 3.66699 3.66708	9 10 9	4674 4675 4676	3.66969 3.66978 3.66987	999
4617 4618 4619	3.66436 3.66445 3.66455	9 9 10	4647 4648 4649	3.66717 3.66727 3.66736	9 10 9	4677 4678 4679	3.66997 3.67006 3.67015	10 9 9
4620	3.66464	9	4650		9	4680	3.67025	10

111:4

Nomb	1. 18' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.18'30" Logarit.	D.	Nomb	1. 19' 0" Logarit.	D,
4680 4681 4682	3.67034	9999	4710 4711 4712	3.67302 3.67311 3.67321	9 10 9	4740 4741 4742	3.67578 3.67587 3.67596	9 9 9
4683 4684 4685		10 9	4713 4714 4715	3.67330 3.67339 3.67348	9999	4743 4744 4745	3.67605 3.67614 3.67624	9 10 9
4686 4687 4688	3.67080 3.67089 3.67099	9 9 10 9	4716 4717 4718	3.67357 3.67367 3.67376	10 9 9	4746 4747 4748	3.67633 3.67642 3.67651	999
4689 4690 4691	3.67117 3.67127	9	4719 4720 4721	3.67385 3.67394 3.67403	9 9	4749 4750 4751	3.67660 3.67669 3.67679	9 10 9
4692 4693 4694	3.67136 3.67145 3.67154	99	4722 4723 4724	3.67431	99	4752 4753 4754		99
4695 4696 4697	3.67173	9		3.67449	9 10	4755 4756 4757	3.67724 3.67733	9 9 9 9 9
4698 4699 4700	3.67201	10 9	4728 4729 4730	3.67477 3.67486	999	4758 4759 4760	3.67752 3.67761	10 9 9
4701 4702 4703	3.67228	9	4731 4732 4733	3.67514	9	4761 4762 4763	3.67788	9999
4704 4705 4706	3.67256	99	4734 4735 4736	3.67532	99	4764 4765 4766	3.67806	999
4707 4708 4709	3.67284	9	4738	3.67560	10	4767 4768 4769	3.67834	99

5.

4680 -- 417

Nomb	1.19'30' Logarit.	D.	Nomb	I. 20' 0" Logarit.	D	Nomb	1.20'30' Logarit,	" D
4770 4771 4772	3.67852 3.67861 3.67870	99	4800 4801 4802	3.68124 3.68133 3.68142	999	4830 4831 4832	3.68395 3.68404 3.68413	99
4773 4774 4775	3.67879 3.67888 3.67897	9 9 9	4803 4804 4805	3.68151 3.68160 3.68160	9	4833 4834 4835	3.68422 3.68431 3.68440	999
4776 4777 4778	3.67906	9 10 9	4806 4807 4808	3.68178 3.68187 3.68196	9 9 9	4836 4837 4838	1.201.000	999
4779 4780 4781	3.67934	9 9 9	4809 4810 4811	3.68205	9 10 9	4839 4840 4841	3.68476 3.68485 3.68494	999
4782 4783 4784	3.67961 3.67970	9 9 9	4812 4813 4814	3.68233	9 9 9	4842 4843 4844	3.68502	8 9 9
4785 4786 4787	3.67988 3.67997 3.68006	9 9 9 9	4815 4816 4817	3.68260 3.68269 3.68278	9 9 9	4845 4846 4847	3.68529 3.68538 3.68547	999
4788 4789 4790	20202220	9 9 10	4818 4819	3.68287 3.68296 3.68305	9 9 9	4848 4849	3.68556 3.68565 3.68574	9 9 9
4791 4792	3.68043 3.68052 3.68061	9 9 9	4821	3.68314 3.68323 3.68332	9	4851 4852	3.68583 3.68592	9 9 9
4794 4795	3.08070 3.68070 3.68088	9 9	4824 4825	3.68341 3.68350 3.68350	9 9	4854	3.68610 3.68619	999
4797 4798	3.68097 3.68106 3.68115	9	4827 4828	3.68368 3.68377 3.68386	99	4857	3.68637 3.68646	9999
	3.68124	B		3.68395			3.68655 3.68664	9

4426 - 244V

Nomb	1. 21' O" Logarit.	D.	Nomb	1.21'30" Logarit.	D.	Nomb	1, 22' 0" Logaril.	D.
4860 4861 4862	3.68664 3.68673 3.68681	98	4890 4891 4892	3.68931 3.68940 3.68949	99	4920 4921 4922	3.69197 3.69205 3.69214	89
4863 4864 4865	3.68690 3.68699 3.68708	9999	4893 4894 4895	3.68958 3.68966 3.68975	989	4923 4924 4925	3.69223 3.69232 3.69241	9 9 9 8
4866 4867 4868	3.68717 3.68726 3.68735	999	4896 4897 4898	3.68984 3.68993 3.69002	999	4926 4927 4928	3.69249 3.69258 3.69267	9 9
4869 4870 4871	3.68744 5.68753 3.68762	9999	4899 4900 4901	3.69011 3.69020 3.69028	9 9 8	4929 4930 4931	3.69276 3.69285 3.69294	9998
4872 4873 4874	3.68780	9998	4902 4903 4904		9 9 9 9	4932 4933 4934	3.69302 3.69311 3.69320	8 9 9
4875 4876 4877	3.68797 3.68806 3.68815	9 9	4905 4906 4907	3.69064 3.69073 3.69082	9	4935 4936 4937	3.69329 3.69338 3.69346	9 9 8
4878 4879 4880	3.68824 3.68833 3.68842	9 9 9	4908 4909 4910	3.69090 3.69099 3.69108	8 9 9	4938 4939 4940	3.69355 3.69364 3.69373	9998
4881 4882 4883	3.68851 3.68860 3.68869	999	4911 4912 4913	3.69117 3.69126 3.69135	9 9 9	4941 4942		9 9
4884 4885 4886	3.68878 3.68886 3.68895	9 8 9	4915	3.69144 3.69152 3.69161	9 8 9	4944 4945	3.69408 3.69417 3.69425	9 98
4887 4888 4889	3.68904 3.68913 3.68922	9 9 9 9 9 9	4917	3.69170 3.69179 3.69188	9 9 9 9 9 9	4947 4948	3.69434 3.69443 3.69452	9999

0

Nomb	1.22'30" Logarit.	D.	Nomb	1. 23' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.23'30" Logarit.
4950 4951 4952		89	4980 4981 4982	3.69723 3.69732 3.69740	98	5010 5011 5013	3.69984 3.69992 3.70001
1953 1954 1955		9 9 8	4983 4984 4985	3.69749 3.69758 3.69767	9 9 9 8		3.70010 3.70018 3.70027
4956 4957 4958	3.69513 3.69522	9998	4986 4987 4988	3.69775 3.69784 3.69793	99	5017	3.70036 3.70044 3.70053
4959 4960 4961		8 9 9	4989 4990 4991	3.69801 3.69810 3.69819	8 9 9	5019 5020 5021	3.70062 3.70070 3.70079
4962 4963 4964	3.69574	89	4992 4993 4994	3.69827 3.69836 3.69845	8 9 9	5022 5023 5024	3.70088 3.70096 3.70105
4965 4966 4967	3.69592 3.69601 3.69609	9 9 8	4995 4996 4997	3.69854 3.6986a 3.69871	9 8 9	5025 5026 5027	3.70114 3.70122 3.70131
4968 4969 4970		999	4998 4999 5000	3.69880 3.69888 3.69897	989	5028 5029 5030	3.70148
4971 4972 4973	3.69644 3.69653	8 9 9	5001 5002 5003	3.69906 3.69914 3.69923	989	5031 5032 5033	3.70165 3.70174 3.70183
4974 4975 4976	3.69671	989	5004 5005 5006	3.69932 3.69940	989	5034 5035 5036	3.70191 3.70200 3.70209
4977 4978 4978 4979	3.69697 3.69705 3.69714	9 8 9 9	5007 5008 5009 5010	3.69958 3.69966 3.69975		5037 5038 5039 5040	3.70217 3.70226 3.70234

6 · · · **.**

. . . .

Nomb	1. 24' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.24'30" Logarit.	D.	Nomb	1. 25' 0" Logarit.	D
5040 5041 5042	3.70243 3.70252 3.70260	98	5070 5071 5072	3.70509	89	5100 5101 5102	3.70757 3.70766 3.70774	989
5043 5044 5045	3.70269 3.70278 3.70286	9 9 8	5073 5074 5075	3.70526 3.70535 3.70544	8 9 9	5103 5104 5105	3.70791	89
5046 5047 5048	3.70295 3.70303 3.70312	989	5076 5077 5078	3.70552 3.70561 3.70569	8 9 8	5106 5107 5108	3.70808 3.70817 3.70825	898
5049 5050 5051	3.70321 3.70329 3.70338	989	5079 5080 5081	3.70578 3.70586 3.70595	9898	5109 5110 5111	3.70834 3.70842 3.70851	98 98
5052 5053 5054	3.70346 3.70355 3.70364	8 9 9	5082 5083 5084	3.70603 3.70612 3.70621	9	5112 5113 5114	3.70859 3.70868 3.70876	98
5055 5056 5057	3.70372 3.70381 3.70389	8 9 8	5085 5086 5087	3.70629 3.70638 3.70646	8 9 8	5115 5116 5117	3.70885 3.70893 3.70902	9.8 90
5058 5059 5060	3.70398 3.70406 3.70415	9 8 9	5088 5089 5090	3.70655 3.70663 3.70672	9 8 9	5118 5119 5120	3.70910 3.70919 3.70927	898
5061 5062 5063	3.70424 3.70432 3.70441	989	5091 5092 5093	3.70689	8 9 8	5121 5122 5123	3.70935 3.70944 3.70952	8 9 8
5064 5065 5066	3.70449 3.70458 3.70467	8 9 9	5094 5095 5096	3.70706 3.70714 3.70723	9 8 9	5124 5125 5126	3.70961 3.70969 3.70978	9890
5067 5068 5069 5070	3.70475 3.70484 3.70492 3.70501	8 9 8 9	5098 5099	3.70731 3.70740 3.70749 3.70757	8 9 9 8	5127 5128 5129 5130	3.70986 3.70995 3.71003 3.71012	8989

< . .

•

5813-115

4

-	1.25'30"		-	1. 26' 0"	-	1	1,26'30"	
Nomb	Logarit.	D,	Nomb	Logarit.	D.	Nomb	Logarie.	D.
5131		8	5161			5191	3.71517 3.71525	8 8
5132 5133	3.71029	9 8	5162	3.71282	8	5192 5193	3.71533	9
5134 5135	3.71046	98	5164 5165		988	5194 5195	3.71550	8 9 8
5136 5137 5138	3.71063 3.71071 3.71079	988	5166 5167 5168	3.71315 3.71324 3.71332	98	5196 5197 5198	3.71567 3.71575 3.71584	8 9 8
	3.71088 3.71096 3.71105	98 98	5169 5170 5171	3.71341 3.71349 3.71357	9 8 8 0	5199 5200 5201	3.71592 3.71600 3.71609	8 98
5142 5143 5144	3.71113 3.71122 3.71130	98	5172 5173 5174	3.71366 3.71374 3.71383	9898	5202 5203 5204		89
5145 5146 5147	3.71139 3.71147 3.71155	98.8	5175 5176 5177	3.71391 3.71399 3.71408	8	5206	3.71642 3.71650 3.71659	6
5148 5149 5150	3.71164 3.71172 3.71181	9 8 9	5178 5179 5180	3.71416 3.71425 3.71433	98		3.71667 3.71675 3.71684	89
5151	3.71189 3.71198	8 9 8	5181 5182 5183	3.71441 3.71450 3.71458	8	5211 5212 5213	3.71700	9
5154	3.71214	8 9 8	5184 5185 5186	ALC: NO. OF THE OWNER.	8	5214 5215 5215	3.71717 3.71725	89
5157 5158 5150	3.71240	9 8 9	5187 5188 5180	3.71492	9	5217 5218 5910	3.71750	12
	3.71265	8	5190			5220		8

5\$\$0-5\$10

-

......

\$974 - \$9.44

Nomb	1. 27' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.27'30" Logarit.	D.	Nomb	1, 28' 0" Logarit.	D .
5220 5221 5222		8 9 8	5250 5251 5252	3.72016 3.72024 3.72032	8	5280 5281 5282	3.72263 3.72272 3.72280	98
5223 5224 5225		89	5253 5254 5255	3.72041 3.72049 3.72057	988	5283 5284 5285	3.72296	888
5226 5227 5228	3.71825	8 8 9	5256 5257 5258	3.72066 3.72074 3.72082	9 8 8	5286 5287 5288	3.72313 3.72321 3.72329	988
5229 5230 5231		888	5259 5260 5261	3.72090 3.72099 3.72107	8 9 8	5289 5290 5291	3.72337	8 9 8
5233	3.71867 3.71875 3.71883	9 8 8	5262 5263 5264	3.72115 3.72123 3.72132	8 8 9	5292 5293 5294	3.72362 3.72370	8 8 8
5235 5236 5237		9 8 8	5265 5266 5267	3.72140	8 8 8	5295 5296 5297	and the second second	988
5239	3.71917 3.71925 3.71933	9 8 8	5268 5269 5270	3.72165 3.72173 3.72181	988	5298 5299	3.72411 3.72419 3.72428	8 9
	3.71941 3.71950	8 9 8	5271 5272 5273	3.72189 3.72198 3.72206	8 98	5301 5302 5303	3.72436	8 8 8
5244 5245 5246	3.71966 3.71975	8 98	5274 5275 5275	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8 8 8	the second second	3.72460 3.72469 3.72477	8 9 8
5247 5248 5249	3.71991 3.71999	8 8 9	5277 5278	3.72239 3.72247	988	5307 5308 5309	3.72485 3.72493 3.72501	00 00 00 00
5250		8		3.72255 3.72263	8		3.72509	8

Digitized by Google

• •

5310 - 54AA

655-0885

Nomb	1.28'30" Logarit.	D.	Nomb	1. 29' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.29'30" Logarit.	D.
5310 5311 5312		98	5340 5341 5342		8	5370 5371 5372	3.72997 3.73006 3.73014	98
5314	3.72534 3.72542 3.72550	8 8 8	5343 5344 5345	3.72787	988	5373 5374 5375	3.73022 3.73030 3.73038	8 8
	3.72558	898	5346 5347 5348	1 10	8 8 8	5376 5377 5378	3.73046 3.73054 3.73062	888
5319 5320	3.72583 3.72591 3.72599	888	5349 5350 5351	3.72827 3.72835	888	5379 5380 5381	3.73070 3.73078 3.73086	888
-	3.72607	898	5352 5353 5354	3.72852 3.72860	9 8 8	5382 5383 5384	3.73094 3.73102 3.73111	8 8 9
5325 5326	3.72632	888	5355 5356	3.72876 3.72884 3.72892	888	5385 5386 5387	3.73119 3.73127 3.73135	8 8 8
5328 5329	3.72656	8 9 8	5358 5359	3.72900 3.72908 3.72916	888	5388 5389 5390	3.73143 3.73151 3.73150	888
5331 5332	3.72681 3.72689	8 8 8	5361 5362	3.72925 3.72933 3.72941	988	5391 5391 5392 5393	3.73167 3.73175 3.73183	888
5334 5335	3.72097 3.72705 3.72713	8 8 9	5364 5365	3.72949 3.72957	8 8 8	5394 5395	3.73191 3.73199	888
5337 5338	3.72722 3.72730 3.72738	8888	5367 5368		8 8 8	5396 5397 5398	3.73207 3.73215 3.73223	8 8 8
	3.72746 23.7754	8	5369 5370	3.72989 3.72997	8	5399 5400	3.73231 3.73239	8

Nomb	1. 30' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.30'30" Logarit.	D.	Nomb	1. 31' 0" Logarit.	D
54co 54o1 54o2	3.73239 3.73247 3.73255	8		3.73480 3.73488 3.73496	8	5460 5461 5462	3.73727	8 8 8
5403 5404 5405	3.73263 3.73272 3.73280	8 9 8 8	5433 5434 5435	3.73504 3.73512 3.73520	8 8 8	5463 5464 5465	3.73751	0 8 8 8
5406 5407 5408	3.73288 3.73296 3.73304	8	5436 5437 5438	3.73528 3.73536 3.73544	8 8 8	5466 5467 5468	3.73767 3.73775 3.73783	88
5409 5410 5411	3.73312 3.73320 3.73328	888	5439 5440 5441	3.73552 3.73560 3.73568	88	5469 5470 5471	3.73791 3.73799 3.73807	888
5412 5413 5414	3.73336 3.73344 3.73352	8 8 8	5442 5443 5444	3.73576 3.73584 3.73592	88	5472 5473 5474	3.73815 3.73823 3.73830	8 8 7
5415 5416 5417		888	5445 5446 5447	3.73600 3.73608 3.73616	8 8 8	5475 5476 5477		8 8 8
5418 5419 5420	3.73384 3.73392 3.73400	888	5448 5449 5450	3.73624 3.73632 3.73640	88	5478 5479 5480		888
5421 5422 5423	3.73408 3.73416	8 8 8	5452	3.73648 3.73656 3.73664	888	5481 5482 5483	3.73894	8 8 8
5424 5425 5426	3.73432 3.73440 3.73448	8 8 8	5454 5455	3.73672 3.73679 3.73687	878	5484 5485 5486		888
5427 5428 5429	3.73456 3.73464	8 8 8 8	5457 5458 5459	3.73695 3.73703	8 8 8 8	5487 5488 5489 5490	3.73933	7888

6

5 \$ \$ \$ 1. 5 5 1 - 5

54905580

++,

1111-1002

Nomb	1.31'30" Logarit.	D.	Nomb	1. 32' o' Logarit.	D.	Nomb	1.32'30" Logarit.	D.
5490 5491 5492	3.73965	8	5520 5521 5522	3.74194 3.74202 3.74210	8	5550 5551 5552	3.74429 3.74437 3.74445	8
5493 5494 5495		8 8 8	5523 5524 5525	3.74218 3.74225 3.74233	878	5553 5554 5555	3.74453 3.74461 3.74468	887
5496 5497 5498	3.74005 3.74013	887	5526 5527 5528	and the second se	8 8 8	5556 5557 5558	3.74476	8 8 8
5499 5500 5501	3.74028 3.74036 3.74044	8 8 8	5529 5530	3.74265 3.74273 3.74280	8 8 7	5559 5560 5561	3.74500 3.74507 3.74515	8 78
5502 5503 5504	3.74052	8 8 8	5532 5533	3.74288 3.74296 3.74304	8 8 8	5562	3.74523 3.74531 3.74539	8 8 8
5505 5506 5507	3.74076 3.74084 3.74092	8 8 8 8	5535 5536	3.74312 3.74320 3.74327	8 8 7	5565 5566	3.74547 3.74554 3.74562	8 78
5508	3.74099 3.74107 3.74115	788	5538 5539	3.74335 3.74343 3.74351	8 8 8	5568 5569	3.74570 3.74578 3.74586	888
5511 5512	3.74123 3.74131 3.74139	8 8 8	5541 5542	3.74359 3.74367 3.74374	8 8 7	5571 5572	3.74593 3.74601	788
5514 5515	3.74147 3.74155 3.74155 3.74162	8 8 7	5544 5545	3.74382 3.74390 3.74398	8 8	5574 5575	3.74617	8 78
5517 5518	3.74170	8 8 8	5547 5548	3.74406 3.74414	8 8	5577 5578	3.74640	8 8 8
5520	3.74194	8		3.74429	8		3.74663	7

ľ

. .

Nomb	1. 33' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.33'30" Logariu	D.	Nomb	1. 34' 0" Logarit.	D,
5580 5581 5582	3.74663 3.74671 3.74679	8 8	5610 5611 5612	3.74896 3.74904 3.74912	888	5640 5641 5642	3.75128 3.75136 3.75143	87
5583 5584 5585	3.74687 3.74695 3.74702	8 8 7	5613 5614 5615	3.74920 3.74927 3.74935	0 7.00 8	5643 5644 5645	3.75151 3.75159 3.75166	8 8 7 8
5587	3.74710 3.74718 3.74726	8 8 8	5616 5617 5618	3.74950	78	5646 5647 5648	3.75174 3.75182 3.75189	8 8 7
	3.74733 3.74741 3.74749	788	5619 5620 5621		8 8 7	5649 5650 5651	3.75197 3.75205 3.75213	8 8 8 4
5592 5593 5594	3.74757 3.74764 3.74772	878	5622 5623 5624		8 8 8	5652 5653 5654	3.75220 3.75228 3.75236	788
5595 5596 5597	3.74780 3.74788 3.74796	8 8 8	5625 5626 5627	3.75020	788	5655 5656 5657	3.75243 3.75251 3.75259	788
5598 5599 5600	3.74803 3.74811 3.74819	788		3.75035 3.75043 3.75051	788	5658 5659 5660	3.75266 3.75274 3.75282	788
5601 5602 5603	3.74827 3.74834 3.74842	878	5631 5632 5633		8 78	5661 5662 5663	3.75289 3.75297 3.75305	788
5604 5605 5606	the local section in the local section.	8 8 7	5634 5635 5636	the second second	8 7 8 0	10000	3.75312	788
5607 5608 5609 5610	3.74873 3.74881 3.74889	8887	5638 5639	3.75105 3.75113 3.75120 3.75128	8878	5667 5668 5669	3.75335 3.75343	7887

25.35

-	-	-		-		-		-
Nomb	1.34'30" Logarit.	D.	Nomb	1. 35' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.35'30" Logarit.	D.
5670 5671 5672	3.75358 3.75366 3.75374	8	5700 5701 5702	3.75595	8	5730 5731 5732		88
5673 5674 5675	3.75381 3.75389 3.75397	88	5703 5704 5705	3.75618	7 8 8	5733 5734 5735	3.75838 3.75846 3.75853	787
5676 5677 5678	3.75404 3.75412 3.75420	788	5706 5707 5708	3.75633 3.75641 3.75648	787	5736 5737 5738		878
5679 5680 5681	3.75427 3.75435 3.75442	787	5709 5710 5711	3.75656 3.75664 3.75671	8 8 7	5739 5740 5741	3.75884	878
5682 5683 5684		8 8 7	5712 5713 5714	3.75679	8 7 8	5742 5743 5744	3.75906	787
5685 5686 5687	3.75473 3.75481 3.75488	887	5715		878	5745 5746 5747		8 8 7
5688 5689 5690	3.75496 3.75504 3.75511	8 8 7	5718 5719 5720	3.75724 3.75732 3.75740	7 8 8	5748 5749 5750		87.8
5691 5692 5693	3.75519 3.75526 3.75534	8 7 8	5721 5722 5723	3.75747	787	5751 5752 5753		787
5694 5695	3.75542 3.75549 3.75557	878	5724 5725	3.75770 3.75778	887	5754 5755	3.75997 3.76005	8 8 7
5698	3.75565 3.75572	8 78	5726 5727 5728	3.75785 3.75793 3.75800	878	5756 5757 5758	3.76012 3.76020 3.76027	878
	3.75580 3.75587	7	5729 5730		7	5759 5760	3.76035 3.76042	7

5760 - 5850 .

Nomb	1. 36' o' Logarit.	D.	Nemb	1.36'30" Logarit.	D.	Nomb	1.37 '0" Logarit.	D.
5761	3.76042 3.76050 3.76057	87	5790 5791 5792	3.76268 3.76275 3.76283	78	5820 5821 5822	3.76492 3.76500 3.76507	878
5763 5764 5765	3.76065	878	5793 5794 5795	3.76290 3.76298 3.76305	878	5823 5824 5825	3.76522	78
-	3.76087	788	5796 5797 5798	3.76313 3.76320	7	5826 5827 5828	3.76545	787
5769 5770 5771	3.76110	787	5799 5800 5801	3.76335 3.76343	8	5829 5830 5831	3.76567	8 7
	3.76133		5802 5803 5804	3.76358 3.76365	70	5832 5833 5834	3.76589	878
5775 5776 5777	3.76155	7	5805 5806 5807	3.76380	87	5835 5836 5837	3.76612	0
5778	3.76178	8	5808 5809	3.76403	7	5859	3.76696 3.76634 3.76641	7
578	3.76200	8	5811	3.7642	787	5841 5842	3.76649 3.76656 3.76664	7
578. 578		8	5814 5815	3.76448 3.76455 3.7646	877	5844 5845	3.76671	77
578 578 578	-	787	5817 5818 5819	3.7647	8787	5847 5848 5849 5849	3.76701	7

5850 - 5940

Nomb	1.37'30" Logarit.	D.	Nomb	1.38' o" Logarit.	D.	Nomb	1.38'30" Legarit.	D.
5850 5851 5852		777	5881	3.76938 3.76945 3.76953	78	5911	3.77159 3.77166 3.77173	777
5853 5854 5855	3.76745	878	5883 5884 5885		778	5913	3.77181 3.77188	877
5856 5857 5858		7 8 7	5886 5887 5888	3.76982 3.76989	778	5916	3.77203 3.77210	877
5859 5860 5861	3.76782 3.76790 3.76797	7878	5889 5890 5891	001	787	5919 5920 5921	3.77225	878
5862 5863 5864	3.76805 3.76812 3.76819	777	5892 5893	3.77026 3.77034 3.77041	787	5922 5923 5924	3.77254	778
5865 5866 5867	3.76827 3.76834 3.76842	8 7 8		3.77048 3.77056 3.77063	7 8 7	5925 5926 5927		777
5869	3.76849 3.76856 3.76864	778	5898 5899	3.77070 3.77078 3.77085	787		3.77291 3.77298 3.77305	877
5872	3.76879 3.76886	787	5902	3.77093 3.77100 3.77107	8	5932	3.77313 3.77320 3.77327	8 7 7
5875	3.76893 3.76901	787	5905	3.77113	877	5934 5935	3.77335 3.77342 3.77342	877
5877 5878	3.76916 3.76923	8 7 7 7	5907 5908		8 7 7 7	5937 5938	3.77357	877
	3.76938	8		3.77159	8		3.77379	8

· .

5940 - 6030

2

•

Nomb	1.39' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.39'30" Logarit.	D.	Nomb	1. 40' 0" Logarit.	D
5940 5941 5942		77	5970 5971 5972		87	6000 6001 6002		78
5943 5944 5945		8777	5973 5974 5975		7 8 7	6003 6004 6005	3.77844	777
5946 5947 5948		87	5976 5977 5978	3.77648	7 7 8	6006 6007 6008	3.77866	877
	3.77444 3.77452 3.77459	87	5980	3.77663 3.77670 3.77677	7778		3.77880 3.77887 3.77895	778
5955	3.77466 3.77474 3.77481	87	5983	3.77685 3.77692 3.77699	777	6012 6013 6014		777
5955 5956 5957	1.	78		3.77706 3.77714 3.77791	7 8		3.77924 3.77931 3.77938	8 777
5958 5959 5960	3.77510 3.77517 3.77525	7 7 8	5989	3.77728 3.77735 3.77743	778	6019	3.77945 3.77952 3.77960	778
5961 5962 5963		7 7 7 7	5991 5992 5993	3.77757	7 7 7 7 7	6021 6022 6023	3.77967	777
5965	3.77554 3.77561 3.77568	8 7 7 7	5994 5995 5996	3.77772	8 77	6024 6025 6026	3.77988 3.77996 3.78003	787
5967 5968 5969	3.77576 3.77583 3.77590 3.77597	8777	5997 5998 5999 6000	3.77793	787		3.78010 3.78017 3.78025 3.78032	778

Digitized by Google

Ą

· · · · ·

Nomb	1.40'30" Logarit.	D.	Nomb	1. 41' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.41'30" Logarit.	D.
6030 6031 6032	3.78032 3.78039 3.78046	777	6060 6061 6062	3.78247 3.78254 3.78262	78	6090 6091 6092	3.78462 3.78469 3.78476	77
6033 6034 6035	3.78053 3.78061 3.78068	87	6063 6064 6065	3.78269 3.78276 3.78283	7 7 7	6093 6094 6095	3.78483 3.78490 3.78497	777
6036 6037 6038	3.78075 3.78082 3.78089	7777	6066 6067 6068	3.78290 3.78297 3.78305	778	6096 6097 6098	3.78504 3.78512 3.78519	787
6039 6040 6041		8777	6069 6070 6071	3.78312 3.78319 3.78326	7777	6099 6100 6101	3.78526 3.78533 3.78540	777
6042 6043 6044	3.78118 3.78125 3.78132	7 7 7 7	6072 6073 6074	3.78333 3.78340 3.78347	7777	6102 6103 6104	3.78547 3.78554 3.78561	7 7 7 7
6045 6046 6047	3.78140 3.78147	8 7 7	6075 6076 6077	3.78355 3.78362 3.78369	8777	6105 6106 6107	3.78569 3.78576 3.78583	877
6048 6049	3.78161	778	6078 6079 6080	3.78376 3.78383 3.78390	777	6108 6109 6110	3.78590 3.78597 3.78604	777
6051 6052		7 7 7 7	6081 6082 6083	3.78398 3.78405 3.78412	877	6111 6112 6113	3.78611 3.78618 3.78625	7777
6054 6055	3.78204 3.78211 3.78211 3.78219	778	6084 6085 6086	3.78419 3.78426 3.78433	7 7 7 7 7	6114 6115 6116		877
6057 6058	3.78226 3.78233 3.78240	7777	6087 6088 5089	3.78440 3.78447 3.78455	7 7 8	6117 6118 6119	3.78654 3.78661 3.78668	777
6060	3.78247	7	6090		7	6120	3.78675	7

6140- 69AD

(act 3 - 31

Nomb	1. 42' 0" Logarit.	D.	Nemb	1.42'30" Logarit.	D.	Nomb	1. 43' o' Legarit.	D.
6121	3.78675 3.78682 3.78689		6150 6151 6152	3.78888 3.78895 3.78902	777	6180 6181 6182	3.79106	777
6123 6124 6125		87	6154	3.78909 3.78916 3.78923	777	6184	3.79120 3.79127 3.79134	777
	3.78718 3.78725	2	6156 6157 6158	3.78937	777		3.79:41 3.79:48 3.79:55	
6130	3.78739 3.78746 3.78753	777	6159 6160 6161	3.78951 3.78958 3.78965	7777		3.79162 3.79169 3.79176	777
6132	3.78760 3.78767 3.78774	2		3.78972 3.78979 3.78986	777	6192 6193	3.79183 3.79190 3.79197	777
6135 6136	3.78781 3.78789 3.78796	2	6166	3.78993 3.79000 3.79007	777	6195 6196	3.79204 3.79211 3.79218	777
6138 6139	3.78803 3.78810 3.78817	777	6168 6169	3.79014 3.79021 3.79029	778	6198 6199	3.79225 3.79232 3.79239	1
6141	3.78824 3.78831	777	6171	3.79030	7	6201 6202	3.79246 3.79253 3.79260	777
6144 6145 6146	3.78845 3.78852	777	6174 6175 6176	3.79057 3.79064	777	6204 6205	3.79267 3.79274 3.79281	777
6147 6148	3.78866 3.78873 3.78880	777	6177 6178	3.79078	12	6207 6208	3.79288 3.79295 3.79302	777
6150	3.78888	8	6180	3.79099	7		3.79309	7

Nomb	1.43'30" Logarit.	D.	Nomb	1.44 0" Logarit.	D.	Nomb	1.44'30" Logarit.	D.
6211	3.79309 3.79316 3.79323	777	6240 6241 6242	3.79525	77	6271	3.79727 3.79734 3.79741	77
6214	3.79330 3.79337 3.79344	777	6243 6244 6245	3.79546	777	6274	3.79748 3.79754 3.79751	767
6217	3.79351 3.79358 3.79365	777	6246 6247 6248	3.79567	777		3.79768 3.79775	777
	3.79372 3.79379 3.79386	7777		3.79581 3.79588 3.79595	777		3.79789 3.79796 3.79803	777
6223	3.79393 3.79400 3.79407	777	6253	3.79602 3.79609 3.79616	777	6283	3.79810 3.79817 3.79824	777
6226	3.79414 3.79421 3.79428	777	6256	3.79623 3.79630 3.79637	777	6286	3.79831 3.79837 3.79844	767
6228 6229	3.79435 3.79442 3.79449	7777	6258 6259	3.79644 3.79650 3.79657	7 6 7	6289	3.79851 3.79858 3.79865	777
6231 6232	3.79456 3.79463 3.79470	777	6261	3.79664 3.79671	777		3.79872 3.79879	777
6234 6235	3.79477 3.79484 3.79491	7 7 7 7 7	6265	3.79685 3.79692 3.79699	7777	6294 6295 6296	3.79893 3.79900	776
6237 6238	3.79498 3.79505 3.79511	776	6267 6268	3.79706 3.79713 3.79720	777	6297 6298		777

-

• Digitized by Google

68- 1.080

Nomb	1.45' o" Logarit.	D.	Nomb	1.45'30" Legarit.	D.	Nomb	1. 46' o" Logarit.	D
6300 6301 6302	3.79934 3.79941 3.79948	777	6330 6331 6332	3.80147	77	6360 6361 6362		76
63o3 63o4 63o5	3.79955 3.79962 3.79969	777	6333 6334 6335	3.80161 3.80168 3.80175	7777	6363 6364 6365	3.80366 3.80373 3.80380	777
6306 6307 6308	3.79975 3.79982 3.79989	677	6336 6337 6338	3.80182 3.80188 3.80195	7 6 7	6366 6367 6368	3.80387 3.80393 3.80400	767
6309 6310 6311	3.79996 3.80003 3.80010	7 7 7 7	6339 6340 6341	3.80202 3.80209 3.80216	777	6369 6370 6371	3.80407 3.80414 3.80411	7777
6312 6313 6314		7 7 6	6342 6343 6344	3.80223 3.80229 3.80236	767	6372 6373 6374	3.80428 3.80434 3.80441	767
6315 6316 6317	3.80037 3.80044 3.80051	777	6345 6346 6347	3.80243 3.80250 3.80257	7 7 7 7	6375 6376 6377	3.80448 3.80455 3.80462	777
6319	3.80058 3.80065 3.80072	777	6348 6349 6356	3.80264 3.80271 3.80277	776	6378	3.80468 3.80475	677
6322	3.80079 3.80085 3.80092	767	6352	3.80284 3.80291 3.80298	7777	6382	3.80489 3.80496 3.80502	776
6324 6325	3.80099 3.80106 3.80113	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6354 6355	3.80305 3.80312 3.80318	776	6384 6385	3.80509 3.80510 3.80523	777
6327 6328	3.80120	÷	6357 6358	3.80325 3.80332 3.80330	Z	6387 6388	3.80530	7 6 7

;

6390-6480

•

. \$ \$ \$ - : : \$ 4 ?

Nomb	1.46'30" Logarit,	D.	Numb	1. 47' 0" Logarit.	D.	Nomb	1,47'30" Logarit.	D.
6390 6391 6392	3.80557	777	6420 6421 6422	3.80754 3.80760 3.80767	67	6450 6451 6452	3.80956 3.80963 3.80969	76
6393 6394 6395	3.80577	677	6423 6424 6425	3.80781	7 76	6453 6454 6455	3.80976 3.80983 3.80900	777
6396 6397 6398	3.80591 3.80598	7 76	6426 6427 6428		7770	6456 6457 6458	3.81003	677
6399 6400 6401		777	6429 6430 6431		677	6459 6460 6461	3.81017 3.81023 3.81030	67
6402 6403 6404		767		3.80835 3.80841 3.80848	0		3.81037 3.81043 3.81050	67
6405 6406 6407	3.80659	776	6435 6436 6437	3.80862	6	6465 6466 6467	3.81057 3.81064 3.81070	
6408 6409 6410	3.80672 3.80679	2		3.80875 3.80882 3.80880	77	6468 6469 6470	3.81084	7
6411 6412 6413	3.80693	0	6441 6442 6443	3.80895 3.80902	67	6471 6472 6473	3.81104	777
	3.80713	776	6444 6445 6446	3.80916	76	6474 6475 6476	3.81124	17
6417 6418 6419	3.80733 3.80740	777	6447 6448 6449	3.80936 3.80943	7.76	6477 6478 6479	3.81137	1

ø

1000 - 5870

Nomb	1. 48' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.48'30" Logarit.	D,	Nomb	1. 49' 0" Logarit.	D
6480 6481 6482		67	6510 6511 6512	3.81358 3.81365 3.81371	76	6540 6541 6542	3.81558 3.81564 3.81571	677
6483 6484 6485	3.81178 3.81184 3.81191	7 6 7	6513 6514 6515	3.81378 3.81385 3.81391	776	6543 6544 6545	3.81578 3.81584 3.81591	67
6486 6487 6488	3.81198 3.81204 3.81211	7 6 7	6516 6517 6518	3.81398 3.81405 3.81411	7 7 6	6546 6547 6548	3.81598 3.81604 3.81611	7670
	3.81218 3.81224 3.81231	7 6 7	6519 6520 6521	3.81418 3.81425 3.81431	776	6549 6550 6551	3.81617 3.81624 3.81631	6 77
6492 6493 6494	3.81245	776	6522 6523 6524	3.81438 3.81445 3.81451	776	6552 6553 6554	3.81637 3.81644 3.81651	677
6495 6496 6497	and the second sec	776	6525 6526 6527	3.81458 3.81465 3.81471	776	6555 6556 6557	3.81657 3.81664 3.81671	677
6498 6499 6500		776	6528 6529 6530	3.81478 3.81485 3.81491	776	6558 6559 6560	3.81677 3.81684 3.81690	676
6501 6502		776	6531 6532 6533	3.81498 3.81505	7 7 6	6561 6562 6563	3.81697	776
6504 6505 6506	3.81318 3.81325 3.81331	776	6534 6535 6536	3.81518 3.81525 3.81531	776	6564 6565 6566	3.81717 3.81723 3.81730	767
6507 6508 6509	3.81338 3.81345 3.81351 3.81351 3.81358	7767	6537 6538 6539 6540	3.81538 3.81544 3.81551	767	6567 6568 6569	3.81737 3.81737 3.81743 3.81750 3.81750	767

.6510-6660

•

•

etres - Ar.

Nomb	1.49'30" Logarit.	D.	Nomb	1, 50' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.50'30" Logarit.	1
6570 6571 6572		676	6600 6601 6602	3.81954 3.81961 3.81968	776	6630 6631 6632	3.82151 3.82158 3.82164	76
6573 6574 6575		777	6603 6604 6605	3.81974 3.81981 3.81987	76	6633 6634 6635		76
6576 6577 6578	3.81796 3.81803	6 7 6	6606 6607 6608	3.81994 3.82000 3.82007	7 6 7	6636 6637 6638	3.82191 3.82197 3.82204	7676
(579 6580 6581		776	6609 6610 6611	3.82014 3.82020 3.82027	7676	6639 6640 6641	3.82210 3.82217 3.82223	76
6583	3.81836 3.81842 3.8 849	767	6612 6613 6614	3.82033 3.82040 3.82046	0 7 6	6642 6643 6644	3.82230 3.82236 3.82243	767
6585 6586 6587	3.81856 3.81862 3.81860	767	6615 6616 6617	3.82053 3.82060 3.82066	776	6645 6646 6647	3.82249 3.82256 3.82263	6776
6588 6589 6590		677	6618 6619 6620	3.82073 3.82079 3.82086	7676	6648 6649 6650	3.82269 3.82276 3.82282	16
6591 6592 6593	3.81895	676	6621 6622 6623	3.82092 3.82099 3.82105	76	6651 6652 6653	3.82289 3.82295 3.82302	7670
6594 6595 6596	3.81915 3.81921	767	6624 6625 6626	3.82112 3.82119 3.82125	776	6654 6655 6656	3.82308 3.82315 3.82321	676
6597 6598 6599 6599	3.81935 3.81941 3.81948	7676	6627 6628 6629 6630	3.82132 3.82138 3.82145 3.82145	7676	6657 6658 6659 6660	3.82328 3.82334 3.82341 3.82341 3.82347	7676

145 - 0'rta

Nomb	1.51'0" Logarit.	D.	Nomb	1.51'30" Logarit.	D.	Nomb	1. 52' 0" Logarit.	D.
6660 6661 6662	3.82347 3.82354 3.82360	76	6690 6691 6692	3.82543 3.82549 3.82556	67	6720 6721 6722	3.82737 3.82743 3.82750	6 7
6663 6664 6665	3.82367 3.82373 3.82380	6 7 7	6693 6694 6695	3,82562 3,82569 3,82575	676	6723 6724 6725	3.82756 3.82763 3.82769	6 7 6 7
6666 6667 6668	3.82387 3.82393 3.82400	676	6696 6697 6698	3.82582 3.82588 3.82595	676	6726 6727 6728	3.82776 3.82782 3.82789	676
6669 6670 6671	3.82406 3.82413 3.82419	76	6699 6700 6701	3.82601 3.82607 3.82614	676	6729 6730 6731	3.82795 3.82802 3.82808	766
6672 6673 6674	3.82426 3.82432 3.82439	7676	6702 6703 6704	3.82620 3.82627 3.82633	76	6732 6733 6734	3.82814 3.82821 3.82827	76
6675 6676 6677	3.82445 3.82452 3.82458	76	6705 6706 6707	3.82640 3.82646 3.82653	676	6735 6736 6737	3.82834 3.82840 3.82847	7676
6678 6679 6680	3.82465 3.82471 3.82478	767	6708 6709 6710	3.82659 3.82666 3.82672	076	6738 6739 6740	3.82853 3.82860 3.82866	766
6681 6682 6683	3.82484 3.82491 3.82497	6 7 6	6711 6712 6713	3.82679 3.82685 3.82692	767	6741 6742 6743	3.82872 3.82879 3.82885	76
6684 6685 6686	3.82504 3.82510 3.82517	7676	6714 6715 6716	3.82698 3.82705 3.82711	6 7 6	6744 6745 6746	3.82892 3.82898 3.82905	767
6687 6688 6689 6689	3.82523 3.82530 3.82536 3.82543	6767	6717 6718 6719 6720	3.82718 3.82724 3.82730 3.82737	7667	6747 6748 6749 6759	3.82911 3.82918 3.82924 3.82930	6766

5.' 2 C

5

ţ

1		-			-			_
Nomb	1.52'30" Logarit.	D.	Nomb	1. 53' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.53'30 Logarit,	
6750 6751 6752	3.82930 3.82937 3.82943	767	6780 6781 6782	3.83123 3.83129 3.83136	0	6810 6811 6812	3.83321	6
6753 6754 6755	3.82950 3.82956 3.82963	676	6783 6784 6785	3.83142 3.83149 3.83155	76	6813 6814 6815	3.83334 3.83340 3.83347	7
6756 6757 6758	3.82969 3.82975 3.82982	67	6786 6787 6788	3.83161 3.83168 3.83174	676	6816 6817 6818	3.83353 3.83359 3.83366	7
6760	3.82988 3.82995 3.83001	676	6789 6790 6791	3.83181 3.83187 3.83193	766	6819 6820 6821	3.83372 3.83378 3.83385	7
6763	3.83008 3.83014 3.83020	6	6792 6793 6794	3.83200 3.83206 3.83213	767	6822 6823 6824		0
6766	3.83040	767	6795 6796	3.83219 3.83225 3.83232	6 6 7	6825 6826 6827	3.83410 3.83417 3.83423	676
6769	3.83046 3.83052 3.83050	6	6798 6799	3.83238 3.83245 3.83257	6	6828 6829	3.83429 3.83436 3.83442	6 7 6
6771 6772	3.83065	676	6801 6802	3.83257 3.83264 3.83270	6 7 6	6831 6832	3.83448 3.83455 3.83461	6 7 6
6775	0.00000		6804 6805	3.83276	6	6834 6835	3.83467 3.83474 3.83480	6 7 6
6777 3 6778 3 6779 3	83110		6807 6808 6809	3.83296	766	5837 5838 5839	3.83487 3.83493 3.83400	7667

Digitized by Google

. 6840-6930

Nomb	1. 54' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.54'30" Logarit.	D.	Nomb	1. 55' 0" Logarit.	D.
6840 6841 6842		6	6870 6871 6872	3.83696 3.83702 3.83708	6	6900 6901 6902	3.83885 3.83891 3.83897	6 6 7
6843 6844 6845	3.83525 3.83531 3.83537	766	6873 6874 6875	3.83715 3.83721 3.83727	66	6903 6904 6905	3.83904 3.83910 3.83916	66
6846 6847 6848	3.83544 3.83550 3.83556	766	6876 6877 6878	3.83734 3.83740 3.83746	66	6906 6907 6908	3.83923 3.83929 3.83935	66
6849 6850 6851		7 6 6	6879 6880 6881	3.83753 3.83759 3.83765	766	6909 6910 6911	3.83942 3.83948 3.83954	766
6852 6853 6854	3.83582 3.83588 3.83594	766	6882 6883 6884	3.83771 3.83778 3.83784	676	6912 6913 6914	3.83960 3.83967 3.83973	676
6855 6856 6857	3.83601 3.83607 3.83613	766	6885 6886 6887	3.83790 3.83797 3.83803	6	6915 6916 6917	3.83979 3.83985 3.83992	6 6 7
6858 6859 6860	3.83626	766	6888 6889 6890	3.83816	6	6918 6919 6920	3.83998 3.84004 3.84011	6 6 7
6861 6862 6863	3.83639 3.83645 3.83651	766	6891 6892 6893	3.83828 3.83835	6 7 6	6921 6922 6023	3.84017 3.84023 3.84029	666
6864 6865 6866	3.83658	766	6894 6895 6896	3.83847	6 7	6924 6925 6926	3.84036 3.84042	766
6867 6868 6869 6870	3.83677 3.83683 3.83689	7667	6897 6898 6899 6900	3.83866 3.83872 3.83879	6 7 6	6927 6928 6929 6930	3.84055 3.84061 3.84067	7666

٩,

et in a	
---------	--

Nomb	1.55'30" Logarit.	D.	Nomb	1.56' o" Logarit.	D.	Nomb	1.56'30" Logarit.	D.
6930 6931 6932		766	6960 6961 6962	3.84261 3.84267 3.84273	6 6 7	6990 6991 6992	3.84448 3.84454 3.84460	66
6933 6934 6935	3.84092 3.84098 3.84105	676	6963 6964 6965	3.84280 3.84286 3.84292	666	6993 6994 6995	3.84466 3.84473 3.84479	76
6936 6937 6938	5.84111 3.84117 3.84123	66	6966 6967 6968	3.84298 3.84305 3.84311	766	6996 6997 6998	3.84485 3.84491 3.84497	667
6939 6940 6941	3.84130 3.84136 3.84142	666	6969 6970 6971	3.84317 3.84323 3.84330	676	6999 7000 7001	3.84504 3.84510 3.84516	666
6942 6943 6944		7	6972 6973 6974	3.84336 3.84342 3.84348	6 6	7002 7003 7004	3.84522 3.84528 3.84535	67
6945 6946 6947	3.84167 3.84173 3.84189	6 6 7	6975 6976 6977	3.84354 3.84361 3.84367	6 76	7005 7006 7007	3.84541 3.84547 3.84553	6 6 6 6
6948 6949 6950		6 6 6	6978 6979 6980	3.84373 3.84379	6 6 7	7008	3.84559 3.84566 3.84572	76
6951 6952 6953	3.84205 3.84211 3.84217	7 6 6	6981 6982 6983	3.84392 3.84398 3.84404	666	7011 7012 7013	3.84578 3.84584 5.84590	6 6
6954 6955 6956		6 7 6	6984 6985 6986	3.84410 3.84417	6 76	7014 7015 7016	3.84597 3.84603 3.84600	766
6957 6958 6958	3.84242 3.84248 3.84255	6 6 7	6987 6988 6989	3.84429 3.84435 3.84442	6 6 76	7017 7018 7019	3.84615 3.84621 3.84628	6676
6960	3.84261	6	6990		0	7020	3.84634	0

1110 - 12.00

Nomb	1.57' 0" Logarit.	D.	Nomb	1.57'30" Logarit.	D.	Nomb	1.58° o" Logarit.	D
7020 7021 7022	$3.84634 \\ 3.84640 \\ 3.84646$	6 6 6	7050 7051 7052	3.84819 3.84825 3.84831	6	7080 7081 7082	3.85003 3.85009 3.85016	67
7023 7024 7025	3.8465_2 3.84658 3.84665	676	7053 7054 7055	3.84837 3.84844 3.84850	676	7083 7084 7085	3.85022 3.85028 3.85034	666
7026 7027 7028	3.84671 3.84677 3.84683	6666	7056 7057 7058	3.84856 3.84862 3.84868	6 6 6	7086 7087 7088	3.85040 3.85046 3.85052	666
7029 7030 7031	3.84689 3.84696 3.84702	76	7059 7060 7061	3.84874 3.84880 3.84887	6 6 7 6	7089 7090 7091	3.85058 3.85065 3.85071	676
7032 7033 7034	3,84708 3,84714 3,84720	6 6 6	7062 7063 7064	3.84893 3.84899 3.84905	666	7092 7093 7094	3.85077 3.85083 3.85089	6660
7035 7036 7037	3.84726 3.84733 3.84739	6 7 6 6	7065 7066 7067	3.84911 3.84917 3.84924	6 7 6	7095 7096 7097	3.85095 3.85101 3.85107	6 6 6
7038 7039 7040	3.84745 3.84751 3.84757	666	7068 7069 7070	3.84930 3.84936 3.84942	6	7098 7099 7100	3.85114 3.85120 3.85126	766
7041 7042 7043	3.84763 3.84770 3.84776	7	7071 7072 7073	3.84948 3.84954 3.84960	6 6 6	7101 7102 7103	3.85132 3.85138 3.85144	66
7044 7045 7046	3.84782 3.84788 3.84794	6 6 6	7074 7075 7076	3.84967 3.84973 3.84979	7666	7104 7105 7106	3.85150 3.85156 3.85163	6 6 7 6
7047 7048 7049 7050	3.84800 3.84807 3.84813 3.84810	6766	7077 7078 7079	3.84985 3.84991	6666	7107 7108 7109 7110	3.85169 3.85175 3.85181 3.85181	6666

Digitized by Google

V 1. -

2:3

Nomb	1.58'30" Logarit,	D.	Nomb	1.59' 0" Legarii.	D.	Nomb	1.59'30" Logarit.	D.
7110 7111 7112	3.85187 3.85193 3.85199	6 6 6	7140 7141 7142	3.85370 3.85376 3.85382	6 6	7170 7171 7172	3.85552 3.85558 3.85564	666
7113	3.85205 3.85211 3.85217	6	7143 7144 7145	3.85388 3.85394 3.85400	666	7173 7174 7175	3.85570 3.85576 3.85582	666
7116	3.85234 3.85230 3.85236	6	7146 7147 7148	3.85406 3.85412 3.85418	6	7176 7177 7178	3.85588 3.85594 3.85600	6
7119 7120 7121	3.85242 3.85248 3.85254	6 6 6	7149 7150 7151	3.85425 3.85431 3.85437	766	7179 7180 7181	3.85606 3.85612 3.85618	666
7122 7123 7124	3.85266	6 6	7152 7153 7154	3.85443 3.85449 3.85455	666	7182 7183 7184	3.85625 3.85631 3.85637	766
7125 7126 7127	3.85278 3.85285	6 7 6	7155 7156 7157	3.85461 3.85467 3.85473	6 6	7185 7186 7187	3.85643 3.85649 3.85655	666
7128	3.85297 3.85303	6 6	7158 7159 7160	3.85479	6 6	7188 7189 7190	3.85661 3.85667 3.85673	6 6
7131 7132 7133	3.85315	6	7161 7162 7163	3.85497 3.85503	6 6	7191 7192 7193	3.85679 3.85685 3.85691	666
7134	3.85333 3.85339	6 6	7164 7165 7166	3.85516	766	7194 7195 7196	3.85697 3.85703 3.85709	666
7137 7138 7139	3.85352	7666	7167 7168 7169	3.85534 3.85540	6 6 6 6	7197 7198 7199 7200	3.85715 3.85721 3.85727 3.85733	6666

7 - 7484.

Nomb	2. 0' 0" Logarit.	D.	Nomb	2. 0' 30" Logarit.	D.	Nomb	2, 1' 0' Logarit.	D
7200 7201 7202	3.85733 3.85739 3.85745	666	7230 7231 7232	3.85914 3.85920 3.85926	6	7260 7261 7262	3.86094 3.86100 3.86106	666
7203 7204 7205	3.85751 3.85757 3.85763	6	7233 7234 7235	3.85932 3.85938 3.85944	6	7263 7264 7265	3.86112 3.86118 3.86124	666
7206 7207 7208	3.85769 3.85775 3.85781	6 6 6	7236 7237 7238	3.85950 3.85956 3.85962	6 6 6	7266 7267 7268	3.86130 3.86136 3.86141	656
7209 7210 7211	3.85788 3.85794 3.85800	7 6 6	7239 7240 7241	3.85968 3.85974 3.85980	6 6 6	7269 7270 7271	3.86147 3.86153 3.86159	6
7212 7213 7214	3.85806 3.85812 3.85818	6 6 6	7242 7243 7244	3.85986 3.85992 3.85998	666	7272 7273 7274	3.86165 3.86171 3.86177	6 6 6
7215 7216 7217	3.85824 3.85830 3.85836	666	7245 7246 7247	3.86004 3.86010 3.86016	666	7275	3.86183 3.86189 3.86195	66
7218 7219 7220	3.85842 3.85848 3.85854	666	7248	3.86022 3.86028 3.86034	6 6 6	7278 7279 7280	3.86201 3.86207 3.86213	666
7221 7222 7223	3.85860 3.85866 3.85872	6 6	7251 7252 7253	3.86040 3.86046 3.86052	6 6 6	7281 7282 7283	3.86219 3.86225 3.86231	66
7224 7225 7226	3.85878 3.85884 3.85800	666	7254 7255 7256	3.86058 3.86064 3.86070	666	7284 7285 7286	3.86237 3.86243 3.86249	66
7227 7228 7229 7230	3.85896 3.85902 3.85908	6 6 6 6	7257 7258 7259 7260	3.86076 3.86082 3.86088 3.86088 3.86094	6 6 6 6	7287 7288 7289 7290	3.86255 3.86261 3.86267 3.86273	666

1200- 1240

Nomb	2. 1' 30" Logarit.	D.	Nomb	2. 2' 0" Logarit.	D.	Nomb	2, 2' 30" Logarit.	D
7290 7291 7292	3.86273 3.86279 3.86285	666	7320 7321 7322	3.86451 3.86457 3.86463	6	7350 7351 7352	3.86629 3.86635 3.86641	6 6 5
7293 7294 7295	3.86291 3.86297 3.86303	6 6 5	7323 7324 7325	3.86469 3.86475 3.86481	666	7353 7354 7355	3.86646 3.86652 3.86658	666
7296 7297 7298	3.86308 3.86314 3.86320	6	7326 7327 7328	3.86487 3.86493 3.86499	6665	7356 7357 7358	3.86664 3.86670 3.86676	666
7299 7300 7301	3.86326 3.86332 3.86338	6 6 6	7329 7330 7331	3.86504 3.86510 3.86516	6	7359 7360 7361	3.86682 3.86688 3.86694	666
7302 7303 7304	3.86344 3.86350 3.86356	666	7332 7333 7334	3.86522 3.86528 3.86534	6 6 6	7362 7363 7364	3,86700 3,86705 3,86711	56
7305 7306 7307	3.86362 3.86368 3.86374	6 6	7335 7536 7337	3.8654c 3.86546 3.86552	6 6 6	7365 7366 7367	3.86717 3.86723 3.86729	6 6 6
7308	5.86380 3.86386 3.86392	6 6	7338 7339 7340	3.86558	666	7368 7369 7370	3.86735 3.86741 3.86747	66
7311 7312 7313	3.86398 3.86404	666	7341 7342 7343	3.86576 3.86581 3.86587	656	7371 7372 7373	3.86753 3.86759 3.86764	6 6 5
7314 7315 7316	3.86415 3.86421	566	7344 7345 7346	3.86593 3.86599	6 6 6	7374 7375 7376	3.86770 3.86776	6 6 6
7317 7317 7318 7319	3.86433 3.86439	6 6 6	7347 7348 7349	3.86611 3.86617 3.86623	6666	7377 7378 7379	3.86788 3.86794 3.86800	6666
7320		6	7350	3.86629	0	7380	3.86806	P

Nomb	2. 3' 0" Logarit.	D,	Nomo	2. 3' 30" Logarit.	D.	Nomb	2, 4' 0" Logarit.	D
7380 7381 7382	3.86806 3.86812 3.86817	656	7410 7411 7412	3.86982 3.86988 3.86994	6	7440 7441 7442	3.87157 3.87163 3.87169	666
7383 7384 7385	3.86823 3.86829 3.86835	6666	7413 7414 7415	3.86999 3.87005 3.87011	566	7443 7444 7445	3.87175 3.87181 3.87186	656
7386 7387 7388	3.86841 3.86847 3.86853	666	7416 7417 7418	3.87017 3.87023 3.87029	6666	7446 7447 7448	3.87192 3.87198 3.87204	666
7389 7390 7391	3.86859 3.86864 3.86870	566	7419 7420 7421	5.87035 3.87040 3.87046	566	7449 7450 7451	3.87210 3.87216 3.87221	656
7392 7393 7394	3.86876 3.86882 3.86888	666	7422 7423 7424	5.87052 3.87058 3.87064	6 6	7452 7453 7454	3.87227 3.87233 3.87239	666
7395 7396 7397	3.86894 3.86900 3.86906	665	7425 7426 7427	3.87070 3.87075 3.87081	56	7455 7456 7457	3.87245 3.87251 3.87256	0656
7398 7399 7400	3.86911 3.86917 3.86923	566	7428 7429 7430	3.87087 3.87093 3.87099	666	7458 7459 7460	3.87262 3.87268 3.87274	666
7401 7402 7403	3.86929 3.86935 3.86941	0 0 0 0	7431 7432 7433	3.87105 3.87111 3.87116	6 6 5	7461 7462 7463	3.87280 3.87286 3.87291	656
7404 7405 7406	3.86947 3.86953 3.86958	65	7434 7435 7436	3.87122 3.87128 3.87134	666	7464 7465 7466	3.87297 3.87303 3.87309	666
7407 7408 7409 7410	3.86964 3.86970 3.86976 5.86982	6 6 6 6	7437 7438 7439 7440	3.87140 3.87146 3.87151 3.87151 3.87157	6656	7467 7468 7469 7470	3.87315 3.87320 3.87326 3.87332	0 5 6 6

•

1 - 1 : 2 :

Nomb	2. 4' 30" Logarit.	D.	Nomb	2. 5' 0" Logarit.	D.	Nomb	2. 5' 30" Logarit.	D.
7470 7471 7472	3.87338	6	7500 7501 7502		6	7530 7531 7532		6
7473 7474 7475	3.87349 3.87355 3.87361	566	7503 7504 7505	3.87523 3.87529 3.87535	5 6 6	7535 7534 7535		665
7476 7477 7478	3.87367 3.87373 3.87379	666	7506 7507 7508	3.87541 3.87547 3.87552	6 6 5	7536 7537 7538	3.87714 3.87720 3.87726	6 6 6 5
7479 7480 7481	3.87384 3.87390 3.87396	566	7509 7510 7511	3.87558 3.87564 3.87570	6 6 6	7539 7540 7541	3.87737	5666
7482 7483 7484	3.87402 3.87408 3.87413	6 6 5	7512 7513 7514	3.87581	6 5 6	7543	3.87749 3.87754 3.87760	566
7485 7486 7487	3.87419 3.87425 3.87431	6 6 6	7515 7516 7517	3.87593 3.87599 3.87604	665	7545 7546 7547	3.87766 3.87772 3.87777	656
7488 7489 7490	3.87437 3.87442 3.87448	6 5 6	7518 7519 7520	3.87610 3.87616 3.87622	6 6 6 6	7548 7549 7550	3.87783 3.87789 3.87795	665
7491 7492 7493	3.87454 3.87460 3.87466	6 6 6	7521 7522 7523	3.87628 3.87633 3.87639	656	7551 7552 7553	3.87800 3.87806 3.87812	6
7494 7495 7496	3.87471 3.87477 3.87483	5 6 6	7525	3.87645 3.87651 3.87656	6 6 5	7554 7555 7556	3.87818 3.87823 3.87829	5 6
7497 7498 7499	3.87489 3.87495 3.87500	6656	7527 7528 7529	3.87662 3.87668 3.87674	6 6 6 5	7557 7558 7559	3.87835 3.87841 3.87846	6 6 5 6

· · · · · · · · ·

3.87852 3.87858 3.87864 3.87869 3.87869 3.87853 3.87887 3.87887 3.87892 3.87898 3.87994 3.87910 3.87915 3.87921	66566656665	7590 7591 7592 7593 7594 7595 7596 7597 7598 7599 7598 7599 7600	3.88030 3.88036 3.88047 3.88047 3.88053 3.88053 3.88058 3.88054 3.88070 3.88076	665665666	7620 7621 7622 7623 7624 7625 7625 7626 7627 7628	3.88195 3.88201 3.88207 3.88213 3.88218 3.88224 3.88230 3.88235 3.88235 3.88241	66656656
3.87875 3.87881 3.87887 3.87892 3.87892 3.87898 3.87904 3.87910 3.87915 3.87921	66656665	7594 7595 7596 7597 7598 7599	3.88047 3.88053 3.88059 3.88064 3.88070 3.88070	6 6 5 6 6 6	7624 7625 7626 7627	3.88218 3.88224 3.88230 3.88235	56656
3.87887 3.87892 3.87898 3.87998 3.87904 3.87910 3.87915 3.87921	56665	7596 7597 7598 7599	3.88064 3.88070 3.88076	6 6	7626	3.88230 3.88235	56
3.87910 3.87915 3.87921	65	7599					
3.87921		7601	3.88087	56	7629 7630 7631	3.88247 3.88252 3.88258	656
3.87927 3.87933	66	7602 7603 7604	3.88093 3.88098 3.88104	6 5 6	7632 7633 7634	3.88264 3.88270 3.88275	6 6 5
3.87938 3.87944 3.87950	566	7605 7606 7607	3.88110 3.88110 3.88110 3.88121	6 6 5	7635 7636 7637	3.88281 3.88287 3.88292	6 6 5
3.87955 3.87961 3.87967	6 6	7609		65	7638 7639 7640	3.88298 3.88304 3.88309	6 6 5
3.87973 3.87978	56	7611	3.88144 3.88150 3.88156	6	7641 7642	3.88315 3.88321 3.88326	6 6 5
2.87990 3.87006	6 6 5	7614	3.88161 3.88167	5 6 6	7644 7645	3.88332 3.88338	6 6 5
3.88007 3.88013	6 6 5 6	7617	3.88178 3.88184	5 6 6	7647	3.88349 3.88355 3.88360	6 65 6
	3.87961 3.87967 3.87973 3.87978 3.87984 2.87990 3.87996 3.87996 3.88001 3.88007 3.88013 3.88018	3.87961 6 3.87967 6 3.87973 5 3.87978 6 3.87978 6 3.87984 6 3.87996 6 3.87996 5 3.88001 6 3.88007 6 3.88003 6 5.88003 6	3.87907 6 7609 3.87967 6 7610 3.87973 6 7610 3.87987 6 7612 3.87988 6 7613 3.87998 6 7613 3.87998 6 7614 3.87998 6 7613 3.87996 6 7614 3.87996 6 7614 3.87996 6 7615 3.88007 6 7616 3.88007 6 7616 3.88007 6 7614 3.88008 6 7619 3.88018 5 7618	3.87907 6 7008 3.88133 3.87967 6 7609 3.88133 3.87973 6 7610 3.88138 3.87978 6 7612 3.88153 3.87978 6 7612 3.88156 3.87984 6 7613 3.88166 3.87998 6 7614 3.88166 3.87996 6 7614 3.88166 3.87996 6 7615 3.88167 3.87996 5 7616 3.88167 3.88001 5 7616 3.88173 3.88007 6 7617 3.88184 3.88007 6 7618 3.88184 3.88007 5 7618 3.88184	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

- -

8

•

0': 25-00

Namb	2.7'30" Logarit,	D.	Nomb	2. 8' 0" Logarit,	D.	Nomb	2. 8' 30" Logarit.	D.
7650 7651 7652	3.88372	65	7680 7681 7682	3.88536 3.88542 3.88547	656	7710 7711 7712	3.88705 3.88711 3.88717	665
7653 7654 7655	3.88389	6 6 6	7683 7684 7685	3.88553 3.88559 3.88564	65	7713 7714 7715	3.88722 3.88728 3.88734	5 6 6 5
7656 7657 7658	3.88400 3.88406 3.88412	5 6 6	7686 7687 7688	3.88570 3.88576 3.88581	6 6 5	7716 7717 7718	3.88739 3.88745 5.88750	5 6 5 6
7659 7660 7661		5 6 6	7689 7690 7691	3.88587 3.88593 3.88598	6 6 5	7719 7720 7721	3.88756 3.88762 3.88767	0 6 5 6
7662 7663 7664	3.88434 3.88440 3.88446	566	7692 7693 7694	3.88604 3.88610 3.88615	6 6 5	7722 7723 7724	3.88773 3.88779 3.88784	65
7665 7666 7667		5 6 6	7695 7696 7697	3.88621 3.88627 3.88632	6 65	7725 7726 7727	3.88790 3.88795 3.88801	6 56
7668	3.88474	C	7698 7699 7700	3.88638 3.88643 3.88649	6 56	7728 7739 7730	3.88807 3.88812 3.88818	6566
7671 7672 7673	3.88485 3.88491	5 6 6	7701 7702 7703	3.88655 3.88060 3.88666	6 5 6	7731	3.88824 3.88829 3.88835	56
7674	3.88502 3.88508	5	7704 7705 7706	3.88672	656	7754 7735 7736	3.88840 3.88846 3.88852	5 6 6
7677 7678 7679	3.88519 3.88525 3.88530	6 6 5 6	7707 7708 7709	3.88689 3.88694 3.88700	562	7737 7738 7739	3.88857 3.88863 3.88868	5656
7680	3.88536	0	7710	3.88705	1	7740	3.88874	1

Digitized by Google

ŝ

N 14

Namb	2. 9' 0" Logarit.	D.	Nomb	2. 9' 30" Logarit.	D.	Nomb	2, 10 0" Logarit,	I
7740 7741 7742	3.88874 3.88880 3.88885	656	7770 7771 7772	3.89042 3.89048 3.89053	656	7800 7801 7802	3.89209 5.89215 3.89221	6
7743 7744 7745	3.88891 3.88897 3.88902	656	7773 7774 7775	3.89059 3.89064 3.89070	566	7803 7804 7805	3.89226 3.89232 3.89237	65
7746 7747 7748	3.88908 3.88913 3.88919	566	7776 7777 7778	3.89076 3.89081 3.89087	565	7806 7807 7808	3.89243 3.89248 3.89254	6566
7749 7750 7751	3.88925 3.88930 3.88936	5 6 5	7779 7780 7781	3.89092 3.89098 3.89104	6 6 5	7809 7810 7811	3.89260 3.89265 3.89271	56
7752 7753 7754	3.88941 3.88947 3.88953	5 6 5	7782 7783 7784	3.89109 3.89115 3.89120	6 5	7812 7813 7814	3.89276 3.89282 3.89287	5656
7755 7756 7757	3.88958 3.88964 3.88969	65	7785 7786 7787	3.89126 3.89131 3.89137	6 5 6	7815 7816 7817	3.89293 3.89298 3.89304	56
7758 7759 7760	3.88975 3.88981 3.88986	6 6 5 6	7788 7789 7790	3.89143 3.89148 3.89154	656	7818 7819 7820	3.89310 3.89315 3.89321	6565
7761 7762 7763	3.88992 3.88997 3.89003	656	7791 7792 7793	5.89159 3.89165 3.89170	5 6 5 6	7821 7822 7823	3.89326 3.89332 3.89337	65
7764 7765 7766	3.89009 3.89014 3.89020	656	7794 7795 7796	3.89176 3.89182 3.89187	65	7824 7825 7826	3.89343 3.89348 3.89354	656
7767 7768 7769 7770	3.89025 3.89031 3.89037 3.89042	5 665	7797 7798 7799 7800	3.89193 3.89198 3.89204 3.89209	6 5 6 5	7827 7828 7829 7830	3.89360 3.89365 3.89371 3.89376	6 565

#830-1990

1996 - 9/30

Nomb	2.10'30" Logarit.	D.	Nomb	2. 11' O" Logarit.	D.	Nomb	2.11'30" Logarit.	D.
7830 7831 7832	3.89376 3.89382 3.89387	656	7860 7861 7862	3.89542 3.89548 3.89553	656	7890 7891 7892	3.89708 3.89713 3.89719	565
7833 7834 7835	3.89393 3.89398 3.89404	5 6 5	7863 7864 7865	3.89559 3.89564 3.89570	565	7893 7894 7895	3.89724 3.89730 3.89735	656
7836 7837 7838	3.89409 3.89415 3.89421	5665	7866 7867 7868	3.89575 3.89581 3.89586	656	7896 7897 7898	3.89741 3.89746 3.89752	565
7839 7840 7841		65	7869 7870 7871	3.89592 3.89597 3.89603	566	7899 7900 7901	3.89757 3.89763 3.89768	5656
7842 7843 7844	3.89443 3.89448 3.89454	656	7872 7873 7874	3.8960c 3.89614 3.89620	56	7902 7903 7904	3.89774 3.89779 3.89785	565
7845 7846 7847		565	7875 7876 7877	3.89625 3.89631 3.89636	5 6 5	7905 7906 7907	3.89790 3.89796 3.89801	65
7848 7849 7850	3.89476 3.89481 3.89487	6 5 6	7878 7879 7880	3.89642 3.89647 3.89653	656	7908 7909 7910	3.89807 3.89812 3.89818	656
7851 7852 7853	3.89492	566	7881 7882 7883	3.89658 3.89664 3.89669	5 6 5 6	7911 7912 7913	3.89823 3.89829 3.89834	565
7854 7855 7856	3.89509 3.89515 3.89520	565	7884 7885 7886	3.89675 3.89680 3.89686	6 5 6	7914 7915 7916	3.89840 3.89845 3.89851	656
7857 7858 7859	3.89526 3.89531	6 5 6 5	7887 7888 7889	3.89691 3.89697 3.89702	5656	7917 7918 7919	3.89856 3.89862 3.89867 3.89873	5656

Digitized by Google

7920- 8010

Nomb	2, 12' 0" Logarit.	D.	Nomb	2.12'30" Logarit.	D.	Nomb	2. 13' 0" Logarit,	D.
7920 7921 7922	3.89873 3.89878 3.89883	556	7950 7951 7952	3.90042	565	7980 7981 7982	3.90200 3.90206 3.90211	656
7923 7924 7925	3.89889 3.89894 3.89900	56		3.90053 3.90059 3.90064	5 6 5 5	7983 7984 7985	3.90217 3.90222 3.90227	55
7926 7927 7928		5 6 5	7956 7957 7958	3.90069 3.90075	5 6	7986 7987 7988	3.90233 3.90238 3.90244	6565
7929 7930 7931	3.89922 3.89927 3.89933	6565	7959 7960 7961	3.90086 3.90091 3.90097	565	7989 7990 7991	3.90249 3.90255 3.90260	5656
7932 7933 7934	3.89938 3.89944 3.89949	656	7962 7963 7964	3.90108	65	7992 7993 7994	3.90266 3.90271 3.90276	55
7935 7936 7937	3.89955 3.89960 3.89966	0 56 5	7965 7966 7967	3.90119 3.90124 3.90129	6 5 5	7995 7996 7997	3.90282 3.90287 3.90293	6 5 6
7938 7939 7940	3.89971 3.89977 3.89982	65	7968 7969 7970		6 5 6	7998 7999 8000	3.90298 3.90304 3.90309	565
7941 7942 7943	3.89988 3.89993 3.89998	6 55	7971 7972 7973	3.90151 3.90157	565	8001 8002 8003	3.90314 3.90320 3.90325	5 6 5
7944 7945 7946	3.90004 3.90009 3.90015	656	7974 7975 7976	3.90168 3.90173 3.90179	6 5 6	8004 8005 8006	3.90331 3.90336 3.90342	656
7947 7948 7949 7950	3.90020 3.90026 3.90031	5 6 5 6	7977 7978 7979 7979	3.90184 3.90189 3.90195 3.90200	5 565	8007 8008 8009 8010	3.90347 3.90352 3.90358	5 5 6 5

8.

8010-6100

8019 3.90407 8020 3.90412 8021 3.90433 8023 3.90434 8023 3.90435 8023 3.90434 8023 3.90435 8023 3.90434 8023 3.90435 8023 3.90455 8023 3.90455 8023 3.90456 8023 3.90457 8028 3.90461 8029 3.90472 8031 3.90472 8032 3.90478 8031 3.90488	D. Numb L. 14 or Legarit. D. 6 8040 3.90526 5 5 8041 3.90536 5 6 8042 3.90542 5 5 8042 3.90542 5 6 8043 3.90542 5 6 8043 3.90558 5 6 8043 3.90563 5 6 8043 3.90563 5 6 8043 3.90563 5 8043 3.90563 5 8 8050 3.90563 5 8 8053 3.90563 5 8 8054 3.90566 8 8 8052 3.90596 5 8 8053 3.90566 8 8 8054 3.90566 8 8 8055 3.90658 5 8 8058 3.90638 5 8 8058 3.90633	Legarti, D. 8070 3.90687 6 8071 3.90793 6 8073 3.90793 6 8074 3.90793 6 8075 3.90793 6 8075 3.90720 5 8076 3.90720 5 8076 3.90720 5 8076 3.90720 5 8076 3.90720 5 8076 3.90720 5 8076 3.90720 5 8076 3.90720 5 8076 3.90720 5 8073 3.90747 5 8083 3.90752 5 8083 3.90753 6 8055 3.90768 5 808 3.90773 6 807 3.90773 5 808 3.90778 5 808 3.90778 5 808 3.90778 5 808
8031 3.90477 5 8032 3.00482 5	8060 3.90634 6 8061 3.90639 5 8062 3.90644 5 8063 3.90655 5 8064 3.90655 5 8064 3.90655 5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

١

\$100- \$190

ŗ.	١
	× -

\$100- 51	190	۲. ۶	. *	8	2.1	<u>.</u>
Nomb 2. 15' 0" Logarit. D.	Nomb	2.15'30" Logarit.	D.	Nomb	2. 16' 0" Logarit.	D .
8100 3.90849 5 8101 3.90854 5 8102 3.90859 6	8131 8132	3.91009 3.91014 3.91020	5 6 5	8161 8162	3.91180	5 6 5
8103 3.90865 5 8104 3.90870 5 8105 3.90875 6	8134 8135	3.91025 3.91030 3.91036	5 6 5		3.91196	5 6 5
8106 3.90881 5 8107 3.90886 5 8108 3.90891 6	8137 8138	3.91041 3.91046 3.91052	5 6 5	8167 8168		5 6 5
8109 3.90897 5 8110 3.90902 5 8111 3.90907 6	8140 8141	3.91057 3.91062 3.91068	5 6 5	8169 8170 8171	3.91228	5 6 5
8112 3.90913 5 8113 3.90918 5 8114 3.90924 5	8143 8144	3.91073 3.91078 3.91084	5 6 5	8174	3.91238 3.91243	5 5 6
8115 3.90929 5 8116 3.90934 6 8117 3.90940 5	8146 8147	3.91089 3.91094 3.91100	5 6 5	8175 8176 8177	3.91259	5 5 6
8118 3.90945 5 8119 3.90950 6 8120 3.90956 5	8149 8150	3.91105 3.91110 3.91116	5 6 5	8178 8179 8180	3.91270 3.91275	5 5 6
8121 3.90961 5 8122 3.90966 6 8123 3.90972 5	8152 8153	3.91121 3.91126 3.91132	5 6 5	8181 8182 8183	3.91281 3.91286 3.91291	5 5 6
8124 3.90977 5 8125 3.90982 6 8126 3.90988 5	8155 8156	3.91137 3.91142 3.91148	5 6 5	8184 8185 8186	3.91297 3.91302 3.91307	5 5 5
8127 3.90993 5 8128 3.90998 5 8129 3.91004 5 8130 3.91009 5	8158	3.91153 3.91158 3.91164 3.91169	5 6 5	8187 8188 8189 8190	3.91312 3.91318 3.91323 3.91328	6 5 5

Digifized by Google

Nomb	Logarit.	D.	Nem	2. 17' Logaria		Nom	2.17'30' Logarit.	D.
8190 8191 8192	3.91328 3.91334 3.91339	655	8220 8221 8222		26	8250 8251 8252	3.91645	5
8193 8194 8195	3.91344 3.91350 3.91355	65	8223 8224 8225	3.9150	3586	8253 8254 8255	3.91661	56
8196 8197 8198	3.91360 3.91365 3.91371	556	8226 8227 8228	3.9151	945	8256 8257 8258		555
8200		556	8229 8230 8231	3.0153	655	8259 8260 8261	3.91693 3.91698	6 5 5
8202 8203	3.91392	556	8232 8233 8234	3.91551 3.91556 3.91561	655	8262 8263	3.91703 3.91709 3.91714	6 5 5
8205 8206	3.91408	5 5 5 5	8235 8236	3.91566	56	8264 8265 8266	3.91719 3.91724 3.91730	5 6 5
8208 8209	3.91424	6 5 5	8237 8238 8239	3.91577 3.91582 3.91587	5	8267 8268 8269	3.91740 3.91745	5 5 6
8211 3 8212 3	91434 9.91440 9.91445	5	8242	3.91593 3.91598 3.91603	556	8270 8271 8272	3.91756 3.91761	5
B214 3 B215 3	.91455 .91455 .91461		8244 8245	3.91609 3.91614 3.91619	55	8274 8275	3.91772	5 6 5
3217 3	91400 5		8247	3.91624 3.91630 3.91635	5 6 5	8276	3.91782	5
219 3	.91477 5 .91482 5 .91487 5		8249	3.91635 3.91640 3.91645	5	8279	3.91793 3.91798 3.91803	5

\$\$\$0-\$\$10 ist - 1128

5

Nomb	2. 18' 0" Legarit.	D.	Nomb	2.18'30" Logarit.	D.	Nomb	2. 19' 0" Logarit.	D
8280 8281 8282	3.91803 3.91808 3.91814	565	8310 8311 8312	3.91960 3.91965 3.91971	565		3.92117 3.92122 3.92127	555
8283 8284 8285	3.91819 3.91824 3.91829	5555	8313 8314 8315		5 15 15 15	8343 8344 8345		565
8286 8287 8288	3.91834 3.91840 3.91845	5 65 5	8316 8317 8318	3.91991 3.91997 3.92002	5 6 5 5	8346 8347 8348	3.92153	5555
8289 8290 8291	3.91850 3.91855 3.91861	56	8319 8320 8321	3.92007 3.92012 3.92018	565	8349 8350 8351	3.92169	5655
8292 8293 8294	3.91866 3.91871 3.91876	5	8322 8323 8324	3.92023 3.92028 3.92033	55	8352 8353 8354		55
8295 8296 8297	3.91882 3.91887 3.91892	6 55	8325 8326 8327	3.92044	5 6 5	8355 8356 8357	3.92200	6 5 5
8298 8299 8300	3.91897 3.91903 3.91908	565	8328 8329 8330		5 56	8358 8359 8360	3.92215	556
8301 8302 8303	3.91913 3.91918	556	8331 8332 8333	3.92070 ? 92075 3.92080	5 55	8361 8362 8363	3.92226 3.92231	5 5 5
8304 8305 8306	3.91929	5 55	8334 8335 8336	3.92085 3.92091 3.92096	565	8365	3.92241	5 65
8307 8308 8309 8310	3.91944 3.91950 3.91955	5655	8337 8338 8339 8340	3.92101 3.92106 3.92111 3.92117	5 5 5 6	8367 8368 8369	3.92257	5 556

8570 - 8460 5529-0922

Nomb	2.19'30" Logarit.	D.	Nomb	2. 20' 0" Logarit.	D.	Nomb	2.20'30" Logarit.	D.
8370 8371 8372	3.92273 3.92278 3.92283	555	8400 8401 8402		555	8430 8431 8432	3.92583 3.92588 3.92593	55
8373 8374 8375	3.92288 3.92293 3.92298	55	8403 8404 8405	3.92449	65	8433 8434 8435	3.92598 3.92603 3.92609	556
8376 8377 8378	3.92304 3.92309 3.92314	6 5 5 5	8406 8407 8408	3.92459 3.92464 3.92469	5 5 5 5	8436 8437 8438	3.92614 3.92619 3.92624	555
8379 8380 8381	3.92319 3.92324 3.92330	5 6 5	8409 8410 8411	3.92474 3.92480 3.92485	65	8439 8440 8441	3.92629 3.92634 3.92639	5 55
8382 8383 8384	3.92335 3.92340 3.92345	55	8413	3.92490 3.92495 3.92500	5 5 5	8442 8443 8444	3.92645 3.92650 3.92655	6 5 5
8385 8386 8387	3.92350 3.92355 3.92361	5 56	8416	3.92505 3.92511 3.92516	5 6 5	8445 8446	3.92660 3.92665 3.92670	555
8389	3.92376	5 5 5	8419	3.92521 3.92526 3.92531	5 55	8448 8449	3.92675 3.92681 3.02686	565
8391 8392	3.92381	5655	8422	3.92530	565	8452	3.92691 3.92696	5 5 5
8395	3.92397 3.92402	5	8424 8425	3.92552 3.92557	5 5 5	8454 8455	3.92706 3.92711 3.92716	555
8397 8398	3.92412 3.92418	6	8427 8428	3.92567 3.92572	5 5 6 5	8457 8458	3.92722	6555

1550 - 1040

Nomb	2. 21' 0" Logarit,	D.	Nomb	2.21'30" Logarit.	D.	Nomh	2. 22' 0" Logarit.	1
8460 8461 8462	3.92737 3.92742 3.92747	555	8490 8491 8492	3.92891 3.92896 3.92901	5555	8520 8521 8522	3.93044 3.93049 3.93054	55 5
8463 8464 8465	3.92752 3.92758 3.92763	65	8493 8494 8495	3.92906 3.92911 3.92916	55	8523 8524 8525	3.93059 3.93064 3.93069	55
8466 8467 8468	3.92768 3.92775 3.92778	5 5 5	8496 8497 8498	3.92921 3.92927 3.92932	5 6 5	8526 8527 8528	3.93075 3.93080 3.93085	6 55
8469 8470 8471	3.92783 3.92788 3.92793	5 10 10	8499 8500 8501	3.92937 3.92942 3.92947	5 5.5	8529 8530 8531		5 55
8472 8473 8474	3.92799 3.92804 3.92809	655	8502 8503 8504	3.92952 3.92957	5 5 5	853a 8533 8534	3.93110	555
8475 8476 8477	3.92814 3.92819 3.92824	5 55	8505 8506 8507	3.92967 3.92973 3.92978	565		3.93120 3.93125 3.93131	5 6
8478 8479 8480	3.92829 3.92834 3.92840	5 5 6	8508 8509 8510	3.92983 3.92988 3.92993	5 555	8538 853g	3.93136 3.93141 3.93146	5 5 5
8481 8482 8483	3.92845 3.92850 3.92855	5 55	8511 8512 8513	3.92998 3.93003 3.93008	55	8541 8542 8543	3.93151	5 55
8484 8485 8486	3.92860 3.92865 3.92870	555	8514 8515 8516	3.93013	556	8544 8545 8546	3.93166 3.93171 3.93176	5 55
8487 8488 8489	3.92875 3.92881 3.92886	5 655	8517 8518 8519 8520		5555	8547 8548 8549 8550	3.93181 3.93186 3.93192	5 565

• ,

6 1 1

Digitized by Google

1774 - 1384

\$40 - \$190

		-			-			-2-
Nomb	2. 24' 0" Logarit.	D.	Nomb	2.24'30" Logarit.	D.	Nemb	2, 25' 0" Logarit.	D.
8640 8641 8642	3.93651 3.93656 3.93661	55	8670 8671 8672		55	8700 8701 8702	3.93952 3.93957 3.93962	55
8643 8644 8645	3.93666 3.93671 3.93676	5 5 5	8673 8674 8675	3.93817 3.93822 3.93827	5 5 5	8703 8704 8705	3.93967 3.93972 3.93977	5 55
8646 8647 8648	3.93682 3.93687 3.93692	6 5 5	8676 8677 8678	3.93832 3.93837 3.93842	555	8706 8707 8708	3.93982 3.93987 3.93992	5 5 5 5
8649 8650 8651	3.93697 3.93702 3.93707	5 10 10	8679 8680 .8681	3.93847 3.93852 3.93857	555	8709 8710 8711	3.93997 3.94002 3.94007	5 5 5
8652 8653 8654	3.93712 3.93717 3.93722	5 55	8682 8683 8684	3.93862 3.93867 3.93872	5 55	8712 8713 8714	3.94012 3.94017 3.94022	5 5 5
8655 8656 8657	3.93727 3.93732 3.93737	555	8685 8686 8687	3.93877 3.93882 3.93887	5 55	8715 8716 8717	3.94027 3.94032 3.94037	5 5 5
3658 3659 3660	3.93742 3.93747	5 55	8688 8689 8690	3.93892 3.93897 3.93902	555	8718 8719 8720	3.94042 3.94047 3.94052	5 5 5
8661 8662 8663	3.93757 3.93762 3.93767	5 55	8691 8692 8693	3.93907 3.93912	5 5 5	8721 8722 8723	3.94057 3.94062 3.94062	5 5 5
3664 3665 3666	3.93772 3.93777 3.93782	5 55	8694 8695 8695	3.93922 3.93927 3.93932	5 5 5	8724 8725 8726	3.94072 3.94072 3.94077 3.94082	5 55
8667 8668 8669	3.93787 3.93792 3.93792	555	8697 8698 8699	3.93937 3.93942 3.93942	5 5 5	8727 8728 8728	3.94082 3.94086 3.94091 3.94096	5
8670	3.93802	5	8700	3.93952	5	8730	3.94101	5

9

S. S. S. S. 88 2

Sin - 190

Nomb	2.25'30" Logarit.	D.	Nomb	2. 26' o" Logarit.	D.	Nomb	2,26'30" Logarit.	D,
8731	3.94101 3.94106 3.94111	5555	8760 8761 8762	3.94250 3.94255 3.94260	55	8790 8791 8792	3.94399 3.94404 3.94409	555
8733 8734 8735	3.94116 3.94121 3.94126	55	8763 8764 8765	3.94265 3.94270 3.94275	5 5 5	8793 8794 8795	3.94414 3.94419 3.94424	55
	3.94151 3.94156 3.94141	5 5 5	8766 8767 8768	3.94280 3.94285 3.94290	5 55	8796 8797 8798		5 45
8739 8740 8741	3.94146 3.94151 3.94156	5 5 5	8769 8770 8771	3.94295 3.94300 3.94305	5 5 5	8799 8800 8801	3.94443	5 5 5
8742 8743 8744	3.94161	5 5 5 5	8772 8773 8774	3.91310 3.91315 3.94315 3.94320	5 5 5	8802 8803 8804		5 55
8745 8746	3.94176 3.94181 3.94186	5 5 5	8775 8776	3.94325 3.94330 3.94335	5 5 5	8805 8806 8807		555
8747 8748 8749	3.94191 3.94196 3.94201	5 5 5	8777 8778 8779 8780	3.94340 3.94345 3.94349	5 5 4	8808 8809 8810		5 5 5 5
8750 8751 8752	3.94201 3.94206 3.94211 3.94216	5 5 5	8781 8782 8783	3.94354 3.94359 3.94364	5 55	8811 8812 8813	3.94503 3.94507 3.94512	5 45
8753 8754 8755	3.94221 3.94226	5	8784 8785 8786	3.94369 3.94374	555	8814 8815 8816	3.94517 3.94522	5 5 5
8756 8757 8758 8759	3.94231 3.94236 3.94240 3.94245 3.94250	455	8787 8788 8789	3.94384 3.94389	5 555	8817 8818 8819	3.94532 3.94537	5 5 5 5 5

8840- 3911 anoj - 01 48

Nemb	2, 27 0" Logarit.	D.	Nomb	2.27'30" Logarit.	D.	Nomb	2, 28' 0" Logarit.
8820 8821 8822	3.94547 3.94552 3.94557	5 5	8850 8851 8852	3.94694 3.94699 3.94704	5 5 5	8880 8881 8882	3.94841 3.94846 3.94851
8823 8824 8825	3.94562 3.94567 3.94571	554	8853 8854 8855	3.94709 3.94714 3.94719	55	8883 8884 8885	3.94856 3.94861 3.94866
8826 8827 8828	3.94576 3.94581 3.94586	555	8856 8857 8858	3.94724 3.94729 3.94734	5554	8886 8887 8888	3.94871 3.94876 3.94880
8829 8830 8831		10 15 15 1	8859 8860 8861		45555	8889 8890 8891	
8832 8833 8834	3.94606 3.94611 3.94616	5 5 5	8862 8863 8864	3.94753 3.94758	5555	8892 8893 8894	
8835 8836 8837	3.94621 3.94626 3.94630	554	8865 8866 8867	3.94768 3.94773	0 5 5 5	8895 8896 8897	3.94915
8838 8839 8840	3.94635 3.94640 3.94645	5 5 5	8868 8869 8870	3.94783	45	8898 8899 8990	3.94929 3.94934
8841 8842 8843	3.94650 3.94655 3.94660	5 5 5 5	8871 8872 8873	3.94797 3.94802	5 5 5	8901 8902 8903	3.94944
8844 8845 8846		55	8874 8875 8876	3.94812 3.94817	555	8904 8905 8906	3.94959
8847 8848 8849 8850	3.94680 3.94685 3.94689 3.94694	5 5 4 5	8877 8878 8879 8880	3.94827 3.94833 3.94836	5 5 45	8907 8908 8909 8910	3.94973 3.94978 3.94983 3.94983

.

8910-9000 1148-0388

Nomb	2.28'30" Logarit.	D.	Nomb	2. 29' 0" Logarit.	D.	Nomb	2.29'30" Logarit	D.
8910 8911 8912	3.94988 3.94993 3.94998	554	8940 8941 8942		545	8970 8971 8972	3.95279 3.95284 3.95289	5555
8913 8914 8915		4 5 5 5	8943 8944 8945	3.95148 3.95153 3.95158	5555	8973 8974 8975	3.95294 3.95299 3.95303	54
8916 8917 8918	3.95017 3.95022 3.95027	55	8946 8947 8948	3.95163 3.95168 3.95173	55	8976 8977 8978	3.95308 3.95313 3.95318	5 55
8919 8920 8921	3.95032 3.95036 3.95041	545	8949 8950 8951	3.95177 3.95182 3.95187	4 5 5	8979 8980 8981	3.95323 3.95328 3.95332	554
8922 8923 8924	3.95046 3.95051 3.95056	5 55	8952 8953 8954	3.95192 3.95197 3.95202	555	8982 8983 8984	3.95337 3.95342 3.95347	5 5 5
8925 8926 8927	3.95061 3.95066 3.95071	555	8955 8956 8957	3.95207 3.95211 3.95216	545	8985 8986 8987	3.95352 3.95357 3.95361	554
8928 8929 8930	3.95075 3.95080	455	8958 8959 8960	3.95221 3.95226 3.95231	5 5 5	8988 8989 8990	3.95366 3.95371 3.95376	5 5 5
8931 8932 8933	3.95090 3.95095 3.95100	5 55	8961 8962 8963	3.95236 3.95240 3.95245	545	8991 8992 8993	3.95381 3.95386 3.95390	554
8934 8935 8936	3.95105 3.95109 3.95114	5 45	8964 8965 8966	3.95250 3.95255 3.95260	555	8994 8995 8996	3.95395 3.95400 3.95405	5 5 5
8937 8938 8939	3.95119 3.95124	5 5 5 5	8967 8968 8969	3.95265 3.95270 3.95274	5545	8997 8998 8999	3.95410 3.95415 3.95419	554
8940	3.95134	2	8970	3.95279	2	9000	3.95424	3

Nomb	2. 30' 0" Logarit	D.	Nomb	2,30'30" Logarit.	D.	Nomb	2. 31' 0" Logarit.	D.
9000 9001 9002	3.95424 3.95429 3.95434	555	9030 9031 9032	3.95569 3.95574 3.95578	545	9060 9061 9062	3.95718	54
9003 9004 9005	3.95439 3.95444 3.95448	54	9033 9034 9035	3.95588	55	9063 9064 9065	3.95727 3.95732 3.95737	5 55
9006 9007 9008	3.95453 3.95458 3.95463	5 5 5	9036 9037 9038	3.95602	5 45	9066 9067 9068	3.95746	5 45
9009 9010 9011	3.95468 3.95472 3.95477	5 4 5	9040	3.95612 3.95617 3.95622	5 55	9069 9070 9071		5 55
9012 9013 9014	3.95487	555	9042 9043 9044	3.95626 3.95631 3.95636	455	9072 9073 9074		455
9015 9016 9017		5 45	9045 9046 9047		5 5 4	9075 9076 9077	3.95785	5 45
9019	3.95511 3.95516 3.95521	3	9048 9049 9050	3.95660	5 55	9078 9079 9080	3.95799 3.95804	5 55
9021 9022 9023	3.95525 3.95530	455	9051 9052 9053	3.95670 3.95674 3.95679	545	9081 9082 9083	3.95813	455
9024 9025	3.95540	5 55	9054 9055 9056	3.95684	5 55	9084 9085	3.95828	5 45
9027 9028 9029	3.95554 3.95559	4 5 5 5	9057 9058 9059	3.95698	4555	9087 9088 9089	3.95842 3.95847	5554

1000-9180

céob - coib

Nomb	2.31'30" Logarit.	D.	Nomb	2. 32' 0" Logarit.	D.	Nomb	2.32'30" Logarit.	D.
9090 9091 9092	3.95856 3.95861 3.95866	5 5 5	9120 9121 9122	3.95999 3.96004 3.06009	5 5 5	9150 9151 9152	3.96142 3.96147 3.96152	554
9095 9094 9095	3.95871 3.95875 3.95880	45 5	9123 9124 9125	.96014 3.96019 3.96023	545	9153 9154 9155	3.96156 3.96161 3.96166	4 5 5 5
9096 9097 9098	3.95885 3.95890 3.95895	554	9126 9127 9128	3.96028 3.96033 3.96038	5554	9156 9157 9158	3.96171 3.96175 3.96180	5455
9099 9100 9101	3.95899 3.95904 3.95909	1515 5	9129 9130 9131	3.96042 3.96047 3.96052	1555	9159 9160 9161	3.96185 3.96190 3.96194	5 5 4 5
9102 9103 9104	3.95914 3.95918 3.95923	45 5	9132 9133 9134	3.96057 3.96061 3.96066	455	9162 9163 9164	3.96199 3.96204 3.96209	5554
9105 9106 9107	3.95928 3.95933 3.95938	55	9135 9136 9137	3.96071 3.96076 3.96080	545	9165 9166 9167	3.96213 3.96218 3.96223	4554
9108 9109 9110	3.95942 3.95947 3.95952	4 5 5 5	9138 9139 9140	3.96085 3.96090 3.96095	55	9168 9169 9170	3.96227 3.96232 3.96237	45555
9111 9112 9113	3.95957 3.95961 3.95966	5455	9141 9142 9143	3.96099 3.96104 3.96109	4555	9171 9172 9173	3.96242 3.96246 3.96251	45 5
9114 9115 9116		54	9144 9145 9146	3.96114 3.96118 3.96123	45	9174 9175 9176	3.96256 3.96261 3.96265	5545
9117 9118 9119 9120	3.95985 3.95990	5554	9147 9148 9149 9150	3.96128 3.96133 3.96137 3.96142	5545	9177 9178 9179 9180	3.96270 3.96275 3.96280 3.96284	5554

Digitized by Google

e384 - 6683

Nemb	2.33' 0" Logarit.	D.	Nomb	2.33'30" Logarit.	D,	Nomb	2. 34' o" Logarit.	D
9180 9181 9182	3.96284 3.96289 3.96294	554	9210 9211 9212	3.96426 3.96431 3.96435	545	9240 9241 9242	3.96567 3.96572 3.96577	55 4
9183 9184 9185	3.96298 3.96303 3.96308	4 5 5 5	9213 9214 9215	3.96440 3.96445 3.96450	55	9243 9244 9245	3.96581 3.96586 3.96591	4554
9186 9187 9188	3.96313 3.96317 3.96322	5 45 5	9216 9217 9218	3.96454 3.96459 3.96464	4554	9246 9247 9248	3.96595 3.96600 3.96605	4554
9189 9190 9191	3.96327 3.96332 3.96336	545	9219 9220 9221	3.96468 3.96473 3.96478	4555	9249 9250 9251	3.96609 3.96614 3.96619	45555
9192 9193 9194	3.96341 3.96346 3.96350	545	9222 9223 9224	3.96483 3.96487 3.96492	45	9252 9253 9254	3.96624 3.96628 3.96633	9 45 5
9195 9196 9197	3.96355 3.96360 3.96365	55	9225 9226 9227	3.96497 3.96501 3.96506	5450	9255 9256 9257	3.96638 3.96642 3.96647	3 45 5
9198 9199 9200	3.96369 3.96374 3.96379	455	9228 9229 9230	3.96511 3.96515 3.96520	5455	9258 9259 9260	3.96652 3.96656 3.96661	3 45 5
9201 9202 9203	3.96384 3.96388 3.96393	5 45	9231 9232 9233	3.96525 3.96530 3.96534	0545	9261 9262 9263		45
9204 9205 9206	3.96398 3.96402 3.96407	545 5	9234 9235 9236	3.96539 3.96544 3.96548	0 5 4 5	9264 9265 9266	3.96680 3.96685 3.96689	5545
9207 9208 9209 9210	3.96417 3.96421	0 15 45	9237 9238 9239	3.96553 3.96558 3.96562 3.96562	545	9267 9268 9269 9270	3.96694 3.96699 3.96703 3.96708	545

Digitized by Google

ς.

9210 - 4360

Nomb	2.34'30" Logarit.	D.	Nomb	2.35' 0" Logarit.	D.	Nomb	2.35'30" Logarit.	D.
9270 9271 9272	3.96708 3.96713 3.96717	54	9300 9301 9302	3.96853	55	9330 9331 9332	3.96993	54
9273 9274 9275	3.96722	554	9303 9304 9305	3.96862 3.96867 3.96872	455	9333 9334 9335		554
9276 9277 9278		554	9306 9307 9308		455	9336 9337 9338	3.97016	554
9279 9280 9281	3.96750	554	9309 9310 9311	3.96890 3.96895 3.96900	455	9339 9340 9341	3.97030	5545
9282 9283 9284	3.96764	555		3.96904 3.96909	455	9342 9343 9344	3.97044	54
9285 9286 9287	3.96778 3.96783 3.96788	455	9315 9316 9317	3.96918	455	9545 9346 9347	3.97058	5545
9288 9289 9290	3.96792	455	9318 9319	3.96932	455	9348 9349 9350	3.97072	54
9291 9292 9293	3.96806	455	9321 9322 9323	3.96946 3.96951	455	9351 9352 9353	3.97086 3.97090 3.97095	5 45 5
9294 9295 9296	3.96820	4 5 5	9324 9325	3.96960	455	9354 9355 9356	3.97100 3.97104	45
9297 9298 9299	3.96834 3.96839	4 55	9327 9328 9329	3.96974 3.96979 3.96984	455	9357 9358 9359	3.97114 3.97118 3.97123	5 45 5
9300	3.96848	4		3.96988	4	9360	3.97128	3

•••

ng Iby Google

le

9360-9450

Nomb	2. 36' o" Logarit.	D	Nomb	2.36'30" Logartt.	D.	Nemb	2. 37' 0" Logarit	D.
9360 9361 9362	3.97132	45	9390 9391 9392	3.97267 3.97271 3.97276	45	9420 9421 9422		545
9363 9364 9365	3.97146	5 45	9393 9394 9395	3.97285	4554	9423 9424 9425		54
9366 9367 9368		4 5 5	9396 9397 9398	3.97294 3.97299 3.97304	55	9426 9427 9428	3.97433 3.97437 3.97442	5 45 5
9369 9370 9371	3.97174	4 5 5	9399 9400 9401			9429 9430 9431	3.97447 3.97451 3.97456	45
	3.97183 3.97188	454	9402 9403 9404	3.97322 3.97327	4	9432	3.97460 3.97465	455
9375 9376 9377	3.97197 3.97202	554	9405 9406 9407	3.97336	5	9435 9436 9437	3.97474	454
and the second second	3.97211 3.97216	554	9408 9409 9410	3.97350 3.97354	545	9438 9439	3.97488	554
9381 9382 9383	3.97225	554	9411 9412 9413	3.97364 3.97368	545	9441 9442 9443	3.97502 3.97506	5 45
9384 9385	3.97239 3.97243 3.97248	5 4 5	9414 9415 9416	3.97377 3.97382	455	9444 9445 9446	3.97516	5 45
	3.97253 3.97257	545	9417 9418	3.97391 3.97396	4 5 4	9447 9448 9449	3.97529 3.97534	455
	3.97262	5	9419 9420	3.97400	5	9449 9450		4

9450 - 9540

- 0966 0.51

Nomb	Logarit.	D.	Nomb	2. 38' o" Logarit.	D.	Nomb	2.38'30' Logarit.	D.
9450 9451 9452	3.97548	4	9480 9481 9482	3.97681 3.97685 3.97690	4 5 5	9510 9511 9512	3.97818 3.97823 3.97827	4
9453 9454 9455	3.97562	554	9483 9484 9485	3.97695 3.97699 3.97704	4 5	9513 9514 9515		5 45
9456 9457 9458		545	9486 9487 9488	3.97708 3.97713 3.97717	4 5 4	9516 9517 9518	3.97845 3.97850 3.97855	13
9459 9460 9461	3.97585 3.97589 3.97594	545	9489 9490	3.97722 3.97727 3.97731	554	9519	N. A.	454
	3.97598 3.97603	454	9492 9493	3.97736 3.97740 3.97745	545	9522 9523 9524	3.97873 3.97877 3.97882	5 45
9466	3.97612 3.97617 3.07621	5 5 4	9495 9496	3.97749 3.97754	455	9525 9526	3.97886 3.97891 3.97896	455
9468 9469	3.97626	545	9498 9499	3.97763	4	9528 9529	3.97900	4 5 4
9471 9472	3.97640	4	9501 9502	3.97777		9531 9532	3.97909 3.97914 3.97918	5 45
9474	3.97653	4	9504 3 9505 3	3.97791 3.97795		9534	3.97928 3.97932	5 45
9477 9478	3.97667	4	9507 3 9508 3	0.97804		9537 9538	3.97941	4
9479 9480	8.97676 8.97681			97813 97818		9530	3.97950 3.97955	45

9540 — **9630**

1.846-052

Nomb	2.39' 0" Logarii.	D.	Nomb	2.39'30" Logarit.	D.	Nomb	2. 40' o" J.ogarit.	D,
9540 9541 9542		454	9570 9571 9572	3.98091 3.98096 3.98100	545	9600 9601 9602	3.98227 3.98232 3.98236	545
9543 9544 9545		55	9573 9574 9575	3.98105 3.98109 3.98114	45 4		3.98241 3.98245 3.98250	45
9546 9547 9548	3.97987	454	9576 9577 9578	3.98118 3.98123 3.98127	454	9606 9607 9608	3.98259	454
9549 9550 9551	3.97996 3.98000	545	9579 9580 9581	3.98132 3.98137 3.98141	4	9609 9610 9611		5 45
9552 9553 9554	3.58009	4 5 5 .	9582 9583 9584	3.98146 3.98150 3.98155	3	9613	3.98281 3.98286 3.98290	454
9555	3.98023 3.98028	454	9585 9586 9587	3.98159	454	-	3.98295 3.98299	5 45
9558 9559 9560	3.98037 3.98041	5 45	9588 9589 9590	3.98173	5 45	9618 9619 9620	3.98308 3.98313	455
9561 9562 9563	3.98050 3.98055	454	9591 9592 9593	3.98186 3.98191 3.98195	454	9621 9622	3.98322 3.98327 3.98331	454
	3.98064 3.98068	5 45	9594 9595 9595	3.98200 3.98204	5 45	9624	3.98336 3.98340	5 45
9567 9567 9568 9569	3.98078 3.98082	5 45	9590 9597 9598 9599	3.98214 3.98218 3.98223	5 45	9627 9628 9629	3.98349	4545
9570		4	9600	3.98227	4		3.98363	3

9630-9180

\$ \$'

Nomb	2.40'30" Logarit.	D.	Nomb	2. 41 0" Logarit.	D.	Nomb	2.41'30" Logarit	D.
9630 9631 9632	3.98367	45	9660 9661 9662	3.98498 3.98502 3.98507	4 5	9690 9691 9692	3.98632 3.98637 3.98641	545
9633 9634 9635		4 5 4 5	9663 9664 9665		4545	9693 9694 9695	3.98646 3.98650 3.98655	45
9636 9637 9638	3.98390 3.98394	45	9666 9667 9668		45	9696 9697 9698	3.98659 3.98664 3.98668	4545
9639 9640 9641	3.98403 3.98408 3.98412	454	9669 9670 9671	3.98538 3.98543 3.98547	4 5 4	9699 9700 9701	3.98673 3.98677 3.98682	5 45 4
9642 9643 9644	3.98417 3.98421	5 4 5	9672 9673 9674	3.98552 3.98556 3.98561	121	9702 9703 9704	3.98686 3.98691 3.98695	4545
9645 9646 9647	3.98430	454	9675 9676 9677	3.98565 3.98570 3.98574	4 5 4	9705 9706 9707	3.98700 3.98704 3.98709	5 455 4
9648 9649 9650	3.98444	545	9678 9679 9680	3.98579 3.98583 3.98588	545	9708 9709 9710	3.98713 3.98717 3.98722	45
9651 9652 9653	3.98457 3.98462	454	9681 9682 9683	3.98592 3.98597 3.98601	454	9711 9712 9713	3.98726	454
9654 9655 9656	3.98471 3.98475	545	9684 9685 9686	3.98605 3.98610 3.98614	454	9714 9715 9716	3.98740 3.98744	5 45
9657 9658 9659 9660	3.98484 3.98489 3.98493	4545	9687 9688 9689 9689	3.98619 3.98623 3.98628	5 4 5 4	9717 9718 9719 9720	3.98753 3.98758 3.98762 3.98762	4 5 4 5

9120-9810

,

Nomb	2. 42' 0° Logarit.	D.	Momb	2.42'30" Logarit,	D .	Namb	2. 43' 0" Legarit,	D
9720 9721 9722		454	9750 9751 9752	3.98900 3.98905 3.98909	3	9780 9781 9782	3.99034 3.99038 3.99043	45
9723 9724 9725	3.98780 3.98784 3.98789	445	9753 9754 9755	3.98914 3.98918 3.98923	3454	9783 9784 9785	3.99047 3.99052 3.99056	4545
9726 9727 9728	3.98793 3.98798 3.98802	4545	9756 9757 9758	3.98927 3.98932 3.98936	5	9786 9787 9788	3.99061 3.99065 3.99069	445
9729 9730 9731	3.98807 3.98811 3.98816	454	9759 9760 9761	3.98941 3.98945 3.98949	445	9789 9790 9791	3.99074 3.99078 3.99083	545 4
9732 9733 9734	3.98820 3.98825 3.98829	545	9762 9763 9764	3.98954 3.98958 3.98963	454	9792 9793 9794	3.99087 3.99092 3.99096	5 4 4
9735 9736 9737	3.98834 3.98838 3.98843	45 4	9765 9766 9767	3.98967 3.98972 3.98976	4545	9795 9796 9797	3.99100 3.99105 3.99109	4545
9738 9739 9740	3.98847 3.98851 3.98856	4 5 4	9768 9769 9779	3.98981 3.98985 3.98989	445	9798 9799 9800	3.99114 3.99118 3.99123	454
9741 9742 9743	3.98860 3.98865 3.98869	545	9771 9772 9773	3.98994 3.98998 3.99003	45 4		3.99127 3.99131 3.99136	4 5 4
	3.98874 3.98878 3.98883	4 5 4	9774 9775 9776	3.99007 3.99012 3.99016	4545	9805 9806	3.99140 3.99145 3.99149	5 4 5
9747 9748 9749 9750	3.98887 3.98892 3.98896 3.98900	544	9777 9778 9779 9780	3.99021 3.99025 3.99029 3.99034	445	9808 9809	2	445

10

282

Digitized by Google

- 2

9810 - 9900

1. 18 - 2 M ..

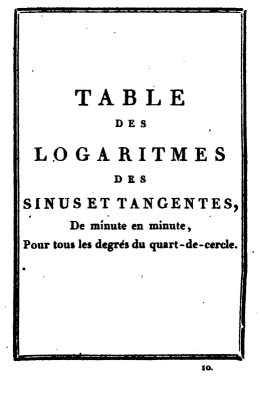
Nomb	2.43'30" Logarit.	D.	Nomb	2, 44' 0" Logarit,	D.	Nomb	2.44'30" Logarit.	p.
9810 9811 9812	3.99167 3.99171 3.99176	45	9840 9841 9842	3.99300 3.99304 3.99308	445	9870 9871 9872	3.99432 3.99436 3.99441	454
9813 9814 9815	3.99180 3.99185 3.99189	454	9843 9844 9845	3.99313 3.99317 3.99322	4 5	9873 9874 9875	3.99445 3.99449 3.99454	4 4 5
9816 9817 9818	3.99193 3.99198 3.99202	454	9846 9847 9848	3.99326 3.99330 3.99335	4 4 5	9876 9877 9878	3.99458 3.99463 3.99467	4544
9819 9820 9821	3.99211	545	9849 9850 9851	3.99339	4544	9879 9880 9881	3.99471 3.99476 3.99480	4544
9822 9823 9824		445	9852 9853 9854	3.99352	454	9882 9883 9884	3.99484 3.99489 3.99493	4545
9825 9826 9827	3.99233 3.99238 3.99242	4 5 4	9855 9856 9857	3.99366 3.99370 3.99374	5 4 4	9885 9886 9887	3.99498 3.99502 3.99506	5 4 4 5
9828 9829 9830	3.99247 3.99251	544	9858 9859 9860	3.99379 3.99383 3.99388	545	9888 9889 9890	3.99511 3.99515 3.99520	5454
9831 9832 9833	and the second second	5 4 5	9861 9862 9863	3.99392	4 4 5	9891 9892 9893	3.99524 3.99528 3.99533	45
9834 9835 9836	3.99273 3.99277 3.99282	4 4 5	9864 9865 9866	3.99405 3.99410 3.99414	4545	9894 9895 9896	3.99537 3.99542 3.99546	454
9837 9838 9839 9840	3.99286 3.99291 3.99295	4545	9867 9868 9869 9870	3.99419 3.99423 3.99427	5 445	9897 9898 9899 9899	3.99550 3.99555 3.99559	4545

9900 - 9**990**~~

Nomb	2. 45' 0" Logarit.	D.	Namb	2.45'30" Legarit.	D.	Nomb	2. 46' o" Legarit.	I
9900 9901 9902	3.99564 3.99568 3.99572	445	9930 9931 9932	3.99695 3.99699 3.99704	454	9960 9961 9962	3.99826 3.99830 3.99835	454
9903 9904 9905	3.99577 3.99581 3.99585	4445	9933 9934 9935	3.99708 3.99712 3.99717	4 5 4	9963 9964 9965	3.99839 3.99843 3.99848	454
9906 9907 9908	3.99590 3.99594 3.99599	14	9936 9937 9938	3.99721 3.99726 3.99730	544	9966 9967 9968	3.99852 3.99856 3.99861	45.4
9909 9910 9911	3.99607 3.99612	454	9939 9940 9941	3.99734 3.99739 3.99743	544	9969 9970 9971	3.99865 3.99870 3.99874	544
9912 9913 9914	3.99616 3.99621 3.99625	544	9942 9943 9944	3.99747 3.99752 3.99756	4544	9972 9973 9974	5.99878 3.99883 3.99887	1544
9915 9916 9917	3.99629 3.99634 3.99638	544	9945 9946 9947	3.99760 3.99765 3.99769	1545	9975 9976 9977	3.99891 3.99896 3.99900	544
9918 9919 9920	3.99642 3.99647 3.99651	545	9948 9949 9950	3.99774 3.99778 3.99782	445	9978 9979 9980	3.99904 3.99909 3.99913	544
9921 9922 9923	3.99656 3.99660 3.99664	14	9951 9952 9953	3.99787 3.99791 3.99795	5 445	9981 9982 9983	3.99917 3.99922 3.99926	4 5 4 4
9924 9925 9926	3.99669 3.99673 3.99677	445	9954 9955 9956	3.99800 3.99804 3.99808	445	9984 9985 9986	3.09930 3.99935 5.99939	4545
9927 9928 9929 9929	3.99682 3.99686 3.99691		9957 9958 9959 9960	3.99813 3.99817 3.99822	45	9987 9988 9989 9990	3.09944 3.09948 3.99952 3.99957	5445



Dimitizant by GOOD



11	Sin, O		Tang. O		Cot. O	Cos. O	1
0	Inf. nėg.	Dif.	Inf. nég.	Dif. c.	Inf. posit.	0.00000	60
I	6.46373	30103	6.46373	30103	3.53627	0.00000	59
2	6.76476	17609	6.76476	17600	3.23524	0.00000	58
3	6.94085	12494	6.94085	12494	3.05915	0.00000	57
4	7.06579	9691	7.06579	9691	2.93421	0.00000	56
5	7.16270	7918	7.16270	7918	2.83730	0.00000	55
6	7.24188	6694	7.24188	6694	2.75812	0.00000	54
7	7.30882	5800	7.30882	5800	2.69118	0,00000	53
78	7.36682	5115	7.36682	5115	2.63318	0.00000	52
9	7-41797		7.41797	4576	2.58203	0.00000	51
10	7.46373	4576	7.46373	4370	2.53627	0.00000	50
11	7.50512		7.50512		2.49488	0.00000	49
12	7.54201	3779	7.54201	3779	2.45709	0.00000	48
13	7.57767	3476 3218	7.5776-	3476	2.42233	0.00000	47
14	7.60985	1000	7.60986	3219	2.39014	0.00000	46
15	7.63982	2997	7.63682	2996	2.36018	0.00000	45
16	7.66784	2802 2633	7.66785	2803 2633	2.33215	0.00000	44
17	7.69417		7.69418		2.30582	9.999999	43
18	7.71000	2483	7.71900	2482	2.28100	9.99999	42
19	7.74248	2348	7.74248	2228	2,25752	9.99999	41
20	7.76475	2227	7.76476	2110	2.23524	9.99999	40
21	7.78594	2119	7.78595	2020	2.21405	9.99999	39
22	7.80615	2021 1930	7.80615	1931	2.19385	9.99999	38
23	7.82545		7.82546	1848	2.17454	9.99999	37
24	7.84393	1848	7.84394	1773	2.15606	9.999999	36
25	7.86166	1773	7.86167	1775	2.13833	9.99999	35
26	7.87870	1704	7.87871	1639	2.12129	9.99999	34
27	7.89509	1639	7.89510		2.10400	9.99999	33
28	7.91088	1579	7.91089	1579	2.08011	9.99999	32
29	7.92612	1524	7.92613	1473	2.07387	9.99998	31
30	7.94084	1472	7.94086	14/5	2.05914	9.99998	30
-	Cos. 89		Cot. 89	1	Tang. 89	Sin. 89	

11	Sin. Q		Tang. O	77.	Cot. O	Col. D	1
20	7.94084	Dif.	7.94086	Dif, c	2.05014	9.99908	30
30 31	7.95508	1424	7.95510	1424	2.04490	9.99998	29
32	7.96887	1379	7.96889	1379	2.03111	9.99998	28
-		1336		1336	T. C. C.		-
33	7.98223	1297	7.98225	1297	2.01775	9.99998	27 26
34	7.99520	1239	7.99522	1200	2.00478	9.99998	20
35	8.00779	1223	8,00781	1223	1.99219	9.99998	-
36	8.02002	1.4 20 20 20	8.02004		1.97996	9.99998	24
37	8.03102	1190	8.03194	1190-	1.96806	9.99997	23
38	8.04350	1158	8.04353	1.	1.95647	9.99997	22
30	8.05478	1128	8.05481	1128	1.94519	9.99997	21
39	8.06578	1100	8.06581	1100	1.93419	9.99997	20
41	8.07650	1072	8.07653	1072	1.92347	9-99997	19
-		1046		1047	- All and a second		18
43	8.08696	1022	8,08700	1022	1.91300	9-99997	17
43	8.09718	999	8.09722	998	1.89280	9-99997	16
44	8.10717	976	8,10720	976		9.99996	_
45	8.11693	954	8,11696	055	1.88304	9.99996	15
46		934	8.12651	934	1.87349	9.99996	14
47	8.13581		8,13585	915	1.86415	9.99996	13
48	8.14495	914	8.14500	895	1.85500	9.99996	12
40	8.15301	896	8.15395	878	1.84605	9.99996	11
50	8.16268	877	8.16273	860	1.83727	9.99995	10
51	8.17128	860	8.17133	843	1.82867	9.99995	C
53		843	8.17076	828	1.82024	9.99995	9.00
53			8.18804	1.12.12	1.81196	9.99995	17
-		6 812	Transformer	812	1.80384		6
54		1 705	0.19010	1 101		9.99995	5
55		0.87	8.20413	782	1.78805	9.99994	14
56	1	760	8.21102	769	1 0.20	9-99994	
57		-55	0,21904	756	1.78036	9.99994	3
58		743	8.22720	242	1.77200	9.99994	2
59	8.23456		8.23462	730	1.70338	6-99994	
69	8.24186	100	8,24192	1	1.75808	9-99993	0
1	Cos. 89		Cot. 89		Tang, 89	\$in. 89	1

£.,.

[/ SIn. 1	1	Tang. 1	1	Cot. I	0	1.
	Dif.		D.c.	-	Cos. I	1
0 8.2418	2 717	8.24192 8.24010	718	1.75808	9.99993	60
2 8.2560	700	8 .56.6	706	1.75090	9.99993	59 58
	-1605		606		9.99993	_
5 8.2630 4 8.2698	684	0,20312	684	1.73688	9.99993	57
4 8.2698 5 8.2766		8.26996 8.27660	673	1.73004	9.99992	56 55
	- 663		663		9.99992	-
6 8.2832		8.28332	654	1.71668	9.99992	54
10.209/		8.28986	643	1.71014	9-99992	53 52
	-1654	8.29629	634	1.70371	9.99992	1.2
9 8.3025		8.30263	625	1.69737	9.99991	51
10 8.3087	6.6	8.30888 8.31505	617	1.69112	9.99991	50
11 8.3149	-1008		607	1.68495	9.99991	49
12 8.3210		8.32112	599	1.67888	9.99990	48
13 8.3270		8.32711	591	1.67289	9.99990	47
14 8.3329	1583		584	1.66698	9.99990	46
15 8.3387	5-5	8.33886	575	1.66114	9.99990	45
16 8.3445	1500	8.34461	568	1.65539	9.99989	44
17 8.3501	- 560	8.35029	561	1.64971	9.99989	43
18 8.3557	667	8.35590	553	1.64410	9.99989	42
19 8.3613	51-	8.36143	546	1.63857	9.99989	41
20 8.3667	530	8.36689	540	1.63311	9-99988	40
21 8.3721	222	8.37229	533	1.62771	9.99988	39
22 8.37750	Sec	8.37762 8.38289	527	1.62238	9.99988	38
	Kaal		520	1.61711	9-99987	37
24 8.38796	5.4	8.38800	514	1.61191	9.99987	36
25 8.39310	508	8.39323	509	1.60677	9.99987	35
	- 3021	8.39832	502	1.60168	9.99986	34
27 8.40320	406	8.40334	496	1.59666	9.99986	33
28 8.40816	(AOT)	8.40830	491	1.59170	9.99986	32
29 8.4130	485	8.41321	486	1.58679	9.99985	31
		8.41807		1.58193	9.99985	30
Cos. 88		Cat. 88	-	Tang. 88	5ln 88	1

1	Sin, 1	-	Tang. 1	1	Cot. 1	Cos. I	1
2		Dif.	8.41807	D.e.	1.58193	9.99985	30
30 31	8.41792 8.42272	480	8.42287	480	1.57713	9.99985	29
32	8.42746	474	8.42762	475	1.57238	9.09984	28
33	8.43216	470	8.43232	470	1.56768	9.99984	27
34		464	8.43606	464	1.56304	9.99984	26
35	8.44139	459	8.44156	460	1.55844	9.99983	25
36	8.44504	455	8.44611	455	1.55380	9.99983	24
	8.45044	450	8.45061	450	1.54939	9.99983	23
37 38	8.45489	445	8.45507	446	1.54493	9.99982	32
-	8.45030	441	8.45048	44 I	1.54052	9.99982	21
39	8.46366	436	8.46385	437	1.53615	9.99982	20
40	8.46799	433	8.46817	432	1.53183	9.99981	19
		427	a strange of the second	428	1.52755	9.99981	18
42	8.47226 8.47650	424	8.47245	424	1.52331	9.99981	17
43		419	8.48089	420	1.51911	9.99980	16
		416		416			15
45	8.48485	411	8.48505	412	1.51495	9.99980	14
46	8.48896 8.49304	408	8.48917 8.49325	408	1.50675	9-99979	13
47		404		404		9.99979	-
	8.49708	400	8.49729	401	1.50271	9.99979	12
49	8.50108	396	8.50130	397	1.49870	9.99978	11
50	8.50504	393	8.50527	393	1.49473	9.99978	10
51	8.50897	390	8.50920		1.49080	9.99977	9
52	8.51287	386	8.51310	390 386	1.48690	9.99977	8
53	8.51673	382	8.51696	383	1.48304	9.99977	7
54	8.52055	1.000	8.52079	1000	1.47921	9.99976	6
55	8.52434	379	8.52459	380	1.47541	9.99976	5
56	8.52810	376	8,52835	376	1.47165	9.99975	4
57	8.53183	373	8,53208	373	1.46792	9.99975	3
58	8.53552	369	8.53578	370	1.46422	9.99974	2
59	8.53919	363	8.53945	363	1.46055	9.99974	1
60	8.54282	000	8.54308	303	1.45692	9.99974	0
-	Ces. 88		Cot. 88		Tang. 88	5in. 88	

1	Sin. 2	Dif.	Tang. 2	D.c.	Col. 2	Cos. 2	1
0	8.54282	360	8.54308	1.00	1.45602	9.99974	60
I	8.54642	357	8.54660	361	1.45331	9.99973	59
2	8.54999	355	8.55027	358	1.44973	9.99973	58
3	8,55354	351	8.55382	355	1.44618	9.99972	57
4	8.55705		8.55734	352	1.44266	9.99972	56
5	8,56054	349	8.56083	349	1.43917	9.99971	55
6	8.56400	346	8.56420	346	1.43571	9.99971	54
7	8.56743	343	8.56773	344	1.43227	9.99970	53
78	8.57084	341	8.57114	341	1.42886	9.99970	52
9	8.57421	337	8.57452	338	1.42548		51
10	8.57757	336	8.57788	336	1.42212		50
11	8.58089	332	8.58121	333	1.41879		49
12	8.58410	330	8.58451	330	1.41549		48
13	8.58747	328	8.58779	328	1.41221		40
14	8.59072	325	8.59105	326	1.40805	9.99967	46
15	8.59395	323	8.59428	323	1.40572		
	8,59715	320	8.59749	321	1.40251	9-99967 9-99966	45
17	8.60033	318	8.60068	319	1.39932		44
-	8.60349	316	8.60384	316	1.30616	and the second s	-
	8.60662	313	8.60698	314	1.30302		42
	8.60073	311	8.61000	311	1.38991		40
-	8.61282	309	8.61310	310	1.38681		_
	8.61589	307	8.61626	307	1.38374		39 38
	8.61894	305	8.61931	305	1.38069		37
·	8.62196	302	8.62234	303			-
24 25	8.62497	301	8.62535	301	1.37766		36 35
	8.62795	298	8.62834	299	1.37403		34
-	the second s	296	100 C	297	And Address of		
27 28	8.63091	294	8.63131	205	1.36869		33
	8.63678	293	8,63426	202	1.36574		32
	8.63968	290	8.63718 8.64000	201	1.36282		31
		1		2	00	2 200 0	30
1	Cos. 87	1.0	Cot. 87	5.25	Tang. 87	Sin. 87	=1

1.1.0	n. 2	1			Col. 2	Cos 2	
	_	Dif.	Tang. 2	D.c.			-
	3968	288	8.64009	280	1.35991	9.99959	30
	4200	287	8.64298	287	1.35702	9.99958	29
32 8.6		284	8.64585	285	1.35415	9.99958	28
33 8.6		283	8.64870		1.35130	9.99957	27
	0110	203	8.65154	284	1.34846	9.99956	26
35 8.6	1066	25.0	8.65435	281	1.34565	9.99956	25
36 8.6	abeal	279	8.65715	280	1.34285	9.99955	24
	Sintal.	277	8.65003	278	1.34007	9.99955	23
	6223	276	8.66260	276	1.33731	9.99954	22
		274	8.66543	274	1.33457	9.99954	21
	6760	272	8.66816	273	1.33184	9.99954	20
	7030	270	8.67087	271	1.32013	9.99952	19
	7308	269	8,67356	269		0000	
	7575	267		268	1.32644	9.99952	18
	7375	266	8.67624	266	1.32370	9.99951	17
		263	8.67890	264		9.99951	
	8104	263	8.68154	263	1.31846	9.99950	15
	03071	260	8.68417	261	1.31583	9.99949	14
47 8.6		250	8.68678	260	1.31322	9-99949	13
	8886	258	8.68938	258	1.31062	9.99948	12
	9144	256	8.69196	257	1.30804	9.99948	11
50 8.6	0/001	254	8.69453	205	1.30547	9.99947	10
51 8.6		253	8.69708	254	1.30292	9.99946	9
		252	8.69962	254	1.30038	9.99946	8
	01501		8.70214	2220	1.29786	9.99945	7
54 8.7	alaa	250	8.70465	251	1.20535	9.99944	6
55 8.7	0658	249	8.70714	249	1.20286	9.99944	51
56 8.7	0005	247	8.70062	248	1.20038	9.99943	4
	1151	246	8.71208	246	1.28792		3
	-2-E	244	8.71453	245	1.28547	9.99942 9.99942	2
	638	243	8.71697	244	1.28303	9.99941	3
60 8.7		242	8.71940	243	1.28060	9.99940	0
				1			-
Co	. 87	1	Cet. 87	-	Tang. 87	Sin. 87	_

1	Sin. 3		Tang. 3		Cot. 3	Cos. 3	11
0	8.71880	Dif.	8.71940	D.c.	1.28060	9.99940	60
1	8.72120	240	8.72181	241	1.27819	9.99940	59
2	8.72359	239	8.72420	239	1.27580	9.99939	58
3	8.72597	237	8.72659	239	1.27341	9.99938	57
4	8.72834	1035	8.72896	237	1.27104	9.99938	56
5	8.73069	234	8.73132	234	1.26868	9.99937	55
6	8.73303	232	8.73366		1.26634	9.99936	54
78	8.73535	232	8.73600	234	1.26400	9.99936	53
8	8.73767	230	8.73832	231	1.26168	9.99935	52
9	8.73997	220	8.74063	220	1.25937	9.99934	51
10	8.74226	228	8.74292	229	1.25708	9.99934	50
11	8.74454	226	8.74521	327	1.25479	9.99933	49
12	8.74680	226	8.74748	226	1.25252	9.99932	48
13	8.74906	224	8.74974	225	1.25026	9.99932	47
-		223	8.75199	224	1.24801	9.99931	46
15	8.75353 8.75575	222	8.75423	222	1.24577	9.99930	45
17	8.75795	220	8.75645	222	1.24355	9-99929	44
-		220		220		9-99929	43
18	8,76015 8.76234	219	8.76087 8.76306	219	1.23913	9.99928	42
19	8.76451	217	8.76525	219	1.23694	9.99927	41 40
-	8.76667	216		217	1.23258	9.99926	30
21	8.76883	216	8.76742 8.76958	216	1.23042	9.99925	38
23		214	8.77173	215	1.22827	9.99924	37
24	8.77310	213	8.77387	214	1.22613	9.99923	36
25	8.77522	212	8.77600	213	1.22400	9.99923	35
26	8.77733	211	8.77811	211	1.22189	9.99922	34
27	8.77943	210	8.78022	211	1.21978	9.99921	33
28	8.78152	200	8.78232	310	1.21768	9.99920	32
29	8.78360	208	8.78441	200	1.21559	9.99920	31
30	8.78568	200	8.78649	208	1.21351	9.99919	30
	Con. 86		Cot. 86	1.0	Tang. 86	Sin. 86	

1	Sin. 3	-	Tang. 3		Cot. 3	Ces. 3	1
30	8.78568	Dif.	8.78649	D.c.	1.21351	0.00010	30
31	8.78774	206	8.78855	206	1.21145	9.99918	
32	8.78979	205	8.70061	206	1.20939	9.99917	28
33	8.79183	204	8.79266	205	1.20734	9.99917	27
34	8.79386	203	8.79470	204	1.20530	9.99916	26
35	8.79588	202	8.79673	203	1.20327	9.99915	25
36	8.79789	201	8.79875	202	1.20125	9.99914	24
37	8.79990	201	8.80076	201	1.19924	9.99913	23
38	8.80189	199	8.80277	201	1.10723	9.99913	22
39	8.80388	199	8.80476	199	1.10524		21
40	8.80585	197	8.80674	198	1.19326	9.99912	20
	8.80782	197	8 80872	198	1.19128	9.99910	19
42	8.80078	196	8.81068	196	1.18032		18
43	8.81173	195	8.81264	196	1.18736	9-99909	10
44	8.81367	194	8.81450	195	1.18541	9.99908	16
45	8.81560	193	8.81653	194	1.18347	0.000	15
46	8.81752	192	8.81846	193	1.18154	9.99907	14
47	8.81944	192	8.82038	192	1.17962	9.999005	13
48	8.82134	190	8.82230	192	1.17770	0000	
49	8.82324	190	8.82420	190	1.17580	9.99904	12
50	8.82513	189	8.82610	190	1.17300	9.99904	10
_	8.82701	188	8.82799	189			-
	8.82888	187	8.82987	188	1.17201	9.99902	98
	8.83075	187	8.83175	188	1.16825	9.99901	
-	8.83261	186	8.83361	186			7
	8.83446	185	8.83547	186	1.16639	9.99899	6
	8.83630	184	8.83732	185	1.16268	9.99898 9.99898	54
-	8.83813	183		184			
	8.83006	183	8.83916 8.84100	184	1.16084	9.99897	3
	8.84177	181	8.84282	102	1.15900	9.99896 9.99895	2
	8.84358	181	8.84464		1.15536	9.99893	1
-	Cas. 86	V. A.	Cot. 86	- 1	Tang. 86	5in. 86	-

11

Digitized by Google

	1	-		-	1 . / 1	1 - /	1
1	Sin. 4	Dif.	Tang. 4	D.c.	Cot. 4	Cos. 4	1
ō	8.84358	181	8.84464	182	1.15536	9.99894	60
I	8.84539	1000	8.84646	180	1.15354	9.99893	59
2	8.84718	179	8.84826	180	1.15174	9.99892	58
3	8.84897	179	8.85006	179	1.14994	9.99891	57
4	8.85075	178	8.85185		1.14815	9.99891	56
5	8.85252	177	8.85363	178	1.14637	9.99890	55
6	8.85420	177	8.85540	177	1.14460	9.99889	54
	8.85605	176	8.85717	177	1.14283	9.99888	53
78	8.85780	175	8.85893	176	1.14107	9.99887	52
9	8.85955	175	8.86060	176	1.13031	0.00886	51
10	8.86128	173	8.86243	174	1.13757	0.00885	50
11	8.86301	173	8.86417	174	1.13583	9.99884	49
12	8.86474	173	8.86591	174	1.13400	9.99883	48
13	8.86645	171	8.86763	172	1.13237	9.99882	47
14	8.86816	171	8.86935	172	1.13065	9.99881	46
15	8.86987	171	8.87106	171	1.12804	9.99880	45
16	8.87156	169	8.87277	171	1.12723	9.99879	44
17	8.87325	169	8.87447	170	1.12553	9.99879	43
18	8.87494	169	8.87616	169	1.12384	9.99878	42
10	8.87661	167	8.87785		1.12215	9.90877	41
20	8.87829	168	8.87953	168	1.12047	9.99876	40
21	8.87995	166	8.88120	167	1.11880	9.99875	39
23	8.88161	166	8.88287	167	1.11713	9.99874	38
23	8.88326	165	8.88453	166	1.11547	9.99873	37
25	8.88400	164	8.88618	165	1.11382	9.99872	36
25	8.88654	164	8.88783	165	1.11217	9.99871	35
26	8.88817	163	8.88948	165	1.11052	9.99870	34
27	8.88980	163	8.89111	163	1.10880	9.99869	33
27	8.80142	162	8.89274	163	1.10726	9.99865	32
20	8.89304	162	8.89437	163	1,10563	9.99867	31
30	8.89464	160	8.89598	161	1.10402	9.99866	30
-	Gas. 85	13	Cor. 85	1	Tang. 85	51n. 85	-

1	Sin. 4	Dif.	Tang. 4	1	Cot. 4	Cos. 4	1
30		1.0	8.89598	D.c.	1.10402	9.99866	30
31		161	8.89760	162	1.10240	9.99865	29
32	8.89784	159	8.89920	160	1,10080	9.99864	28
33	8.89943		8.90080	160	1.00020	9.99863	27
34		159	8.90240	160	1.09760	9.99862	26
35	8.90260	157	8.90399	159	1.09601	9.99861	25
36	8.90417		8.90557	158	1.09443	9.99860	24
37	8.90574	157	8.90715	150	1.00285	9.99859	23
38	8.90730	156	8.90872	157	1.09128	9.99858	22
39	8.90885	155	8.91029		1.08971	9.99857	21
40	8.91040	159	8.91185	156	1.08815	0.00856	20
41	8.91195	154	8.91340	10100	1.08660	9.99855	19
42	8.91349	153	8.91495	155	1.08505	9.99854	18
13	8.91502	153	8.91650	155 153	1.08350	9.99853	17
44	8.91655	1000	8.91803	10000	1.08197	9.99852	16
45	8.91807	152	8.91957	154	1.08043	9.99851	15
46	8.91959	152	8.92110	153 152	1.07890	9.99850	14
47	8.92110	151	8.92262	1.1.1.1.1	1.07738	9.99848	13
48	8.02261	12.274	8.92414	152	1.07586	9.99847	12
49	8.92411	150	8.92565	151	1.07435	9.99846	11
50	8.93561	150	8.92716	151	1.07284	9.99845	10
51	8.92710	149	8.03866	150	1.07134	9.99844	ó
52	8.92859	148	8.93016	150	1.06084	9.99843	98
53	8.93007	147	8.93165	149	1.06835	9.99842	2
54	8.93154	147	8.03313	148	1.06687	9.99841	6
55	8.93301	147	8.93462	149	1.06538	9.99840	5
56	8.93448	146	8.93609	147	1.06391	9.99839	4
57	8.03504	140	8.93756	147	1.06244	9.99838	3
58	8.93740	140	8.93903	147	1.06007	9.99837	3
59	8.93885	145	8.94049	146	1.05051	9.99836	T.
60	8.94030	.40	8.94195	146	1.05805	9.99834	0
	Cos. 85	100	Tri. 85	2.0	Tang. 85	Sin. 85	-

1 Sin. 5	Tang.	5 Cot	. 5 Cor. 5	17
	Dif.	D.c.	805 9.99834	60
o 8.94030 1 8.94174	144 8.9410		660 9.99833	59
2 8.94317	143 8.9448	1 1 100	515 9.99832	58
3 8.94461	144 8.9463	- T/5		
4 8.94603	142 8.947		0370 9.99831 0227 9.99830	
5 8.94746	143 8.0401	1 7 / /	083 9.99829	55
6 8.94887	141 8 0506		1940 9.99828	-
	142 8 .50	142 1.0/	798 9.99827	53
7 8.95029 8 8.95170	141 8.0534	4 142 1.04	656 9.99825	52
9 8.95310	140 8 05/5	142 10	514 9.99824	
10 8.95450	140 9 056	141 10/	373 0.00823	50
11 8.95589	19918 05-6	140 1.04	233 9.99822	49
12 8.95728	139 8.9590	8 141 1.04	092 9.99821	
13 8.95867	139 8.9604	17 139 1.03	953 9.99820	47
14 8.96005	138 8.9618	138 1.03	813 9.99819	46
15 8.961.43	-3- 8.903:	1.03	675 9.99817	45
16 8.96280	-2-10.9040		536 9.99816	44
17 8.96417	136 0.9000	137 1.00	398 9.99815	
18 8.96553	-36 8.9673	9 -20 1.0.	6261 9.99814	42
19 8.96689	36 8.908	7 -26 1.0.	9.99813	41
20 8.96825	135 8.9701	137 1.0.	9.9981 9.99812	
21 8.96960	135 8.971	00 -25 1.02	2850 9.99810	39
22 8.97095	134 8.9728	-26	1715 9.99800 579 9.99808	38
- 31 3	134 8.974	112		
24 8.97363	133 8.975	135 1.03	444 9.99807 300 9.99807	36
25 8.97496 26 8.97629	133 8.9760		1309 9.99800 175 9.99804	34
	1331	13/1		
27 8.97762	132 8.979		2041 9.99803 1908 9.99803	32
28 8.97894	132 8 082	5 133 1 01	9.99801	31
30 8.98157	131 8.983	58 133 1.0	642 9.99800	30
Cos. 84	Cet. 8		s. 84 Sin. 84	
Los. 04	Let. d	A LAN	5. 04 Jun. 04	1

Ŧ

5

	1	1	U.			11	
1	şin. 5	Dif	Tang. 5	D.c.	Cot. 5	Cos. 5	1
30	8.98157	1.2.1.1	8.98358	132	1.01642	9.99800	30
31	8.98288	131	8.98490	132	1.01510	9.99798	20
32	8.98419	130	8.98622	131	1.01378	9.99797	28
33	8.98549	0.00	8.98753	131	1.01247	9-99796	27
34		130	8.98884	131	1.01116	9-99795	26
35	8.98808	139	8.99015		1.00985	9.99793	25
36	8.98937	129	8.99145	130	1.00855	9.99792	24
37	8.99066	129	8.99275	130	1.00725	9.99791	23
38	8.99194	1.2.2.1	8.09405	130	1.00595	9.09790	32
30	8.99322	128	8.99534	129	1.00466		-
40	8.99450	128	8.99662	128	1.00338	9.99788	21 20
41	8.99577	127	8.99791	129	1.00200	9-99787 9-99786	19
-	00 11	127		128			-
42 43	8.99704 8.99830	126	8.99919	127	1.00081	9.99785	18
44	8.99956	126	9.00046	128	0.99954	9.99783	17 16
		126		127		9.99782	
45	9.00082	125	9.00301	126	0.99699	9.99781	15
46	9.00207	125	9.00427	126	0.99573	9.99780	14
47	0	124	9.00553	126	0.99447	9.99778	13
48	9.00456	125	9.00679	126	0.99321	9.99777	12
	9.00581	123	9.00805	125	0.99195	9.99776	11
50	9.00704	124	9.00930	125	0.99070	9-99775	10
51	9.00828	123	9.01055	124	0.98945	9.99773	9
52	9.00951	123	9.01179	124	0.98821	9.99772	8
53	9.01074	122	9.01303	124	0.98697	9.99771	7
54	9.01196	122	9.01427	123	0.98573	9.99769	6
	9.01318	122	9.01550	123	0.98450	9.99768	5
56	9.01440	121	9.01673	123	0.98327	9.99767	4
57	9.01561		9.01796	1000	0.98204	9.99765	3
58	9.01682	121	9.01918	122	0.98082	9.99764	2
59	9.01803	121	9.02040	123	0.97960	9.99763	1
	9.01923	130	9.02162	122	0.97838	9.99761	0
-	Cos. 84	201	Col. 84	1.14	Tang. 84	5in. 84	-

11.

1	Sin. 6	Dif.	Tang. 6	D.c.	Col, ô	Cos. 6	1
0	9.01993	Du.	9.02162	121	0.97838	9.99761	60
1	9.02043	120	9.02283	121	0.97717	9.99760	59
2	9.02163	120	9.02404	10.00	0.97596	9.99759	58
3	9.02283	120	9.02525	131	0.97475	9.99757	57
4	9.02402	119	9.02645	130	0.97355	9.99756	56
6	9.03520	118	9.03766	151	0.97234	9.99755	55
-		119		119	A 100 100 100 100 100	9.99753	54
6	9.02639	118	9.03885	120	0.97115	9.99752	53
78	9,03757	117	9.03005	119	0.96876	9.99751	52
	9,03874	118		118			_
9	9.03992	117	9.03242	110	0.96758	9-99749	51
10	9.03109	117	9.03361	118	0.96639	9.99748	50
11	9.03926	116	9.03479	118	0.96521	9.99747	49
12	0.03342	116	9.03597	117	0.06403	9.99745	48
13	9.03458	116	9.03714	118	0.96286	9.99744	47
14	9.03574	116	9.03832	116	0.96168	9.99742	46
15	0.03600		9.039/8		0.96052	9.99741	45
16	0.03805	115	0.04065	117	0.95935	9.99740	44
17	9.03020	115	9.04181	1112	0.95819	9.99738	43
18	0.04034	114	9.04297	116	0.95703	9.99737	42
	1.	115	9.04413	116	0.95587	9.99736	41
19 20	9.04149	113	0.04528	115	0.95472	9.99734	40
-		114		115	0.05357	9.99733	39
21	9.04376	114	9.04643	115	0.95242	9.99731	38
22	9.04490	113	9.04873	115	0.05127	9.99730	37
-		113	-	114			36
24	9.04715	113	9.04987	114	0.95013	9.99728	35
25	9.04828	112	9.05101	113	0.94899	9-09727	34
26	9.04949	112	9.05214	114	0.94786	9.99726	_
27	0.05052	1000	9,05328	113	0.94672	9-99724	33
28	9.05164	112	9.05441	112	0.94559	9.99723	32
20	9.05275	111	9.05553	113	0.94447	9.99721	31
30	19.05386	111	9,05066	1 524	0.94334	9.99720	30
-	Cos. 83	1	Cor. 83	1	TARE. 83	5in. 83	

1	Sin. 6		Tang. 6		Cat. 6	Cos. 6	1
30	9.05386	Dif.	9.05666	D.c.	0.04334	9.99720	30
31	9.05497	111	9.05778	112	0.94222	9.99718	29
32	9.05607	110	9.05890	113	0.94110	9.99717	28
33	9.05717	110	9.06002	112	0.93998	9.99716	27
34	9.05827	110	0.06113	111	0.93887	9-99714	26
35	9.05937	110	9.06224	111	0.93776	9.99713	25
36	9.06046	109	9.06335	111	0.93665	9.99711	24
37	9.06155	109	9.06445	110	0.93555	9.99710	23
37 38	9.06264	109	9.06556	111	0.93444	9.99708	22
39	9.06372	108	9.06666	110	0.93334	9.99707	21
40	9.06481	109	0.06775	100	0.93225	9.99705	20
41	9.06589	109	9.06885	110	0.93115	9.99704	19
42	9.06696	107	9.06994	100	0.93006	9.99702	18
43	9.06804	107	9.07103	109	0.92897	9.99701	17
44	9.06911	12.7	9.07211	10.00	0.92789	9.99699	16
45	9.07018	107	9.07320	109	0.92680	9.99698	15
46	9.07124	107	9.07428		0.92572	9.99696	14
47	9.07231	100	9.07536	108	0.92464	9.99695	13
48	9.07337	105	9.07643	108	0.92357	9.99693	12
49	9.07442	106	9.07751	107	0.92249	9.99692	11
50	19.07548	105	9.07858	106	0.92142.	10 10 10	
51	9.07653	105	9.07964	107	0.92030	9.99689	9
52	9.07758	105	9.08071	106	0.91929	9.99687	8
53	9.07863	105	9.08177	106	0.91823	9,99686	
54	9.07968	103	9.08285	1.0	0.91717	9.99684	6
55	9.08072	104	9.08389	rate	0.91011	9.99683	5
56	9.08176		9.08495	1400		9.99681	4
57	0.08280	104	0.08600	109	0.91400	0.00680	3
58	9.08383	103	0.08705	1 100		0.00678	2
50	9.08486	1.03	0.08810	100	0.91190	9-99677	1 4
60	9.08589	103	9.08914	104	0.91086	9.99675	9
-	Cas. 83		Cot. 83	1	Tang. 83	sin. 83	

		-		-			-
1	\$In. 7	DIF.	Tang. 7	D.e.	Cot. 7	Cos. 7	1
0	9.08589		9.08914		0.91086	9.99675	60
1	9.08692	103	01000.0	105	18000.0	9.99674	59
2	9.08795	103	9.09123	104	0.90877	9.99672	58
3	9.08897	102	9.09227	104	0.90773	9.99670	57
4	9.08999	102	9.09330	103	0.90670	9.99669	56
5	9.00101	102	9.09434	104	0.90566	9.99667	55
	0 0	101		103			-
6	9.09202	102	9.09537	103	0.90463	9.99666	54
78	9.09304	101	9.09640	102	0.90360	9.99664	53
8	9.09405	101	9.09742	103	0.90258	9.99663	52
9	9.09506	100	9.09845	102	0.90155	9.99661	51
10	9.09606	101	9.09947	102	0.90053	9.99659	50
11	9.09707		9.10049	1020	0.89951	9.99658	49
12	0.00807	100	9.10150	101	0.80850	9.99656	48
13	9.09007	100	9.10252	102	0.89748	9.99655	47
14	9.10006	99	9.10353	101	0.89647	9.99653	46
	P	100	-	101			45
15	9.10106	99	9.10454	101	0.89546	9.99651	
16	9.10205	99	9.10555	101	0.89445	9.99650	44
17	9.10304	98	9.10656	100	0.89344	9.99648	43
18	9.10402	00	9.10756	100	0.89244	9.99647	42
19	9.10501	99 98	9.10856	100	0.89144	9.99645	41
20	9.10599	98	9.10956	100	0.89044	9.99643	40
21	0.10697	90	9.11056	6.2.5	0.88944	9.99642	39
22	9.10795	98	9.11155	99	o.88845	9.99640	38
23	9.10893	98	9.11254	99	0.88746	9.99638	37
24	9.10990	97	9.11353	99	0.88647	9.99637	36
25	9.11087	97	9.11452	99	0.88548	9.99635	35
26	9.11184	97	9.11551	99	0.88449	9.99633	34
-		97	-	98			_
27	9.11281	96	9.11649	98	0.88351	9.99632	33
28	9.11377	0.001	9.11747	98	0.88253	9.99630	32
29	9.11474	6	9.11845	90	0.88155	9.99629	
30	9.11570	30	9.11943	98	0.88057	9.99627	30
	Cos. 82		Cot. 82		Tang. 82	Sin. 82	1

11	\$in. 7		Tang. 7	51	Cot. 7	Cos. 7	1
30	9.11570	D.	9.11943	de	0.88057	9.99627	30
31	0 11666	96	9.12040	97	0.87060	9.99625	20
	9.11761	95	9.12138	98	0.87862	9.99624	28
	0=	90	9.12235	97	0.87765	9.99622	27
34	9.11952	95	9.12332	97	0.87668	9.99620	26
	9.12047	95	9.12428	96	0.87572	9.99618	25
_		95	9.12525	97	0.87475	9.99617	24
36	9.12142 9.12236	94	9.12525	96	0.87379	9.99615	23
37 38	9.12230	95	9.12717	96	0.87283	9.99613	22
		94		96			-
39	9.12425	04	9.12813	96	0.87187	9.99612	21 20
40	9.12519	93	9.12909	95	0.87091	9.99610 9.99608	10001
-	9.12612	94	9.13004	95			19
	9.12706	93	9.13099	95	0.86901	9.99607	18
43	9.12799	93	9.13194	95	0.86806	9.99605	17
44	9.12892	93	9.13289	95	0.86711	9.99603	
45	9.12985	95	9.13384	94	0.86616	9.99601	15
46	9.13078	93	9.13478	95	0.86522	9.99600	14
47	9.13171	93	9.13573	94	0.86427	9.99598	13
48	9.13263	92	9.13667		o.86333	9.99596	12
49	9.13355	92	9.13761	94	0.86239	9.99595	11
50	9.13447	92	9.13854	93	0.86146	9.99593	10
51	q.1353g	92	9.13948	94	0.86052	9.99591	9
52	9.13630	91	9.14041	93	0.85959	0.00580	8
53	9.13722	92	9.14134	195	a 85866	9.99588	7
54	-	91	9.14227	93	0.85773	9.99586	6
55	9.13904	91	9.14320	93	0.85680	0.00584	5
56	9.13994	90	9.14412	92	o.85588	9.99582	4
57		91	9.14504	92	0.85406		
58	9.14005	90	9.14597	103	0 95403	9.99579	
50	9.14266	91	9.14688	91	0.85312	0.99577	1
60		90	9.14780		0.85220	9.99575	0
-	Cos. 82		Cot. 82		Tang. 82		1

•

-	1	-		_			_
1	5in. 8	D.	Tang. 8	de	Cot. 8	Cos. 8	1
0	9.14356	15.1	9.14780	00	0.85220	9.99575	60
1	9.14445	89	9.14872	92	0.85128	9.99574	59
2	9.14535	90	9.14963	91	0.85037	9.99572	58
3	9.14624	89	0.15054	91	0.84946	9.99570	57
4	9.14714	90	9.15145	91	0.84855	9.99568	56
5	9.14803	89	9.15236	91	0.84764	9-99566	55
6	9.14891	88	9.15327	91	0.84673	9.99565	54
78	9.14980	89	9.15417	90	0.84583	9.49563	53
8	9.15069	89	9.15508	91	0.84492	9.99561	52
9	9.15157	88	9.15598	90	0.84402	9.99559	51
10	9.15245	88	9.15688	90 89	0.84312	9.99557	50
11	9.15333	88	9.15777		0.84223	9.99556	49
12	9.15421	88	9.15867	90	0.84133	9.99554	48
13	9.15508	87	9.15956	89	0.84044	9.99552	47
14	9.15596	88	9.16046	90	0.83954	9.99550	46
15	9.15683	87	9.16135	89	0.83865	9.99548	45
16	9.15770	87	9.16224	89	0.83776	9.99546	44
17	9.15857	87	9.16312	88	0.83688	9.99545	43
18	9.15944	87	9.16401	89	0.83500	0.005/3	42
19	9.16030	86	9.16489	88	0.83511	9.99541	41
20	9.16116	86	9.16577	88	0.83423	9.99539	40
21	9.16203	87	9.16665	88	0.83335	9.99537	39
22	9.16289	86	0.16753	88	0.83247	9.99535	38
23	9.16374	85	9.16841	88	0.83159	9.09533	37
24	0.16460	86	9.16928	87	0.83072	9.99532	36
	9.16545	85	9.17016	88	0.82984	9.99530	35
26	9.16631	86	9.17103	87	0.82897	9.99528	34
27	9.16716	85	9.17190	87	0.82810	9.99526	33
	9.16801	85	9.17277	87	0.82723	0.00524	32
29	9.16886	85	9.17363	86	0.82637	9.99522	31
30	9.16970	84	9.17450	87	0.82550	9.99520	30
	Cos. 81	1	Cor SI		Tang. 81	51n. 81)	

j,

1	Sin.8		Tang. 8		Cot 8	Cos. 8	1
,30	9.16970	D. 85	9.17450	d e 86	0.82550	9.99520	30
31	9.17055	84	9.17536	86	0.82464	9.59518	29 28
200	9.17139	84	9.17622	86	and the same	9.99517	
33	9.17223	84	9.17708	86	0.82292	9.99515	27
35	9.17391	84	9.17880	86	0.82120	9.99511	25
36	9.17474	83 84	9.17965	85	0.82035	9.99509	24
37	9.17558	83	9.18051	86 85	0.81949	9.99507	23
38	9.17641	83	9.18136	85	0.81864	9.99505	22
	9.17724	83	9.18221 9.18306	85	0.81779	9.99503	21 20
40	9.17890	83	9.18391	85	0.81600	9.99499	19
42	9.17973	83	9.18475	84	0.81525	9.99497	18
43	9.18055	82	9.18560	85 84	0.81440	9.99495	17
44	9.18137	83	9.18644	84	0.81356	9-99494	16
45	9.18220	82	9.18728	84	0.81272	9.99492	15
46	9.18302	81	9.18812 9.18896	84	0.81104	9.99490 9.99488	13
48	9.18465	82	9.18979	83	0.81021	9.99486	12
49	9.18547	82 81	9.19063	84	0.80937	9.99484	11
50	9.18628	81	9.19146	83 83	0.80854	9.99482	10
51	9.18709	81	9.19229	83	0.80771	9.99480	9
52	9.18790	81	9.19312 9.19395	83	0.80688 0.80605	9.99478 9.99476	8
54	9.18952	81	9.19395	83	0.80522	and the second s	6
55	9.10933	81	9.19478	83	0.80430	9-99474	5
56	9.19113	80 80	9.1964	82	0.80357	9.99470	4
57	9.19193	80	9.19725	82	0.80275	9.99468	3
58	9.19273	80	9.19807	82	0.80193	9.99466	2
59	9.19353	80	9.19889	82	0.80111	9.99464	0
-	Cos. 81		Cot. 81		Tang. 81	Sin. 81	-

-		-		-			
1	Sin. 9	D.	Tang. 9	de	Cot.9	Coi. 9	1
0	9.19433		9.19971		0.80029	9.99462	60
1	9.19513	80	9.20053	82 81	0.79947	9.99460	59
2	9.19592	79	9.20134	82	0.79866	9.99458	58
3	9.19672	80	9.20216	81	0.79784	9.99456	57
4	9.19751	79	9.20297	81	0.79703	9.99454	56
5	9.19830	79	9.20378	81	0.79622	9.99452	55
6	9.19909	79	9.20459	81	0.79541	9.99450	54
78	9.19988	79	9.20540	81	0.79460	9.99448	53
8	9.20067	79 78	9.20621	80	0.79379	9.99446	52
9	9.20145	78	9.20701	81	0.79299	9.99444	51
10	9.20223	79	9.20782	80	0.79218	9.99442	50
11	9.20302	78	9.20862	80	0.79138	9.99440	49
12	9.20380	78	9.20942	80	0.79058	9.99438	48
13	9.20458	77	9.21022	80	0.78978	9.99436	47
14	9.20535	78	9.21102	80	0.78898	9.99434	46
15	9.20613	78	9.21182	79	0.78818	9.99432	45
16	9.20691	77	9.21261	80	0.78739	9.99429	44
17	9.20768	77	9.21341	79	0.78659	9.99427	43
18	9.20845	77	9.21420	79	0.78580	9.99425	42
19	9.20922	77	9.21499	79	0.78501	9.99423	41
20	9.20999	77	9.21578	79	0.78422	9.99421	40
21	9.21076	77	9.21657	79	0.78343	9.99419	39
22	9.21153	76	9.21736	78	0.78264	9.99417	38
23	9.21229	77	9.21814	79	0.78186	9.99415	37
24	9.21306	76	9.21893	78	0.78107	9.99413	36
25	9.21382	76	9.21971	78	0.78029	9.99411	35
26	9.21458	76	9.22049	78	0.77951	9.99409	34
27	9.21534	76	9.22127	78	0.77873	9.99407	33
28	9.21610	75	9.22205	78	0.77795	9.99404	32
29	9.21685	76	9.22283	78	0.77717	9.99402	31 30
30	9.21761		9.22361	1	0.77639	9.99400	
	Cos. 80		Cot. 80		Tang. 80	Sin. 80	-

17	sta 9		Tang. 9		Cot. 9	Cos. 9	1
30	9.21761	D.	9.22361	de	0.77630	9.99400	30
31	9.21836	75	9.22438	77	0.77562	9.99398	29
32	9.21911	76	9.22516	78	0.77484	9.99396	28
33		75	9.22593	77	0.77407	9.99394	27
34		75	9.22670	77	0.77330	9.99392	26
35	9.22137	74	9.22747	77	0.77253	9.99390	25
36		75	9.22824	77	0.77176	9.99388	24
137	9.22286	75	9.22901	77	0.77099	9.99385	23
38	9.22361	74	9.22977	1	0.77023	9.99383	22
39	9.22435	74	9.23054	77	0.76946	9.99381	21
40	9.22509	74	9.23130	76	0.76870	9.99379	20
41	9.22583	74	9.23206		0.76794	9.99377	19
	9.22657	74	9.23283	77	0.76717	9.99375	18
43	9.22731	- 11	9.23359	76	0.76641	9.99372	17
44	9.22805	73	9.23435	75	0.76565	9.99370	16
45	9.22878		9.23510	76	0.76490	9.99368	15
	9.22952	74	9.23586	75	Or/Orang	9.99366	14
47	9.23025		9.23661	76	0.76339	9.99364	13
48		73	9.23737	75	0.76263	9.99362	12
49	9.23171	73 73	9.23812	75	0.76188	9.99359	11
50	9.23244	73	9.23887	-5	0.76113	9.99357	10
51	9.23317	73	9.23962	75	0.76038	9.99355	9
	9.23390	73	9.24037	73	0.75963	9.99353	8
53	9.23462	72	9.24112		0.75888	9.99351	7
54	9.23535	73	9.24186	74	0.75814	9.99348	6
55	9.23607	72	9.24261	75	0.75739	9.99346	5
56	9.23679	72	9.24335	74	0.75665	9.99344	4
57	9.23752	73	9.24/10	75	0.75590	9.99342	3
58	9.23823	71	9.24484	74	0.75516	9.99340	2
59	9.23895	72	9.24558	74	0.75442	9.99337	1
60	9.23967	72	9.24632	74	0.75368	9.99335	0
	Cos. 80		Cot. 80		Tang. 80	5in. 80	

12

100	1	-					-
1	Sin. 10	D.	Tang. 10		Cot. 10	Cos. 10	1
0	9.23967	72	9.24632	- /	0.75368	9.99335	60
1	9.24039	71	9.24706	74	0.75294	9.99333	59
2	9.24110	71	9.24779		0.75221	9.99331	58
3	9.24181	1	9.24853	74	0.75147	9.99328	57_
4	9.24253	72	9.24926	73	0.75074	9.99326	56
5	9.24324	1.	9.25000	74	0.75000	9.99324	55
6	9.24395	71	9.25073	73	0.74927	9.99322	54
7	9.24466	71	9.25146	73	0.74854	9.99319	53
6	9.24536	70	9.25219	73	0.74781	9.99317	52
9	9.24607	71	9.25292	73	0.74708	9.99315	51
10	9.24677	70	9.25365	73	0.74635	9.99313	50
II	9.24748	71	9.25437	72	0.74563	9.99310	49
12	0.24818	70	9.25510	73	0.74400	9.99308	48
13	9.24888	70	9.25582	72	0.74418	9.99306	47
14	9.24958	70	9.25655	73	0.74345	9.99304	46
15	9.25028	70		72			45
16	9.25028	70	9.25727 9.25799	72	0.74273	9.99301	43
17	9.25168	70	9.25/99	72	0.741201	9.99299	44
		69		72			
18	9.25237	70	9.25943	72	0.74057	9.99294	42
19	9.25307	69	9.26015	71	0.73985	9.99292	41 40
20	0 1	69	0	72		9.99290	<u> </u>
21	9.25445	60	9.26158	71	0.73842	9.99288	39
22	9.25514 9.25583	69	9.26229	72	0.73771	9.99285	38
23		69		71	1 00	9.99283	37
24		60	9.26372	71	0.73628	9.99281	36
25	9.25721	69	9.26443	71	0.73557	9.99278	35
26	9.25790	68	9.26514	71	0.73486	9.99276	34
27	9.25858	69	9.26585		0.73415	9.99274	33
28	9.25927	68	9.26655	70	0.73345	9.99271	32
29	9.25995	68	9.26726		0.73274	9.99269	31
30	9.26063	00	9.26797	71	0.73203	9.99267	30
	Cos. 79	12	Cot. 79	1.1	Tang 79	sin.79	

/ Sin. 10		Tang. 10		Cot. IO	Col. IO	1
30 0.26063	D.	0.26797	de	0.73203	9.99267	30
31 9.26131	68	9.26867	70	0.73133	9.99264	29
32 9.26199	68	9.26937	70	0.73063	9.99262	28
33 9.26267	68 68	9.27008	71 70	0.72992	9.99260	27
34 9.26335	68	9.37078	70	0.72922	9.99257	26
35 9.26403	67	9.27148	70	0.72852	9.99255	25
36 9.26470	68	9.27218	1	0.72782	9.99252	24
37 9.26538	67	9.27288	70 69	0.72712	9.99250	23
38 9.26605	67	9.27357	70	0.72643	9.99248	22
39 9.26672	67	9.27427	69	0.72573	9.99245	21
40 9.26739		9.27496	70	0.72504	9.99243	20
41 9.36806	67	9.27566	69	0.72434	9.99241	19
42 9.26873	10-1	9.27635	60	0.72365	9.99238	18
43 9.26940	67 67	9.27704	69	0.72296	9.99236	17
44 9.27007	66	9.27773	69	0.72327	9.99233	16
15 9.27073	67	9.27842	69	0.72158	9.99231	15
46 9.27140	166	9.37911	69	0,72089	9.99229	14
47 9.27206	- 67	9.37980	69	0.72020	9.99226	13
48 9.27273	66	9.38049	68	0.71951	9.99224	12
49 9.27339	6G	9.28117	69	0.71883	9.99221	11
50 9.27405	- 66	9.28136	68	0.71814	9.99219	10
51 9.27471	66	9.28254	1.285	0.71746	9.99217	9
52 9.27537	65	9.28323	69 68	0.71677	9.99214	8
55 9.27602	1.00	9.28391	68	0.71609	9.99212	7
54 9.27668	66	9.28459	68	0.71541	9.99209	6
55 9.27734		9.28527	68	0.71475	9.99207	5
56 9.27799	105	9.28595	1000	0.71405	9.99204	4
57 9.27864	- 65	9.28662	67	0.71338	9.99202	3
58 9.27930	66	9.28730	68 68	0.71270	9.99200	2
59 9.27995	00	0.28708		0.71202	9.99197	1
60 9.28060	03	9.28865	67	0.71135	9.99195	0
Cos. 79		Cos. 79	10	Tang. 79	5in. 79	

(==		-		-	-		-
11	Sin. II	D.	Tang. II	1.	Cet. II	Cos. II	11
0		an	9.28865	de	0.71135	9.99295	60
1		Dr.	9.28933	68	0.71067	9.99192	59
2	9.28190	1.00	9.29000	67	0.71000	9.99190	58
3		64	9.29067	67	0.70033	9.99187	57
4		65 65	9.29134	67	0.70866	9.99185	56
5	9.28384	64	9.29201	67	0.70799	9.99182	55
6		64	9.29268	67	0.70732	9.99180	54
78	9.28512	65	9.29335	67	0.70665	9-99177	53
8	9.28577	64	9.29402	66	0.70598	9.99175	52
9	9.28641	64	9.29468		0.70532	9.99172	51
10	9.28705	64	9.29535	67 66	0.70465	9.99170	50
II	9.28769	64	9.29601	67	0.70399	9.99167	49
12		63	9.29668	66	0.70332	9.99165	48
13		64	9.29734	66	0.70266	9.99162	47
14	9.28960		9.29800	66	0.70200	9.99160	46
15		64	9.29866	1.20	0.70134	9.99157	45
16	9.29087	63 63	9.29932	66 66	0.70068	9.99155	44
17	9.29150		9.29998	66	0.70002	9.99152	43
18	9.29214	64	9.30064		0.60036	9.99150	42
19		63 63	9.30130	66 65	0.69870	9.99147	41
20	9.29340	63	9.30195	66	0.69805	9.99145	40
21	9.29403		9.30261		0.69739	9.99142	34
22		63 63	9.30326	65 65	0.69674	9.99140	38
23	9.29529	62	9.30391		0.69609	9.99137	37
24	9.29591		9.30457	66	0.69543	9.99135	36
25	9.29654	63	0.30522	65 65	0.69478	9.99132	35
26	9.29716	62	9.30587		0.69413	9.99130	34
27	9.29779	63	9.30652	65	0.60348	9.99127	33
28	9.29841	62	9.30717	65 65	0.69283	9.99124	32
29	9.29903	62 63	9.30782		0.69218	9.99122	31
30	9.29966	03	9.30846	64	0.69154	9.99119	30
	Cos. 78	1	Cot. 78		Tang. 78	\$in. 78	-

1	1	1		-	1	-	_
1	Sin. 11	D.	Tang. II	4.	Cot. 11	Cos. II	1
30			9.30846	1	0.69154	0.100.0	30
31	9.30028		9.30911	65	0.09009	9.99117	29
32	9.30090	62	9.30975	64		9.99114	28
33	9.30151	62	9.31040	64		9.99112	27
34	9.30213	62	9.31104	64	0.68896		26
35	9.30275	61	9.31168	65	0.68832	9.99106	25
36		1.5	9.31233	64	0.68767	9.99104	24
37 38	9.30398	61	9.31297	64	0.68703	10100.0	23
38	9.30459	62	9.31361		0.68639	9.99099	22
30	9.30521	61	0.31415	64	0.68575	9.99096	21
40	9.30582	61	9.31489	64	0.68511	9.99093	20
41	9.30643	61	9.31552	63	0.68448	9.99091	19
42	9.30704		9.31616	64	0.68384	9.99088	18
43	9.30765	61 61	9.31679	63	0.68321	9.99086	17
44	9.30826	1.271	9.31743	64	0.68257	9.99083	16
45	9.30887	61	9.31806	63	0.68104	9.99080	15
46	9.30947	60	0.31870	64	0.68130	9.99078	14
47	9.31008	61	9.31933	63	0.68067	9.99075	13
48	0.31068	60	9.31996	63	0.68004	9.99072	12
	9.31129	61	9.32059	63	0.67941	9.99070	11
50	9.31189	60	9.32122	63	0.67878	9.99067	10
51	0.31250	61	9.32185	63	0.67815	9.99064	9
52	9.31310	60	9.32248	63	0.67752	9.99062	8
53	9.31370	60	9.32311	63	0.67689	9.99059	7
54	9.31430	60	9.32373	62	0.67627	9.99056	6
55	9.31490	60	9.32436	63	0.67564	9.99054	5
56	9.31549	59	9.32498	62	0.67502	9.99051	4
	9.31600	60	9.32561	63	0.67430	9.99048	3
58	9.31669	60	9.32623	62	0.67377	9.99046	2
	9.31728	59 60	9.32685	62	0.67315	9.99043	1
60	9.31788	00	9.32747	62	0.67253	9.99040	0
_	Cos. 78	1	Cot 78	1	Tang.78	Sia. 78	-

Digitized by Google

1	Siu. 12		Tang. 12	. 1	Cot. 12	Cos. 12	1
0	0.31788	D.	0.32747	de	0.67253	9.99040	60
1	0.31847	59	0.32810	63	0.67190	9.99938	59
	9.31997	00	c.32872	62	0.67128	9.99035	58
3	9.31966	59	9.32933	61	0.67067	9.99032	57
4	9.31900	59	0.32005	62	0.67005	9.99030	56
4	0.32084	59	0.33057	62	0.66943	9.99027	55
_	1.4	59		62	0.66881	9.99024	54
6	9.32143	59	9.33119 9.33180	61	0.66820	9.99022	53
78	9.32202	59	0.33:42	62	0.66758	9.99019	52
-	e/	58	2	61	100 Mg 100	N. P. T.	51
9	9.32319	59	9.33303	62	0.66697	9.99016	50
10	9.32378	59	9.33365	61	0.66635	9.99013	1000
11	9.32437	58	9.33426	61	0.66574	9.99011	49
12	9.32495	58	9.33487	61	0.66513	3.99008	48
15	9.33553		9.33548	61	0.66452	9.99005	47
14	9.32612	59	9.33609	61	0.66391	9.99602	46
15	9.32670	58	9.33670	122.4	0.66330	0.00000	45
16		58	9.33731	61	0.66269	9.98997	44
17	9.32786	58	9.33792		0.66208	9.98994	43
18	9.32844	58	0.33853	61	0.66147	9.98991	42
19	1	58	9.33913	60	0.66087	0.08080	41
20		58	9.33974	61	0.66026	9.98986	40
21	0.33018	58	9.34034	60	0.65066	9.98983	39
22	1.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	57	9.34095	61	0.65005	9.98980	38
23		58	9.34155	60	0.65845	9.98978	
-		197	9.34215	60	0.65785	9.98975	36
24		158	9.34276	61	0.65724	9.98972	35
20		197	9.34336	60	0.65664	9.98969	
-	8	57		60	1.		-
27		158	9.34396	60	0.65604	9.98967	33
28		57	9.34456	60	0.65544	9.98964	31
29			9.34516	60	0.65484	9.98961 9.98958	
30		- 1	9.34576	1			-00
	Cos. 77	1.4	Cot. 77	1.5	Tang. 77	Sin. 77	

11	5in. 12	1	Tang. 12	1	Col. 12	Col. 12	1
30	q.33534	Ð.	9.34576	d a	0.65424	9.98958	30
31	9.33591	57	9.34635	59	0.65365	0.98955	20
	9.33647	56	9.34695	60	0.65305	9.98953	28
-	9.33704	57	9.34755	60	0.65245	9.98950	37
36	0.33761	57	0.34814	59	0.65186	9.98947	26
35	9.33818	57	9.54874	60	0.65126	9.98944	25
	0.33874	56	0.34033	59	0.65067	9.98941	24
37	9.33931	57	0.34992	59	0.65008	9.98938	23
38	9.33987	56	9.35051	59	0.64949	9.98936	22
39	9.34043	56	9.55111	60	0.64889	9.98933	21
40	9.34100	57 56	9.55170	59 59	0.64830	9.98930	20
41	9.34156	56	9.35229	59	0.64771	9-98927	10
42	9.34212	1.004	9.35288	59	0.64712	9.98924	18
43	9.34968	56 56	9.35347	59	0.64653	9.98921	17
44	9.34324	56	9.35405	58	0.64595	9.98919	16
45	9.34380	56	9.35464	59 59	c.64536	9.98916	10
46	9.34436	55	9.35523	58	0.04477	9.98913	14
47	9.34491	56	9.35581	59	0.64419	9.98910	13
48	9.34547	55	9.35640	58		9.98907	12
49	9.34602	56	9.35698	59	c.64302	9.98904	11
50	9.34658	55	9.35757	58		9.98901	10
51	9.34713	56	9.35815	58	0.64185	9.98898	
52	9.34769	55	9.55873	58	0.64127	9.98896	
53	9.34824	55	9.55931	58	0.64069	9.98893	7
54	9.34879	55	9.35989	58	0.64011	9.98890	6
55	9.34934	1 KK	9.36047	58	0.63953	9.98887	54
56	9.34989	55	9.36105	58			
57	9.35044	lee	9.36163	58	0.63837	9.98881	3
58	9.35099	55	9.36221	58	0.63779	9.98878	
59 60	9.35154	EE	9.36279	1 10	0.63664	9.98872	1.0
-	6.54 27		Est. 77	1	Tong. 77	5in. 77	1

1	Sin. 13		Tang. 13	1.	Cot. 13	Cos. 13	1
0	9.35209	D.	9.36336	de	0.63664	9.98872	60
1	9.35263	54	9.36394	58	0.63606	9.98869	59
2	9.35318	55	9 36452	58	0.63548	9.98867	58
3	9.35373	55	9.36500	57	0.63401	9.98864	57
4	9.35427	54	9.36566	58	0.63434	9.98861	56
5	9.35481	54	9.36624	1.00	0.63376		
6	q.35536	55	9.36681	57	0.63310	9.98855	54
7	9.35590	54	9.36738	57	0.63262	9.98852	53
78	9.35644	54	9.36795	57	0.63205	9.98849	52
9	9.35698	54	9.36852	57	0.63148	9.98846	51
10	9.35752	54	9.36909	57	0.63001	9.98843	50
11	9.35806	54	9.36966		0.63034	9.98840	49
12	q.3586o	54	9.37023	57	0.62977	9.98837	48
	9.35914	54	9.37080	57	0.62020	9.98834	47
	9.35968	54	9.37137	57	0.62863	9.98831	46
15	0.36022	54	9.37193	56	0.62807	9.98828	45
	9.36075	53	9.37250	57	0.62750	9.98825	44
17	9.36120	54	9.37306	56	0.62604	0.08822	43
18	9.36182	22	9.37363	57	0.62637	9.98819	42
	9 36236	341	9.37419	56	0.62581	9.98816	41
	a 36n8al	221	9.37476	57	0.62524	9.98813	40
_	8091	2216	9.37532	56	0.62468	9.98810	30
	262.5	221	9.37588	56	0.62412		38
23			9.37644	56	0.62356		37
24		221	9.37700	56	0.62300		36
	36555	53	9.37756	201	0.62244		35
	0.36608	II.	9.37812	20	0.62188		34
27		23	9.37868	561	0.62132		33
	0 364+3	2211	9.37921	201	0.62076		32
	25-66	230	9.37980	201	0.62020		31
30	9.36819	53	9.38035		0.61065		30
-	Cos. 76	- P	Col. 76		Tang. 76	5is. 76	-

-		-		-		1	_
1	\$in. 13	D.	Tang. 13	4 0	Cot. 13	Cos. 13	1
30	9.36810	1.2.1	g.38o35	56	0.61965	9 98783	30
31	9.36871	52	9.38091	56	0.61900	9.98780	20
32	9.36924	53	9.38147		0.61853	9.98777	28
33	9.36976	52	9.38202	55	0.61798	9.98774	27
34	13 3/-	52	9.38257	55	0.61743	9.98771	26
35	9.37081	53	9.38313	56	0.61687	9.98768	25
36	9.37133	52	9.38368	55	0.61632		
37	9.37133	52	9.38423	55	0.61577	9.98765 9.98762	24
38	9.37185	52	9.38479	56	0.61521	9.98759	22
-		52		55			
39		52	9.38534	55	0.61466	9.98756	21
40	9.37341	52	9.38589	55	0.61411	9-98753	20
41	9.37393	52	9.38644	55	0.61356	9.98750	19
42		52	9.38699	55	0.61301	9.98746	18
43	9.37497	52	9.38754	54	0.61246	9.98743	17
44	9.37549	51	9.38808	55	0.61192	9.98740	16
45	9.37600	52	g.38863	55	0.61137	9.98737	15
46	9.37652	51	9.38918	54	0.01082	9.98734	14
47	9.37703	52	9.38972	55	0.61028	9.98731	13
48	9.37755	51	9.39027	55	0.60073	9.98728	12
49	9.37806	52	9.30082		0.60018	9.98725	11
50	9.37858	1.11	9.39136	54	0.60864	9.98722	10
51	9.37909	51	9.39190	54	0.60810	9.98719	9
52	9.37960	51	9.39245	55	0.60755	9.98715	8
53	9.38011	51	9.39299	54	0.60701	9.98712	7
54	9.38062	51	9.39353	54	0.60647	9.98709	6
55	9.38113	51	9.39355	54	0.00047	9.98709	5
56		51	9.39461	54	0.60530	9.98703	4
-		51		54			3
57 58	9.38215	51	9.39515	54	0.60485	9.98700	
	9.38317	51	9.39569	54	0.60431	9.98697 9.98694	2
59 60	9.38368	51	9.39623	54	0.60377	9.98690	0
	-						_
	Cos. 76	1	Cat. 76		Tang. 76	5in. 76	

/

1	5in. 14		Tang. 14		Cot. 14	Cos. 14	1
0	9.38368	D	9.39677	d ¢	0.60323	9.98690	60
I	9.38418	50	9.39731	54	0.60260	9.98687	50
2	9.38469	51	9.39785	54	0.60215	9.98684	58
3	9.38519	50	9.39838	53	0.60162	9.98681	57
	9.38570	51	9.39892	54	0.60108	0.08678	56
45	9.38620	50	9.39945	53	0.60055	9.98675	55
6	0.38670	50	9.39999	54	0.60001	9.98671	54
7	9.38721	51	0.40052	53	0.50048	9.98668	53
8	9.38771	50	9.40106	54	0.59894	9.98665	52
9	9.38821	50	9.40159	53	0.59841	9.98662	51
10	9.38871	50	9.40212	53	0.59788	0.08650	50
11	9.38921	50	9.40266	54	0.59734	9,98656	49
12	9.38971	50	9.40319	53	0.50681	9.98652	48
13	9.39021	50	9.40372	53	0.59628	0.08640	47
14	9.39071	50	9.40425	53	0.59575	9.98646	46
15	9.39121	50	9.40478	53	0.50522	9.98643	45
16	9.39170	49	9.40531	53	0.59469	9.98640	44
17	0.30220	50	9.40584	53	0.59416	9.98636	43
18	9.30270	50	9.40636	52	0.50364	9.98633	42
10	9.39319	49	9.40689	53	0.59311	0.08630	41
20		50	9.40742	53	0.50258	9.98627	40
21	0.30418	49	9.40795	53	0.59205	9.98623	39
22	9.39467	49	9.40847	52	0.59153	0.98620	38
23	9.39517		9.40900	53	0.59100	9.98617	37
24	10.0	49	9.40952	52	0.50048	9.98614	36
25	9.39615	49	0.41005	53	0.58995	0.08610	35
26		49	9.41057	52	0.58943	9.98607	34
27		49	9.41109	52	0.58891	0.08604	33
28		49	9.41161	53	0.58839	9.98601	32
20	0.39811	49	9.41214	52	0.58786	0.08507	131
30		49	9.41266	23	0.58734	9.98594	30
-	Cos. 75		Cat. 75	12	Tang. 75	Sia. 75	1

1	T. 7	-		-	1		-
1	Sin. 14	- n.	Tang. 14	a e	Coli 14	Cos. 14	1
30	3-3	17.	9.41266	12.7	0.58734	9.98594	130
31	9.39909		9.41318	52	0.58682	9.98591	29
32	9.39958	49	9.41370	1.22	0.58630	9.98588	28
33	9.40006		9.41422	52	0.58578	9.98584	27
34	9.40055		9.41474	52	0.58526	9.98581	26
35	9.40103		9.41526	52	0.58474	9.98578	25
36	9.40152	49	9.41578	52	0.58422	9.98574	26
37	9.40200		9.41629	51	0.58371	9.98571	23
38	9.40249	49	9.41681	52	0.58319	9.98568	22
39	9.40297		9.41733		0.58267	9.98565	21
40	9.40346	49	9.41784	51	0.58216	9.98561	20
41	9.40394	48	9.41836	52	0.58164	9.98558	19
42	9.40442		9.41887	51	0.58113	9.98555	18
43	9.40490	40	9.41939	52	0.58061	9.98551	17
44	9.40538		9.41990	51	0.58010	9.98548	16
45	9.40586	48	9.42041	51	0.57959	9.98545	15
46	9.40634	48 48	9.42093	52	0.57907	9.98541	14
47	9.40682	40	9.42144	51	0.57856	9.98538	13
48	9.40730		9.42105	51	0.57805	9.98535	12
	9.40778	48	9.42246	51	0.57754	9.98531	11
50	9.40825	47	9.42297	51	0.57703	9.98528	10
51	0.40873	48	9.42348	51	0.57652	9.98525	-
52	9.40021	48	9.42399	51	0.57601	9.98521	9
53	9.40968	47	9.42450	51	0.57550	9.98518	7
54	9.41016	48	9.42501	51	0.57400	9.98515	6
	9.41063	47	9.42552	51	0.57448	9.98511	5
	9.41111	48	0.42603	51	0.57397	9.98508	41
57	9.41158	47	9.42653	50	0.57347	9.98505	3
	9.41305	47	9.42704	DI	0.57296	9.98501	2
59	9.41252	47	0 49955	31	0.57245	0.98498	ĩ
	9.41300	40	9.42805		0.57195	9.98494	0
-1	Col. 75		Cot. 75		Tang. 75	Sin. 75	-

T I I I I	- 4		-			
/ Sin. 15	D.	Tang. 15	de	Col. 15	Cos. 15	1
0 9.41300	47	9.42805	51	0.57195	9.98494	60
1 9.41347	47	9.42856	50	0.57144	9.98491	59
2 9.41394	47	9.42906	51	0.57094	9.98488	58
3 9.41441	47	9.42957	50	0.57043	9.98484	57
4 9.41488	47	9.43007	50	0.56993	9.98481	56
5 9.41535	47	9.43057	51	0.56943	9.98477	55
6 9.41582	46	9.43108		0.56892	9.98474	54
7 9.41628		0.43158	50	0.56842	9.98471	53
8 9.41675	47	9.43208	50	0.56792	9.98467	52
9 9.41722	47	9.43258	50	0.56742	0.08464	51
10 9.41768	46	0.43308	50	0.56692	9.98460	50
11 9.41815	47	9.43358	50	0.56642	9.98457	49
12 9.41861	46	9.43408	50	0.56592	9.98453	48
13 9.41908	47	9.43458	50	0.56542	9.98450	47
14 9.41954	1.0	9. 43508	50	0.56492	9.98447	46
15 9.42001	47	9.43558	50	0.56442	9.98443	45
16 9.42047	46	9.43607	49	0.56303	9.98440	44
17 9.42093	46	9.43657	50	0.56343	9.98436	43
18 9.42140	47	9.43707	50	0.56293	9.98433	42
19 9.42186	46	9.43756	49	0.56244	9.98429	41
30 9.42232	46	9.43806	50	0.56194	9.98426	40
-	46	9.43855	49	0.56145	9.98422	39
21 9.42278	46	9.43005	50	0.56005	9.98419	38
23 0.42570	46	9.43954	49	0.56046	9.98415	37
24 9.42416	46	9.44004	50	0.55996		36
24 9.42410	45	9.44004	49	0.55947	9.98412 9.98409	35
25 9.42401	46	9.44035	49	0.55898	9.98409	34
- 0	46		49			
27 9.42553	46	9.44151	50	0.55849	9.98402	33
28 9.42599	45	9.44201	49	0.55799	9.98398	32
29 9.42644 30 9.42690	46	9.44250	49	0.55750	9.98395 9.98391	30
		9.44299				
Cos. 74	12	Cet. 74		Tang. 74	Sin 74	- 2

1	Sin. 15		Tang. 15		Cot. 15	Cos. 15	1
	9.42690	D. 45	9.44299	de	0.55701	9.98391	30
31	9.42735	46	9.44348	49 49	0.55652	9.98388	29 28
	9.42826	45	9.44446	49	0.555554	9.90304	27
	9.42872	46	9.44440	49	0.55555	9.98377	26
	9.42917	45 45	9.44544	49	o.55456	9.98373	25
	9.42962	45	9.44592	48	0.55408	9.98370	24
37	9.43008 9.43053	45	9.44641 9.44690	49	0.55359	9.98366	23
	9.43098	45	9.44090	48	0.55262	9.98359	22
39 40	0.43143	45	9.44787	49	0.55213	9.98356	20
41	9.43188	45	9.44836	49	0.55164	9.98352	19
42	9.43233	45 45	9.44884	48	0.55116	9.98349	18
43	9.43278 9.43323	45	9.44933	49 48	0.55067	9.98345	17 16
44	9.43367	44	9.44901	48	0.54971	9.98338	15
45	9.43507	45	9.45029	49	0.54971	9.98334	14
47	9.43457	45	9.45126	48	0.54874	9.98331	13
48	9.43502	45	9.45174	48 48	0.54826	9.98327	12
49	9.43546	44	9.45222	49	0.54778	9.98324	11
50	9.43591	44	9.45271	48	0.54729		-
51	9.43635 9.43680	45	9.45319 9.45367	48	0.54681 0.54633	9.98317	9
53		44	9.45415	48	o.54585	9.98309	7
54	9.43769	45	9.45463	48 48	0.54537	9.98306	6
55	0.43813	44	9.45511	40	0.54489	9.98302	5
56		44	9.45559	47	0.54441	9.98299 9.98295	4
57	9.43901 9.43946	45	9.45606	48	0.54394 0.54346	9.98295	2
59	9.43990	44	9.45702	48	0.54298	9.98288	1
60	9.44034	44	9.45750	48	0.54250	9.98284	0
	Cos. 74		Cot. 74		Tang. 74	Sin. 74	

.

13

Digitized by GOOgle

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Contraction of the local division of the loc				-
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		Tabs. 16		Cos. 16	1
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		9.45750	0.54250		60
$\begin{array}{c} 3 & 9.44166 & 44 \\ 9.45980 & 47 \\ 9.45416 & 44 \\ 9.45980 & 48 \\ 9.45987 & 48 \\ 9.4425 & 44 \\ 9.45987 & 48 \\ 9.45987 & 48 \\ 9.45987 & 44 \\ 9.46035 & 47 \\ 9.45458 & 9.45987 \\ 47 & 9.4428 & 44 \\ 9.46035 & 47 \\ 9.4428 & 44 \\ 9.46035 & 47 \\ 9.44385 & 44 \\ 9.46035 & 47 \\ 9.44385 & 44 \\ 9.46130 & 48 \\ 0.5305 & 9.98256 & 53 \\ 9.98426 & 55 \\ 9.98426 & 55 \\ 9.98426 & 55 \\ 9.98426 & 55 \\ 9.98426 & 55 \\ 9.98426 & 55 \\ 9.98426 & 55 \\ 9.98426 & 55 \\ 9.98426 & 55 \\ 9.98426 & 55 \\ 9.98426 & 55 \\ 9.98426 & 43 \\ 9.46271 & 47 \\ 0.53726 & 9.98246 & 55 \\ 9.98246 & 43 \\ 9.4659 & 43 \\ 9.46351 & 9.46310 & 48 \\ 0.53681 & 9.98246 & 49 \\ 0.53681 & 9.98246 & 49 \\ 0.53681 & 9.98246 & 49 \\ 0.53681 & 9.98246 & 49 \\ 0.53684 & 9.98247 & 47 \\ 0.53823 & 9.98246 & 49 \\ 0.53684 & 9.98247 & 47 \\ 0.53638 & 9.98246 & 49 \\ 0.53684 & 9.98246 & 49 \\ 0.53684 & 9.98246 & 44 \\ 9.46650 & 47 \\ 0.53369 & 9.98246 & 45 \\ 15 & 9.44938 & 44 & 9.46650 & 47 \\ 0.53369 & 9.98246 & 45 \\ 15 & 9.44938 & 44 & 9.46650 & 47 \\ 0.53369 & 9.98246 & 45 \\ 15 & 9.4493 & 44 & 9.46650 & 47 \\ 0.53369 & 9.98246 & 45 \\ 15 & 9.44948 & 43 & 9.46661 & 47 \\ 0.53369 & 9.98246 & 45 \\ 12 & 9.44948 & 43 & 9.46661 & 47 \\ 0.53369 & 9.98246 & 43 \\ 12 & 9.44948 & 43 & 9.46661 & 47 \\ 0.53369 & 9.98246 & 43 \\ 12 & 9.44948 & 43 & 9.46664 & 47 \\ 0.53369 & 9.98247 & 35 \\ 12 & 9.44948 & 43 & 9.46684 & 47 \\ 0.53365 & 9.98311 & 40 \\ 21 & 9.44948 & 43 & 9.46684 & 47 \\ 0.53365 & 9.98311 & 51 \\ 22 & 9.44928 & 43 & 9.46684 & 47 \\ 0.53365 & 9.98311 & 51 \\ 24 & 9.49048 & 43 & 9.46684 & 47 \\ 0.53365 & 9.98311 & 51 \\ 24 & 9.49048 & 43 & 9.46684 & 47 \\ 0.53365 & 9.98311 & 51 \\ 24 & 9.4593 & 43 & 9.46684 & 47 \\ 0.53365 & 9.98307 & 39 \\ 22 & 9.44928 & 43 & 9.46684 & 47 \\ 0.53365 & 9.98307 & 39 \\ 23 & 9.45935 & 43 & 9.46975 & 47 \\ 0.53325 & 9.98186 & 33 \\ 27 & 9.45964 & 43 & 9.469768 & 47 \\ 0.53292 & 9.98185 & 33 \\ 28 & 9.45249 & 43 & 9.46978 & 47 \\ 0.52892 & 9.98185 & 33 \\ 29 & 9.45289 & 43 & 9.46978 & 47 \\ 0.52892 & 9.98185 & 33 \\ 29 & 9.45289 & 43 & 9.46978 & 47 \\ 0.52892 & 9.98185 & 33 \\ 29 & 9.45289 & 4$					59
$\begin{array}{c} 3 & 9.44100 & 41 & 9.45940 & 42 & 0.54060 & 9.9829 & 37 \\ 4 & 9.4420 & 41 & 9.45947 & 43 & 9.45987 & 44 \\ 9.4523 & 44 & 9.45087 & 44 & 9.46635 & 9.65406 & 9.9826 & 55 \\ \hline 6 & 9.44297 & 44 & 9.46632 & 47 & 0.53965 & 9.9826 & 53 \\ \hline 8 & 9.4428 & 44 & 9.46632 & 47 & 0.53976 & 9.9825 & 53 \\ \hline 8 & 9.4428 & 44 & 9.46624 & 47 & 0.53776 & 9.98248 & 50 \\ 11 & 9.44428 & 44 & 9.46624 & 47 & 0.53776 & 9.98248 & 50 \\ 12 & 9.4450 & 43 & 9.46231 & 47 & 0.53776 & 9.98248 & 50 \\ 12 & 9.4450 & 43 & 9.46310 & 47 & 0.53681 & 9.98244 & 49 \\ 12 & 9.4450 & 44 & 9.46624 & 47 & 0.53681 & 9.98248 & 50 \\ 13 & 9.4460 & 44 & 9.46451 & 47 & 0.53681 & 9.98248 & 48 \\ 15 & 9.4460 & 43 & 9.46450 & 47 & 0.53687 & 9.98248 & 48 \\ 15 & 9.4460 & 43 & 9.46657 & 47 & 0.53634 & 9.98220 & 45 \\ 15 & 9.44776 & 43 & 9.46657 & 47 & 0.53436 & 9.98220 & 45 \\ 15 & 9.4498 & 43 & 9.46657 & 47 & 0.53436 & 9.98220 & 45 \\ 15 & 9.4498 & 43 & 9.46654 & 47 & 0.53346 & 9.98220 & 45 \\ 15 & 9.4498 & 43 & 9.46654 & 47 & 0.53346 & 9.98220 & 45 \\ 12 & 9.44962 & 43 & 9.46694 & 47 & 0.53325 & 9.98311 & 41 \\ 20 & 9.44968 & 43 & 9.46684 & 47 & 0.53325 & 9.98312 & 41 \\ 20 & 9.44968 & 43 & 9.46684 & 47 & 0.53325 & 9.98307 & 47 \\ 21 & 9.44948 & 43 & 9.46684 & 47 & 0.53325 & 9.98307 & 49 \\ 22 & 9.44902 & 43 & 9.46684 & 47 & 0.53325 & 9.98307 & 39 \\ 23 & 9.45035 & 43 & 9.46684 & 47 & 0.53314 & 9.98307 & 39 \\ 24 & 9.4507 & 43 & 9.46684 & 47 & 0.53312 & 9.98306 & 38 \\ 23 & 9.45035 & 43 & 9.46975 & 47 & 0.53325 & 9.98186 & 38 \\ 23 & 9.45035 & 43 & 9.46975 & 47 & 0.53325 & 9.98186 & 33 \\ 27 & 9.45206 & 43 & 9.46971 & 47 & 0.53259 & 9.98186 & 32 \\ 29 & 9.45292 & 43 & 9.46971 & 47 & 0.53259 & 9.98186 & 33 \\ 29 & 9.45294 & 43 & 9.46975 & 47 & 0.53025 & 9.98186 & 33 \\ 29 & 9.45294 & 43 & 9.46971 & 46 & 0.52979 & 9.98185 & 33 \\ 29 & 9.45294 & 43 & 9.46971 & 46 & 0.52979 & 9.98185 & 33 \\ 29 & 9.45294 & 43 & 9.46971 & 46 & 0.52979 & 9.98185 & 33 \\ 29 & 9.45294 & 43 & 9.46971 & 46 & 0.52979 & 9.98185 & 33 \\ 29 & 9.45294 & 43 & 9.46975 & 46 & 0.52979 & 9.98185 & 33 \\ 20 & 9.45294 & 43 & 9$		44	17 0104100		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		11 9.40892	10 0,04100		
$\begin{array}{c} 3 & 9.44239 \\ \hline 6 & 9.44397 \\ \hline 4 & 9.46035 \\ \hline 7 & 9.44341 \\ \hline 4 & 9.46035 \\ \hline 7 & 9.44341 \\ \hline 4 & 9.46035 \\ \hline 7 & 9.44341 \\ \hline 4 & 9.46035 \\ \hline 7 & 9.44341 \\ \hline 4 & 9.46035 \\ \hline 7 & 9.44341 \\ \hline 4 & 9.46037 \\ \hline 7 & 9.44341 \\ \hline 4 & 9.46137 \\ \hline 7 & 9.44341 \\ \hline 4 & 9.46137 \\ \hline 7 & 9.5323 \\ \hline 9 & 9.44385 \\ \hline 4 & 9.46137 \\ \hline 7 & 9.5323 \\ \hline 9 & 9.44385 \\ \hline 4 & 9.46137 \\ \hline 7 & 0.53729 \\ \hline 9.98248 \\ \hline 5 & 9.98248 \\ \hline 5 & 9.98248 \\ \hline 1 & 9.44516 \\ \hline 3 & 9.46366 \\ \hline 4 & 9.46319 \\ \hline 4 & 9.46366 \\ \hline 4 & 9.46319 \\ \hline 4 & 9.46366 \\ \hline 4 & 9.46366 \\ \hline 7 & 0.53638 \\ \hline 9.98249 \\ \hline 8 & 9.36363 \\ \hline 9.98249 \\ \hline 1 & 9.44559 \\ \hline 3 & 9.46366 \\ \hline 4 & 9.46319 \\ \hline 4 & 9.53638 \\ \hline 9.98249 \\ \hline 4 & 9.53638 \\ \hline 9.98249 \\ \hline 4 & 9.53688 \\ \hline 9.98249 \\ \hline 4 & 9.53688 \\ \hline 9.98249 \\ \hline 4 & 9.53638 \\ \hline 9.98249 \\ \hline 4 & 9.46319 \\ \hline 4 & 0.53638 \\ \hline 9.98249 \\ \hline 4 & 9.53646 \\ \hline 9.98249 \\ \hline 4 & 0.53634 \\ \hline 9.98239 \\ \hline 4 & 9.46635 \\ \hline 4 & 0.53349 \\ \hline 9.98228 \\ \hline 4 \\ \hline 1 & 9.4488 \\ \hline 4 & 9.46681 \\ \hline 4 & 0.53326 \\ \hline 9.98210 \\ \hline 1 \\ \hline 2 & 9.44928 \\ \hline 4 & 9.46635 \\ \hline 4 & 0.53319 \\ \hline 9.98206 \\ \hline 3 \\ \hline 2 & 9.45035 \\ \hline 4 & 9.46835 \\ \hline 4 & 0.53119 \\ 9.98106 \\ \hline 5 \\ 9.98108 \\ \hline 3 \\ 2 & 9.45026 \\ \hline 4 \\ 7 \\ 0.53297 \\ \hline 9.98181 \\ \hline 3 \\ 2 & 9.45296 \\ \hline 4 \\ 3 \\ 9.46978 \\ \hline 4 \\ 7 \\ 0.52879 \\ \hline 9.98181 \\ \hline 3 \\ 2 \\ 9.98181 \\ 3 \\ 2 \\ 9.98181 \\ 3 \\ 2 \\ 9.98181 \\ 3 \\ 2 \\ 9.98181 \\ 3 \\ 2 \\ 9.98181 \\ 3 \\ 2 \\ 9.98181 \\ 3 \\ 2 \\ 9.98181 \\ 3 \\ 2 \\ 9.98181 \\ 3 \\ 2 \\ 9.98181 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 9.98181 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 9.98181 \\ 3 \\ 3 \\ 3 $	4 9.44210	12 9.40940	(a)		
$\begin{array}{c} 6 & 9.44997 \\ 7 & 9.44397 \\ 7 & 9.44385 \\ 7 & 9.44385 \\ 7 & 9.46130 \\ 9.46083 \\ 7 & 9.4385 \\ 7 & 9.44385 \\ 7 & 9.44385 \\ 7 & 9.46130 \\ 7 & 9.46138 \\ 7 & 9.46138 \\ 7 & 9.46138 \\ 7 & 9.46138 \\ 7 & 9.46138 \\ 7 & 9.46138 \\ 7 & 9.46177 \\ 7 & 7 & 9.53823 \\ 9.998248 \\ 5 & 5 \\ 7 & 9.998248 \\ 5 & 5 \\ 7 & 9.998248 \\ 5 & 5 \\ 7 & 9.998248 \\ 5 & 5 \\ 7 & 9.998248 \\ 5 & 5 \\ 7 & 9.998248 \\ 5 & 5 \\ 7 & 9.998248 \\ 5 & 5 \\ 7 & 9.998248 \\ 5 & 5 \\ 7 & 9.998248 \\ 5 & 5 \\ 7 & 9.98248 \\ 5 & 5 \\ 7 & 9.98248 \\ 5 & 9.98237 \\ 7 \\ 7 & 9.44559 \\ 7 & 9.46453 \\ 7 & 7 \\ 5 & 5 \\ 5 & 9.98237 \\ 7 & 7 \\ 9.46453 \\ 4 & 9.46650 \\ 7 & 7 \\ 5 & 5 \\ 5 & 9.98233 \\ 4 \\ 7 \\ 9.46453 \\ 4 & 9.46650 \\ 4 \\ 7 & 5 \\ 5 \\ 5 \\ 9.98233 \\ 4 \\ 7 \\ 9.48482 \\ 4 \\ 9 & 9.46654 \\ 4 \\ 7 \\ 5 & 5 \\ 5 \\ 9.98231 \\ 4 \\ 2 \\ 9.46984 \\ 4 \\ 9 & 5 \\ 9.46835 \\ 4 \\ 7 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 9.98116 \\ 3 \\ 3 \\ 9.46635 \\ 4 \\ 7 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 9.9812 \\ 5 \\ $	0 9.44235	44 9.43907	1810.54015	2.2	_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 9.44297	11 9.40035	0 4 5005		
$\begin{array}{c} 3 \begin{array}{c} 9 \\ 9 \\ 9 \\ 9 \\ 9 \\ 9 \\ 9 \\ 9 \\ 9 \\ 9 $	1 9 9.44341	22119-40002	0.00018		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		43	1- 0.000/0	1 P	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100 0 66600	44 a Lbook	, 0.33023		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11 04/516	44 0.46971	10.00//0		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		43 - 162	18	0.0	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-7 C //600	43 - 16966			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14 0 44646	44 0 46413	17 0.53587		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 7 5 10 6 6 5 8 0 L	la lata	T 10.333401	0.08220	45
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-6 0 11-221	9.46507	7 0.53493	9.98226	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				9.98222	43
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		13 9.46601	0.333001		42
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	199.44002	(3 9.40040	2 0.00002	9.98215	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20 9.44905		0.01500	the second se	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21 9.44948	9.46741	0.33239	9.98207	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22 9.44992	2 9.40700	. D		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		9.40055	6 0.35105		<u> </u>
26 9.45163 43 9.46975 47 0.53025 9.98189 34 97 9.45206 43 9.47021 46 0.52979 9.98185 33 28 9.45249 43 9.47068 47 0.52932 9.98181 32 29 9.4529 45 9.47014 46 0.52886 9.98177 31	24 9.43077	9.40881	0.33119		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_101000/2	0.08180	
28 9.45249 43 9.47068 47 0.52932 9.98181 32 29 9.45292 43 9.47114 46 0.52886 9.98177 31	Data (Karf)	D Lange	AL		
29 9,45292 40 9.47114 40 0.52886 9.98177 31	28 a 15a6a 4	13 6 Kan68			
	20 0 15202 9	10 67116	0 6 52886		
	30 9.45334	12 9.47160	6 0.52840		30
Cos. 73 Cot. 73 Tang. 73 Sin. 73			Tang. 73	Sin. 73	-

1	Sip. 16	D.	Tang. 16		Cot. 16	Cor. 16	11
30	9.45334	123	9.47160	de	0.52840	9.98174	30
31	9.45377	43	9.47207	47 46	0.52793	9.98170	29
32	9.45419	42 43	9.47253	46	0.52747	9.98166	28
33	9.45462	42	9.47299	47	0.52701	9.98162	27
34	9.45504	43	9.47346	46	0.52654	9.98159 9.98155	26 25
	9.45547	42	9.47392	46	212.280.001	and the second second	-
36	9.45589	43	9.47438	46	0.52562	9.98151 9.98147	24
37	9.45674	42	9.47484 9.47530	46	0.52470	9.98144	22
	9.45716	42	9.47576	46	0.52424	0.08140	21
39	9.45758	42	9.47622	46	0.52378	9.98136	20
41	9.45801	43	9.47668	46	0.52332	9.98132	19
42	9.45843	42	9.47714	46	0.52286	9.98129	18
43	9.45885	42	9.47760	46 46	0.52240	9.98125	17
44	9.45927	42	9.47806	40	0.52194	9.98121	16
45	9.45969	42	9.47852	40	0.52148	9.98117	15
46	9.46011	42	9.47897	45	0.52103	9.98113	14
47	9.46053	42	9.47943	46	0.52057	9.98110	13
48	9.46095	41	9.47989	46	0.52011	9.98106	12
49	9.46136	42	9.48035 9.48080	45	0.51965	9.98102	11
50	9.46178	42		46			100
51	9.46220	42	9.48126 9.48171	45	0.51874	9.98094 9.98090	98
52	9.46262 9.46303	41	9.48171	46	0.51783	9.98087	7
		42	9.48262	45	0.51738	9.98083	6
54	9.46345 9.46386	41	9.48307	45	0.51603	9.98079	5
56	9.46428	42	9.48353	46	0.51647	9.98075	4
57	9.46469	41	9.48398	45	0.51602	9.98071	3
58	9.46511	42	9.48443	45	0.51557	9.98067	2
59	9.46552	41 42	9.48489	46 45	0.51511	9.98063	1
60	9.46594	4,2	9.48534	45	0.51466	9.98060	0
	Cos. 73		Cot. 73		Tang. 73	Sin. 73	

-		-		-			-
11	Sin. 17	D.	Tang. 17	1 4 0	Cot. 17	Cos. 17	1
0	9.46594	1	9.48534		0.51466	9.98060	60
I	9.46635	41	9.48579	45 45	0.51421	9.98056	59
2	9.46676	41	9.48624	45	0.51376	9.98052	58
3	9.46717	41	9.48669		0.51331	9.98048	57
4	9.46758	41	9.48714	45	0.51286	9.98044	56
5	9.46800		9.48759		0.51241	9.98040	55
6	9.46841	41	9.48804	45	0.51196	9.98036	54
78	9.46882	41 41	9.48849	45	0.51151	9.98032	53
8	9.46923		9.48894		0.51106	9.98029	52
9	9.46964	41	9.48939	45 45	0.51061	9.98025	51
10	9.47005	40	9.48984	40	0.51016	9.98021	50
11	9.47045	41	9.49029	44	0.50971	9.98017	49
12	9.47086		9.49073		0.50927	9.98013	48
13	9.47127	41 41	9.49118	45	0.50882	9.98009	47
14	9.47168	41	9.49163	44	0.50837	9.98005	46
15	9.47209	40	9.49207	44	0.50793	9.98001	45
16	9.47249	41	9.49252	44	0.50748	0.97997	44
17	9.47290	40	9.49296	45	0.50704	9.97993	43
18	9.47330	41	9.49341	44	0.50659	9.97989	42
19	9.47371	40	9.49385	44	0.50615	9.97986	41
20	9.47411	41	9.49430	44	0.50570	9.97982	40
21	9.47452	40	9.49474	44	0.50526	9.97978	39
22	9.47492	40	9.49519	44	0.50481	9.97974	38
23	9.47533	40	9.49563	44	0.50437	9.97970	37
24	9.47573	1.1	9.49607	44	0.50393	9.97966	36
25	9.47613	40	0.40652	44	0.50348	9.97962	35
26	9.47654		9.49696	44	0.50304	9.97958	34
27	9.47694	40	9.49740		0.50260	9.97954	33
28	9.47734	40	9.49784	44	0.50216	9.97950	32
29	9-47774	40	9.49828	44	0.50172	9.97946	31
30	9.47814	40	9.49872	44	0.50128	9.97942	30
	Cos. 72		Cot. 72		Tang. 72	Sin. 72	

		-		-			-
1	Sin. 17		Tang. 17	4 4	Cot. 17	Cos. 17	1
30	9.47814	D.	9.49872	6.04	0.50128	9.97942	
31	9.47854	40	9.49916	44	0.50084	9.97938	29
32	9.47894	40	9.49960	44	0.50040	9.97934	28
33	9.47934	40	0.50004	44	0.49996	9.97930	27
34	9.47974	40	9.50048	44	0.49952	9.97926	26
35	9.48014	40	9.50092	44	0.49908	9.97922	25
36	9.48054	40	9.50136	44	0.49864	9.97918	24
37	0.48004	40	9.50180	44	0.49820	9.97914	23
38	9.48133	39	9.50223	43	0.49777	9.97910	33
39	9.48173	40	9.50267	44	0.49733	9.97906	21
40	0.48213	40	9.50311	44	0.49689	9.97902	20
41	9.48252	39	9.50355		0.49645	9.97898	19
42	9.48292	40	9.50398	43	0.49602	9.97894	18
43	9.48332	40	0.50442	44 43	o.49558	9.97890	17
44	9.48371	39	9.50485	1.5.1	0.49515	9.97886	16
45	9.48411	40	9.50529	44	0.49471	9.97882	15
46		39	0.50572	44	0.49428	9.97878	14
47	9.48490	40	9.50616	44	0.49384	9.97874	13
48	9.48529	39	0.50659	44	0.49341	9.97870	12
49		39	9.50703	44	0.49297	0.07866	II
50	9.48607	39	9.50746	43	0.49254	9.97861	10
51	9.48647	40	9.50789		0.49211	9.97857	9
52	9.48686	39	0.50833	44	0.49167	9.97853	8
53	9.48725	39	9.50876		0.49124	9.97849	7
54		39	9.50919	145	0.49081	9.97845	6
55	9.48803	39	0.50062	43	1 20	9.97841	5
56	9.48842	39	9.51005	43	0.48995	9.97837	4
57	9.48881	39	9.51048	43	0.48952	9.97833	3
58	9.48920	39	9.51092		0.48008	0.07820	2
59	9.48959	129	9.51135	43	0.48865	0.07825	1.1
60	9.48998	39	9.51178	43	0.48822	9.97821	0
-	Cos. 72	10	Cot. 72	1	Tang. 72	Sin. 72	

13.

/) 'Sin.	181	Tang. I	01	10.0		1
	D		d a	Cot. 18		_
0 9.48 1 9.49		9.5117		0.4882		
2 9.49		9.5122				7 59
	- 30		4 60	0.48736		-
3 9.49	110 30	9.5150	0 12	0.48694		\$ 57
4 9.49 5 9.49		9.5134	9 12	0.48651		1 56
- 545	30	9.51.59	43	0.48608	9.97000	55
6 9.49	20	9.0140.	3 12	0.48565		
7 9.49	200	9.5147		0.48522	1 5 511 5-	
	- 30	9.51520	13	0.48480	9.97788	52
9 9.49	4/ 20	9.51563	143	0.48437	9.97784	
10 9.493	000 -	9.5160	162	0.48394	9.97779	
- 5 101	38	9.51648	- 43	0.48352	9.97775	49
12 9.494	02 20	9.51691	1/3	0.48309	9.97771	48
	00 2	9.51734		0.48266	9.97767	47
- 0.0	38	9.51776	13	0.48224	9.97763	46
15 9.495		9.51819	1 60 1	0.48181	9.97759	45
16 9.496 17 9.496	13 . 1	9.51861	Lal	0.48139	9.97754	44
	38	9.51903	13	0.48097	9.97750	43
18 9.496	92 20	9.51946	100	0.48054	9.97746	42
19 9.497	20 20	9.51988	13	0.48012	9.97742	41
	20	9.52031	42	.47969	9.97738	40
21 9.498	00 20	9.52073	100	.47927	9.97734	39
22 9.498 23 9.498	44 201	9.52115	160 0	.47885	9.97729	38
	-381		43	.47843		37
24 9.499		9.52200	12 0	.47800	9.97721	36
- 5-155	20 20	9.52242	12 0	.47758	9197717	35
- 3.133	38	9.52284	42 0	.47716	9.97713	34
27 9.500	4 -0	9.52326	40 0	.47674		33
28 9.5007	4 20	9.52368	10	.47632		32
29 9.5011 30 9.5014	20	9.52410	10 0	47590		31
	0	9.52452	10	.47548	9.97696	30
Cos. 7		Cot. 71	T	ang 71	Sin. 71	

1	5in, 18		Tana 19	-	Cot. 18	Cos. 18		17
_		D.	Tang. 18	de		the second se	D,	30
30	9.50148	37	9.52452 9.52494	42	0.47548	9.97696 9.97691	5	
32	9.50223	38	9.52536	42	0.47506	9.97687	4	29 28
33	147	38	0	42		9.9/00/	4	27
34	9.50261 9.50298	37 38	9.52578	42	0.47422 0.47380	9.97683 9.97679	4	26
35	9.50336		9.52661	41	0.47339	9.97674	5	25
36	9.50374	38	9.52703	42	0.47297	9.97670	4	24
	9.50411	37 38	9.52745	42	0.47255	0.07000	4	23
37 38	9.50449		9.52787	42	0.47213	9.97662	4	22
30	9.50486	37	9.52829	42	0.47171	0.07657	5 4	21
40	9.50523	37 38	9.52870	41 42	0.47130	9.97053	4	20
41	9.50561	20	9.52912	41	0.47088	9.97649	4	19
42	9.50598	37	9.52953	41	0.47047	9.97645	5	18
43	9.50635	37 38	9.52995	42	0.47005	9.97640	4	17
44	9.50673	37	9.53037	41	0.46963	9.97636	4	1000
45	9.50710	37	9.53078	42	0.46922	9.97632	4	15
46	9.50747	37	9.53120 9.53161	41	o.4688o o.4683g	9.97628 9.97623	5	13
47	1 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	37	9.55101	41			4	12
48	9.50821	37 38	9.53202 9.53244	42	0.46798	9.97619 9.97615	4	11
49	9.50858 9.50896		9.53285	41	0.46715	9.97610	5	IO
51		37	9.53327	42	0.46673	9.97606	4	0
52	9.50933 9.50970	37	9 53368	41	0.46632	9.97602	4	8
53		37	9.53409	41	0.46591	9.97597	5	7
54		36	9.53450	41	0.46550	9.97593	4	6
55	9.51080	37	0.53602	42	0.46508	9.97589	45	5
56	9.51117		9.53533	41	0.46467	9.97584	4	4
57	9.51154	37	g.53574	41	0.46426	0.07580	4	3
58	9.51191	37	9.53615	41 41	0.46385	9.97576	5	2
59	9.51227	37	9.53656	41	0.46344	9.97571	4	0
60		1	9.53697	4.	0.46303	9.97567		-
	Cos. 71	1.1	Col. 71		Tang 71	Sin. 71		

-	-	-					-	-
1	Sin. 19	D.	Tang. 19	de	Cot. 19	Cos. 19	D.	1
0	9.51264	-	9.53697		0.46303	9.97567		60
I	9.51301	37	9.53738	41	0.46262	9.97563	45	59
2	9.51338	37	9.53779	41	0.46221	9.97558		58
3	9.51374	36	9.53820	41 41	0.46180	9.97554	4	57
4	9.51411	37 36	9.53861	41	0.46139	0.07550	45	56
5	9.51447		9.53902	41	0.46098	9.97545	-	55
6	9.51484	37	9.53943	41	0.46057	9.97541	45	54
7	9.51520	36 37	9.53984	41	0.46016	0.07536		53
78	9.51557	37	9.54025	40	0.45975	9.97532	4	52
9	9.51593	36	9.54065		0.45935	9.97528	4	51
10	9.51629	36	9.54106	41 41	0.45894	0.07523	5	50
11	9.51666	37	9.54147	40	0.45853	9.97519	4	49
12	9.51702	36	9.54187	40	0.45813	9.97515	45	48
13	9.51738	36 36	9.54228	41	0.45772	9.97510		47
14	9.51774		9.54269	40	0.45731	9.97506	4	46
15	9.51811	37	9.54300	41	0.45601	9.97501	5	45
16	9.51847	36 36	9.54350	41	0.45650	9.97497	45	44
17	9.51883		9.54390	41	0.45610	9.97492	1	43
18	9.51919	36	9.54431	41	0.45560	9.97488	4	42
19	9.51955	36 36	9.54471	41	0.45529	9.97484	45	41
20	9.51991		9.54512	40	0.45488	9.97479		40
21	9.52027	36	9.54552	41	0.45448	9.97475	4	-39 38
22	9.52063	36 36	9.54593	40	0.45407	9.97470	5	38
23	9.52099	36	9.54633	40	0.45367	9.97466	4 5	37
24	9.52135	36	9.54673	41	0.45327	9.97461	-	36
25	9.52171	36	9.54714	41	0.45286	9.97457	4	35
26	9.52207		9.54754	40	0.45246	9.97453	4	34
27	9.52242	35	9.54794		0.45206	9.97448	- I	33
28	9.52278	36	9.54835	41 40	0.45165	9.97444	45	32
29	9.52314	36 36	9.54875	40	0.45125	9.97439	4	31
30	9.52350	30	9.54915	40	0.45085	9.97435	4	30
-	Cos. 70		Cet. 70	-	Tang. 70	Sin. 70		

1.	1 11- 20	1	1	1			-	1.1
1-	Sin, 19	D.	Tang. 19	40	Cot, 19	Cos. 19	D.	4
30	9.52350	35	9.54915	40	0.45085	9.97435	5	30
31	9.52385	36	9.54955	40	0.45045	9.97430	4	29
32	9.52421	35	9.54995	40	0.45005	9.97426	5	28
33	9.52456	36	9.55035	5.5.1	0.44965	9.97421	2	27
34	9.52492	35	9.55075	40	0.44925	9.97417	45	26
35	9.52527	36	9.55115	1.2.0	0.44885	9.97412	-	25
36	9.52563		9.55155	40	0.44845	9.97408	4	24
37	9.52598	35	9.55195	40	0.44805	9.97403	5	23
38	9.52634	36	9.55235	40	0.44765	9.97399	4	22
30	9.52669	35	9.55275	40	0.44725	9.97394	5	21
40	9.52705	36	0.55315	40	0.44685	9.97390	4	20
41	9.52740	35	9.55355	40	0.44645	9.97385	5	19
42	9.52775	35	9.55395	40	0.44605	9.97381	4	18
43	9.52811	36	9.55434	39	0.44566	9.97376	5	17
44	9.52846	35	9.55474	40	0.44526	9.97372	4	16
45	9.52881	35	9.55514	40	0.44486		5	15
46	9.52001	35	9.55554	40	0.44446	9.97367 9.97363	4	15
47	9.52951	35	9.55593	39	0.44407	9.97358	5	13
	0 0	35	0 0	40			5	-
48	9.52986	35	9.55633	40	0.44367	9.97353	4	12
49 50	9.53021	35	9.55673	39	0.44327	9.97349 9.97344	5	11
	-	36	-	40	0.44288		4	10
51	9.53092	34	9.55752	39	0.44248	9.97340	5	98
52	9.53126	36	9.55791	40	0.44209	9.97335	4	
53	3	35	9.55831	39	0.44169	9.97331	5	7
54	9.53196	35	9.55870	40	0.44130	9.97326	21	6
55	9.53231	35	9.55910	39	0.44090	9.97322	45	5
56	9.53266	35	9.55949	40	0.44051	9.97317	5	4
57	9.53301		9.55989		0.44011	9.97312	4	3
58	9.53336	35	9.56028	39 39	0.43972	0.07308	45	2
59	9.53370	34	9.56067	39	0.43933	9.97303	4	I
60	9.53405	23	9.56107	40	0.43893	9.97299		0
	Cos. 70		Cot. 70		Tang. 70	Sin, 70		

١

11	\$in. 20	D.	Tang. 20	1	Col. 20	Cos. 20		1
0	9.53405	-	9.56107	de	0.43893	9.97299	D.	60
I	9.53440	35	9.56146	30	0.43854	9.97294	5	59
2	9.53475	34	9.56185	39 39 39	0.43815	9.97289	4	58
34	9.53509	35	9.56224	40	0.43776	9.97285	5	57
45	9.53578	34	9.56303	39	0.43697	9.97280	4 5	55
6	9.53613	35	0.56342	39	0.43658	9.97271	5	54
7	9.53647	34	9.56381	39 39	0.43619	9.97266	4	53
8	9.53682	34	9.56420	39	0.43580	9.97262	5	52
9	9.53716	35	9.56459	30	0.43541	9.97257	5	51
10	9.53751 9.53785	34	9.56498	39	0.43502	9.97252 9.97248	4	50
-	9.53819	34	9.56576	39	0.43424		5	49 48
12	0.53854	35	9.56615	39 39	0.43385	9.97243 9.97238	5	40
14	9.53888	34	9.56654		0.43346	9.97234	4 5	46
15	9.53922	35	9.56693	39	0.43307	9.97229	5	45
16	9.53957	34	9.56732	39 39	0.43268	9.97224	4	44
17	9.53991	34	9.56771	30	0.43229	9.97220	5	43
18	9.54025	34	9.56810	30	0.43190	9.97215	5	42
19 20	9.54059	34	9.56849	38	0.43151	9.97210	4	41 40
21	9.54127	34	9.56926	39	0.43074	9.97201	5	39
22	9.54127	34	9.56965	39	0.43035	9.97196	54	38
23	9.54195	34	9.57004	39 38	0.42996	9.97192	4 5	37
24	9.54229	34	9.57042	39	0.42958	9.97187	5	36
25	9.54263	34	9.57081	39	0.42919	9.97182	4	35
26	9.54297	34	9.57120	38	0.42880	9.97178	5	34
27	9.54331	34	9.57158	39	0.42842	9.97173	5	33 32
28	9.54365 9.54399	34	9.57197 9.57235	38	0.42005	9.97168 9.97163	54	31
30	9.54433	34	9.57274	39	0.42726	9.97159	4	30
-	Cos. 69		Cot. 69		Tang. 69	Sin. 69	3	

1	Sin. 20	17	Tang. 20		Cot. 20	Cos, 20	1	11
3	-	D.	9.57274	120	0.42726		D.	30
3			9.57312	138	0.42/20	9.97159	5	29
3:			9.57351	39	0.42640	9.97149	5	28
33	0	34	9.57389	120			4	-
34			9.57428		0.42611 0.42572	9.97145	5	27
35			9.57466		0.42534	9.97140	5	25
36	1.	13/1		38			5	
37		33	9.57504	39	0.42496		4	24
38		34	9.57581	38	0.42457	9.97126	5	23
-	0.16	1 1 1 1		38		9.97121	5	-
39		1 - 41	9.57619	39	0.42381	9.97116	5	21
40		122	9.57658 9.57696		0.42342	9.97111	4	20
-	1.1	13/1		38	0.42304	9.97107	5	19
42			9.57734	38	0.42266	9.97102	5	18
43		34	9.57772	30	0.42228	9.97097	š	17
100	1	33	9.57810	30	0.42190	9.97092	5	16
45		33	9.57849	38	0.42151	9.97087	2	15
46	9.54969	34	9.57887	38	0.42113	9.97083	5	14
47	19	33	9.57925	38	0.42075	9.97078	2	13
48	9.55036	33	9.57903	38	0.42037	9.97073	21	12
49	9.55069	33	9.58001	38	0,41999	9.97068	25	11
50	1.00.000	34	9.58039	38	0.41961	9.97063	1	10
51	9.55136	33	9.58077	38	0.41923	9.97059	4	9
52	9.55169	33	9.58115	381	0.41885	9.97054	5	8
53	9.55202	33	9.58153	38	0.41847	9.97049	21	7
54	9.55235	33	9.58191	38	0.41800	9.97044	21	6
55	9.55268	22	9.58229	38	0.41771	9.97039	5	5
56	9.55301	33	9.58267	C	0.41733	0:07035	4	4
57	9.55334	33	9.58332	37	0.41696		5	3
58	9.55367	23	9.583421	20	0.41658	o onoshi	5	2
59	9.55400	22	9.58380	anl	0.41620	9.97020	5	1
60	9.55433		9.58418	.00	0.41582	9.97015	2	0
11	Ces. 69	1	Cot 69	1	Tang. 69	Sin. 69		-

. 1		-		-		0.00	-	11
-	Sin, 21	D.	Tang. 21	de	Col. 21	Cos. 21	D.	-
0	9.55433	33	9.58418	3-	0.41582	9.97015	5	60
1	9.55466		9.58455	37	0.41545	9.97010	5	59 58
2	9.55499	33 33	9.58493	38	0.41507	9.97005	4	
3	9.55532		9.58531	38	0.41469	9.97001	5	57
4	9.55564	32	9.58569		0.41431	9.96996	5	56
5	9.55597		9.58606	37	0.41394	9.96991	-	55
6	9.55630	33	9.58644	38	0.41356	9.96986	5	54
1.7.1	9.55663	33	9.58681	37 38	0.41319	9.96981	5 5	53
78	9.55695	32	9.58719		0.41281	9.96976		52
. 9	9.55728	33	9.58757	38	0.41243	9.96971	5	51
10	9.55761	33	9.58794	37	0.41206	9.96966	5	50
11	9.55793	32	9.58832	38	0.41168	9.96962	4	49
12	0.55826	33	9.58869	37	0.41131	9.96957	5	48
13	9.55858	32	9.58907	38	0.41003	9.96952	55	47
14	9.55891	33	9.58944	37	0.41056	9.96947		46
15		32		37	0.41010	9.96942	5	45
15	9.55923	33	9.58981	38	0.41019	9.96937	5	44
10	9.55956 9.55988	32	9.59019	37	0.40944	9.96932	5	43
	0 0	33		38			5	42
18	9.56021	32	9.59094	37	0.40906	9.96927	5	42 41
19	9.56053	32	9.59131	37 37	0.40869 0.40832	9.96922 9.96917	5	40
20	9.56085	33	9.59168	37			5	land in the land
21	9.56118	32	9.59205	38	0.40795	9.96912	5	39 38
22	9.56150	32	9.59243	37	0.40757	9.96907	4	20
23	9.56182	33	9.59280	37	0.40720	9.96903	5	37
24	9.56215	32	9.59317	30	0.40683	9.96898	5	36
25	9.56247	32	9.59354	37 37	0.40646	9.96893	5	35
26	9.56279	12.71	9.59391		0.40609	9.96888	- C	34
27	9.56311	32	9.59429	38	0.40571	9.96883	5	33
28	9.56343	32	0.50466	37	0.40534	9.96878	5	32
29	9.56375	32	0.50503	37	0.40497	0.06873	5	31
30	9.56408	33	9.59540	37	0.40460	9.96868	5	30
-	Cos. 68		Cot, 68	1	Taug. 68	5in, 68		

	1		1-			10.00	-	1.1
1	5in. 21	D.	Tang. 21	de	Cot. 21	Cos. 21	D.	-
30	9.56408	32	9.59540		0.40460	9.96868	5	30
31	9.56440		9.59577	37	0.40423	9.96863	5	29
32	9.56472	32	9.59614	37	0.40386	9.96858		28
33	0.56504	32	0.50651	37	0.40340	9.96853	5	27
34	9.56536	32	9.59688	37	0,40312	9.96848	5	26
35	9.56568	32	9.59725	37	0,40275	9.96843	5	25
36	9.56599	31	9.59762	37	0.40238	9.96838	5	24
37	9.56631	32	9.59799	37	0.40201	9.96833	5	23
38	9.56663	32	9.59835	36	0.40165	9.96828	5	22
39	9.56695	32	9.59872	37	0,40128	9.96823	5	21
40	9.56727	32	9.599092	37	0.40001	9.96818	5	20
41	9.56759	32	9.59946	37	0.40054	9.9.3813	5	19
-	0 1 0	31		37			5	18
42 43	9.56790	32	9.59983	36	0.40017	9.968o8 9.968o3	5	
44	9.56854	32	9.60019 9.60056	37	0.39981 0.39944	9.96798	5	17
		32		37			5	
45	9.56886	31	9.60093		0.39907	9.96793	5	15
46	9.56917	32	9.60130	37 36	0.39870	9.96788	5	14
47	9.56949	31	9.60166	37	0.39834	9.96783	5	13
48	9.56980	32	9.60203		0.39797	9.96778	6	12
49	9.57012	32	9.60240	37	0.39760	9.96772	5	11
50	9.57044	31	9.60276		0.39724	9.96767	1.1.1.1	10
51	9.57075	10.0	9.60313	37	0.30687	9.96762	5	9
52	9.57107	32	9.60349	36	0.39651	9.96757	5	8
53	9.57138	31	9.60386	37	0.39614	9.96752	5	7
54	0.57160	31	9.60422	36	0,30578	9.96747	5	7
55	0.57201	32	9.60459	37	0,30541	9.96742	5	5
56	9.57232	31	9.60495	36	0.30505	9.96737	5	4
57	0.57264	32	9.60532	37	0.30468	9.96732	5	3
58	9.57204	31	9.60552	36	0.39432	9.96727	55	2
59	9.57326	31	9.66665		0.39395	9.96722	5	ĩ
60	9.57358	32	9.60641	37 36	0.39359	9.96717	5	0
-	Cos. 68		Cot. 68		Tang. 68	Sin. 68		-
	555.00	1				1	_	<u> </u>

14

1	Sin. 22		Tang. 22	-	Cot. 22	Cos. 22	100	1
0	9.57358	D.	9.60641	de	0.39359	9.96717	D,	60
I	9.57389	31	9.60677	36	0.39323	9.96711	6	59
2	9.57420	31	9.60714	37	0.39286	9.96706	5	58
3	9.57451	31	9.60750	36	0.30250	9.96701	5	57
	9.57482	31	9.60786	36	0.39214	9.96696	5	56
45	9.57514	32	9.60823	37	0.39177	9.96691	5	55
6	9.57545	31	9.60859	36	0.30141	9.96686	5	54
	9.57576	31	9.60895	36	0.30105	9.96681	55	53
78	9.57607	31	9.60931	36	0.39069	9.96676		52
9	9.57638	31	9.60967	36	0.30033	9.96670	6	51
10	9.57660	31	9.61004	37	0.38006	9.96665	5	50
II	9.57700	31	9.61040	36	0.38960	9.96660	5	49
12	9.57731	31	9.61076	36	0.38924	9.96655	5	48
13	9.57762	31	9.61112	36	0.58888	9.96650	5	47
14	9.57793	31	9.61148	36	0.38852	9.96645	5	46
15	9.57824	31	9.61184	36	0.38816	9.96640	5	45
16	9.57855	31	9.61220	36	0.38780	9.96634	6	44
17	9.57885	30	9.61256	36	0.38744	9.96629	5	43
18	9.57916	31	9.61292	36	0.38708	9.96624	5	42
19	9.57947	31	9.61328	36	0.38672	9.96619	5	41
20	9.57978	31	9.61364	36	0.38636	9.96614	5	40
21		30		36	0.38600	9.96608	6	_
21	9.58008 9.58039	31	9.614co	36	0.38564	9.96603	5	39 38
23	9.58070	31	9.61450	36	o 38528	9.96598	5	37
-		31	0.00	36	0.38492	9.96593	5	36
24	9.58101	30	9.61508 9.61544	36	0.38456	9.96588	5	35
26	9.58151	31	9.61579	35	0.38421	9.96582	6	34
-		30		36	0.38385		5	33
27 28	9.58192	31	9.61615	36	0.38340	9.96577	5	32
1.00	9.58223	30	9.61687	36	0.38313	9.96567	5	31
29 30	9.58235	31	9.61722	35	0.38278	9.96562	5	30
-	Cos. 67		Cot. 67		Tang. 67	Sin. 67		-

-		-		-			-	-
1	Sin. 22	D.	Tang. 22	de	Cot. 22	Cos. 22		1
30	9.58284	12.1	9.61722	1.7.7	0.38278	9.96562	D.	30
31	9.58314	30	9.61758	36	0.38242	9.96556	6	29
32	9.58345	31	9.61794	36	0.38206	9.96551	5	28
33	9.58375	30	9.61830	35	0.38170	9.96546	5	27
34	9.58406	31	9.61865	36	0.38135	9.96541	5	26
35	9.58436	30	9.61901	30	0.38099	9.96535	6	25
36	9.58467	31	q.61936		0.38064	9.96530	5	24
37	9.58497	30	9.61972	36	0.38028	9.96525	5	23
38	9.58527	30	9.62008	36	0.37992	9.96520	5	22
30	0.58557	30	9.62043	35	0.37957	9.96514	6	21
40	9.58588	31	9.62079	36 35	0.37921	9.96509	5	20
41	9.58618		9.62114		0.37886	9.96504	5	19
42	0.58648	30	9.62150	36	0.37850	9.96498	6	18
43	9.58678	30	9.62185	35	0.37815	9.96493	5	17
44	9.58709	31	0.62221	36	0.37779	9.96488	5	16
45	9.58739	30	9.62256	35	0.37744	9.96483	5	15
46	9.58769	30	9.62292	36	0.37708	9.96477	6	14
47	9.58799	30	9.62327	35	0.37673	9.96472	5	13
48	9.58829	30	9.62362	35	0.37638	9.96467	5	12
49	9.58859	30	9.62398	36	0.37602	9.96461	6	11
50	0.58880	30	9.62433	35	0.37567	9.96456	5	10
51	9.58919	30	9.62468	35	0.37532	9.96451	5	
52	9.58949	30	9.62504	36	0.37496	9.96445	6	98
53	9.58979	30	0.62530	35	0.37461	9.96440	5	
54	9.50000	30	9.62574	35	0.37426	9.96435	5	-7
55	9.59039	30	9.62609	35	0.37301	9.96429	6	5
56	9.59059	30	0.62645	36	0.37355	9.96429	5	54
-		29	9.62680	35	0.37320	9.96419	5	3
57 58	9.59098 9.59128	30	9.62715	35	0.37285	9.90419	6	2
59	9.59158	30	9.62750	35	0.37250	9.96408	5	ĩ
60	9.59188	30	9.62785	35	0.37215	9.96403	5	0
-	Cos. 67	18	Cat. 67	61	Tang. 67	Sin. 67		-

11	\$in. 23	D.	Tang. 23		Cot. 23	Cos. 23	1	1
0	9.59188	1	0.62785	de	0.37215	9.96403	D.	60
I	9.59218	30	9.62820	35	0.37180	9.96397	6	59 58
2	9.59247	29	9.62855	35	0.37145	9.96392	10	58
3	9.59277	30	9 62890	35 36	0.37110	9.96387	12	57
4	9.59307	29	9.62926	35	0.37074	9.96381	0.	56
5	9.59336	30	9.62961	35	0.37039	9.96376	6	55
6	9.59366	30	9.62996	35	0.37004	9.96370	5	54
78	9.59396		9.63031	35	0.36969	9.96365	2	
8	9.59425	29 30	9.63066	35	0.36934	9.96360	6	52
9	9.59455	(C.)	9.63101	34	0.36899	9.96354	5	51
10	9.59484	29 30	9.63135	35	0.36865	9.96349	6	50
11	9.59514	29	9.63170	35	0.36830	9.96343	5	49
12	9.59543	30	9.63205	35	0.36795	9.96338	5	48
13	9.59573	20	9.63240	35	0.36760	9.96333	6	47
14	9.59602	30	9.63275	35	0.36725	9.96327	5	46
15	9.59632	20	9.63310	35	0.36690	9.96322	6	45
16	9.59661	20	9.63345	34	0.36655	9.96316	5	44
17	9.59690	30	9.63379	35	0.36621	9.96311	6	43
18	9.59720	20	9.63414	35	0,36586	9.96305	21	42
19	9.59749	29	9.63449	35	0.36551	9.96300	5	41
20	9.59778	30	9.63484	35	0.36516	9.96294	5	40
21	9.59808	20	9.63519	34	0.36481	9.96289	5	39
22	9.59837	20	9.63553	35	0.36447	9.96284	6	38
23	9.59866	20	9.63588	35	0.36412	9.96278	5	37
24	9.59895	29	9.63623	34	0.36377	9.96273	6	36
25	9.59924	30	9.63657	35	0.36343	9.96267	5	35
26	9.59954	29	9.63692	34	0.36308	9.96262	6	34
27	9.59983	20	9.63726	35	0.36274	9.96256	5	33
28	9.60012	29	9.63761	35	0.36239	9.96251	6	32
29	9.60041	20	9.63796	34	0.36204	9.96245	5	31
30	9.60070	1	9.63830	1	0.36170	9.96240	6	30
	Cos. 66		Cet. 66		Tang. 66	Sin. 66	_	15

	-			-
/ Sin. 23	D. Tang. 23		Cot. 23	1
30 9.00070	9.63830		9.96240	D. 30
1 - 19	29 9.63865		9.96234	6 29
3	29 9.63899	34 0.36101	9.96229	5 28
33 9.00137	29 9.63934	35 0.36066	0.06223	6 27
94 9.00100	29 9.63968	34 0.36032 35 0.36032	9.96218	2 26
J Jiconto	29 9.64003	34 0.35997	9.96212	6 25
0010.002441	29 9.64037	25 0.33903	9.96207	5 24
9.002/5	29 9.64072 29 0.64106	3/ 0.33928	9.96201	6 23
38 9.00302	9 9.64106	34 0.35894	9.96196	22
39 9.00331	8 9.64140	35 0.35860	9.96190	6 21
40 9.00359	9.64175	2/ 0.33825	9.96185	5 20
41 9.00000	9 9.64209	34 0.33791	9.96179	6 19
42 9.00417	9.64243	35 0.33737	9.96174	5 18
43 9.004401,	8 9.64278	3/ 0.35722	9.96168	6 17 6 16
44 9.60474	9.64312	34 0.00085	9.96162	- 10
45 9.00503	9.64346	35 0.35654	9.96157	5 15
40 9.000022	9.64381	34 0.33019	9.96151	6 14
47 9.00501	8 9.04415	3/1 0.33303	9.96146	6 13
48 9.60589	9.64449	34 0.333331	9.96140	5 12
49 9.60618	8 9.64483	2/ 0.00017	9.96135	6 11
50 9.60646	9.64517	35 0.35483	9.96129	6 10
51 9.00075	9.64552	3, 0.35448	9.90123	5 8
	8 9.04380	3/ 0.00414	19.90110	
	9.64620	34 0.33300	9.90112	5 7
54 9.00701	8 9.04054	2, 0.35340	9.90107	0
55 9.60789 56 9.60818	9 9.64688	2,0.33312	0.00101	c 2
50 9.00010	8 9.04722	34 0.002/0	9.90095	- 41
57 9.60846 58 9.60875	9 9 64756	34 0.33244	9.90090	6 3
	9.04790	34 0.35210	19.90004	5 2
	8 9.64824	34 0.35176		6 1
Cor. 66	Cot. 66	Tang. 66	Sin. 66	F
		ang. 00	1	1.1

14.

	and the second data						-	-
1	1 24	D.	Tang. 24	1 4 0	Cat. 24	Cos. 24	D	1
0	9.60931	151	9.64858	1.5.5	0.35142	9.96073	13.	60
1	9.60960	29 28	9.64892	34 34		9.96067	65	59 58
2	9.60988	28	9.64926	34	0.35074	9.96062	6	-
3	9.61016	12.2	9.64960	34	0,33040	9.96056	6	157
4	9.61045	29 28	9.64994	34	0.55006	9.96050	5	156
5	9.61073	28	9.65028	34	0.34972	9.96045	6	55.
6	9.61101	28	9.65062	34	0.34938	9.96039	5	54
78	9.61129	29	9.65096	34	0.34904	9.96034	6	53
8	9.61158	28	9.65130	34	0.34870	9.96038	6	52
9	9.61186	38	9.65164	33	0.34836	9.96022	5	51
10	9.61214	28	9.65197	34	0.34803	9.96017	6	50
11	9.61242	28	9.65231	34	0.34769	9.96011	6	49
12	9.61270	28	9.65265	34	0:34735	9.96005	5	48
13	9.61298	28	9.65299	34	0.34701	9.96000	6	47
14		28		33		9-95994	6	46
15	9.61354 9.61382	28	9.65366	34	0.34634	9.95988	6	45
17	9.01382	29	9.65400	34	0.34600	9.95982	5	44 43
	N	27		33			6	
18	9.61438 9.61466	28	9.65467	34	0.34533	9.95971	6	42 41
20	9.61494	28	9.65535	34	0.34465	9.95960	5	40
21	9.61522	28	9.65568	33	0.34432	9.95954	6	-
22	9.01522	28	9.65602	34	0.34308	9.95948	6	39 38
23	9.61578	28	0.65636	34	0.34364	9.95942	6	37
24	9.61606	28	9.65669	33	0.34331	9.95937	5	36
25	0.61634	28	9.65703	34	0.34207	9.95931	6	35
26	0.61662	28	9.65736	33	0.34264	9.95925	5	34
27	9.61689	27	9.65770	34	0.34230	9.95920	-	33
28	9.61717	28	9.65803	33	0.34197	9.95914	G	32
29	9.61745	28	9.65837	34	0.34163	9.95908	6	51
30	9.61773	28	9.65870	33	0.34130	9.95902	0	30
	Cos. 65		Cer. 65		Tang. 65	5in. 65		-

		-						
1	Sin. 24		Tang. 24		Cot 24	Cos. 24		1
30	9.61773	D.	0.65870	de	0.34130	0.95902	D.	30
31	9.61800	27	9.65904	34	0.34006	9.95897	5	29
32	0.61828	28	9.65937	33	0.34063	9.95891	6	28
33	9.61856	28	9.65971	34	0.34020	9.95885	6	27
34	0.61883	27	0.66004	33	0.33006	9.95879	6	26
35	9.61911	28	0.06038	34	0.33962	9.95873	6	25
36	9.61939	28	9.66071	33	0.33929	9.95868	5	24
37	9.61966	27	0.66104	33	0.33806	9.95862	6	23
38	9.61994	28	9.66138	34	0.33862	9.95856	6	22
39	9.62021	27	9.66171	33	0.33820	9.95850	6	21
40	0.62040	28	9.66204	33	0.33796	9.95844	65	20
41	9.62076	27	9.66238	34	0.33762	9.95839		19
	0.62104	28	9.66271	33	0.33729	9.95833	6	18
42 43	0.62131	27	9.66304	33	0.33606	9.95827	6	17
44	9.62159	28	9.66337	35	0.33663	9.95821	6	16
45		27	0.66371	34	0.33620	9.95815	6	15
40	9.62214	28	9.66404	33	0.33506	9.95810	5	14
47	9.62241	27	9.66437	33	0.33563	9.95804	6	13
		27	9.66470	33	0.33530	9.95798	6	12
48	9.62268	28	9.66503	33	0.33497	9.95792	6	II
49		27	9.66537	34	0.33463	9.95786	6	10
-	0	27	10 1	33	0.33430	9.95780	6	10
51	9.62350	27	9.66570	33	0.33397	9.95775	5	98
53		28	9.66636	33	0.33364	9.95769	6	7
	-	27		33	0.33331	9.95763	6	6
54		27	9.66669	33	0.333331	9.95757	6	
55 56			9.66735	33	0.33265	9.95751	6	54
-	-	27		33	0.33232	9.95745	6	3
57 58		28	9.66768	33	0.33100	9.93745	6	2
20 50		27	9.66801	33	0 33166	9.95733	6	1
59 60			9.66867	33	0.33133	9.95728	5	0
	Cos. 65	18	Cat. 65	-	Tang. 65	Sin. 65		-
	Cos. 05	1	1 601.00	1	+ ang, 00	1	1	1

	1		11	-		1.	_	_	_
11	Sin. 25	- 1	Tang. 25	- 4	Cot. 25	Co	. 25		1
0			9.66867	100	0 33133	3 0.0	5728	D.	60
1		2 27	9.66000		0.33100	9.9	5722	6	50
2	9.62649	27	9.66933	33	0.3306-	9.9	5716	6	59 58
3	9.62676	27	9.66966				5710	0	
4	9.62703		9.66999	33	22		5704	6	57 56
5	9.62730		9.67032	1	0.32068		5698	6	55
6	9.62757	27	9.67065	33	0.32935		5692	6	54
78	9.62784	27	9.67008	33	0.32902		5686	6	53
8	9.62811	27	9.67131	33	0.32860	0.0	568o	6	52
9	9.62838	27	9.67163	32	0.32837		674	6	51
10	9.62865	27	9.67196	33	0.32804		6668	6	50
11	9.62892	27	9.67229	33	0.32771		6663	5	49
12	9.62918	26	9.67262	33	0.32738	00	657	6	48
13	9.62945	27	9.67295	33	0.32705	9.95	651	6	47
14	9.62972	27	9.67327	32	0.32673	9.95	645	6	46
15	9.62000	27	9.67360	33	0.32640	9.95	1000	6	45
16	9.63026	27	9.67393	33	0.32607	9.95	633	6	44
17	9.63052	26	9.67426	33	0.32574	9.95		6	43
18	G.63070	27	9.67458	32	0.32542	9.95		D F	42
19	9.63106	27	9.67491	33	0.32500	9.95			41
	9.63133	27	9.67524	33	0.32476	9.95	600		40
21	9.63159	26	9.67556	32	0.32444	9.95		6 1-	39
22	9.63186	27	9.67589	33	0.32411	9.95	507	0	38
23	9.63213	27	0.67622	33	0.32378	9.95		6	37
24	9.63239	26		32	0.32346	9.95		6	36
25	9.63266	27	0.67687	22	0.32313	9.95	570	6	35
26	9.63292	26	9.67710	32	0.32281	9.95	573		34
27	9.63319	27	0.67752	33	0.32248	9.95			33
28	9.63345	26	0.67785	33	0.32215	9.95	56.		32
20	9.63372	-21	0.678171	32	0.32183	9.95	JUL		31
	9.63398	26	9.67850		0.32150	9.95	540		30
-	Cos. 64	1	Cot. 64	- F	Tang. 64		64	F	-

-		-		-			-	
/	Sin. 25	D.	Tang. 25	de	Cot. 25	Cos. 25	D.	-
30	9.63398	12.1	9.67850	2.5	0.32150	9.95549	6	30
31	9.63425	27	9.67882	32 33	0.32118	9.95543	6	29
32	9.63451	26	9.67915		0.32085	9.95537	5.1	28
33	9.63478	27	9.67947	32	0.32053	9.95531	6	27
34	9.63504	26	9.67980	33	0.32020	9.95525	6	26
35	9.63531	27	0.68012	32	0.31988	9.95519	6	25
3;	9.63557	26	9.68044	32	0.31956	9.95513	6	24
3,	9.63583	26	9.68077	33	0.31023	9.95507	6	23
38	9.63610	27	9.68109	32	0.31891	9.95500	7	22
-		26		33	0.31858		6	21
39	9.63636	26	9.68142	32	0.31826	9.95494 9.95488	6	20
40	9.63662	27	9.68174	32		9.93400	6	
41	9.63689	26	9.68206	33	0.31794	9.95482	6	19
42	9.63715	26	9.68239	32	0.31761	9.95476	6	18
43	9.63741	26	9.68271	32	0.31729	9.95470	6	17
44	9.63767	100	9.68303	33	0.31697	9.95464	6	16
45	9.63794	27	9.68336		0.31664	9.95458	6	15
46		26	9.68368	32	0.31632	9.95452	6	14
47	9.63846	26	9.68400	32	0.31600	9.95446	6	13
48	1.0	26	9.68432	32	0.31568	9.95440	17.1	12
49		26	9.68465	33	0.31535	9.95434	6	11
50	9.63924	26	9.68497	32	0,31503	9.95427	7	10
51	10 0	26	9.68529	32	0.31471	9.95421	6	10
51	9.63950	26	9.68561	32	0.31439	9.95415	6	9
53	9.63976	26	9.68593	32	0.31407	9.95409	6	7
-	1	26		33			6	6
54		26	9.68626	32	0.31374	9.95403	6	5
55		26	9.68658	32	0.31342	9.95397	6	
56	9.64080	26	9.68690	32	0,31310	9.95391	7	4
57		140	9.68722	32	0.31278	9.95384	6	3
58		1.0	9.68754	32	0.31246	9.95378	6	2
59	9.64158	-	9.68786	32	0.31214	9.95372	6	1
60	9.64184	140	9.68818	32	0.31182	9.95366	1	0
-	Cos. 64	12	Cot. 64	1	Tang. 64	5in. 64		

•

E.	1 11	1	1	21	1		-	-
1-	5in. 26	- n.	Tang. 2	- 1	Cot. 20	-	5 1	1
0		1	9.6881	81_	0.3118		0	60
1	9.64210	1 22	19.0003	3:	0.0115			59 58
2	9.64230	26		2 3		8 9.9535	46	58
3	9.6426:	2 06	9.6891	12		5 9.9534	8	57
4	9.64288	105	9.6894	3 2	0.3105	1 9.9534	1 2	56
5	9.64313	206	9.68978	- 32	0.5102	9.9533	510	55
6	9.64330) af	9.69010	32	9		-6	54
	9.64365	06	9.6904:	32	0.30058	9.9532	30	53
8	9.64391	26	9.69674	32	0.30020	9.9531	76	52
9	9.64417	25	9.69106	32		9.9531	76	51
10	9.64442	ali	9.69138	130	0.10002	9.9530		50
11	9.64468	- 26	9.69170	32	10.308.30	9.9529	6	49
12	9.64494	25	9.69202	120		9.9529	2 6	48
13	9.64519	06	9.69234	130	0.30700	9.95280	:10	47
	9.64545	26	9.69266	32	10,30734	19.95279	7.	46
	9.64571	25	9.69298	31	0.30705	9.95273	G	45
	9.64596	26	9.69329	20	0.30071	9.95267	6	44
	9.64622	25	9.69361	32	0.30639	9.95261	121	43
	9.64647	26	9.69393		0.30607	9.95254	6	42
	9.64673	25	9.69425	32	0.30373	9.95248	6	41
20	9.64698	26	9.69457	31	0.30543	9.95242	6	40
	9.64724		9.69488	32	0.30512	9.95236	101	39
	9.64749	26	9.69520	32	0.30480	9.95229	61	38
	9.64775	25	9.69552	32	0.30448	9.95223	6	37
	9.64800		9.69584	31	0.30416	9.95217	6	36
	9.64826		9.69615	32	0.30385	9.95211	21	35
26	9.64851	26	9.69647	32	0.30353	9.95204	7	34
	9.64877	25	9.69679	31	0.30321	80150.6	1.11	33
	0.64902	25	9.69710	32	0.30290	9.95192	0	32
	0.64927	26	9.69742	32	0.30258	9.95185		31
	9.64953	1	9.69774	-	0.30226	9.95179	1	50
	Cos. 63		Cot. 63		Tang. 63	sin. 63	1	

/ 5in. :	6]	Tang. 26	1	C. of	1 cm of	-	
			60	Cor. 26	Cos. 26	D.	-
30 9.649	100 -	9.69774	51	0.30226	9.95179	12	30
31 9.649	70 -	9.69805	32	0.30195	9.95173	6	29
32 9.650	26	9.69837	31	0.30163	9.95167	6	28
33 9.650		9.69868		0.30132	9.95160	17	27
34 9.650	54 25	9.69900	32	0.30100	9.95154	6	26
35 9.650	79 25	9.69932	32	0.30068	9.95148	6	25
36 9.651	25	9.69963	31	0.30037	9.95141	7	24
37 9.651	2 20	9.69995	32	0.50005	9.95135	6	23
38 9.651	55 20	9.70026	31	0.20074	9.95129	6	22
30 0.651	25	9.70058	32	- serve	9.95122	7	-
40 9.652	F 20	9.70089	31	0.20042	9.951122	6	21 20
41 9.652	30 20	9.70121	32	0.29879	9.95110	6	
	- 25		31	0.00	10.00	7	19
42 9.652	0. 20	9.70152	32	0.29848	9.95103	6	18
		9.70184	31	0.29816	9.95097	7	17 16
	- 00	9.70215	32	0.29785	9.95090	6	_
45 9.653		9.702/17	31	0.29753	9.95084	6	15
46 9.653		9.70278	31	0.29722	9.95078	7	14
47 9.653	25	9.70309	32	0.29691	9.95071	6	13
48 9.654	06 35	9.70341	31	0.29659	9.95065	6	12
49 9.654 50 9.654	31 .5	9.70372	32	0.29628	9.95059	-	11
50 9.654	56 25	9.70404		0.29596	9.95052	6	10
51 0.654	81 25	9.70435	31	0.2(,565	9.95046	0	9
52 9.655	06 25	9.70466	31	0.29534	9.95039	7	8
53 9.655	3, 20	9.70498	32	0.20502	9.95033	6	7
54 9.655	56 25	9.70529	31	0.20471	9.95027	6	6
55 9.655	0 24	9.70560	31	0.294/1	9.95027	76	5
56 9.656	23	9.70592	32	0.20408	9.95014	0	4
57 9.656	- 25		31			7	3
58 9.656	== 23	9.70623	31	0.29377	9.95007	6	
59 9.056	0 20	9.70654	31	0.29346	9.95001	6	2
60 9.657		9.70685	32	0.29315	9.94995	7	0
	_	9.70717			9.94988		-
Cas. (13	Col. 63	-	Tang. 63	Sin. 63		

è

1	Sin. 27		Tang. 27		Cot. 27	Cos. 27	1	1
-	9.65705	D.		đe	0.29283	9.94988	D,	60
0	9.65729	34	9.70717 9.70748	31	0.29252	9.94982	6	59
2	9.65754	25	9.70779	31	0.20221	9.94975	7	58
3		25		31		9.94969	6	57
4	9.65779 9.65804	25	9.70810 9.70841	31	0.29190	9.94969	7	56
45	9.65828	24	9.70873	32	0.29127	9.94956	6	55
-	9.65853	25		31		9.94949	7	54
6	9.05855	25	9.70904 9.70935	31	0.29096	9.94949	6	53
78	9.65902	24	9.70966	31	0.29034	9.94936	7	52
-		25		31	0.20003	9.94930	6	51
9	9.65927	25	9.70997 9.71028	31	0.29003	9.94923	7	50
11	0.65076	24	9.71059	31	0.28941	9.94917	6	49
-	9.66001	25	9.71090	31	0.28910	9.94911	6	48
12	9.66025	24	9.71121	31	0.28870	9.94904	7	47
14	9.66050	25	9.71153	32	0.28847	9.94898	6	46
15	9.66075	25	9.71184	31	0.28816	9.94891	7	45
16	9.66099	24	9.71215	31	0.28785	9.94885	6	44
17	9.66124	25	9.71246	0.0	0.28754	9.94878	7	43
18	9.66148	24	9.71277	31	0.38723	9.94871	7	42
19	9.66173	25	9.71308	31	0.28692	9.94865	6	41
20	9.66197	24	9.71339	31	0.28661	9.94858	7	40
21	9.66221	24	9.71370	31	0.28630	9.94852	6	39
22	0.66246	25	9.71401	31 30	0.28599	9.94845	7	38
23	9.66270	24	9.71431	1.0	0.28569	9.94839	6	37
24	0.66205	25	9.71462	31	0.28538	9.94832	7	36
25	9.66319	24	9.71493	31	0.28507	9.94826	ē1	35
26	9.66343	24	9.71524	31	0.28476	9.94819	7	34
27	9.66368	25	9.71555	31	0.28445	9.94813	0	33
28	0.66302	24	9.71580	31	0.28414	9.94806	7	32
29	9.66416	24	9.71617	31	0.28383	9.94799	G	31
30	9.66441		9.71648	-	0.28352	9.94793	6	30
-	Cos. 62	1	Cot. 62		Tang. 62	Sin. 62		

11	Sin. 27		Tang. 27	-	Cot. 27	Cos. 27		11
30	9.66441	D.	9.71648	d e	0.28352	9.94793	D.	30
31	9.66465	24	9.71679	31	0.28321	9.94786	7	29
32		24	9.71709	30	0.28291	9.94780	6	28
33	9.66513	24	9.71740	31	0.28260	9.94773	7	27
34	9.66537	24	9.71771	31	0.28229	9.94767	6	26
35	9.66562	25	9.71802	31	0.28198	9.94760	7	25
36		24	9.71833	30	0.28167	9.94753	6	24
37	9.66610	24	9.71863	31	0.28137	9.94747	7	23
38	9.66634	24	9.71894	31	0.28106	9-94740	6	22
39	9.66658	24	9.71925	30	0.28075	9.94734	7	21
40	9.66682	24	9.71955	31	0.28045	9.94727	7	20
41	9.66706	25	9.71986	31	0.28014	9.94720	6	19
42	9.66731	24	9.72017	31	0.27983	9.94714	7	18
43	9.66755 9.66779	24	9.72048	30	0.27952	9.94707	7	17
_		24		31			6	15
45 46	9.66803	24	9.72109 9.72140	31	0.27891 0.27860	9.94694 9.94687	7	14
47	9.66851	24	9.72170	30	0.27830	9.94680	7	13
48	9.66875	24	9.72201	31	0.27799	9.94674	6	12
40	9.66899	24	9.72231	30	0.27769	9.94667	7	11
50		23	9.72262	31	0.27738	9.94660	7	10
51	9.66946	24	9.72293	31	0.27707	9.94654	6	9
52	9.66970	24	0.72323	30	0.27677	9.94647	17	8
53	9.66994	24	9.72354	30	0.27646	9.94640	6	7
54	9.67018	24	9.72384	31	0.27616	9.94634	7	6
55	9.67042	24	9.72415	30	0.27585	9.94627	7	5
56	9.67066	24	9.72445	31	0.27555	9.94620	6	4
57	9.67090	23	9.72476	30	0.27524	9.94614	7	3
58	9.67113	24	9.72506	31	0.27494	9.94607	7	2
59	9.67137	-4	9.72537	30	0.27463	9.94600	7	I
60		1	9.72567		0.27433			-
1	Cos. 62		Cet. 62		Tang. 62	5in. 62		

15

• Digitized by Google

-	and the second se	-		-			-	-
1	Sin. 28		Tang. 28		Cot. 28	Cos. 28	D.	1
0	9.67161	D.	9.72567	de	0.27433	9.94593		60
I	9.67185	24	9.72598	31	0.27402	9.94587	6	59
2	9.67208	23	9.72628	30	0.27372	9.94580	7	58
3	9.67232	24	9.72659	31	0.27341	9.94573	6	57
4	9.67256	24	9.72689	30	0.27311	9.94567	0	56
5	9.67280	24	9.72720	31	0.27280	9.94560	2	55
6	9.67303	23	9.72750	30	0.27250	9.94553	7	54
1000	9.67327	24	0 20280	30	0.27220	9.94546	7	53
78	9.67350	23	9.72811	31	0.27189	9.94540	6	52
9	9.67374	24	9.72841	30	0.27159	9.94533	7	51
10	9.67398	24	9.72872	31	0.27128	9.94526	7	50
II	0.67421	23	9.72902	30	0.27098	9.94519	7	49
12		24	9.72932	30	0.27068	9.94513	6	48
13	9.67468	23	9.72963	31	0.27037	9.94506	7	47
14	9.67492	24	9.72993	30	0.27007	9.94499	7	46
15	9.67515	23	9.73023	30	0.26977	9.94492	7	45
16	9.67539	24	9.73054	31	0.26946	9.94485	76	44
17	9.67562	23	9.73084	30	0.26916	9.94479	0	43
18	9.67586	24	9.73114	30	0.26886	9.94472	7	42
19	9.67609	23	9.73144	30	0.26856	9.94465	2	41
20	9.67633	24	9.73175	31	0.26825	9.94458	7	40
21	9.67656	23	9.73205	30	0.26795	9.94451	17	39
22	9.67680	24	9.73235	50	0.26765	9.94445	6	38
23	9.67703	23	9.73265	30	0.26735	9.94438	7	37
24	9.67726	23	9.73295	30	0.26705	9.94431	7	36
25	9.67750	24	9.73326	31	0.26674	9.94424	7	35
26	9.67773	23	9.73356	30	0.26644	9.94417	7	34
-	0.111	23	9.73386	30	0.26614	9.94410	7	33
27 28	9.67796	24	9.73416	30	0.26584	9.94404	6	32
20	9.67843	23	9.73446	30	0.26554	9.94397	2	31
30	9.67866	23	9.73476	30	0.26524	9.94390	7	30
1000	Cos. 61	6	Cot. 61		Tang. 61	Sin. 61	15	-
	000.01	-	1 out of	_		1 Charlow	-	

.

1	Sin. 28		Tang. 28	1	Cor. 28	Cos. 28		1
30	9.67866	D.	9.73476	de	0.26524	9.94390	D.	30
31	9.67890	24	9.73507	31	0.26493	0.04383	7	29
32	9.67913	23	9.73537	30	0.26463	9.94376	7	28
33	9.67936	23	9.73567	30	0.26433	9.94369	7	27
34		23	9.73597	30	0.26403	9.94362	7	26
35	9.67982	23	9.73627	30	0.25373	9.94355	7	25
36	9.68006	24	9.73657	30	0.26343	9.94349	6	24
37	9.68020	23	9.75687	30	0.26313	9.94342	2	23
37 38	9.68052	23	9.73717	30	0.26283	9.94335	2	22
39	9.68075	23	9.73747	30 30	0.26253	9.94328	7	21
40	9.68098	23	9.73777	30	0.26223	9.94321	7	20
41	9.68121	23	9.73807	1.1	0.26193	9.94314	7	19
42	0.68144		0.73837	30	0,26163	9.94307	7	18
43	9.68167	23	9.73867	30	0.26133	9.94300	7	17
44	9.68190		9.73897	30	0.26103	9.94293	2	16
45	9.68213	23	9.73927	30	0.26073	9.94286	7	15
46	9.68237	24	9.73957.	30	0.26043	9.94279	7	14
47	9.68260	23	9.73987	30	0.26013	9.94273	6	13
48	0.68283	23	9.74017	30	0.25083	9.94266	7	12
49	9.68305	22 23	9.74047	30	0.25953	9.94259	2	11
50	9.68328		9.74077	30	0.25923	9.94252	7	10
51	9.68351	23	9.74107	30	0.25803	9.94245	7	-
52	9.68374	23 23	9.74137	30	0.25863	9.94238	7	9
53	9.68397		9.74166	29	0.25834	9.94231	7	7
54	9.68420	23	9.74196	30	0.25804	9.94224	7	6
55	9.68443	23	9.74226	30	0.25774	9.94217	7	5
56	9.68466	23	9.74256	30	0.25744	9.94210	7	4
57	9.68489	23	1-06	30	0.25714	9.94203	7	3
58	0.68512	23	9.74280	30	0.25684	9.94196	7	2
59	9.68534	22	9.74345	29	0.25655	0.04180	7	1
60	9.68557	23	9.74375	30	0.25625	9.94182	7	0
-	Cos. Gr	1	Col. 61		Tang. 61	Sin. 61	đ	-1

1	Sin. 29		Tang. 29		Cot. 29	Cos. 29	D.	1
0		D.	9.74375	de	0.25625	9.94182	D.	60
I	9.68580	23	9.74405	30 30	0.23543	9.94175	7	59
2	9.68603		9.74435	30	0.25565	9.94168	77	58
3	9.68625	22	9.74465		0.25535	9.94161	1.1	57
4	9.68648	23	9.74494	29 30	0.25506	9.94154	77	56
5	9.68671	23	9.74524	30	0.25476	9.94147	7	55
6	9.68694	22	9.74554	1.5	0.25446	9.94140	7	54
78	9.68716	23	9.74583	29 30	0.25417	9.94133	7	53
8	9.68739	23	9.74613	30	0.25387	9.94126	7	52
9	9.68762	22	9.74643	30	0.25357	9.94119	7	51
10	9.68784	23	9.74673	29	0.25327	9.94112	7	50
11	9.68807	22	9.74702	30	0.25298	9.94105	7	49
12	9.68829	23	9.74732	30	0.25268	9.94098	8	48
13	9.68852	23	9.74762	29	0.25238	9.94090 9.94083	7	47 46
	0 1	22	9.74791	30	-		7	45
15	9.68897	23	9.74821	30	0.25179	9.94076	7	43
16	9.68920 9.68942	22	9.74851 9.74880	29	0.25120	9.94062	7	43
<u> </u>		23		30			7	42
18	9.68965 9.68987	22	9.74910	29	0.25090	9.94055	7	41
19	9.69010	23	9.74939 9.74969	30	0.25031	9.94041	7	40
21	9.69032	22	9.74998	29	0.25002	9.94034	7	39
22	9.69052	23	9.74998	30	0.24972	9.94027	7	38
23	9.69077	22	9.75058	30	0.24942	9.94020	7	37
24	9.69100	23	9.75087	29	0.24913	9.94012	8	36
25	9.69122	22	0.75117	30	0.24883	9.94005	7	35
26	9.69144	22 23	9.75146	29	0.24854	9.93998	-	34
27	9.69167		9.75176	30	0.24824	9.93991	7	33
28	9.69189	22	0.75205	29	0.24795	9.93984	7	32
29	9.69212	22	9.75235	30	0.24765	9.93977	7	31
30	9.69234	-	9.75264	29	0.24736	9.93970	1	30
	Cos. 60		Cot. 60		Tang. 60	Sin. 60	-	1

1	Sin. 29		Tang. 29		Cot. 29	Cos. 29	D.	-
30	9.69234	D.	9.75264	de	0.24736	9.93970	-	30
31		22	0.75204	30	0.24706	9.93963	8	29
32	9.69279	23	9.75323	29	0.24677	9.93955.	24	28
33	9.69301	22	9.75353	30	0.24647	9.93948	7	27
	9.69323	22	9.75382	29	0.24618	9.93941	7	26
35	9.69345	22	9.75411	29	0.24589	9.93934	7	25
36		23	9.75441	30	0.24559	9.93927	7	24
	9.69368 9.69390	22	9.75470	29	0.24530	9.93920	7	23
37 38	9.69412	22	9.75500	30	0.24500	9.93912	8	22
		22	9.75529	29	0.24471	9.93905	7	21
39	9.69434	22	9.75558	29 30	0.24442	9.93898	7	20
40		23	9.75588	30	0.24412	9.93891	7	19
-		22	9.75617	29	0.24383	9.93884	17	18
42		22	9.75647	30	0.24353	0.03876	10	17
43		22	9.75676	29	0.24324	9.93869	7	16
_		22		729	0.24205	9.93862	7	15
45	9.69567	22	9.75705 9.75735	30	0.24205	9.93855	78	14
46		22	9.75764	29	0.24236	9.93847	8	13
47					0.24207	9.93840		12
48		22	9.75793 9.75822		0.04178		7	11
49			9.75852	30	0.24148	9.93826	7	10
50	3 3 11	122	9./303.	- 29				10
5		22	9.75881	20			8	98
5		22	9.75910	100			17	7
5	3. 31 1		9.7593				-17	6
5		2	9.7596	2 20	0.24031			5
5		7 00	9.7599				7	4
5		- 22	9.7602	100	0.209/0	-		3
5		I	0.7000	0 2				1 2
5	8 9.6985	3 00	10.7000	2	0.2391	9.9376		1
5	9 9.6987	2 22	10.7011	2 2		5 9.9375	3 7	
12	0 9.6989 Cos. 60	-	0.7014 Cot. 60		Tang. 6			-

15.

ET.	LSin. 30	PI	Tang. 30	-	Cot. 30	Cos. 30	F	17
=		D.		de		the second se	D.	-
0		22	9.76144	29	0.23856	9.93753	7	60
1	9.69919	22	9.76173	29		9.93746	8	59 58
2	9.69941	22	9.76202	20	0.23798	9.93738	7	and the second second
3		21	9.76231	30	0.23769	9.93731	2	57
4	9.69984	22	9.76261	20	0.23739	9.93724	7	56
5	9.70006	22	9.76290	29	0.23710	9.93717	8	55
6	9.70028	22	9.76319		0.23681	9.93709	10	54
7	9.70050	22	9.76348	29	0.23652	0.03702	7	53
78	9.70072		9.76377	29	0.23623	9.93695	7	52
9	9.70093	21	9.76406	29	0.23504	9.93687	8	51
10		22	9.76435	29	0.23565	9.93680	7	50
II	9.70137	22	9.76464	29	0.23536	9.93673	7	49
		22		29	0.23507		8	
12	9.70159	21	9.76493	29		9.93665	7	48
	9.70180	22	9.76522	29	0.23478	9.92020	8	47
14	9.70202	22	9.76551	29		9.93650	7	46
15	9.70224	21	9.76580	29	0.23420	9.93643	7	45
16		22	9.76609	30	0.23391	9.93636	8	44
17	9.70267	21	9.76639	29	0.23361	9.93628	7	43
18	9.70288	22	9.76668		0.23332	9.93621	-	42
19	9.70310	22	9.76697	29 28	0,23303	9.93614	8	41
20	9.70332	100	9.76725	1000	0.23275	9.93606	-	40
21	9.70353	21	9.76754	29	0.23246	9.93599	8	39
22	9.70375	23	9.76783	29	0,23217	0.03501	2	38
23	9.70396	21	9.76812	29	0.23188	9.93584	7	37
24	9.70418	22	9.76841	29	0.23150	9.93577	7	36
25	9.70439	21	9.76870	29	0.23130	9.93569	8	35
26	9.70461	22	9.76899	29	0.23101	9.93562	7	34
-		21		29			8	
27	9.70482	22	9.76928	29	0.23072	9.93554	7	33
28	9.76504	21	9.76957	29	0.23043	9.93547	78	32 31
29 30	9.70525	22	9.76986	29	0.23014	9.93539	7	30
- 20	9.70517		9.77015	-	0.22985	9.93532		50
	Cos. 59	-	Cot. 59	21	Tang. 59	5in. 59	2	-

. :

1.1.	1 0	-			-	-
/ Sin. 30	D. Tang.	30 de	Cot. 30	Cos. 3	o p	11
30 9.70547	21 9.7701	15 00	0.2208	5 9.9353	32	130
31 9.70568 32 9.70500	22 9.7704		0.2295	5 9.9352		20
- 27 30	21 9.7707	3 28	0.2292;	9.9351	7 7	28
33 9.70611	22 9.7710	II	0.22890	0.0351	0 8	27
34 9.70633	21 9.7713	0 29	0.22870	0.0350	2	126
35 9.70654	21 9.7715	9 29	0.22841	9.9349	57	25
36 9.70675	9.7718	8 29	0.22812	9.9348	- 8	24
37 9.70697	9.7721	7 29	0.32783			23
38 9.70718	21 9.7724	6 -9	0.22754			22
39 9.70739	22 9.7727	4 28	0.22726		= 7	21
40 9.70701	9.7730	3 29	0.22607	9.9345	- 0	20
41 9.70702	9.7733	2 29	0.22668	9.9345	07	19
42 9.70803	9.7736	29	0.22630	9.9344	8	18
43 9.70824	9.77390	-910	0.22610	9.9343	517	17
44 9.70040	9.77418	3 20 0	0.22582	9.9342	, ø	16
45 9.70867	In makin	29 0	.22553	9.93420	7	15
40 9.700001	9.77476	5 ²⁹ 0	.22524	9.03412		14
4710,700001	9.77505	290	.32495	9.93405	7	13
48 0 2003.	9.77533	28	.22467	9.93397	18	12
49 9.70952	9.77562	29 0	.22438	9.93300		12
30 0.70073	9-77591	29 0	.22409	9.93382		10
51 0 70004	I a mafra		22381	9.93375	7	- 1
52 9.71015	10	2910	22352	9.93367	8	98
53 9.71036	0 77077	29 0	.22323	9.93360	7	7
5/10 010591	a hour of	29 0	22204	9.93352	8 -	6
55 9.71070 2	10	20 0.	.22294	9.93344	8	ŝ
56 0.71100	0.77703	29 0.	22237	9.93337	7	4
57 9.71121	distant in	28-	22200	0.03320	8 -	3
58 0.71142	No me Voin		22180	9.93329	7	
59 9.71163	0.778/0	29 0.	22151	9.93314	8	2
60 9.71184 2.	9.77877	~0	22123	9.93307	7	6
Cos. 59	Cot. 59		Ing. 59	Sin. 59	H	- II
	1		D1 42	010. 39		1

,	\$in. 31	D.	Tang. 31	de	Cot. 31		n. 31	D.	-
0	01		9-77877	20	0.22123	9.	93307		60 59
ĩ	9.71205		0.77000	29	0.22004		93299 93291	8	58
2		21	9.77935	28	1	11-1	93284	7 :	57
3	9.71247	0.1	9.77963	29	0.22037	19.	93276	8	56
4	9.71268		9.77992 9.78020	28	0.21980	0.	93269	7	55
5				-3	0.21951	10	03261	8	54
6	37 27	21	9.78049	1	0.21923	llo.	03253	8	53
78	9.71331	21	9.78100	29	0.21894	19	.93240	7	52
-		1	9.78135		0.21865	5 9	.93238	16	51
10			9.78163	20	0,2183	2 9	.93230		50
1			9.78192	28	0.2100	- 11-	.93223	9	49
ī			9.78220	20	0.2178		.93215	8	48 47
1	3 9.71450	21	9.78240	1		1 9	.93207	7	46
τ	4 9.7147	21	9.78277	20		-11-	.9319	70	45
I	5 9.7149	8	9.7830	5			.9318	10	44
	6 9.7151	9100	9.7833	31-	9 0.2163	710	.9317	28	43
	7 9.7153	9 21			8 antho		0.0316		42
	8 9.7156	0 21	9.7839 9.7841	al~	0.2158	τī.	0.0316	10	41
	9 9-7158	2 21	9.7844	81-	9 0.2155	12	9.9315	4 6	40
-		- 20	0.7847	6	0.215	24	9.9314	61.	39 38
	22 0.7164	3	0.7850	5	0.2140	5	9.9313	01	30
	23 9.7166	4 21	9.7853	13	0.214		9.9313		37
	24 0.7168	35	0.7850	2	0 0.214	38	9.9312	5 8	35
	25 0.7170	20 21	10.7030	001	0,214		9.9310	8 7	
	26 9.717	20 21	9.7801	10 3			9.9310		3 33
	27 9.717	47 2	0.7804	471.	0.213	25	0.0300	12 0	3
	28 0.717	071	10.700	0.4	29 0.212		0.030	54	3
	29 9.7 17 30 9.7 18	200	1 9.787 9.787	32	28 0.212		9.930	77 .	3
	50 9.710		Cot.	8	Tang.	58	5in. 5	8	10

1

1	Sin. 31	D.	Tang. 31	40	Cot. 31	Cos. 31	h	1
30		20	9.78732	100	60	9.93077	8	30
31		101	9.78760	100	a avala	9.93069	174	29
32	9.71850	20	9.78789	28	0.21211	9.93061	8	28
33	9.71870	21	9.78817	28	0,21183	9.93053	8	27
34		21	00/5	177	0.21155	9.93046	7	26
35	9.71911	1	9.78874	29	0.21126	9.93038	8	25
36	9.71932	21	9.78902	120	0.21008	9.93030	8	24
37	9.71952		9.78930	120	0.21070	9.93022	8	23
38	9.71973		9.78959	129	0.21041	9.93014	8	22
39		21	9.78987	120	0.21013	9.93007	7	21
40	9.72014	20	9.79015	28	0.20985	9.92999	8	20
41	9.72034	20	9.79043	28	0.20957	9.92999	8	19
42	9.72055	21		29			8	
43	9.72075	20	9.79072	28	0.20928	9.92983	7	18
	9.72096	21	9.79100 9.79128	28	0.20900	9.92976	8	17 16
		20		28			8	
45 46	9.72116	21	9.79156	29	0.20844	9.92960	8	15
	9.72137 9.72157	20	9.79185	28	0.20815	9.92952	8	14
47		20	9.79213	28	0.20787	9.92944	8	13
48	9.72177	21	9.79241	28	0.20759	9.92936	7	12
49	9.72198	20	9.79269	28	0.20731	9.92929	8	11
50	9.72218	20	9.79297	20	0.20703	9.92921	8	10
51	9.72238	21	9.79326	28	0.20674	9.92913	8	9
52	9.72259	20	9.79354	28	0.20646	9.92905	8	98
53	9.72279	20	9.79382	28	0.20618	9.92897	8	7
54	9.72299	21	9.79410	28	0.20500	9.92889	8	6
55	9.72320	20	9.79438	20	0.20562	9.92881	- I	5
56	9.72340	20	9.79466	1	0.20534	9.92874	7	4
57	9.72360	21	9.79495	29	0.20505	9.92866	8	3
58	9.72381	21	9.79523	28 28	0.20477	9.92858	8	2
59	9.72401	20	9.79551	28	0.20449	9.92850	8	1
60	9.72421	-	9.79579	20	0.20421	9.92842	•	0
	Cos. 58		Cot. 58		Tang. 58	sin. 58		-

1	5la. 32	D.	Tang. 32	de	Cot. 32	Cos. 32	D .	1
0	9.72521	100	9.79579	28	0.20421	9.92842	121	60
1	9.72441	20	9.79607		0.20393	9.92834	8	59
2	9.72461	20	9.79635	28	0.20365	9.92826	8	58
3	9.72482	21	9.79663	28	0.20337	9.92818	8	57
4	9.72502	20	9.79691	28	0.20300	9.92810	8	56
5	9.72522	20	9.79719	28	0.20281	9.92803	7	55
-		20		28	0.20253		8	54
6	9.72542	20	9.79747	29		9.92795	8	53
78	9.72562	20	9.79776	28	0.20224	9.92787	8	52
0	9.72582	20	9.79804	28	0.20196	9.92779	8	
9	9.72602	20	9.79832	28	0.20168	9.92771	8	51
10	9.72622	21	0.70800	28	0.20140	9.92763	8	50
11	9.72643	100	9.79888	28	0.20112	9.92755	8	49
12	9.72663	20	9.79916	28	0.20084	9.92747	-	48
13	9.72683	20	9.79944	28	0.20056	9.92739	8	47
14	9.72703	20	9.79972		0.20028	9.92731	-	46
15	9.72723	20	0.80000	28	0.20000	9.92723	8	45
16	9.72743	20	9.80028	28	0.10072	9.92715	8	44
17	9.72763	20	9.80056	28	0.10044	9.92707	8	43
		20		28	00	9.92699	8	42
18	9.72783	20	9.80084	28	0.19916	9.92699	8	41
19	9.72803	20	9.80112	28	0.19860	9.92583	8	40
20	9.72823	20		28			8	
21	9.72843	20	9.80168	27	0.19832	9.92675	8	39 38
22	9.72863	20	9.80195	28	0.19805	9.92667	8	28
23	9.72883	10	9.80223	28	0.19777	9.92659	8	37
24	9.72902		9.80251	28	0.19749	9.92651	201	36
25	9.72922	20	9.80279	28	0.19721	9.92643	8	35
26	9.72942	20	9.80307	28	0.19693	9.92635	8	34
27	9.72962	20	Q.80335		0.19665	9.92627	88	33
28	9.72982	20	0.80363	28 28	0.19637	9.92619	8	32
20		20	9.80391	28	0.19609	9.92611	8	31
30		20	9.80419	20	0.19581	9.92603	0	30
-	Cos. 57	-	Cot. 57		Tang. 57	Sin. 57	23	-

•

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	D. Tang, 3a 19 9.80440 20 9.80447 20 9.80530 20 9.80530 20 9.80530 20 9.80530 20 9.80530 20 9.80530 20 9.80530 20 9.80530 20 9.80530 20 9.80530 20 9.80541 20 9.80642 20 9.80642 20 9.806530 20 9.80753 20 9.80753 20 9.80781 20 9.80830 20 9.80830 20 9.80830 20 9.80832 20 9.80947 20 9.81030 20 9.81030 20 9.81030 20 9.81035 20 9.81035	4 8 0.19581 28 0.19523 27 0.19533 28 0.1940 28 0.1940 28 0.1940 28 0.19470 28 0.19470 29 0.19358 27 0.19331 28 0.19333 28 0.19275 28 0.19217 27 0.19338 0.1922 0.19192 28 0.19164 28 0.19164 28 0.19163 29 0.1918 29 0.1918 20 0.19081 21 0.19081 28 0.19081 29 0.18970 20 0.18970 20 0.18970 20 0.18970 20 0.18970	9.92557 8 9.92571 8 9.92571 8 9.92553 8 9.92556 8 9.92546 9 9.92556 8 9.92556 8 9.92558 8 9.92558 8 9.92558 8 9.92558 8 9.92558 8 9.92558 8 9.92566 8 9.92468 8 9.92463 8 9.92465 8 9.92457 8 9.92441 8 9.92441 8 9.92441 8 9.92441 8 9.92441 8 9.92441 8 9.92441 8 9.92441 8	30 998 726 5 443 3 1 2 0 19 8 776 5 14 13 12 11 0 98 7
48 9.73377 49 9.73396 50 9.7346 51 9.7346 52 9.7346 53 9.73474 54 9.73454 53 9.73474 54 9.73454 56 9.73513 56 9.73533 57 9.73502 58 9.73502	20 9.80919 19 20 9.80947 19 9.80975 19 9.81033 19 9.81033 19 9.81035 19 9.81058	27 28 0.19081 28 0.19053 28 0.19025 28 0.19025 28 0.18997 28 0.18970 28 0.18970 28 0.19081	9.92457 9.92457 9.92449 9.92441 8 9.92433 8 9.92433 8 9.92425	12 11 10 9 8

1	Sin. 33	D.	Tang. 33	4 0	Cat. 33	Cos. 33	D.	11
0	9.73611	D.	0.81252	ac	0.18748	9.92359	1.00	60
ī	9.73630	19	0.81270	27	0.18721	0.92351	8	59 58
2	9.73650	20	9.81307	28	0.18603	9.92343		58
3	9.73669	19	9.81335	28	0.18665	9.92335	8	57
4	9.73689	20	9.81362	27	9.18638	9.92326	9	56
45	9.73708	19	9.81390	28	0.18610	9.92318	8	55
6	9.73727	19	9.81418	28	0.18582	9.92310	8	54
	9.73747	20	9.81445	27	0.18555	9.92302	8	53
78	9.73766	19	9.81473	28	0.18527	9.92293	9	52
-	9.73785	19	9.81500	27	0.18500	9.92285	8	51
9 10	9.73785	20	9.81528	28	0.18472	9.92277	8	50
11	9.73824	19	9.81556	28	0.18444	9.92269	8	49
-		19	9.81583	27	0.18417	9.92260	9	48
12 13	9.73843	20	9.81611	28	0.18380	9.92252	8	47
14	9.73882	19	9.81638	27	0.18362	9.92244	8	46
-		19		28			9	45
15	9.73901	20	9.81666	27	0.18334	9.92235	8	45
17	9.73921 9.73940	19	9.81721	28	0.18279	9.92219	8	43
-		19		27			8	
18	9.73959	19	9.81748	28	0.18252	9.92211	9	42
19	9.73978	19	9.81776	27	0.18107	9.92202	8	41 40
-	9.73997	20		28			8	-
21	9.74017	10	9.81831	27	0.18169	9.92186	9	39 38
22	9.74036 9.74055	19	9.81858 9.81886	28	0.18114	9.92177 9.92169	8	37
-		19		27			8	
24	9.74074	19	9.81913	28	0.18087	9.92161	9	36 35
25	9.74093	20	9.81941	27	0.18059	9.92152	8	34
-		19	9.81968	28			8	1.1.1.1
27	9.74132	19	9.81996	27	0.18004	9.92136	9	35
28	9.74151	10	9.82023	28	0.17977	9.92127	8	32
29 30	9.74170	19	9.82051	27	0.17949	9.92119	8	31 30
20	9.74189	1	9.82078	1	0,17922	9.92111		- 30
	Con. 56		Cot. 56		Tang 56	Sin. 56	1	1.1

11	Sin, 33	T	Tang. 33	1	Cot. 33	Cos. 33	1	1,
1		D,		de			D.	-
30	13.13-3		9.82078		0.17922			30
32		19	9.82106	1.5	0.17094	9.92102	9	29
-	01111	100	9.82133	28	0.17867	9.92094	8	28
33		19	9.82161	100	0.17830	9.92086	8	27
34		19	9.82188	27	0.17812	9.92077	9	26
35	9.74284	19	9.82215	27	0.17785	9.92069	8	25
36	9.74303	19	0.82243	28	0.17757	9.92060	9	24
37	0.74322	19	9.82270	27	0.17730	9 92052	8	23
38	9.74341	19	9.82298	28	0.17702	9.92044	8	22
30		19	9.82325	27	0.17675	9.92035	9	21
40		19	9.82352	27	0.17648	9.92027	8	20
41	9.74398	19	9.82380	28	0.17620	9.92018	9	19
42		19	9.82407	27			8	
43		19	9.82435	28	0.17593	9.92010	8	18
44		19	9.82455	27	0.17565	9.92002	9	17 16
-		19		27		9.91993	8	1000
45	9.74474	19	9.82489	28	0.17511	9.91985	5.1	15
46		19	9.82517	27	0.17483	9.91976	9 8	14
47	9.74512		9.82544		0.17456	9.91968	1.50	13
48	9.74531	19 18	9.82571	27	0.17429	9.91959	98	12
49	9.74549		9.82599	28	0.17401	991951	2.1	11
50	9.74568	19	9.82626	27	0.17374	9.91942	9	10
51	9.74587	19	9.82653	27	0.17347	9.91934	8	9
52	9.74606	19	9.82681	28	0.17319	9.91925	9	8
53	9.74625	19	9.82708	27	0.17292	9.91917	8	7
54	9.74644	19	9.82735	27			9	6
54	9.74644	18	9.82752	27	0.17265	9.91908	8	5
56	9.74681	19	9.82790	28	0.17230	9.91900	9	4
-		19		27			8	
57	9.74700	00	9.82817	27	0.17183	9.91883		3
58	9.74719	19 18	9.82844	27	0.17156	9.91874	8	2
59 60		19	9.82871	28	0.17129	9.91866	9	1
00	9.74756	1	9.82899		0.17101	3.3 1	1	0
i	Cos. 56		Cot. 56		Tang. 56	Sin. 56	1	

¢6

Digifized by Google

-		-		-			-	-	£
1	5in. 34	D.	Tang. 34	de	Cot. 34	Cos. 34	D.	1	
0	9.74756		9.82800		0.17101	9.91857	176	60	
I	9.74775	19	9.82926	27	0.17074	0.01840	8	59	
2	9.74794	19	9.82953	27	0.17047	9.91840	9	58	
3	9.74812	18	9.82980	27	0.17020	9.91832	8	57	
4	9.74831	19	9.83008	28	0.16002	9.91823	9	56	
5	9.74850	19	9.83035	27	0.16965	9.91815	8	55	Ľ.
-		18		27	and the second s		9		
6	9.74868	19	9.83062	27	0.16938	9.91806	8	54	
78	9.74887	19	9.83089	28	0.16911	9.91798	9	53	
8	9.74906	18	9.83117	27	0.16883	9.91789	8	52	
9	9.74924	100	9.83144	27	0.16856	9.91781	24	51	
10	9.74943	19 18	9.83171		0.16829	9.91772	9	50	
II	9.74961	100	9.83198	27	0.16802	9.91763	9	49	
12	9.74980	19	9.83225	27	0.16775	9.91755	8	48	
13	9.74999	19	9.83252	27	0.16748	9.91746	9	47	Ŀ
14	9.75017	18	9.83280	28	0.16720	9.91738	8	46	
15	9.75036	19	9.83307	27	0.16603		9	45	
15	9.75050	18	9.83334	27	0.16666	9.91729	9	44	
	9.75054 9.75073	19	9.83361	27	0.16630	9.91720	8	43	Ł
17		18		27			9		
	9.75091	19	9.83388	27	0.16612	9.91703	8	42	ŀ
19	9.75110	18	9.83415	27	0.16585	9.91695	9	41	
20	9.75128	19	9.83442	28	0.16558	9.91686	9	40	
21	9.75147	18	9.83470	27	0.16530	9.91677	8	39	ł
22	9.75165	1000	9.83497	27	0.16503	9.91669	9	38	
23		19 18	9.83524		0.16476	9.91660	2.1	37	ł
24	9.75202		9.83551	27	0.16440	9.91651	9	36	
25	9.75221	19	9.83578	27	0.16422	9.91643	9	35	
26	9.75239	18	9.83605	27	0.16395	9.91634	1.1	34	
-	9.75258	19	9.83632	27	0.16368	9.91625	9	33	
27 28	9.75276	18	9.83659	27	0.16341	9.91617	8	32	
20	9.75294	18	9.83686	27	0.16314	9.91608	9	31	
30	9.75313	19	9.83713	27	0.16287	9.91599	9	30	
	the second second second	1		1			1	-	
-	Cos. 55		Cot 55		Tang. 55	Sin. 55			

-		-		-			-	-
1	5in. 34	D.	Tang. 34	de	Cot. 34	Cos. 34	D.	1
30	9.75313	18	9.83713	12.2	0.16287	9.91599	8	30
31	9.75331		9.83740	27	0.16260	9.91591	5	29
32	9.75350	19	9.83768	28	0.16232	9.91582	9	28
33	9.75368	18	9.83795	27	0.16205	9.91573	9	27
34	9.75586	18	9.83822	27	0.16178	9.91565	~	26
35	9.75405	19	9.83849	27	0.16151	9.91556	9	25
36	9.75423	18	9.83876	27	0.16124	9.91547	9	24
37	9.75441	18	9.83903	27	0.16007	9.91538	8	23
38	9.75459	18	9.83930	27	0.16070	9.91530	a	22
39	9.75478	19	9.83957	27	0.16043	9.91521	9	21
40	9.75496	18	9.83984	27	0.16016	9.91512	9	20
41	9.75514	18	9.84011	27	0.15989	9.91504	8	19
42		19	9.84038	27	0.15002	9.91495	9	18
43	9.75551	18	9.84065	27	0.15035	9.91486	9	17
44	9.75569	18	0.84009	27	0.15008	9.91477	9	16
45	9.75587	18	0.84110	27	0.15881	9.91469	8	15
43	9.75605	18	9.84146	27	0.15854	9.91460	9	14
47	9.75624	19	0.84173	27	0.15827	9.91451	9	13
		18	0.84200	27	0.15800		9	
48	9.75642 9.75660	18	9.84227	27	0.15773	9.91442	9	12
49 50	9.75678	18	9.84254	27	0.15746	9.91425	8	11
-		18		26			9	-
51	9.75696	18	9.84280	27	0.15720	9.91416	9	98
52 53	9.75714	19	9.84307	27	0.15666	9.91407	9	
	9.75733	18	10	27		9.91398		7
54	9.75751	18	9.84361	27	0.15639	9.91389	98	6
55	9.75769	18	9.84388	27	0.15612	9.91381	9	5
56	9.75787	18	9.84415	27		9.91372	9	4
57 58	9.75805	18	9.84442	37	0.15558	9.91363	9	3
28	9.75823	18	9.84469	27	0.15531	9.91354	9	2
59 60	9.75841	18	9.84496	27	0.15504	9.91345	9	1
00	9.75859	1	9.84523	1	0.15477	9.91336		0
	Cos. 55		Got. 55		Tang. 55	5in. 55		

ſ	1	Sin, 35	1	Tang. 35	1	Cot. 35	Cos. 35	-	111
I	-		D.		dc			D.	-
I	0	9.75859	18	9.84523	27	0.15477	9.91336	8	60
	1	9.75877	18	9.84550	26	0.15450 0.15424	9.91328	9	59 58
	2	9.75895	18	9.84576	27		9.91319	9	_
	3	9.75913	18	9.84603	27	0.15397	9.91310	0.0	57
I	4	9.75931	18	9.84630	27	0.15370	9.91301	9 9	56
ľ	5	9.75949	18	9.84657	27	0.15343	9.91292	-	55
I	6	9.75967	18	9.84684	27	0.15316	9.91283	99	54
	78	9.75985	18	9.84711	27	0.15289	9.91274	8	53
I	8	9.76003	18	9.84738	26	0.15262	9.91266	~	52
I	9	9.76021	18	9.84764	27	0.15236	9.91257	9	51
	10	0.76030	18	9.84791	27	0.15209	9.91248	9	50
I	II	9.76057	18	9.84818	-	0.15182	9.91239	9	49
I	12	9.76075	18	9.84845	27	0.15155	9.91230	9	48
	13	9.76093	18	9.84872	27	0.15128	9.91221	9	47
I	14	9.76111		9.84899	27	0.15101	9.91212	9	46
	15	9.76129	18	9.84925	26	0.15075	9.91203	9	45
	16	0.76146	17	9.84952	27	0.15048	9.91194	9	44
I	17	9.76164		9.84979	27	0.15021	9.91185	9	43
I	18	9.76182	18	9.85006	27	0.14004	9.91176	9	42
I	19	9.76200	18	9.85033	27	0.14967	9.91167	9	41
I	20	9.76218	18	9.85059		0.14941	9.91158	9	40
I	21	9.76236	18	9.85086	27	0.14914	9.91149	98	39
I	22	9.76253	17	9.85113	27	0.14887	9.91141	~	38
I	23	9.76271	18	9.85140	27	0.14860	9.91132	9	37
	24	9.76289	18	9.85166	26	0.14834	9.91123	9	36
I	25	9.76307	18	9.85193	27	0.14807	9.91114	9	35
1	26	9.76324	17	9.85220	27	0.14780	9.91105	9	34
I		9.76342	18	9.85247	27	0.14753	9.91096	9	33
I	27 28	9.76360	18	9.85273	26	0.14727	9.91087	9	32
۱	20	9.76378	18	9.85300	27	0.14700	9.91078	9	31
I	30	9.76395	17	9.85327	27	0.14673	9.91069	9	30
I	-	Cos. 54		Cot. 54	1	Tang. 54	Sin. 54		-
I		Cos. 34		Col. 34	-	aang. 34	511. 54	_	

-		-	-				_	_
1	Sin. 35	D.	Tang. 35	.]	Cot. 35	Cos. 35	D.	1
30	9.76395		0.85327	de	0.14673	9.91069	63	30
31	9.76413	18	9.85354		0.14646	9.91060	9	29
32	9.76431	18	9.85380		0.14620	9.91051	9	28
33	9.76448	17	9.85407	27	0.14503	9.91042	9	27
34	9.76466	18	g.85434	27	0.14566	9.91033	9	26
35	9.76484	18	9.85460	26	0.14540	9.91023	10	25
36		17	9.85487	27	0.14513	9.91014	9	24
37	9.76519	18	9.85514	27	0.14486	9.91005	9	23
38	9.76537	18	9.85540	26	0.14460	9.90996	9	22
100		17	9.85567	27	0.14433	9.90987	9	21
39 40	9.76572	18	9.85594	27	0.14406	9.90978	9	20
41	9.76590	18	9.85620	26	0.14380	9.90969	9	19
-		17	9.85647	27	0.14353	9.90960	9	18
42 43	9.76625	18	9.85674	27	0.14326	9.90951	9	122
44		17	9.85700	26	0.14300	9.90942	1.7	16
_		18	9.85727	27	0.14273	9.90933	9	15
45	9.76677	17	9.85754	27	0.14246	9.90924	9	10
40		18	9.85780	26	0.14220	9.90915	9	1.3
		17	9.85807	27	0.14193	9.90906	9	
48		18	9.85834	27	0.14166	9.90896	10	1
49 50		17	9.85860	26	0.14140	9.90887	9	110
_		18	9.85887	27	0.14113	9.90878	9	
51		17	9.85913	26	0.14087	9.90869	1.9	
53	9.76800	17	9.85940	27	0.14060	9.90860	1 3	
-		17		27	0.14033	9.90851	9	7
54		18	9.85967 9.85993	26	0,14007	9.90842	9	5
55	9.76852	17	9.86020	27	0.13080	9.90832	10	54
-		1.8		26	0.13954	9.00823	1 5	1 3
57		1-7	9.86046	127	0.13934	9.90814		1 .
50	9.76887	17	9.86100	27	0.13900	9.90805		1 .
60	9.76922	18	9.86126	26	0.13874	9.90796	9	0
-	Cos. 54	10	Cat. 54		Tang. 54	Sin. 54	1	F
L	Cos. 34	1	Cut. 34	-	1	1 54	1	1

16.

Digitized by Google

1	ct. 20		- 20	-	0.00	11 0 00	-	1
-	Sin. 36	D.	Tang. 36	de	Cot. 36	Cos. 36	D.	1
0	9.76922	1.00	9.86126		0.13874	9.90796		60
1	9.76939	17	9.86153	27	0.13847	9.90787	9	
2	9.76957	17	9.86179	26	0.13821	9.90777	10	20
3	9.76974	17	9.86206	27	0.13794	9.90768	19	57
45	9.76991	18	9.86232	26	0.13768	9.90759	99	56
5	9.77009	17	9.86259	27	0.13741	9.90750		55
6	9.77026		9.86285	20	0.13715	9.90741	9	54
78	9.77043	17 18	9.86312	26	0.13688	9.90731	1.0	53
8	9.77061	1.1	9.86338	100	0.13662	9.90722	9	52
9	9.77078	17	9.86365	27	0.13635	9.90713	9	51
10	9.77095	17	9.86392	27	0.13608	9.90704	9	50
II	9.77112	17	9.86418		0.13582	9.90694	10	49
12	9.77130	18	9.86445	27	0.13555	9.90685	9	48
13	9.77147	17	9.86471	26	0.13520	9.90676	9	47
14	9.77164	17	9.86498	27	0.13502	9.90667	9	46
15	9.77181	17	9.86524	26	0.13476	9.90657	10	45
16	9.77199	18	9.86551	27	0.13449	9.90648	9	44
17	9.77216	17	9.86577	26	0.13423	9.90639	9	43
18	9.77233	17	9.86603	26	0.13307	9.90630	9	42
19	9.77250	17 18	9.86630	27	0.13370	9.90620	10	41
20	9.77268	100	9.86656	26	0.13344	9,90611	9	40
21	9.77285	17	9.86683	27	0.13317	9.90602	9	39
22	9.77302	17	9.86709	26	0.13201	9.90592	10	38
23	9.77319	17	9.86736	27	0.13264	9.90583	9	37
24	9.77336	17	9.86762	26	0.13238	9.90574	99	36
25	9.77353	17	9.86789	27	0.13211	9.90565		35
26	9.77370	17	9.86815	26	0.13185	9,90555	10	34
27		17	0.86842	27	0.13158	9.90546	9	33
28	9.77387 9.77405	18	9.86868	26	0.13132	9.90540	9	32
29	9.77422	17	9.86894	26	0.13106	9.90527	10	31
30	9.77439	17	9.86921	27	0.13079	9.90518	9	30
-	Cos. 53		Cot. 53			Sin. 53		-
	Los. 33	_	Cot. 33	-	Tang. 53	5in, 33	-	200

31 32 33 34 35 36 37	sin. 36 9.77439 9.77456 9.77473 9.77473 9.77507 9.77507 9.77524 9.77558 9.77558 9.77575 9.77592 9.77592	D. 17 17 17 17 17 17 17	Tang. 36 9.86921 9.86947 9.86974 9.87000 9.87027 9.87053 9.87053 9.87079 9.87132	d c 26 27 26 27 26 27 26 26	Çet. 36 0.13079 0.13053 0.13026 0.13000 0.12973 0.12947	Cos. 36 9.90518 9.90509 9.90499 9.90490 9.90480 9.90471	D. 910 910 910 9	1 30 29 28 27 26 25
31 32 33 34 35 36 37 38	9.77456 9.77490 9.77507 9.77524 9.77524 9.77558 9.77575 9.77575 9.77575 9.77575	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	9.86947 9.86974 9.87000 9.87027 9.87053 9.87053 9.87079 9.87106	26 27 26 27 26 26 26	0.13053 0.13026 0.13000 0.12973 0.12947	9.90509 9.90499 9.90490 9.90480 9.90471	9 10 9 10	29 28 27 26
31 32 33 34 35 36 37 38	9.77456 9.77490 9.77507 9.77524 9.77524 9.77558 9.77575 9.77575 9.77575 9.77575	17 17 17 17 17 17 17 17 17	9.86974 9.87000 9.87027 9.87053 9.87079 9.87106	27 26 27 26 26	0.13026 0.13000 0.12973 0.12947	9.90499 9.90490 9.90480 9.90471	10 9 10 9	28 27 26
53 34 35 36 37 38	9-77490 9-77507 9-77524 9-77524 9-77558 9-77575 9-77575 9-77592	17 17 17 17 17 17	9.87000 9.87027 9.87053 9.87079 9.87079	26 27 26 26	0.13000 0.12973 0.12947	9.90490 9.90480 9.90471	9 10 9	27 26
53 34 35 36 37 38	9-77490 9-77507 9-77524 9-77524 9-77558 9-77575 9-77575 9-77592	17 17 17 17 17 17	9.87027 9.87053 9.87079 9.87100	27 26 26	0.12973 0.12947	9.90480 9.90471	10 9	26
34 35 36 37 38	9.77507 9.77524 9.77524 9.77558 9.77575 9.77575 9.77592	17 17 17 17	9.87027 9.87053 9.87079 9.87100	26 26	0.12947	9.90480 9.90471	9	
35 36 37 38	9.77524 9.77541 9.77558 9.77575 9.77575	17 17 17	9.87053 9.87079 9.87106	26			1.0.1	25
36 37 38	9.77541 9.77558 9.77575 9.77575	17 17	9.87106	1.1				
37 38	9.77558 9.77575 9.77592	17	9.87106		0.12021	9.90462	9	24
38	9.77575 9.77592		0 8-130	27	0.12804	9 90452	10	23
	9.77592	17	9.0/132	26	0.12868	9.90443	9	22
			9.87158	26	0.12842	9.90434	9	21
40		17	9.87185	27	0.12815	9.90424	10	20
41	9.77626	17	9.87211	26	0.12789	9.90415	9	19
42	9.77643	17	9.87238	27	0.12762	9.90405	IO	18
43	9.77660	17	9.87264	26	0.12736	9.90396	9	17
44	9.77677	17	9.87290	26	0.12710	9.90386	10	16
45	9.77694	17	9.87317	27	0.12683	9.90377	9	15
46	9.77711	17	9.87343	26	0.12657	9.90368	9	14
47	9.77728	17	9.87369	26	0.12631	9.90358	10	13
48		16	9.87396	27	0.12604	9.90349	9	12
49	9.77744	17	9.87422	26	0.12578	9.90339	10	11
50	9.77761	17	9.87448	26	0.12552	9.90330	9	10
51	9.77778	17		27	0.12525	9.90320	10	
51	9.77795	17	9.87475	26	0.12323	9.90311	.9	98
53	9.77812 9.77829	17	9.87527	26	0.12473	0.90301	10	7
		17	and the second se	27			9	6
54 55	9.77846	16	9.87554 9.87580	26	0.12446	9.90292	10	5
56	9.77862 9.77879	17	9.87606	26	0.12304	9.90273	9	4
-		17		37	0.12367	9.90263	10	-3
57 58	9.77896	17	9.87633 9.87659	26	0.12307	9.90203	9	2
59	977913	17	9.87685	26	0.12315	9.90244	10	1
60	9.77930 9.77946	16	9.87711	26	0.12280	9.90235	9	0
-	Gus. 53		Cot. 53	1	Tang. 53	Sin. 52	1	22

•

-		-		-		0.0	-	-
1	Sin, 37	D.	Tang. 37	de	Cot. 37		D.	-
0	9.77946	D.	9.87711	ac	0.12289	9.90235	1	60
I	9.77963	17	9.87738	27	0.12262	9.90225	10	59
2	9.77980	17	9.87764	26	0.12236	9.90216	9	58
3		17	9.87790	26	0.12210	9.90206	10	57
4	9.77997 9.78013	16	9.87817	27	0.12183	9.90197	9	56
5	9.78030	17	9.87843	26	0.12157	9.90187	10	55
-		17	-	26	0.12131	9.90178	9	54
6	9.78047	16	9.87869	26	0.12105	9.90168	10	53
78	9.78063	17	9.87895	27	0.12078	9.90159	9	52
8	9.78080	17	9.87922	26			10	51
9	9.78097	16	9.87948	26	0.12052	9.90149	10	
10	9.78113	17	9.87974	26	0,12026	9.90139	9	50
11	9.78130		9.88000	27	0.12000	9.90130	IO	49
12	9.78147	17	9.88027	26	0.11973	9.90120	9	48
13	0.78163		9.88053	26	0.11947	9.90111	10	47
14	9.78180	17	9.88079	26	0.11921	9.90101	10	46
15	9.78197	17	9.88105	20	0.11895	9.90091	1.1	45
16	9.78213	16	9.88131		0 11869	9.90082	9	44
17	9.78230	17	9.88158	27	0.11842	9.90072	1000	43
18		16	9.88184	26	0.11816	9.90063	9	42
		17	9.88210	26	0.11700	9.90053	10	41
19 20			9.88236	26	0.11764	9.90043	1.00	40
-			9.88262	26	0.11738	9.90034	9	39
21	9.78296	17	9.88289	27	0.11711	9.90024	10	38
22		16	9.88315	26	0.11685	9.90014	10	37
	9.78329	17		26			9	36
24	0.78346	16	9.88341	26	0.11659	9.90005	10	35
25	9.78362	17	9.88367	26	0.11607		10	34
26	9.78379	16	9.88393	27		9.89985	9	
27	9.78395		9.88420	26	0.11580	9.89976	10	33
28	0.78412	17	9.88446	20	0.11554	9.89966	10	123
29 30	9.78428	16	9.88472	06	0,11320	9.89956	9	131
30	9.78445	17	9.88498	1.0	0.11502	9.89947	1	30
-	Cos. 52	1	Cot. 52	1	Tang. 52	Sin. 52	1	

•

		-		-			-	_
1	Sin. 37	D	Tang. 37	de	Cot. 37	Cos. 37	D.	1
30	9.78445		9.88498	2.2	0.11502	9.89947		30
31	9.78461	16	9.88524	26	0.11476	9.89937	10	29
32	9.78478	17	9.88550	26	0.11450	9.89927	10	28
33	9.78494	16	9.88577	27	0.11423	9.80018	9	27
34	9.78510	16	9.88603	26	0.11307	9.89908	10	26
35	9.78527	17	9.88629	26	0.11371	9.89898	10	25
		16	0 0	26	20.00	12	10	-
36	9.78543	17	9.88655	26	0.11345	9.89888	9	24
37	9.78560	16	9.88681	26	0.11319	9.89879	10	23
38	9.78576	16	9.88707	26	0.11293	9.89869	10	22
39	9.78592	100	9.88733	26	0.11267	9.89859	10	21
40	9.78609	17	9.88759		0.11241	9.89849	1.1	20
41	9.78625	16	9.88786	27	0.11214	9.89840	9	19
42	9.78642	17	9.88812	26	0.11188	9.89830		18
43	9.78658	16	o.88838	26	0.11162	9.89820	10	17
44	9.78674	16	9.88864	26	0.11136	9.89810	10	16
45	9.78691	17	9.88890	26	0.11110	9.89801	9	15
46	9.78707	16	9.88916	26	0.11084	9.89791	10	14
47	9.78723	16	9.88942	26	0.11058	9.89781	10	13
		16	0 0	26	-		10	-
48	9.78739	17	9.88968	26	0.11032	9.89771	10	12
49	9.78756	16	9.88994	26	0.11006	9.89761	9	11
50	9.78772	16	9.89020	26	0.10980	9.89752	10	10
51	9.78788	17	9.89046	27	0.10954	9.89742	100	9
52	9.78805	16	9.89073	26	0.10927	9.89732	10	8
53	9.78821	16	9.89099	26	0.10901	9.89722	10	7
54	9.78837	100	9.89125	1.00	0.10875	9.89712	10	6
55	9.78853	16	9.89151	26 26	0.10849	9.89702	10	5
56	9.78869	16	9.89177		0.10823	9.89693	9	4
57	9.78886	17	9.89203	26	0.10797	9.89683	10	3
58	9.78902	16	9.89209	26	0.10771	9.89673	10	2
59	9.78918	16	9.89255	26	0.10745	9.89663	10	ĩ
60	9.78934	16	9.89281	26	0.10719	9.89653	10	0
-	Cos. 52		Cot. 52		Tang. 52	Sin. 52	1	-
	00, 32		001. 32		ang. JA	010, 02	1	-

1	Sin. 38		Tang. 38		Cot. 38	Cos. 38		1
0	9.78934	D.	9.89281	de	0.10710	9.89653	D.	60
1	9.78950	16	9.89307	26	0.10603	9.89643	10	50
2	9.78967	17	9.89333	26	0.10667	9.89633	10	58
3	9.78983	16	9.89359	26	0.10641	9.89624	9	57
4	9.78999	16	9.89385	26	0.10615	9.89614	10	56
5	9.79015	16	9.89411	26	0.10589	9.89604	10	55
6	9.79031	16	9.89437	26	0.10563	9.89594	10	54
	9.79047	16	9.89463	26	0.10537	9.89584	10	53
78	9.79063	16	9.89489	26	0,10511	9.89574	196	52
9	9.79079	16	9.89515	26	0.10485	9.89564	10	51
10	9.79095	16	9.89541	26 26	0.10459	9.89554	10 10	50
11	9.79111	16	9.89567	20	0.10433	9.89544	10	49
12	9.79128	17	9.89593	1.1	0.10407	9.89534	10	48
13	9.79144	16 16	9.89619	26 26	0.10381	9.89524	10	47
14	9.79160	16	9.89645	20	0.10355	9.89514	10	46
15	9.79176	16	9.89671	20	0.10329	9.89504	10	45
16	9.79192	16	9.89697	20	0.10303	9.89495	9	44
17	9.79208	16	9.89723	26	0.10277	9.89485	IO	43
18	9.79224	16	9.89749	20	0.10251	9.89475	10	42
19	9.79240	16	9.89775	26	0.10225	9.89465	10	41
20	9.79256	16	9.89801	26	0.10199	9.89455	10	40
21	9.79272	16	9.89827	26	0.10173	9.89445	10	39
22	9.79288	16	9.89853	26	0.10147	9.89435	10	38
23	9.79304	15	9.89879	26	0,10121	9.89425	10	37
24	9.79319	16	9.89905	26	0.10095	9.89415	10	36
25	9.79335	16	9.89931	26	0.10069	9.89405	10	35
26	9 79351	16	9.89957	26	0.10043	9.89395	10	34
27	9.79367	16	9.89983	26	0.10017	9.89385	10	33
28	9.79383	16	9.90009	26	0,09991	9.89375	11	32 31
29 30	9.79399	16	9.90035 9.90061	26	0.09965	9.89364 9.89354	10	30
	9.79415					000	1	-
	Cos. 51		Cot. 51	1	Tang. 51	Sin. 51	24	-

/ Sin. 38	Tang. 38	Cot. 38	Cos, 38	11
and the second se		de		n
30 9.79415	9.90061	0.09939	9.89354	130
31 9.794311	1 3 9 0 0 0 0	25 0.09914	9.89344	10 29
32 4. 44471-	9.90112	26 0.09888	9.89334	10 28
33 0 00/63	9.90138	26 0.09862	9.80324	10 27
36 0 70478 1	1 nonths	20 0 00836	9.89314	10 26
35 9.79494	9.90190	26 0.00810	9.80304	10 25
	5		N N	10 -1
36 9.79510	6 9.90216	26 0.09784	9.89294	10 24
07 9.79020	0.00232	26 0.09758	9.89284	20
38 9.79542	6 9.90268	26 0.09732	9.89274	1.000
39 9.79558	10 nnonk	26 0.09706	9.89264	10 21
Lo Pobelle	9.90320	26 0.09680	9.89254	10 20
41 0.70580	10.00330	0.0003/1	9.89244	10 19
In a polion	0 00371	25 0.00620	9.80235	11 18
13 a maßar 1	0 00307	20 0 00003	9.89223	10 17
44 9.79636 1	5 9.90423	26 0.09577	9.89213	10 16
The second secon	6	20	<u> </u>	10 15
45 9.79652	9.90449	26 0.09551	9.89203	
40 9.79000	19.90475	0.09323	9.89193	14
47 9.79684 1	9.90301	26 0.09499	9.89183	10 13
	0.00527	26 0.09473	9.89173	12
40 0 20715	0.00553		9.89162	11 11
50 0.70731	0.00578	25 0.00422	9.89152	10 10
54 0 00046	la artici	20 0.00306	9.80142	10 0
En la zazfia I	0 0 00030	20 0.00370	9.89132	10 8
	6 9.90656	26 0.09344	9.89122	10 7
		26		TO m
54 9.79793	6 9.90682	26 0.09318	9.89112	11 5
35 9.79009	0.00700	0.09292	9.89101	C 1 4
56 9.79825	10,00754	25 0.09266	9.89091	1.14
57 0.70840	0.00750	a non/it	9.89081	10 3
58 0 70856 1	0.00785	20 0.00215	9.80071	10 2
E C I		20 0.00180	c.50060	11 1
59 9.79872 1 60 9.79887	9.90837	26 0.09163	9.89050	10 0
Cos. 51	Cot. 51	Tang. 51	Sin, 5t	-

ŀ

.

	201	-	- 20		Cot. 39	Cos. 39		1
1	Sin. 39	D.	Tang. 39	de			D.	-
0	9.79887	16	9.90837	-6	0.09163	9.89050	10	60
I	9.79903	15	9.90863	26 26	0.09137	9.89040	10	59 58
2	9.79918	16	9.90889	1.1	0.09111	9.89030	10	
3	9.79934		9.90914	25	0.09086	9.89020	2.2	57
4	9.79900	16 15	9.90940	26	0.09060	9.89009	11	56
5	9.79965		9.90966	26	0.09034	9.88999	10	55
6	9.79981	16	0.00002	26	0.00008	9.88989	II	54
	9.79996		9.91018	26	0.08982	9.88978	10	53
78	9.80012	16	9.91043	25	0.08957	9.88968	10	52
9	9.80027	15	9.91069	26	0.08931	9.88958		51
10	9.80043	16 15	9.91095	26	0.08005	9.88948	10	50
11	9.80058		9.91121	26	0.08879	9.88937		49
12	9.80074	16	9.91147	26	0.08853	9.88927	10	18
13	9.80089	15	9.91172	25	0.08828	9.88917	10	47
14	9.80105	16	9.91198	26	0.08802	9.88906	11	46
		15		26	0.08776	9.88896	10	145
15	9.80120	16	9.91224 9.91250	26	0.08750	9.88886	10	11
10	9.80150	15	9.91276	26	0.08724	9.88875	11	143
	-	15		25	0.08600	9.88865	10	42
18	1	16	9.91301	26	0.08673	9.88855	10	41
19		15	9.91327 9.91353	26	0.08647	9.88844	11	40
20	5 51	16				9.88834	10	
21	9.80213	15	9.91379		0.08621	9.88824	10	20
22		16	9.91404	26	0.08596	9.88813	11	30
23		15	9.91400			-	10	37
24		15	9.91456	- 0	0.08544	9.88803	IC	36
25		16	0.01482	20	0.00010	9.88793	11	35
26	9.80290	15	9.91507	106	0.08493	9.88782	10	34
27	9.80305		9.91533	1.0	0.08407	9.88772	II	33
28	9.80320	15	0.01550	120	0.00441	9.88761	10	32
29	9.80336	15	0.01585	E	10.00415	9.88751	10	31
30	9.80351	13	9.91610	25	0.08390	9.88741		30
-	Cor. 50		Cot. 50	1	Tang. 50	Sin. 50	1	1

1	Sin. 39	T	Tang. 39	1	Cot. 39	Cos. 39	1	11
-		D.		40	-		D.	4
30	9.80351 9.80366	15	9.91610		0.08390		11	30
32	0.80382		9.91636	26	0.08338	9.88730	10	29
1.1	0	15		26		10 1	II	20
34	9.80397	15	9.91688	25	0.08312	9.88709	10	27
35	9.00412	16	9.91713	26	0.08287	9.88699	11	26
36		15		26		10	10	
37	9.80443 9.80458	15	9.91765	26	0.08235	9.88678	10	24
38	9.80458	15	9.91791 9.91816	25	0.08209	9.88668	11	23 22
-	100	16		26			10	-
39 40	9.80489 9.80504	15	9.91842	26	0.08158	9.88647	11	21
41	9.80510	15	9.91868 9.91893	25	0.08132	9.88636 9.88626	10	20
-	0 0	15		26		-	11	19
42	9.80534 9.80550	16	9.91919	26	0.08081	9.88615	10	18
44	9.80555	15	9.91945	26	0.08055	9.88605 9.88594	11	17 16
45		15		25			10	_
45	9.80580 9.80595	15	9.91996	26	0.08004	9.88584	11	15
47	9.80610	15	9.92022 9.92048	26	0.07978	9.88573 9.88563	10	14
48		15		25			11	
40	9.80625	16	9.92073	26	0.07937	9.88552 9.88542	10	12
50	9.80656	15	9.92099 9.92125	26	0.07901	9.88531	11	11 10
51		15		25		-	10	_
52	9.80671 9.80686	15	9.92150	-01	0.07850	9.88521	11	98
	9.80701	15	9.92176 9.92202		0.07824	9.88499	11	
54	v	15		201			10	7
55	9.80716	15	9.92227 9.92253	-01	0.07773	9.88489 9.88478	11	65
56	9.80746	15	9.92279	201	0.07747	9.88468	10	4
57	9.80762	16		23	and the second second	and the second second	11	
58	9.80777	15	9.92304 9.92330	201	0.07696	9.88457	10	3 2
59	9.80792	101	0.00356	- C .	0.07644	9.88436	11	1
60	9.80807	15	9.92381	25	0.07619	9.88425	11	0
-	Cos. 50	li	Car. 50	F	Tang. 50	Sin. 50	-	-

17

11	Sin. 40		Tang. 40	1	Cot. 40	Cos. 40		1
0	9.80807	D.	9.92381	de	0.07610	0:88425	D.	60
I	9.80822	15	9,92407	26	0.07593	9.88415	10	59
2	9.80837	15	9.92433	26	0.07567	9.88404	11	58
3	9.80852	15	9.92458	26	0.07542	9.88394	10	57
4	9.80867	15	3.92484	26	0.07516	9.88383	II	56
5	9.80882	15	9.92510	25	0.07490	9.88372	10	55
6	9.80897	15	9.92535	26	0.07465	9.88362	11	54
78	9.80912	15	9.92561	26	0.07439	9.88351 9.88340	11	53 52
-	9.80927	15	9.92587	25	0.07413	0	10	1.4
9	9.80942	15	9.92612 9.92638	26	0.07388	9.88330 9.883	ñ	51 50
10	9.80937	15	9.92663	25	0.07337	9.88308	11	49
12	9.80987	15	9.92689	26	0.07311	9.88298	10	48
13	9.80987	15	9.92009	26	0.07285	9.88287	11	40 47
14	9.81017	15	9.92740	25	0.07260	9.88276	11	46
15	0.81032	15	9.9=706	26	0.07234	9.88266	10	45
16	9.81047	15	9.92792	26	0.07208	9.88255	11	44
17	9.81061	14	9.92817	25	0.07183	9.88244	11	43
18	9.81076	10	9.92843	25	0.07157	9.88234	11	42
19	9.81091	15	9.92868	26	0.07132	9.88223	11	41
20	9.81106	15	9.92894	26	0.07106	9.88212	11	40
21	9.81121	15	9.92920	25	0.07080	9.88201	10	39
22	9.81136 9.81151	15	9.92945	26	0.07055	9.88191	II	38
	-	15	9.92971	25		0.88160	11	37
24	9.81166 9.81180	14	9.92996 9.93022	26	0.07004	0.88158	11	36 35
26	9.81195	15	9.93048	26	0.06052	9.88148	10	34
27	0.81210	15	9.93073	25	0.06927	0.88137	11	33
28	9.81225	15	9.93099	26	0.06001	0.88126	11	32
20	9.81240	15	9.93124	25	0.06876	9.88115	11	31
30	9.81254	14	9.93150	26	0.06850	9.88105	-	30
	Cos. 49		Cot. 49		Tang. 49	Sin, 49	-	

		_		-
/ Sin. 40 D.	Tang. 40 de	Cot. 40	Cos, 40 D.	1
30 0.81254	9.93150	0.06850	9.88105	30
31 9.81269 15		0.06825	9.88094 11 :	29
32 9.81284 15		0.06799		28
33 9.81290 15	0.03007	0.06773	9.88072 11	27
36 0.81314 13	0.03252 23	0.06748		26
35 9.81328 14	0.03278 20	0.06722	0.88051	25
36 9.81343 15	0.03303 25	0.06607	9.88040	24
2 0 250 13	0.03320 20	0.06671	0 88020 11	23
38 0 813-0 14	0.03354 25	0.06646	0.88018	22
13	0.03380 20	0.06620	0 88007	21
1 0 10 100	0.03/06 20	0.06504	0.87006	20
41 0 81/117 10	0 03431 23	0.06560	0 0 11	19
14	2/5- 20	0.06543	0 82025 10	18
12 0.116	1 2 2 / 0 . 40	0.06518	0.8-064	17
44 0 81 161 19	10.03508	0.06492		6
15 - 0-1-5 14	2622	0.06467	II _	15
45 9.81475 15	0.03550	0.06441		14
47 9.81505 15	9.93584 25	0.06416		3
14			11-	-
48 9.81519 15		0.06390	14 . 7 X X I I I	12
49 9.81534 15	9-93636 25 9-93661 25	0.00304		11
- 10	9.95001 26		10	-
51 9.81563 15	9.93687 25	0.06313	9.87877 11	98
52 9.81578 14	9.93712 26	0.06288	9.87866 11	
53 9.81592 15	9.93738 20		9.87855	76
54 9.81607 15	9.93763	0.06237	9.87844 11	
33 9.01022	10.03700 - F	0,00211	9.07033	5
30 9.01030 15	9.93814 26	0.06186	9.87822 11	4
57 0.81651 ,	0.03840 E	0.06160	9.87811 11	3
28 9.81003	0.03803	0.06135	9.87800 11	2
39 9.81080	9.93891 35	0.00100	9.87789 11	1
00 9.81094	9,95910	0.06084	9.87778	0
Cos. 49	Cat. 49	Tang. 49	5in. 49	
and the second s			and the second sec	-

Bigilized by Google

-		1		-	- 1-1	10 4	1.	-1
1	Sin. 41	D.	Tang. 41	de	Cot. 41	Cos, 41	D	-
0	9.81694		9.93916		0.06084	9.87778	60	
1	9.81709	15	9.9994-	26	0.06058	9.87767	11 59	
2	9.81723	14	9.93967		0.06033	9.87756	11 58	
3	9.81738	15	9.93993	26	0.06007	9.87745	11 57	7
4	9.81752	14	9.94018	25	0.05082	9.87734	11 56	51
5	9.81767	15	9.94044	26	0.05956	9.87723	11 55	5
6	9.81781	14	9.94069	25	0.05931	9.87712	11 54	i
	9.81796	15	9.94095	26	0.05005	9.87701	11 53	
78	9.81810	14	9.94120	25	0.05880	9.87690	11 52	2
-	9.81825	15		26	0.05854	9.87679	11 51	
9	9.81839	14	9.94146	25	0.05820	9.87668	11 50	
II	9.81854	15	9.94197	26	0.05803	9.87657	11 40	- 11
-		14		25		9.87646	11 48	
12	9.81868	14	9.94222	26	0.05778	9.87635		
13	9.81882	15	9.94248	25	0.05752 0.05727	9.87624	11 47	
-	0 01	14	9.94273	26				
15	9.81911	15	9.94299	25	0.05701	9.87613	19 4:	2
16	9.81926	14	9.94324	26	0.05676	9.87601	11 44	
17	9.81940	15	9.94350	25	0.05650	9.87590	11 43	- 1
18	9.81955	14	9.94375	26	0.05625	9.87579	11 4	
19	9.81969	14	9.94401	25	0.05599	9.87568	11 41	
20	9.81983	15	9.94426	26	0.05574	9.87557	11 40	
21	9.81998	14	9.94452	20	0.05548	9.87546	30	9
22	9.82012	11	0.04477	20 26	0.05523	9.87535	1138	81
23	9.82026	15	9.94503	20	0.05497	9.87524	57	7
24	9.82041		0.04528		0.05472	9.87513	30	6
25	9.82055	14	9.94554	26	0.05446	9.87501	12 3	
26		14	9.94579	25	0.05421	9.87490	30	4
27	9.82084	15	15.1	25	0.05396	9.87479	11 3	3
28			9.94630	20	0.05370	9.87468	11 3	
20	9.0.9		9.94655	20	0.05345	9.87457	11 3	I
30			9.94681	120	0.05319	9.87446	11 30	0
-	Ccs. 48	-	Cot. 48		Tang 48	Sin. 48	1 -	-
		1-	1	1	1 10 10			1

1	Sin. 41		Tang. 41		Cot. 41	Cos. 41		1
30	9.82126	D.	9.94681	de	0.05310	9.87446	D.	30
31	9.82141	15	9.94706	25	0.05204	9.87434	11	29
32	9.82155	14	9.94732	26	0.05268	9.87423	5.0	28
33	9.82169	14	9.94757	25	0.05243	0.87412	11	27
34	9.82184	15	9.94783	26	0.05217	9.87401	11	26
35	9.82198	14	9.94808	25	0.05192	9.87390	11	25
36	9.82212	14	9.94834	26	0.05166	9.87378	12.2	24
37	9.82226	14	0.04850	25	0.05141	9.87367	11	23
38	9.82240	14	9.94884	25	0.05116	9.87356	0.0	22
30	9.82255	15	9.94910	26	0.05000	9.87345	11	21
40	9.82269	14	9.94935	20	0.05065	9.87334	11	20
41	9.82283	14	9.94961	20	0.05039	9.87322	0.00	19
42	9.82297	14	9.94986		0.05014	9.87311	11	18
43	9.82311	14	0.05012	26 25	0.04988	9.87300	11	17
44	9.82326	15	9.95037	25	0.04963	9.87288	12	16
45	9.82340	14	9.95062	1000	0.04938	9.87277	11	15
46	9.82354	14	0.05088	26	0.04912	9.87266	11	14
47	9.82368	14	9.95113	1.1	0.04887	9.87255	11	13
48	9.82382	14	9.95139	26	0.04861	9.87243	12	12
49	9.82396	14	9.95164	25	0.04836	9.87232	11	II
50	9.82410	14	9.95190	26	0.04810	9.87221	11	10
51	0.82424	14	9.95215	25	0.04785	0.87200	12	9
52	9.82439	15	9.95240	25	0.04760	9.87198	11	8
53	9.82453	14	9.95266		0.04734	9.87187	11	7
54	9.82467	14	9.95291	25	0.04700	9.87175	12	7
55	9.82481	14	9.95317	26	0.04683	9.87164	11	5
56	9.82495	14	9.95342	25	0.04658	9.87153	11	4
57	9.82509	14	9.95368	26	0.04632	9.87141	12	3
58	9.82523	14	9.95393	25	0.04607	9.87130	11	2
59	9.82537	14	9.95418	20	0.04582	9.87119	11	1
60	9.82551	14	9.95444	20	0.04556	9.87107	12	0
-	Cos, 48	1	Cot. 48		Tang. 48	Sin. 48		-

17.

		-	7	-			-	
1-	Sin, 42	D.	Tang. 42	de	Cot. 42	Cos. 42	D.	-
0	9.82551	14	9.95444		0.04556	9.87107		60
I	9.82565	14	9.95469	25	0.04531	9.87096	11	59
2.	9.82579		9.95495	26	0.04505	9.87085	11	58
3	9.82593	14	9.95520	25	0.04480	9.87073	12	57
4	9.82607	14	9.95545	25	0.04455	9.87062	11	56
5	9.82621	14	9.95571	26	0.04420	9.87050		55
6	9.82635	14	9.95596	25	0.04404	9.87030	11	54
	0.82640	14	9.95622	26	0.04378	9.87028	11	53
78	9.82663	14	9.95647	25	0.04353	9.87016	12	52
		14		25	0.04328	9.87005	11	51
9	9.82677	14	9.95672	26	0.04320	9.86003	12	50
II	9.82705	14	9.95098	25	0.04302	9.86982	11	49
-		14		25		0 0	12	49
12	9.82719	14	9.95748	26	0.04252	9.86970	11	48
13	9.82733	14	9.95774	25	0.04226	9.86959	12	47
14	9.82747	14	9.95799	26	0.04201	9.86947	11	46
15	9.82761	14	9.95825	25	0.04175	9.86936	12	45
16	9.82775	13	9.95850	25	0.04150	9.86924	11	44
17	9.82788	14	9.95875	26	0.04125	9.86913	11	43
18	9.82802	14	9.95901	25	0.04000	9.86902	12	42
19	9.82816	14	9.95926	20	0.04074	9.86890	11	41
20	9.82830		9.95952	20	0.04048	9.86879	12	40
21	0.82844	14	9.95977		0.04023	9.86867		39
22	0.82858	14	9.95002	25	0.03008	9.86855	12	38
23	9.82872	14	9.96028	26	0.03972	9.86844	11	37
24	9.82885	13	9.96053	25	0.03947	0.86832	12	56
25	9.82899	14	9.96078	25	0.03022	9.86821	11	35
26	9.82913	14	9.96104	26	0.03896	9.86803	12	34
-		14	and the second se	25	0.03871	0.86798	11	33
27	9.82927	14	9.96129 9.96155	26	0.03845	9.86786	12	32
20	9.82941 9.82955	14	9.96135	25	0.03820	9.86775	11	31
30	9.82955	13	9.96205	25	0.03795	9.86763	12	30
-	0 0					Sin. 47		-
I	Cos. 47	1	Cot. 47	-	Tang. 47	51n. 4/		_

1	5in. 42	6	Tang. 42	1	Cot. 42	Cos. 42	1	11
-	9.82968	D.	9.96205	de	0.03705	0.86763	D,	30
30	9.82982	14	9.96231	26	0.03760	9.86752	11	20
32	9.82982	14	9.96256	25	0.03744	9.86740	12	29
	0. 00	14	0.0	25		1	12	
33	9.83010	13	9.96281	26	0.03719	9.86728	11	27
34	9.83023	14	9.96307	25	0.03663	9.86717	12	26
	× · · ·	14	9.96332	25			11	-
36	9.83051	14	9.96357	26	0.03643	9.86694	12	24
37	9.83065	13	9.96383	25	0.03617	9.86682	12	23
38	9.83078	14	9.96408	25	0.03592	9.86670	11	22
39	9.83092	14	9.96433	26	0.03567	9.86659	12	21
40	9.83106	14	9.96459	25	0.03541	9.86647	12	20
41	9.83120	13	9.96484	26	0.03516	9.86635	11	19
42	9.83133	14	9.96510	25	0.03490	9.86624	12	18
43	9.83147	14	9.96535	25	0.03465	9.86612	12	17
44	9.83161	13	9.96560	26	0.03440	9.86600	11	16
45	9.83174	14	9.96586	25	0.03414	9.86589	12	15
46	9.83188	14	9.96611	25	0.03389	9.86577	12	14
47	9.83202	13	9.96636	26	0.03364	9.86565	11	13
48	0.83215	14	9.96662	25	0.03338	9.86554	12	12
49	9.83229	13	9.96687	25	0.03313	9.86542	12	11
50	9.83242	14	9.96712	26	0.03283	9.86530	12	10
51	9.83256		9.96738	20	0.03262	9.86518	11	9
52	9.83270	14	9.96763	25	0.03237	9.86507	12	98
53	9.83283	14	9.96788	26	0.03212	9.86495	12	7
54	9.83207	14	9.96814	20	0.03186	0.86483	11	6
55	9.83310	13	9.96839	25	0.03161	9.86472	12	5
56	9.83324		9.96864	1000	0.03156	9.86460	12	4
57	9.83338	14	9.96890	26	0.03110	0.86448		3
58	0.83351	13	9.96915	25 25	0.03085	9.86436	12	2
59	q.83365	14	9.96940	20 26	0.03060	9.86425	11	1
60	9.83378	13	9.96966	20	0.03034	9.86413	12	0
-	Co+ 47		Coi. 47	11	Tang. 47	Sin. 47		-

17	Sin, 43		Tang. 43		Cot. 43	Cos. 43		71
-	q.83378	D,	9.46966	de	0.03034	9.86413	D.	50
1	9.83392	14	9.96991	25	0.03000	9.86401	12	59
2	9.83405	13	9.97016	25	0.02984	9.86389	12	58
3	q.83419	14	9.97042	26	0.02058	9.86377	12	57 56
4	9.83432	13	9.97067	25 25	0.02933	9.86366	11	
5	9.83446	14	9.97092	26	0,02908	9.86354	12	55
6	9.83459	14	9.97118	25	0.02882	9.86342	12	54
7	9.83473	13	9.97143	25	0.02857	9.86330	12	53
8	9.83486	14	9.97168	25	0.02832	9.86318	12	52
9	9.83500	13	9.97193	26	0.02807	9.86306	11	51
10	9.83513	14	9.97219	25	0.02781	9.86295	12	50
1 in	9.83527	13	9.97244	25		-	12	49
12	9.83540	14	9.97269	26	0.02731	9.86271	12	48
14	9.83554	13	9.97295 9.97320	25	0.02680		12	46
15	9.83581	14		25	0.02655	9.86235	12	45
16	9.83594	13	9.97345	26 25	0.02620	9.86223	12	44
17	0.83608	14	9.97396		0.02604	9.86211	100	43
18	9.83621	13	9.97421	25 26	0.02570	9.86200	11	42
19	9.83634	13	9.97447	20	0.02553	9.86188	12	41
20	9.83648	14	9.97472	25	0.02528	9.86176	12	40
21	q.83661	13	9.97497	26	0.02503	9.86164	12	39
22	9.83674	14	0.07523	25	0.02477	9.86152	12	38
23	9.83688	13	9.97548	25	0.02452	9.86140	12	37
24	9.83701	14	9.97573	25	0.02427	9.86128	12	36
25	9.83715	13	9.97598	26	0.02402	9.86116	12	35
26	9.83728	13	9.97624	25			12	33
27	9.83741	14	9.97649	25	0.02351	9.86092	12	30
28	9.83755	13	9.97674	26	0.00200	9.86068	12	31
30	0.83781	13	9.97725	25	0.02275	9.86056	12	30
-	Cos. 46		Cot. 46	1	Tang. 46	5in, 46	1	-
	1	-	1.40	-	1.1.		-	_

C 1 1	-		-	1 1-1	1	-	-
1 Sin. 43	- D.	Tang. 43	de	Cot. 43	Cos. 43	D.	-
30 9.83781	100	9.97725	25	0.02275	9.86056	100	30
31 9.83795	14	9.97750		0.02250	9.86044	12	29
32 9.83808	13	9.97776	26	0.02224	9.86032	12	28
33 9.83821	13	9.97801	25	0.02100	9.86020	12	27
54 9.83834		9.97826	25	0.02174	9.80008	12	26
35 9.83848	14	9.97851	25	0.02140	9.85996	12	25
36 0.83861	13		26	0.02123	9.85984	12	24
	13	9.97877	25	0.02008	9.85972	12	23
37 9.83874 38 9.83887	13	9.97902	25	0.02093	9.85960	12	22
	- T/1	9.97927	26		0 0	12	-
39 9.83901	1-3	9.97953	25	0.02047	9.85948	12	21
40 9.83914	. 3	0.97978	25	0.02022	9.85936	12	20
41 9.83927	13	9.98003	26	0.01997	9.85924	12	19
42 9.83940	1.1	9.98029	25	0.01971	9.85912	12	18
43 9.83954	+3	9.98054	25	0.01946	9.85900	12	17
44 9.83967	13	9.98079	25	0.01921	9.85888	1.1	16
45 9.83980	1	9.98104	26	0.01806	0.85876	12	15
46 9.83993	13	0.08130	20	0.01870	9.85864	13	14
47 9.84006	13	9.98155		0.01845	9.85851		13
48 9.84020	14	9.98180	25	0.01820	q.8583q	12	12
49 9.84033	13	9.98206	26	0.01794	9.85827	12	11
50 9.84046	13	9.98231	25	0.01760	9.85815	12	10
	1.3		25		9.85803	12	
51 9.84059 52 0.84072		9.98256	25	0.01744	9.85791	12	9
52 9.84072 53 9.84085	0.2	9.98307	26	0.01/10	9.85779	12	
	1 7 3		25		0 110	13	7
54 9.84098	+ 4	9.98332	25	0.01668	9.85766	12	6
55 9.84112	1.3	9.98357	26	0.01643	9.85754	12	5
56 9.84125	13	9.98383	25	0.01617	9.85742	12	4
57 9.84138	13	9.98408	25	0.01592	9.85730	12	3
58 9.84151	-2	9.98433	25	0.01567	9.85718	12	2
59 9.84164	1.3	9.98458	26	0.01542	9.85706	13	1
60 9.84177	120	9.98484	-	0.01516	9.85693		0
Cos. 46	1	Cat. 46		Tang. 46	Sin, 46	2.4	

1	Sin. 44	1	Tang. 44		Col. 44	Cos. 44	1
0	9.84177	D.	9.98484	de	0.01516	q.856q3	D. 60
I	9.84190	13	9.98509	25	0.01401	9.85681	12 59
2	9.84203	13	9.98534	25	0.01466	9.85669	12 58
3	9.84216	13	9.98560	26	0.01440	9.85657	12 57
4	9.84229	13	9.98585	25	0.01415	9.85645	12 56
5	9.84242		9.98610	25	0.01390	9.85632	13 55
-6	9.84255	13	9.98635	25	0.01365	9.85620	12 54
-	9.84269	14	0.08661	26	0.01330	9.85608	12 53
78	9.84282	13	9.98686	25	0.01314	9.85596	12 52
-	9.84295	13	9.98711	25	0.01280	9.85583	13 51
9	9.84308	13	9.98737	26	0.01263	9.85571	12 50
II	9.84321	13	9.98762	25	0.01238	9.85559	12 40
12	9.84334	13	9.98787	25	0.01213	9.85547	12 10
13	9.84347	13	9.98812	25	0.01188	9.85534	13 /17
14	9.84360	13	9.98838	26	0.01162	9.85522	12 46
15	-	13	9.98863	25	0.01137	9.85510	12 15
10	9.84373 9.84385	12	9.98888	25	0.01112	9.85497	13 44
17	9.84398	13	9.98913	25	0.01087	9.85485	12 43
_		13		26	0.01061	0.85473	12
18	9.84411	13	9.98939 9.98964	25	0.01001	9.85460	10 /-
19 20	9.84424	13	9.98989	25	0.01011	9.85448	10
_		13		26	0.00985	9.85436	12
21	9.84450	13	9.99015	25	0.00960	0.85423	13 39
22	9.84463	13	9.99040 9.99065	25	0.00035	0.85411	12 37
_		13		25		9.85300	
24	9.84489	13	9.99090	26	0.00910	9.85386	13 36
25	9.84502	13	9.99116	25	0.00004	9.85374	12 34
26		13	9.99141	25			1.2
27	9.84528	12	9.99166	25	0.00834	9.85361 0.85340	12 33
28		1.3	9.99191	26	0.00800	9.85337	12 32
29		.2	9.99217	25	0.00783	0.85324	13 30
30		1	9.99242	1			-
	Cos. 45		Cot. 45	1	Tang. 45	Sin. 45	1.1

•

.

۲,

-			and in case of the local division of the loc	-	Concerning and the		-	-
1	Sin. 44		Tang. 44	1	Cot. 44	Cos. 44		1
30	9.84566	D.	9.99242	de	0.00758	0.85324	D.	30
31	9.84579	13	9.99267	25	0.00733	9.85312	12	29
32	9.84592	13	9.99293	26	0.00707	9.85299	13	28
33	9.84605	13	9.99618	25	0.00682	9.85287	12	27
34	9.84618	13	0.00343	25	0.00657	9.85274	13	26
35	9.84630	13	9.99368	25	0.00632	9.85262	12	25
36		13	9.99394	26	0.00606	9.85250	12	24
37	9.84656	13	9.99419	25 25	0.00581	9.85237	13	23
38	9.84669	13	9.99444	25	0.00556	9.85225	12	22
39		12	9.99469	26	0.00531	9.85212	12	21
40		13	9.99495	25	0.00505	9.85200	13	20
41	9.84707	13	9.99520	25	0.00480	9.85187	12	19
\$2	9.84720	13	9.99545	25	0.00455	9.85175	13	18
43	9.84733	12	9.99570	26	0.00430	9.85162	12	17
44	the second secon	13	9.99596	25	0.00404	9.85150	13	16
45	9.84758	13	9.99621	25	0.00379	9.85137	12	15
46		13	9.99646	26	0.00354	9.85125	13	14
47	9.84784	12	9.99672	25	0.00328	9.85112	12	13
48	9.84796	13	9.99697	25	0.00303	9.85100	13	12
49	9.84809	13	9.99722	25	0.00278	9.85087	13	II
50		13	9-99747	26		0	12	10
51	9.84835	12	9.99773	25	0.00227	9.85062	13	98
52	9.84847 9.84860	13	9.99798	25	0.00202	9.85049	12	
-		13	0.00	25	10	- ·	13	7
54	9.84873 9.84885	12	9.99848	26	0.00152	9.85024	12	65
56	9.84898	13	9.99874 9.99899	25	0.00120	9.84999	13	4
57	9.84911	13		25	0.00076	9.84986	13	3
58	9.84923	12	9.99924 9.99949	25	0.00051	9.84974	12	2
59	9.84936	13	9.99949	26	0.00025	9.84961	13	1
60	9.84949	13	0.00000	25	0.00000	9.84949	12	0
	Cos. 45		Cot. 45	1	Tang. 45	5in. 45		-

3. 1,03 ___ 0,0128.0722/44. 3/4 1,0125- 0,0138 9.00k.00 2% 1,035 - 0,0149.4d24,98 3 2/4 1,0 375-0,0159.8810.54 4 1,04 - 0,0120. 3333.93 4 /4.1,0425 - 0,0180.7606.36 4 /4.1,045 -0,0194.1629.02 44%1,0475-0,0201. \$463.16. 5 1,050 _ 0,0211 . 8929.91 5/41,0525-6,0222.2240.45 5/21,055-0,0228.5245.96 s%1,0575_0,0242.8037.60 61,06 _ 0,0253.0586.53.

Pule ____ Cute de l'unete Par alle lepopede rectangle - Product des 3 dianulis ou Bane X hauteur guelionque Base X haufen Prome Base x hunteur D. be ungularie borque - Basex meyeurs day 3th Parallepepse droch to ouque - Base & mostferm des 2000 Monumbe - 13 Base x hanteur" = brongene - 1 H low x (Base + Case + mo y cume prop. Bb) + 4(B+b+ JBB). One Base x hander = # RH 1 hongue - handen (B+l+JB6)= - Sphere 4TR 9 wf. Orum drait - Perunché de la base Xhauka Cylindre _ Por confor: d. f. bar & HX 27 RA Vej rousrega ha - 1 Permetre de la tore X a polhome Cone - Erios de la bare x apolhome TA.A (Enchouque & somme des arr: der la ares Julie + 47R2 Xapolhemen ...

Intirets Composer apphal hitos definis lif a/1+2 Az Log # = loga + nfon log (1+ T) 1 + 7/nCos a Ny (1+7 ly # + n/ Criby/1+2 in a toy a log 1+2 Log M. - lja Lug Amuter 2/1+2/n ·2/n_ 1. Digitized by Google



