NATURAL TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

#### WORKS OF

## HOWARD CHAPIN IVES, C.E.

PUBLISHED BY

## JOHN WILEY & SONS, Inc.

#### Natural Trigonometric Functions.

To seven decimal places for every ten seconds of arc, together with many special tables. 329 pages 67 by 97 Cloth

#### Highway Curves.

Full text and comprehensive tables 402 pages 4 by 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub> 56 figures Flexible binding.

#### Surveying Manual.

Designed for the Use of First-year Students in Surveying and Especially for the Use of Non-Civil Engineering Students Second edition 296 pages 4 by 62 55 figures Flexible binding

#### Seven Place Natural Trigonometrical Functions.

Together with many miscellaneous tables and appendices on the adjustment of the engineer's transit and level, area computation, vertical curves, simple curves, and determination of latitude, longitude and azimuth 222 pages 4 by 64 Flexible binding

#### The Adjustments of the Engineer's Transit and Level. Second Edition 15 pages 41 by 61 11 figures Boards

BY W. H. SEARLES AND H. C. IVES

#### Field Engineering.

A Handbook of the Theory and Practice of Railway Surveying, Location, and Construction, designed for Classroom, Field, and Office Use, and containing a large number of Useful Tables, Original and Selected By the late W H Scalles Twentieth Edition, Revised and Enlarged by Howard Chapin Ives, C.E.

Vol. I. Text. 342 pages. 4 by 62 153 figures Flexible binding

Vol. II. Tables. 386 pages 4 by 67 Flexible binding

Complete. Text and Tables. Flexible binding

#### Mathematical Tables.

Reprinted from Searles and Ives' "Field Engineering," with Additions, Compiled and Arranged by Howard Chapin Ives 130 pages 4 by 64 Flexible binding

# NATURAL TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

то

## SEVEN DECIMAL PLACES

## FOR

# EVERY TEN SECONDS OF ARC

TOGETHER WITH MISCELLANEOUS TABLES

 $\mathbf{B}\mathbf{Y}$ 

HOWARD CHAPIN IVES, C.E.

CONSULTING ENGINEER

NEW YORK JOHN WILEY & SONS, INC. London: CHAPMAN & HALL, LIMITED 1931

#### Copyright, 1931, By HOWARD CHAPIN IVES

### All Rights Reserved

This book or any part thereof must not be reproduced in any form without the written permission of the publisher.

Printing F. H. GILSON CO. BOSTON Printed in U.S.A.

Composition and Plates TECHNICAL COMPOSITION CO. CAMBRIDGE Binding stanhope bindery boston

## PREFACE

This book is divided into two parts: The first gives 270 pages of the seven place natural sines, cosines, tangents and cotangents to ten seconds together with proportional parts to seconds. The second part consists of a variety of miscellaneous tables, information and examples especially adapted to subdivision work. The result is that a large amount of material previously scattered or not available is made accessible.

Much thought was spent on selection and arrangement of the material. Several specimen pages were set up before a final selection was made.

In the case of cotangents which change rapidly, the differences in some cases appear to change irregularly. This is due to the fact that all quantities are given to the nearest place and were checked by fifteen place tables.

The original manuscript was twice checked. The pages when set in type were proof read four times and by three different persons. It is confidently believed that the book is unusually accurate.

Thanks are due: Mr. Herbert E. Hayes, C. E. who checked the entire manuscript and who also gave valuable suggestions and advice; Mr. Alfred B. Osborne, C. E. Industrial Engineer for Larkin Co., Inc., Buffalo, N. Y., who read the entire proof besides giving expert advice; and to the publishers, compositors, printers and binders who have spared no thought, time or expense in the endeavor.

H. C. I.

## CONTENTS -----

\_

## PART I

							PAGES
TABLE	1.	SINES,	COSINES,	TANGENTS	AND	COTANGENTS	1-270

## PART II

## MISCELLANEOUS TABLES

TABLE	2.	LENGTH OF ARC TO RADIUS UNITY	273
TABLE	3.	COEFFICIENT K FOR CENTRAL ANGLES OF CERTAIN CURVES	291
TABLE	4.	RADII FROM ARC DEFINITION	2 <b>92</b>
TABLE	5.	RADII FROM CHORD DEFINITION	295
TABLE	6.	CURVES WITH EVEN FOOT RADII	300
TABLE	7.	FUNCTIONS OF A 1° CURVE	302
TABLE	8.	CORRECTIONS TO TANGENT DISTANCES	308
TABLE	9.	CORRECTIONS TO EXTERNAL DISTANCES	308
TABLE	10.	TRIGONOMETRIC FUNCTIONS, FORMULAS AND SOLUTION OF TRIANGLES	309
TABLE	11.	MINUTES IN DECIMALS OF A DEGREE	318
TABLE	12.	UNITS OF LENGTH AND OF SURFACE	319
DEFINI	TIO	NS AND THEORY	320
USE OF	TA	BLES	326

89° 50′

,	"	Sine	Diff	Cosine	Diff	Tangent	Diff	Cotangent	Diff			Proportional Parts
0	0	0.000 0000	495	1.000 0000	•	0.000 0000	485	Infinite	T. C	0	60	
	10	0485	485	0000	ŏ	0485	485	20 626.481	10 313 241	50		
	20	0970	484	0000	0	0970	484	10 313.240	3 437,7465	40		
	30	1454	485	0000	0	1454	485	0 8/5.4935	1 718 8734	30		
	40 50	2424	485	0000	0	2424	485	4 125 2060	1 031 3241	10		
	50	2121	485		0	2121	485	1 140.4900	687 5493	10		
1	0	0.000 2909	495	1.000 0000		0.000 2909	495	3 437.7467	401 1007	0	59	
	10	3394	485	0.999 9999	â	3394	485	2 946.6400	368 3301	50		
	20	3879	484	9999	ō	3879	484	2 578.3099	286.4789	40		
	30	4303	485	9999	0	4303	485	2 291.8310	229 1831	30		
	40	4040 5222	485	9999	0	5222	485	1 975 1244	187,5135	20		
	50	3333	485	9999	1	5555	485	1 0/5.1311	156 2612	10		
2	0	0.000 5818	495	0.999 9998		0.000 5818	495	1 718.8732	100 0011	0	58	
	10	6303	484	9998	ň	6303	484	1 586.6521	113 8328	50		
	20	6787	485	9998	1	6787	485	1 473.3198	98 2213	40		
	30	7272	485	9997	0	7272	485	1 375.0985	85 9437	30		
	40	9242	485	9997	0	8242	485	1 289.1048	75 8327	20		Sina
	50	0242	485	9997	1	0272	485	1 213.3221	67 4068	10		Sille
3	0	0.000 8727		0.999 9996		0.000 8727	494	1 145.9153	c0 9114	0	57	484
	10	9211	404	9996	1	9211	485	1 085.6039	60,3114 54 2902	50		1 48 4 2 96 8
	20	9696	485	9995		9696	485	1 031.3237	49 1 1068	40		3 145 2
	30	0.001 0181	485	9995	i	0.001 0181	485	982.2 1302	44 6 4607	30		4 193 6
	40	0000	485	9994	0	0000	485	937.5 0095	40,7 6382	20		5 242 0 6 290 4
	50	1151	485	9994	1	1151	485	890.8 0313	37 3 6683	10		7 338 8
4	0	0.001 1636		0.999 9993		0.001 1636		859.4 3630		0	56	8 387 2 9 435 6
	10	2120	484	9993	0	2120	464	825.0 5882	34 3 7748	50		• ( •
	20	2605	495	9992		2605	495	793.3 2576	31 7 3300	40		485
	30	3090	485	9991	â	3090	485	763.9 4329	27 2 8372	30		1   48 5
	40	3575	485	9991	1	3575	485	736.6 5957	25 4 0209	20		2 97 0
	50	4000	484	9990	1	4000	484	711.2 5748	23 7 0861	10		4 194 0
5	0	0.001 4544		0.999 9989		0.001 4544		687.5 4887		0	55	5 242 5
-	10	5029	485	9989	0	5029	485	665.3 6984	22 1 7903	50		6 291 0 7 339 5
	20	5514	480	9988		5514	485	644 5 7700	20 7 9284	40		8 388 0
	30	5999	485	9987	1	5999	485	625.0 4433	18 3 8368	30		9 (430 5
	40	6484	484	9986	ō	6484	484	600,0 6065	17 3 3320	20		
	50	0908	485	9980	1	0908	485	589.3 2745	16 3 7024	10		Cosine
6	0	0.001 7453		0.999 9985		0.001 7453		572 9 5721		0	54	Cosme
	10	7938	485	9984	1	7938	485	557.4 7185	15 4 8536	50		Differences are too small to tabulate
	20	8423	480	9983	1	8423	485	542.8 0151	14 6 7034	40		
	30	8908	485	9982	1	8908	485	528.8 8349	13 2 2212	30		
	40	9393	484	9981	1	9393	484	515.0 0137	12 5 7714	20		Tangent
	50	9877	485	9980	1	9877	485	503.0 8423	11,9 7823	10		See columns above
7	0	0.002 0362		0.999 9979		0.002 0362		491.1 0600		0	53	for sine
	10	0847	485	9978	1	0847	485	479.6 8490	11.4 2110	50		
	20	1332	460	9977	1	1332	100	468.7 8294	10 9 0196	40		
	30	1817	484	9976	1	1817	484	458.3 6551	9 9 6450	30		Cotangent
	40	2301	485	9975	i	2301	485	448.4 0101	9 5 4048	20		Differences are too
	50	2780	485	9974	1	2780	485	438.8 0053	9 1 4296	10		large to tabulate
8	0	0.002 3271		0.999 9973	1.	0.002 3271		429.7 1757		0	52	
	10	3756	485	9972	1	3756	485	420.9 4779	8 7 6978	50		
	20	4241	485	9971	1	4241	485	412.5 2880	8 0 8882	40		
	30	4725	485	9969	1	4726	484	404.4 3997	7.7 7772	30		
	40	5210	485	9968	1	5210	485	396.6 6225	7 4 8423	20		
	50	5095	485	9907	1	5095	485	389.1 7802	7.2 0703	10		
9	0	0.002 6180		0.999 9966		0.002 6180		381.9 7099		0	51	
ľ	10	6665	485	9964	2	6665	485	375.0 2603	6 9 4496	50		
	20	7150	485	9963		7150	485	368.3 2911	6 6 9692	40		
I	30	7634	484	9962	1	7634	404	361.8 6716	6 2 2012	30		
1	40	8119	485	9960	1	8119	485	355.6 2804	6 0 2763	20		
	50	8604	485	9959	i	8604	485	349.6 0041	5.8 2670	10		
10	0	0.002 9089	1	0.999 9958		0.002 9089		343.7 7371		0	50	
	ľ											
		Cosine	Diff.	Sine	Diff	Cotangent	Diff	. Tangent	Dıff.	"	,	Proportional Parts
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	

sines, cosines, tangents and cotangents  $0^{\circ} \ 0'$ 

**0° 10**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff	Tangent	Diff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.002 9089 9574 0.003 0058 0543 1028 1513	485 484 485 485 485 485	0.999 9958 9956 9955 9953 9952 9950	2 1 2 1 2 1 2	0.002 9089 9574 0.003 0059 0543 1028 1513	485 485 484 485 485 485	343.773 71 338.138 04 332.684 17 327.403 44 322.287 73 317.329 42	5.635 67 5.453 87 5 280 73 5.115 71 4 958 31 4 808 05	0 50 40 30 20 10	50	
11	0 10 20 30 40 50	0.003 1998 2482 2967 3452 3937 4422	484 485 485 485 485 485	0.999 9949 9947 9946 9944 9942 9941	2 1 2 2 1 2	0.003 1998 2483 2967 3452 3937 4422	485 484 485 485 485 485	312.521 37 307.856 84 303.329 50 298.933 39 294.662 88 290.512 66	4.664 53 4.527 34 4 396 11 4 270 51 4.150 22 4.034 93	0 50 40 30 20 10	49	
12	0 10 20 30 40 50	0.003 4907 5391 5876 6361 6846 7331	484 485 485 485 485 485 484	0.999 9939 9937 9936 9934 9932 9930	2 1 2 2 2 2	0.003 4907 5392 5876 6361 6846 7331	485 484 485 485 485 485	286.477 73 282.553 35 278.735 03 275.018 53 271.399 83 267.875 13	3 924 38 3 818 32 3 716 50 3.618 70 3 524 70 3 434 33	0 50 40 30 20 10	48	Sine 484 1 48 4 2 96 8
13	0 10 20 30 40 50	0.003 7815 8300 8785 9270 9755 0.004 0239	485 485 485 485 485 484	0.999 9928 9927 9925 9923 9921 9919	1 2 2 2 2 2	0.003 7816 8300 8785 9270 9755 0.004 0240	484 485 485 485 485 485 485	264.440 80 261.093 42 257.829 71 254.646 60 251.541 12 248.510 47	3 347 38 3 263 71 3 183 11 3 105 48 3 030 65 2 958 49	0 50 40 30 20 10	47	3 145 2 4 193 6 5 242 0 6 290 4 7 338 8 8 387 2 9 435 6
14	0 10 20 30 40 50	0.004 0724 1209 1694 2179 2663 3148	485 485 485 484 485 485	0.999 9917 9915 9913 9911 9909 9907	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.004 0725 1209 1694 2179 2664 3149	484 485 485 485 485 485	245.551 98 242.663 10 239.841 41 237.084 58 234.390 40 231.756 77	2 888 88 2 821 69 2 756 83 2 694 18 2 633 63 2 653 11	0 50 40 30 20 10	46	<b>485</b> 1 48 5 2 97 0 3 145 5 4 194 0 5 242 5 6 291 0 7 339 5
15	0 10 20 30 40 50	0.004 3633 4118 4603 5088 5572 6057	485 485 485 484 485 485 485	0.999 9905 9903 9901 9898 9896 9894	2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.004 3634 4118 4603 5088 5573 6058	484 485 485 485 485 485 485	229.181 66 226.663 15 224.199 39 221.788 61 219.429 13 217.119 31	2 518 51 2 463 76 2 410 78 2 359 48 2 309 82 2 261 69	0 50 40 30 20 10	45	8 388 0 9 436 5 Differences are too small to tabulate
16	0 10 20 30 40 50	0.004 6542 7027 7512 7996 8481 8966	485 485 484 485 485 485 485	0.999 9892 9889 9887 9885 9882 9882 9880	3 2 2 3 2 2	0.004 6542 7027 7512 7997 8482 8967	485 485 485 485 485 485 484	214.857 62 212.642 56 210.472 71 208.346 69 206.263 19 204.220 95	2.215 06 2 169 85 2 126 02 2.083 50 2 042 24 2 002 20	0 50 40 30 20 10	44	<b>Tangent</b> See columns above for sine
17	0 10 20 30 40 50	0.004 9451 9936 0.005 0420 0905 1390 1875	485 484 485 485 485 485	0.999 9878 9875 9873 9870 9868 9865	3 2 3 2 3 2 3 2	0.004 9451 9936 0.005 0421 0906 1391 1876	485 485 485 485 485 485 485	202.218 75 200.255 43 198.329 86 196.440 98 194.587 73 192.769 12	1 963 32 1 925 57 1.888 88 1 853 25 1.818 61 1.784 93	0 50 40 30 20 10	43	Cotangent Dufferences are too large to tabulate
18	0 10 20 30 40 50	0.005 2360 2844 3329 3814 4299 4784	484 485 485 485 485 485 485	0.999 9863 9860 9858 9855 9853 9853 9850	3 2 3 2 3 3	0.005 2360 2845 3330 3815 4300 4784	485 485 485 485 484 485	190.984 19 189.232 01 187.511 68 185.822 36 184.163 20 182.533 40	1.752 18 1.720 33 1.689 32 1 659 16 1.629 80 1.601 20	0 50 40 30 20 10	42	
19	0 10 20 30 40 50	0.005 5268 5753 6238 6723 7208 7693	485 485 485 485 485 485 484	0.999 9847 9845 9842 9839 9836 9834	2 3 3 2 8	0.005 5269 5754 6239 6724 7209 7693	485 485 485 485 484 485	180.932 20 179.358 84 177.812 61 176.292 82 174.798 78 173.329 85	1 573 36 1 546 23 1.519 79 1.494 04 1 468 93 1.444 45	0 50 40 30 20 10	41	
20	0	0.005 8177		0.999 9831		0.005 8178		171.885 40		0	40	
		Cosine	Dıff.	Sine	Diff.	Cotangent	Dıff.	Tangent	Diff.	"	'	Proportional Parts

0° 20′

·	"	Sine	Diff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff.	Cotangent	Diff			Proportional Parts
20	0	0.005 8177		0.999 9831		0.005 8178		171.885 40		0	40	
	10	8662	480	9828	3	8663	485	170.464 83	1 420 57	50		
	20	9147	485	9825	3	9148	485	169.067 54	1 397 29	40		
	30	9632	485	9822	3	9633	485	167.692 98	1 352 40	30	1	
	40	0.000 0117	484	9819	3	0.000 0118	484	100.340 58	1 330 76	20		
	30		<b>48</b> 5	9010	3	0002	485	105.009 82	1.309 63	10		
21	0	0.006 1086	485	0.999 9813		0.006 1087	495	163.700 19	1 200 01	0	39	
	10	1571	485	9810	3	1572	485	162.411 18	1.269 01	50		
	20	2050	485	9807	3	2057	485	161.142 31	1.249.20	40		
	40	3025	484	9804	3	2542	485	159.893 11	1 229 98	30		
1	50	3510	485	0708	3	3511	484	157 451 03	1 211 20	10		
			485		3		485	107.101.90	1.192 85	1.0	1	
22		0.006 3995	485	0.999 9795	3	0.006 3996	485	156.259 08	1 174 91	0	38	
	20	4480	485	9792	8	4481	485	155.084 17	1 157 38	50		
	30	5440	484	0786	3	4900 5451	485	153.920 79	1.140 23	1 40		
	40	5934	485	9783	3	5936	485	151 663 10	1 123 46	20		
	50	6419	485	9779	4	6420	484	150.556 04	1.107 06	10		
		0.000.0004	900	0.000.07770	3	0.000.0005	480		1 091 02			Sine
40	10	7380	485	0.999 9770	3	7300	485	149.460 02	1 075 32		37	494 495
	20	7873	484	9770	3	7390	485	147 320 74	1 059 96	40		1 48 4 48 5
	30	8358	485	9766	4	8360	485	146.284 82	1 044 92	30		2 96 8 97 0
	40	8843	485	9763	3	8845	485	145.254 61	1 030 21	20		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	50	9328	485	9760	4	9329	485	144.238 81	1 015 80	10		5 242 0 242 5
24	0	0.006 9813		0.999 9756		0.006 9814		143 237 12	10105	0	36	6 290 4 291 0 7 338 8 339 5
	10	0.007 0297	484	9753	3	0.007 0299	485	142.249 25	0 987 87	50		8 387 2 388 0
	20	0782	485	9749	4	0784	485	141.274 91	0 974 34	40		9 435 6 436 5
	30	1267	485	9746	3	1269	485	140.313 82	0 961 09	30		
	40	1752	485	9743	4	1754	484	139.365 72	0 935 37	20		Cosine
	50	2231	484	9/39	3	2238	485	138.430 35	0 922 90	10		Difference
25	0	0.007 2721	485	0.999 9736		0.007 2723	495	137.507 45	0.010.69	0	35	small to tabulate
	10	3206	485	9732	1	3208	460	136.596 77	0 898 70	50		
	20	3691	485	9728	3	3693	485	135.698 07	0 886 94	40		
	40	4170	485	0721	4	4178	485	134.811 13	0 875 43	30		Tangent
	50	5145	484	9718	3	5148	485	133.071.56	0 864 14	10		See columns above
		0.007 5000	485		4		484		0 853 05			for sine
20	10	0.007 6630	485	0.999 9714	4	0.007 5632	485	132.218 51	0 842 19		34	
	20	6600	485	9710	3	6602	485	131 370 32	0 831 53	40		Cotangent
	30	7085	485	9703	4	7087	485	120.723 72	0 821 07	30		Differences are too
	40	7569	484	9699	4	7572	485	128.912 92	0 810 80	20		large to tabulate
	50	8054	485	9695	3	8057	484	128.112 18	0 300 74	10		
27	0	0 007 8539		0 999 9692		0 007 8541		197 991 94		6	33	
	10	9024	485	9688	4	9026	485	126 540 19	0 781 15	50		
	20	9509	485	9684	4	9511	485	125.768 57	0.771 62	40		
	30	9993	485	9680		9996	485	125.006 31	0 752 20	30		
	40	0.008 0478	485	9676	4	0.008 0481	485	124.253 22	0.744 06	20		
	50	0903	485	90/2	4	0900	484	123.509 10	0.735 20	10		
28	0	0.008 1448	485	0.999 9668		0.008 1450	485	122.773 96	0 726 51	0	32	
	10	1933	484	9664	4	1935	485	122.047 45	0.717.96	50		
	20	2417	485	9660	4	2420	485	121.329 49	0 709 56	40		
	40	2902	485	9050	4	2905	485	120.019 93	0 701 31	20		
	50	3872	485	9032	4	3875	485	119.910 02	0 693 20	10		
			485		4		485		0 685 24			
29	10	0.008 4357	484	0.999 9644	4	0.008 4360	484	118.540 18	0 677 40	50	31	
	20	4091 5326	485	9040	4	4844 5320	485	117.002.78	0.669 71	40		
	30	5811	485	9632	4	5814	485	116.530 93	0 662 14	30		
	40	6296	485	9628	4	6299	485	115.876 23	0 654 70	20		
	50	6781	484	9623		6784	960 485	115.228 84	0 640 19	10		
30	0	0.008 7285		0 999 9819		0.008 7289	-30	114 599 65		0	30	
						0.000 1400				Ŭ		
		<u> </u>		~								
		Cosine	Diff.	Sine	Diff.	Cotangent	Diff	Tangent	Diff	<u> </u>		Proportional Parts

.

## 0° 30′

,	"	Sine	Diff.	Cosine	Diff	Tangent	Diff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
30	0	0.008 7265	485	0.999 9619		0.008 7269	485	114.588 65	633 12	0	30	Sine
	10	7750	485	9615		7754	484	113.955 53	626 16	50		484 485
	20	8235	485	9611	5	8238	485	113.329.37	619 32	40		1 48 4 48 5
	30 40	8/20	485	9000	4	8/23 0208	485	112.710.05	612 59	20		2 96 8 97 0 3 145 2 145 5
	50	9680	484	9598	4	9693	485	111.491 50	605 96	10		4 193 6 194 0
			485		5	0.000 0170	485	110 000 07	599 45		_	5 242 0 242 5 6 290 4 201 0
31	0	0.009 0174	485	0.999 9593	4	0.009 0178	485	110.892.05	593 04	0	29	7 338 8 339 5
	20	0059	485	9589	4	0003	484	110.299 01	586 73	40		8 387 2 388 0 9 435 6 436 5
	30	1629	485	9580	5	1632	485	109.131 76	580 52	30		0 100 0 100 0
	40	2113	484	9576	4	2117	485	108.557 35	574 41	20		Cosine
	50	2598	485	9571	4	2602	185 485	107.988 96	562 48	10		Differences are too
32	0	0.009 3083		0.999 9567		0.009 3087		107.426 48		0	28	small to tabulate
<b>~</b>	10	3568	485	9562	5	3572	485	106 869 84	556 64	50		
	20	4052	484	9558	4	4057	485	106.318 93	550 91 545 26	40		Tangent
	30	4537	485	9553	4	4541	485	105.773 67	539 69	30		See columns above
	40 50	5022	485	9549	5	5026	485	105.233 98	534 22	20		for sine
	50	5507	485	9544	5	5511	485	104.099 /0	528 82	10		
33	0	0.009 5992	484	0.999 9539		0.009 5996	485	104.170 94	528 50	0	27	Cotangent
	10	6476	485	9535	5	6481	485	103.647 44	518 27	50		65 000 60 000
	20	6961	485	9530	5	6966 7451	485	103.129 17	513 11	40		
	30 40	7440	485	9525	5	7451 7035	484	102.010.00	508 03	20		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	50	8416	485	9516	4	8420	485	101.605 00	503 03	10		4 26 000 0 24 000 0
		0.000.0000	484		5	0 000 0005	485	101 100 00	498 10			5 32 500 0 30 000 0 6 39 000 0 36 000 0
34	10	0.009 8900	485	0.999 9511	5	0.009 8905	485	101.106 90	493 23	0	26	7 45 500 0 42 000 0
	20	9385	485	9500	5	9390	485	100.013 0/	488 45	50 40		8 52 000 0 48 000 0 9 58 500 0 54 000 0
	30	0.010 0355	485	9496	5	0 010 0360	485	99 641 489	483 731	30		
	40	0840	485	9492	4 5	0845	485	99.162 411	479 078	20		55 000       50 000
	50	1324	485	9487	5	1330	484	98 687 917	469 974	10		1 5 500 0 5 000 0
35	0	0.010 1809	1.00	0 999 9482		0 010 1814		98 217 943		0	25	2 11 000 0 10 000 0 3 16 500 0 15 000 0
Ű	10	2294	485	9477	5	2299	485	97 752 422	465 521	50		4 22 000 0 20 000 0
	20	2779	485	9472	5	2784	485	97.291 294	461 128	40		5 27 500 0 25 000 0 6 33 000 0 30 000 0
	30	3263	485	9467	5	3269	485	96 834 495	452 530	30		7 38 500 0 35 000 0
	40	3748	485	9462	5	3754	485	96.381 965	448 320	20		8 44 000 0 40 000 0 9 49 500 0 45 000 0
	50	4233	485	9457	5	4239	485	93 933 045	444 170	10	1	,
36	0	0.010 4718	495	0.999 9452	5	0.010 4724	484	95.489 475	440 076	0	24	500 000
	10	5203	484	9447	6	5208	485	95.049 399	436 038	50		1 50 000 0
	20	5087	485	9441	5	5093	485	94 013 361	432 057	40		2 100 000 0 3 150 000 0
	40	6657	485	9430	5	6663	485	94.161.304	428 129	20		4 200 000 0
	50	7142	485	9426	5	7148	485	93 328 920	424 255	10		5 1250 000 0 6 1300 000 0
07		0.010 7007	485	0.000.0401	5	0.010 7000	485	00.000.407	420 433		0.0	7 350 000 0
31	10	0.010 7627	484	0.999 9421	5	0.010 7633	485	92.908 487	416 662	50	23	9 450 000 0
	20	8596	485	9410	6	8603	485	92.078 883	412 942	40		
	30	9081	485	9405	5	9087	484	91.669 611	409 272	30		400 000
	40	9566	480	9400	C A	9572	460 485	91.263 961	402 650	20		
I	50	0.011 0050	485	9394	5	0.011 0057	485	90 861 885	398 549	10		2 80 000 0 3 120 000 0
38	0	0.011 0535		0.999 9389		0.011 0542		90.463 336		0	22	4 160 000 0
1	10	1020	485	9384	5	1027	485	90 068 267	395 069	50		5 200 000 0 6 240 000 0
	20	1505	485	9378	5	1512	960 485	89.676 634	391 633	40		7 280 000 0
1	30	1990	484	9373	6	1997	485	89 288 391	384 896	30		9 360 000 0
	40	24/4	485	9307	5	2482	484	88.903 495	381 593	20		
	50	2939	485	9302	5	2900	485	00.321 902	378 330	10		300 000
39	0	0.011 3444	485	0.999 9357	A	0.011 3451	485	88.143 572	375 112	0	21	
I	10	3929	485	9351	6	3936	485	87.768 460	371 932	50		2 60 000 0
	20	4414	484	9345	5	4421	485	87.390 528	368 794	40		4 120 000 0
	40	5383	485	0334	6	5301	485	86.662 030	365 695	20		5 150 000 0 6 180 000 0
I	50	5868	485	9329	5	5876	485	86.299 404	362 635	10		7 210 000 0
40	•	0.011 0050	662	0.000.0000	6	0.011 0201	485	85 020 701	309 613		00	9 270 000 0
1 **0	U	0.011 0303		0.889 9323		0.011 0301		00.939 191		۲ <b>۰</b>	20	1
		Cosine	Diff.	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	″	1	Proportional Parts
	1			,		•	1					

89° 20′

**89° 10**′

_												
,	"	Sine	Dıff.	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
40	0	0.011 6353	484	0.999 9323	6	0.011 6361	484	86.939 791	356 629	0	20	
	10	0837	485	9317	5	0845	485	.583 102	353 682	50		<u> </u>
	20	7322	485	9312	6	7330	485	.229 480	350 771	40		Sine
	30	7807	485	9300	6	7815	485	84.878 709	347 896	30		484 485
	40	8292	485	9300	5	8300	485	.530 813	345 056	20		1 48 4 48 5
	50	8///	484	9295	6	8/85	485	.165 /57	342 250	10		2 96.8 97 0
41	0	0 011 9261		0.999 9289		0.011 9270		83,843 507		0	19	4 193 6 194 0
-	10	9746	485	9283	6	9755	485	.504 027	339 480	50		5 242 0 242 5
	20	0.012 0231	485	9277	6	0.012 0240	485	.167 285	336 742	40		6 290 4 291 0
	30	0716	485	9271	6	0724	484	82.833 248	334 037	30		7 338 8 339 5 8 387 2 388 0
	40	1200	484	9265	6	1209	685	.501 882	331 366	20		9 435 6 436 5
	50	1685	485	9260	5	1694	485	.173 157	328 725	10		
			485		6		485		326 116			
42	0	0.012 2170	485	0.999 9254	6	0.012 2179	485	81.847 041	323 538	0	18	<u> </u>
	10	2655	485	9248	6	2004	485	.523 503	320 991	50		Cosine
	20	3140	484	9242	6	3149	485	.202 512	318 474	40		Differences are too
	30	3024	485	9230	6	3034	485	80.884 038	315 985	30		smail to taoulate
	40	4109	485	9230	6	4119	485	.508 053	313 527	20		
	50	4594	485	9224	6	4004	484	.234 320	311 096	10		
43	0	0.012 5079		0.999 9218		0.012 5088		79.943 430		0	17	Terrant
	10	5563	484	0212	6	5573	485	.634 736	308 694	50		rangent
	20	6048	485	9206	6	6058	485	.328 416	306 320	40		See columns above
	30	6533	485	9199	7	6543	485	.024 443	303 973	30		<i>ju</i> sinc
	40	7018	485	9193	6	7028	485	78.722 791	301 652	20		
	50	7503	485	9187	6	7513	485	.423 433	299 358	10		
			909		0		660		297 091		4.0	Cotangent
44	0	0.012 7987	485	0.999 9181	6	0.012 7998	485	78.126 342	294 849	0	16	360 000 340 000
	10	8472	485	9175	7	8483	485	.831 493	292 631	50		1   36 000 0 34 000 0
	20	8957	485	9108	6	8908	484	.538 802	290 440	40		2 72 000 0 68 000 0
	30	9442	484	9102	6	9452	485	.248 422	288 273	30		3 108 000 0 102 000 0 4 144 000 0 136 000 0
	40	9920	485	9150	6	9937	485	70 900 149	286 130	20		5 180 000 0 170 000 0
	50	0.013 0411	485	9150	7	0.013 0422	485	.074 019	284 010	10		6 216 000 0 204 000 0
45	0	0 013 0896		0.999 9143		0.013 0907		76.390 009		0	15	7 252 000 0 238 000 0
10	10	1381	485	9137	6	1392	485	.108 095	281 914	50		9 384 000 0 306 000 0
	20	1865	484	9131	6	1877	485	75.828 254	279 841	40		
	30	2350	485	9124	1	2362	485	.550 462	277 792	30		320 000 300 000
	40	2835	485	9118	6	2847	485	.274 698	275 764	20		1 32 000 0 30 000 0
	50	3320	485	9111	1	3332	485	.000 940	273 758	10		2 04 000 0 00 000 0 3 96 000 0 90 000 0
			480		0		460		271 775			4 128 000 0 120 000 0
46	0	0.013 3805	484	0.999 9105	7	0.013 3817	484	74.729 165	269 813		14	5 160 000 0 150 000 0
	10	4289	485	9098	6	4301	485	.459 352	267 871	50		6 192 000 0 180 000 0 7 224 000 0 210 000 0
	20	4774	485	9092	7	4/80	485	191 481	265 952	40		8 256 000 0 240 000 0
	30	5259	485	9085	6	52/1	485	13 923 329	264 052	30		9 288 000 0 270 000 0
	40	5/44	484	9079	7	6241	485	300 304	262 173	10		280.000 260.000
	50	0228	485	9072	7	0241	485	.399 304	260 313	10		
47	0	0.013 6713		0.999 9065		0 013 6726		73.138 991		0	13	2 56 000 0 52 000 0
	10	7198	485	9059	6	7211	485	72 880 517	258 474	50		3 84 000 0 78 000 0
	20	7683	460	9052		7696	407	.623 863	200 604	40		112 000 0 104 000 0
	30	8168	462	9045		8181	10E	.369 010	204 803	30		6 168 000 0 130 000 0 6 168 000 0 156 000 0
	40	8652	102	9039		8666	66# 101	.115 940	203 070	20		7 196 000 0 182 000 0
	50	9137	495	9032	7	9151	494	71.864 632	201 300	10		8 224 000 0 208 000 0
40		0.010.0000	200	0.000.0005	•	0 019 0895	204	71 615 070	410 004		10	5 -202 000 0 201 000 U
64	10	0.013 9622	485	0.333 3020	7	0.013 9030	485	11.010 010	247 835		12	240 000 220 000
	10	0.014 0107	484	9018	6	0.014 0120	485	.307 235	246 126	10		1 + 24 000 0 22 000 0
	20	1076	485	9012	7	1000	485	70 876 674	244 435	30		2 48 000 0 44 000 0
	30	1561	485	9003	7	1575	485	633 013	242 761	20		4 96 000 0 88 000 0
	50	2046	485	8001	7	2060	485	302 810	241 103	10		5 120 000 0 110 000 0
	50	2010	484	0,,,1	7	2000	485	.592 010	239 464	10		6 144 000 0 132 000 0
49	0	0.014 2530	400	0.999 8984		0.014 2545	400	70.153 346	997 844	0	11	7 168 000 0 154 000 0 8 192 000 0 176 000 0
	10	3015	100	8977		3030	100	69.915 506	236 929	50		9 216 000.0 198 000 0
1	20	3500	100	8970		3515	100	.679 273	430 433	40		
	30	3985	484	8963	7	4000	496	.444 630	233 043	30		
1	40	4469	495	8956	7	4485	494	.211 562	233 000	20		
1	50	4954	485	8949	7	4969	485	68.980 053	229 966	10		
50	•	0 014 5490		0 999 8949	· ·	0 014 5454		68 750 097		<u>م</u>	10	
		0.012 0205		0.000 0012		0.042 0202		30.100 001			-~	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
1	1	1	1	1	1	1	1		1		ł	1

5

0° 50′

'	"	Sine	Diff.	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0	0.014 5439	485	0.999 8942	7	0.014 5454	485	68.750 087 521 640	228 438	0	10	Sino
	20	6409	485	8928	7	6424	485	.294 724	226 925	40		Sille
	30	6893	484	8921	7	6909	485	.069 297	225 427	30		<b>1</b> 48 4 48 5
	40	7378	480	8914	7	7394	485	67.845 352	223 945	20		2 96 8 97 0
	50	7863	485	8907	7	7879	485	.622 876	221 022	10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
51	0	0 014 8348		0 999 8900		0 014 8364		67 401 854		٥	9	5 242 0 242 5
01	10	8832	484	8892	8	8849	485	.182 272	219 582	50	ľ	6 290 4 291 0
	20	9317	485	8885	7	9334	485	66.964 115	218 157	40		7 338 8 339 5 8 387 2 388 0
	30	9802	485	8878	1	9819	485	.747 371	216 744	30		9 435 6 436 5
	40	0.015 0287	484	8871	8	0.015 0304	484	.532 024	213 961	20		Contine
	50	0771	485	8803	7	0788	485	.318 063	212 590	10		Cosme
52	0	0.015 1256		0.999 8856	_	0.015 1273		66 105 473		0	8	Differences are too
	10	1741	485	8849	1	1758	485	65.894 241	211 232	50		contait to restate
	20	2226	480	8841	7	2243	485	.684 354	209 887	40		Tangent
	30	2710	485	8834	8	2728	485	.475 800	207 234	30		See columns above
	40	3195	485	8820	7	3213	485	.208 500	205 927	20		for sine
	30	3080	485	0019	7	3098	485	.002 039	204 631			0.1
53	0	0.015 4165	484	0.999 8812		0.015 4183	485	64.858 008	203 349	0	7	Cotangent
	10	4649	485	8804	7	4668	485	.654 659	203 345	50		230 000 220 000
	20	5134	485	8797	8	5153	485	.452 581	200 820	40		1 23 000 0 22 000 0
	40	6104	485	8792	7	6123	485	.251 /01	199 572	20		3 69 000 0 66 000 0
	50	6588	484	8774	8	6608	485	63.853 853	198 336	10		4 92 000 0 88 000 0
			485		8		485		197 112			6 138 000 0 132 000 0
54	0	0.015 7073	485	0.999 8766	7	0.015 7093	484	63.656 741	195 899	0	6	7 161 000 0 154 000 0
	10	7558	485	8759	8	75/7	485	.400 842	194 697	50		9 207 000 0 198 000 0
	30	8527	484	8743	8	8547	485	.200 145	193 507	30		
	40	9012	485	8736	7	9032	485	62 880 311	192 327	20		210 000 200 000
	50	9497	485	8728	8	9517	485	.689 153	191 158	10		1 21 000 0 20 000 0
		0.015.0000	460	0 000 0700	•	0.010.0000	465	60 400 154	193 333		E	3 63 000 0 60 000 0
00	10	0.016 9982	484	0.999 8720	8	0487	485	310 302	188 852	50	0	4 84 000 0 80 000 0
	20	0951	485	8705	7	0972	485	.122 588	187 714	40		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	30	1436	485	8697	8	1457	485	61 936 002	186 586	30		7 147 000 0 140 000 0
	40	1921	485	8689	8	1942	485	.750 532	185 470	20		8 168 000 0 160 000 0 9 189 000 0 180 000 0
	50	2405	485	8681	8	2427	485	566 170	183 265	10		
56	0	0.016 2890		0.999 8673		0 016 2912		61 382 905		0	14	190 000 180 000
	10	3375	485	8665	8	3397	485	.200 728	182 177	50	-	1 19 000 0 18 000 0
	20	3860	485	8657	8	3882	485	019 628	181 100	40		2 38 000 0 36 000 0 3 57 000 0 54 000 0
	30	4344	485	8649	8	4367	485	60 839 597	178 972	30		4 76 000 0 72 000 0
	40	4829	485	8041	8	4852	485	000,025	177 923	20		5 95 000 0 90 000 0
	30	5514	485	0033	8	3337	484	.402 /02	176 882	10		7 133 000 0 126 000 0
57	0	0.016 5799	484	0 999 8625		0.016 5821	485	60.305 820	175 851	0	3	8 152 000 0 144 000 0 9 171 000 0 162 000 0
	10	6283	485	8617	8	6306	485	.129 969	174 829	50		
	20	0708	485	8609	8	0791	485	59 955 140	173 815	40		170 000 160 000
	40	7738	485	8503	8	7761	485	608 514	172 811	20		1   17 000 0 16 000 0
	50	8222	484	8585	8	8246	485	.436 699	171 815	10		2 34 000 0 32 000 0 3 51 000 0 48 000 0
		0.010.070-	485	0.000.000	8	0.010.070	485	50.005.005	170 827			4 68 000 0 64 000 0
08	10	0.016 8707	485	0 999 8577	8	0.016 8731	485	09.265 872	169 848	50	2	5 85 000 0 80 000 0 6 102 000 0 96 000 0
	20	0677	485	8560	9	9210	485	58 927 146	168 878	40		7 119 000 0 112 000 0
	30	0.017 0161	484	8552	8	0 017 0186	485	.759 230	167 916	30		8 136 000 0 128 000 0 9 153 000 0 144 000 0
	40	0646	485	8544	8	0671	485	.592 268	166 962	20		- 1
	50	1131	485	8536	Å	1156	485	.426 252	165 078	10		150 000
59	0	0.017 1616		0 999 8527	ľ	0.017 1641		58 261 174		0	1	1 15 000 0
ľ	10	2100	484	8519	8	2126	485	.097 025	164 149	50	-	2 30 000 0 3 45 000 0
	20	2585	485	8511	8	2611	485	57.933 799	163 226	40		4 60 000 0
	30	3070	485	8502	8	3096	485	.771 487	161 405	30		5 75 000 0
	40	3555	484	8494	9	3581	485	.610 082	160 506	20		7 105 000 0
	50	4039	485	8485	8	4006	485	.449 576	159 614	10		8 120 000 0
60	0	0.017 4524	1	0.999 8477		0.017 4551		57.289 962		0	0	a 1799 000 0
		Compa	D.#	Sino	Diff	Cotenant	D.0	Tengont	D.#	"	,	Proportional Parts
		Cosine	Diff	isine		Cotangent	1 Jun	rangent	17m.			1 oportional 1 arts
						89°	° 00′					

1° 0′

"	Sine	Diff.	Cosine	Dıff	Tangent	Diff.	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
0 10 20 30 40 50 0 10 20	0.017 4524 5009 5494 5978 6463 6948 0.017 7432 7917 8402	485 485 484 485 485 484 485 485	0.999 8477 8468 8460 8451 8433 8434 0.999 8426 8417 8400	9 8 9 8 9 8 9 8	0.017 4551 5036 5521 6006 6491 6975 0.017 7460 7945 8430	485 485 485 485 484 485 485 485	57.289 962 .131 231 56.973 378 .816 394 .660 273 .505 007 56.350 590 .197 013 .044 272	158 731 157 853 156 984 156 121 155 266 154 417 158 577 152 741	0 50 40 30 20 10 0 50 40	60 59	Sine 484 485 1 48 4 48 5 2 96 8 97 0 3 145 2 145 5 4 193 6 194 0 5 242 0 242 5 6 290 4 291 0
30 40 50	8887 9371 9856	485 484 485 485	8400 8391 8382	9 9 9 8	8915 9400 9885	485 485 485 485	55.892 358 .741 265 .590 987	151 914 151 093 150 278 149 470	30 20 10	50	7 338 8 339 5 8 387 2 388 0 9 435 6 436 5
0 10 20 30 40 50	0.018 0341 0826 1310 1795 2280 2765	485 484 485 485 485 485 484	8365 8356 8347 8339 8330	9 9 9 8 9 9	0.018 0370 0855 1340 1825 2310 2795	485 485 485 485 485 485	00.441 017 .292 848 .144 974 54.997 888 .851 585 .706 058	148 669 147 874 147 086 146 303 145 527 144 758	50 40 30 20 10	08	Cosine Differences are too small to tabulate
0 10 20 30 40 50	0.018 3249 3734 4219 4704 5188 5673	485 485 485 484 485	0.999 8321 8312 8303 8294 8285 8276	9 9 9 9	0.018 3280 3765 4250 4735 5220 5705	485 485 485 485 485	54.561 300 .417 307 .274 071 .131 587 53.989 849 848 851	143 993 143 236 142 484 141 738 140 998	0 50 40 30 20 10	57	See columns above for sine
0 10 20 30 40 50	0.018 6158 6642 7127 7612 8097 8581	484 485 485 485 484 485	0.999 8267 8258 8249 8240 8231 8222	9 9 9 9 9 9	0.018 6190 6675 7160 7645 8130 8615	485 485 485 485 485 485 485	53.708 588 .569 052 .430 240 .292 145 .154 762 .018 085	139 536 138 812 138 095 137 383 136 677 135 976	0 50 40 30 20 10	56	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
0 10 20 30 40 50	0.018 9066 9551 0.019 0036 0520 1005 1490	485 485 484 485 485 485 484	0.999 8213 8203 8194 8185 8176 8166	10 9 9 9 10 9	0.018 9100 9585 0.019 0070 0555 1040 1525	485 485 485 485 485 485	52.882 109 .746 828 .612 238 .478 332 .345 106 .212 555	135 281 134 590 133 906 133 226 132 551 131 882	0 50 40 30 20 10	55	9  144 000 0 135 000 0 140 000 130 000 1 140 000 0 130 000 2 28 000 0 26 000 0 3 42 000 0 39 000 0
0 10 20 30 40 50	0 019 1974 2459 2944 3429 3913 4398	485 485 485 484 485 485	0.999 8157 8148 8138 8129 8120 8120 8110	9 10 9 9 10 9	0.019 2010 2495 2980 3465 3950 4435	485 485 485 485 485 485 485	52.080 673 51.949 455 .818 896 .688 992 .559 737 .431 127	131 218 130 559 129 904 129 255 128 610 127 970	0 50 40 30 20 10	54	4         56         000         0         52         000         0           5         70         000         0         65         000         0           6         84         000         78         000         0         6           7         98         000         0         1000         0         8         112         000         104         000         0           8         126         000         0         117         000         0
0 10 20 30 40 50	0.019 4883 5367 5852 6337 6822 7306	484 485 485 485 484 484	0.999 8101 8091 8082 8072 8063 8053	10 9 10 9 10 9	0.019 4920 5405 5890 6375 6860 7345	485 485 485 485 485 485 485	51.303 157 .175 821 .049 116 50 923 037 .797 578 .672 736	127 336 126 705 126 079 125 459 124 842 124 230	0 50 40 30 20 10	53	120 000           1         12 000 0           2         24 000 0           3         36 000 0           4         48 000 0           5         60 000 0           67 2000 0           7         84 000 0
0 10 20 30 40 50	0.019 7791 8276 8761 9245 9730 0.020 0215	485 485 484 485 485 485 484	0.999 8044 8034 8025 8015 8005 7996	10 9 10 10 9 10	0.019 7830 8315 8800 9285 9770 0.020 0255	485 485 485 485 485 485 485	50.548 506 .424 883 .301 863 .179 442 .057 615 49.936 378	123 623 123 020 122 421 121 827 121 237 120 652	0 50 40 30 20 10	52	8 96 000 0 9 108 000 0 110 000 1 11 000 0 2 22 000 0
0 10 20 30 40 50	0.020 0699 1184 1669 2154 2638 3123	485 485 485 484 485 485	0.999 7986 7976 7966 7956 7957 7947 7937	10 10 10 9 10 10	0.020 0740 1225 1710 2195 2680 3165	485 485 485 485 485 485 485	<b>49.815</b> 726 .695 656 .576 163 .457 243 .338 892 .221 106	120 070 119 493 118 920 118 351 117 786 117 225	0 50 40 30 20 10	51	3     36     040     0       4     44     000     0       5     55     000     0       6     66     000     0       7     77     000     0       8     88     000     0       9     99     000     0
	Cosine	Diff.	Sine	Dıff.	Cotangent	Diff	49.103 881  Tangent	Dıff.	"	,	Proportional Parts

88° 50'

88° 40′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff.	Tangent	Dıff.	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
10	0	0.020 3608	494	0.999 7927	10	0.020 3650	495	49.103 881	116 660	0	50	
	10	4092	485	7917	10	4135	485	48.987 212	116 116	50		
	20	4577	485	7907	10	4620	485	.871 096	115 567	40		
	30	5002	485	7897	<sup>.</sup> 10	5105	485	./35 529	115 021	20		
	50	6031	484	7877	10	6075	485	.526 027	114 481	10		
			485		10		485		113 943			
11	0	0.020 6516	485	0.999 7867	10	0.020 6560	485	48.412 084	113 409	50	49	
	20	7001	484	/85/ 7847	10	7530	485	.298 075	112 880	40		Sine
	30	7970	485	7837	10	8015	485	.073 441	112 354	30		484 485 486
	40	8455	485	7827	10	8500	485	47.961 610	111 831	20		1 48 4 48 5 48 6
	50	8939	484	7817	10	8985	485	.850 298	110 797	10		2 96 8 97 0 97 2
12	6	0 020 9424	200	0 999 7807	10	0 020 9470		47 739 501	110.01	0	48	4 193 6 194 0 194 4
10	10	0.020 5121	485	7707	10	9955	485	.629 216	110 285	50	-	5 242 0 242 5 243 0
	20	0.021 0394	485	7786	11	0.021 0440	485	.519 439	109 777	40		6 290 4 291 0 291 6 7 338 8 339 5 340 2
	30	0878	484	7776	10	0925	485	.410 167	109 272	30		8 387 2 388 0 388 8
	40	1363	485	7766	10	1410	485	.301 396	108 274	20		9 1430 0 430 0 437,4
	50	1848	484	7750	11	1895	485	.193 122	107 779	10		
13	0	0.021 2332	405	0.999 7745	1.0	0.021 2380	405	47.085 343	107 399	0	47	
	10	2817	485	7735	10	2865	485	46.978 055	107 288	50		Cosine
	20	3302	485	7725	10	3350	485	.871 254	106 316	40		10 11 12
	30	3787	484	7715	11	3835	485	.764 938	105 835	30		1 10 11 12
	50	42/1	485	7604	10	4320	485	553 745	105 358	10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		1,00	485	1051	11	1005	486		104 883			4 4 0 4 4 4 8
14	0	0.021 5241	484	0.999 7683	10	0.021 5291	485	46.448 862	104 412		46	$5 50 55 60 \\ 6 60 66 72$
	10	5725	485	7073	11	5776	485	.344 450	103 943	50		7 7 0 7 7 8 4
	30	6605	485	7652	10	6746	485	137 028	103 479	30		8 8 0 8 8 9 6 9 1 0 8
1	40	7179	484	7641	11	7231	485	.034 011	103 017	20		0.00 0.0 100
	50	7664	485	7631	10	7716	485	45.931 453	102 558	10		
1.5		0.001.0140	480	0 000 7600	11	0.001.0001	460	45 000 951	102 102		45	
1 10	10	8634	485	7610	10	8686	485	727 702	101 649	50	τU	Tangent
	20	9118	484	7599	11	9171	485	.626 502	101 200	40		See columns above
	30	9603	485	7588	11	9656	485	.525 749	100 753	30		for sine
	40	0.022 0088	484	7578	11	0.022 0141	485	425 440	99 869	20		
	50	0572	485	7567	11	0626	485	.325 571	99 430	10		
16	0	0.022 1057		0.999 7556		0.022 1111		45.226 141		0	44	Cotangent
	10	1542	485	7546	10	1596	485	.127 145	98 996	50		120 000 110 000
	20	2026	485	7535	11	2081	485	.028 582	98 134	40		1   12 000 0 11 000 0
	30	2511	485	7524	11	2500	485	44 930 448	97 707	20		2 24 000 0 22 000 0 3 36 000 0 33 000 0
	50	3481	485	7503	10	3536	485	735 458	97 283	10		4 48 000 0 44 000 0
			484		11		485		96 862			5 60 000 0 55 000 0
17	0	0.022 3965	485	0.999 7492	11	0.022 4021	485	44.638 596	96 444	0	43	7 84 000 0 77 000 0
	10	4450	485	7481	11	4500	486	.542 152	96 029	40		8 96 000 0 88 000 0 9 198 000 0 99 000 0
	30	5410	484	7459	11	5477	485	.350 508	95 615	30		
	40	5904	485	7448	11	5962	485	.255 303	95 205	20		100 000 90 000
	50	6389	485	7437	11	6447	485	.160 506	94 797	10		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
18	0	0.000 6973	202	0 000 7498	11	0.000 6020	405	44 066 112	54 333	6	49	3 30 000 0 27 000 0
1.0	10	7358	485	7415	11	7417	485	43.972 123	93 990	50	74	4 40 000 0 36 000 0
1	20	7843	485	7404	11	7902	485	.878 533	93 590	40		6 60 000 0 54 000 0
	30	8327	484	7393	11	8387	485	.785 341	93 192	30		7 70 000 0 63 000 0
	40	8812	485	7382	11	8872	485	.692 543	92 406	20		9 90 000 0 81 000 0
1	50	9297	484	7371	11	9357	485	.000 137	92 015	10		
19	0	0.022 9781		0.999 7360	1	0.022 9842	1 4000	43.508 122	01 000	0	41	
1	10	0.023 0266	485	7349	11	0.023 0327	480	.416 493	91 243	50		
	20	0751	485	7337	11	0812	485	.325 250	90 861	40		ļ
	10	1230	484	7320	11	1297	485	.234 389	90 481	30		
	50	2205	485	7304	11	2268	486	.053 805	90 103	10		
			485		12		485		89 728	1		
20	0	0.023 2690		0.999 7292		0.023 2753		42.964 077		0	40	
												•••••••
		Cosine	Diff.	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff	"	'	Proportional Parts

**1° 10**′

1° 20′

'	"	Sine	Diff.	Cosine	Diff.	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
20	0 10 20 30	0.023 2690 3174 3659 4144 4628	484 485 485 484	0.999 7292 7281 7270 7258 7247	11 11 12 11	0.023 2753 3238 3723 4208 4603	485 485 485 485	42.964 077 .874 723 .785 739 .697 123	89 354 88 984 88 616 88 249	0 50 40 30	40	Sine <b>484 485 486</b> 1   48 4 485 <b>486</b> 2 96 8 97 0 97 2 3 145 2 145 5 145 8 169 104 104
21	50 50	5113 0.023 5598 6082	485 485 484	7236 0.999 7224 7213	11 12 11	0.023 5663	485 485 485	.520 988 42.433 464	87 886 87 524 87 165	10 10	39	4         193         6         194         0         194         4           5         242         0         242         5         243         0           6         290         4         291         0         291         6           7         338         8         339         5         340         2           8         387         2         388         0         388         8
	20 30 40	6567 7052 7536	485 485 484 485	7201 7190 7178	12 11 12 11	6633 7118 7603	485 485 485 485	.259 492 .173 039 .086 939	86 807 86 453 86 100 85 749	40 30 20		0 135 6 436 5 437 4 Cosine
22	0 10	0.023 8506 8990	485 484 485	0.999 7155 7144	12 11 12	8088 0.023 8574 9059	486 485 485	.001 190 41.915 790 .830 736	85 400 85 054 84 710	10 0 50	38	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	30 40 50	9960 0.024 0444 0929	485 484 485 485	7132 7121 7109 7097	11 12 12 11	0.024 0029 0514 0999	485 485 485 485	.740 020 .661 658 .577 631 .493 941	84 368 84 027 83 690 83 353	40 30 20 10		6       6       6       7       2       7       8         7       7       7       8       4       9       1         8       8       9       6       10       4         9       9       9       10       8       11       7
23	0	0.024 1414 1898	484 487 485 1	0.999 7086 7074 7062	12 12	0.024 1484 1969	485	41.410 588	83 020 02 687 82 358	0 40	37	Tangent
	30 40 50	2868 3352 3837	484 485 485	7050 7039 7027	11 12 12	2939 3425 3910	486 485 485	.162 523 .080 494 40.998 791	82 029 81 703 81 379	30 20 10		C. angent 89 000.3 87 000
24	0 10 20 30	0.024 4322 4806 5291 5776	484 485 485	0.999 7015 7003 6991 6979	12 12 12	0.024 4395 4880 5365 5850	485 485 485	40.917 412 .836 355 .755 618 .675 200	81 057 80 737 80 418	0 50 40 30	36	1 8 900 0 8 700 0 2 17 800 0 17 400 3 3 26 700 0 26 100 0 4 35 600 0 34 800 0 5 44 500 0 43 500 0
25	40 50 0	6260 6745 0 024 7230	484 485 485	6967 6955 0 999 6943	12 12 12	6335 6820 0 024 7305	485 485 485	.595 098 .515 312 40 435 837	80 102 79 786 79 475	20 10 0	35	6 53 400 0 52 200 0 7 62 300 0 60 900 0 8 71 200 0 69 600 0 9 80 100 0 78 300 0
	10 20 30 40	7714 8199 8684 9168	484 485 485 484 485	6931 6919 6907 6895	12 12 12 12 12 12	7790 8276 8761 9246	485 486 485 485 485	.356 674 .277 820 .199 274 .121 033	79 163 78 854 78 546 78 241 77 937	50 40 30 20		85 000         83 000           1         8 500 0         8 300 0           2         17 000 0         16 600 0           3         25 500 0         24 900 0           4         34 000 0         33 200 0           5         42 500 0         0
26	0 10 20	0.025 0138 0622 1107	485 484 485	0.999 6871 6859 6847	12 12 12	0.025 0216 0701 1186	485 485 485	39.965 461 .888 126 .811 089	77 635 77 335 77 037	0 50 40	34	6 51 000 0 49 800 0 7 59 500 0 58 100 0 8 68 000 0 66 400 0 9 76 500 0 74 700 0
	30 40 50	1592 2076 2561	485 484 485 485	6835 6822 6810	12 13 12 12 12	1671 2157 2642	485 486 485 485	.734 350 .657 905 .581 754	76 445 76 151 75 859	30 20 10		81 000         79 000           1         8 100 0         7 900 0           2         16 200 0         15 800 0           3         24 300 0         23 700 0           4         32 400 0         31 600 0
27	0 10 20 30	0.025 3046 3530 4015 4500 4084	484 485 485 484	0.999 6798 6786 6773 6761 6749	12 13 12 12	0.025 3127 3612 4097 4582 5067	485 485 485 485	39 505 895 .430 325 .355 044 .280 050 .205 341	75 570 75 281 74 994 74 709	0 50 40 30 20	33	5       40 500 0       39 500 0         6       48 600 0       47 400 0         7       56 700 0       55 300 0         8       64 800 0       63 200 0         9       72 900 0       71 100 0
28	50 50 10	5469 0.025 5954 6438	485 485 484	6736 0.999 6724 6711	13 12 13	5552 0.025 6038 6523	485 486 485	.130 915 39.056 771 38.982 908	74 426 74 144 73 863	10 0 50	32	77 000         75 000           1         7 700 0         7 500 0           2         15 400 0         15 000 0           3         23 100 0         22 500 0           4         30 800 0         30 000 0
	20 30 40 50	6923 7408 7892 8377	485 485 484 485	6699 6687 6674 6662	12 12 13 12	7008 7493 7978 8463	485 485 485 485	.909 323 .836 015 .762 982 .690 224	73 585 73 308 73 033 72 758 72 486	40 30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	0 10 20	0.025 8862 9346 9831	484 485 485	0.999 6649 6636 6624	13 13 12 13	0.025 8948 9434 9919 0.026 0404	486 485 485	38.617 738 .545 523 .473 578	72 215 71 945 71 678	0 50 40	31	73         000         71         000           1         7         300         0         7         100         0           2         14         600         0         14         200         0           3         21         900         0         21         300         0           4         29         200         0         28         400         0
30	40 50	0.026 1769	484 485 484	6599 6586 0.999 6573	12 13 13	0.020 0404 0889 1374 0.026 1859	485 485 485	.330 489 .259 342 38.188 459	71 411 71 147 70 883	20 10 0	30	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
-		Cosine	Diff.	Sine	Dıff.	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff.			Proportional Parts
			j j						1	L	1	

88° 30'

88° 20′

,	"	Sine	Diff	Cosine	Diff.	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
30 31 32	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 20 20	0.026 1769 2254 2739 3223 3708 4193 0.026 4677 5162 5647 6131 6616 7101 0.026 7585 8070 8554	485 485 485 485 485 485 485 485 485 485	0.999 6573 6561 6548 6535 6522 6510 0.999 6497 6484 6471 6484 6471 6488 6445 64432 0.999 6419 6406 6303	12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	0.026 1859 2344 2830 3315 3800 4285 0.026 4770 5255 5740 6226 6711 7196 0.026 7681 8166 8651	485 486 485 485 485 485 485 485 485 485 485 485	Cotangent           38.188 459           .117 838           .047 478           37.977 377           .907 533           .837 946           37.768 613           .699 534           .630 707           .562 130           .493 803           .425 724           37.357 892           .290 304           .222 961	Diff. 70 621 70 360 70 101 69 844 69 587 69 333 69 079 68 827 68 577 68 577 68 577 68 577 68 079 67 832 67 588 67 543	0 50 40 30 20 10 50 40 30 20 10 0 50 40	30 29 28	Proportional Parts           644         485         486           1         48         48.5         48.6           96         87.0         97.2         31           484         48.5         145.6         48.6           96         87.0         97.2         31           4133         64.0         94.0         97.2           3145.2         243.0         64.2         242.5         243.0           6         200.4         201.0         201
33	30 40 50 0 10 20 30 40	9039 9524 0.027 0008 0.027 0493 0978 1291- 	485 484 485 485 485 484 485	6380 6367 6354 0.999 6341 6328 6315 6302	13 13 13 13 13 13 13 13	9137 9622 0.027 0107 0.027 0592 1077 1562 2048	485 485 485 485 485 485 485 485	.155 860 .089 001 .022 382 36.956 001 .889 858 .823 951 .758 274	67 101 66 859 66 619 66 381 66 143 65 907 55 572	30 20 10 0 50 40 30	27	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34   14	50 50 10 20	2432 2916 0.027 3401 3885 4370	485 484 485 484 485	6288 6275 0.999 6262 6249 6235	14 13 13 13 13 14	2533 3018 0.027 3503 3988 4473	485 485 485 485 485	.692 840 .627 634 36.562 659 .497 914 .433 398	65 439 65 206 64 975 64 745 64 516	20 10 0 50 40	26	<b>Tangent</b> See columns above for sine
35	30 40 50 0 10	4855 5339 5824 0.027 6309 6793	485 484 485 485 484	6222 6209 6195 0.999 6182 6169	13 13 14 13 13	4959 5444 5929 0.027 6414 6899	486 485 485 485 485	.369 109 .305 047 .241 210 36.177 596 .114 206	64 289 64 062 63 837 63 614 63 390	30 20 10 0 50	25	Cotangent 71 000 69 000 1 7 100 0 6 900 0 2 14 200 0 13 800 0 3 21 300 0 20 700 0
36	20 30 40 50	7278 7763 8247 8732 0.027 9216	485 485 484 485 484	6155 6142 6128 6115 0.999 6101	14 13 14 13 14	7385 7870 8355 8840 0.027 9325	486 485 485 485 485	.051 037 35.988 088 .925 359 .862 847 35.800 553	63 169 62 949 62 729 62 512 62 294	40 30 20 10	24	4       28       400       0       27       600       0         5       35       500       0       34       500       0         6       42       600       0       41       400       0         7       49       700       0       48       300       0         8       56       800       0       55       200       0         9       63       900       0       62       100       0
	10 20 30 40 50	9701 0.028 0186 0670 1155 1640	485 485 484 485 485 485 485	6088 6074 6060 6047 6033	13 14 14 13 14 13	9810 0.028 0296 0781 1266 1751	485 486 485 485 485 485	.738 475 .676 611 .614 961 .553 524 .492 298	62 078 61 864 61 650 61 437 61 226 61 016	50 40 30 20 10		67 000         65 000           1         6 700 0         6 500 0           2         13 400 0         13 000,0           3 20 100 0         19 500 0           4 26 800 0         26 000 0           5 33 500 0         32 500 0           6 40 200 0         39 900 0
37	0 10 20 30 40 50	0.028 2124 2609 3093 3578 4063 4547	485 484 485 485 485 484 485	0.999 6020 6006 5992 5978 5965 5951	14 14 13 14 14	0.028 2236 2722 3207 3692 4177 4662	486 485 485 485 485 485 485	35.431 282 .370 476 .309 878 .249 487 .189 302 .129 322	60 806 60 598 60 391 60 185 59 980 59 776	0 50 40 30 20 10	23	7   46 900 0   45 500 0 8   53 600 0   52 000 0 9   60 300   58 500 0 63 000   61 000 1   6 300 0   61 000 2   12 600 0   12 200 0 3   18 900 0   18 300 0
38	0 10 20 30 40 50	0.028 5032 5516 6001 6486 6970 7455	484 485 485 484 485 485	0.999 5937 5923 5909 5895 5882 5868	14 14 14 13 14 14	0.028 5148 5633 6118 6603 7089 7574	485 485 485 486 485 485	35 069 546 .009 973 34 950 601 .891 431 .832 461 .773 689	59 573 59 372 59 170 58 970 58 772 58 574	0 50 40 30 20 10	22	4         25         200         0         24         400         0           5         31         500         0         30         500         0           6         37         800         0         36         600         0           7         44         100         42         700         0         8         50         00           9         56         700         48         800         0         9         54         900         0           59         000         54         900         0         59         900         57         900         50
39	0 10 20 30 40 50	0.028 7940 8424 8909 9393 9878 0.029 0363	484 485 484 485 485 485 484	0.999 5854 5840 5826 5812 5798 5784	14 14 14 14 14 14	0.028 8059 8544 9029 9515 0.029 0000 0485	485 485 486 485 485 485	34.715 115 .656 738 .598 557 .540 570 .482 778 .425 178	58 377 58 181 57 987 57 792 57 600 57 407	0 50 40 30 20 10	21	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
40	0	0.029 0847		0.999 5770		0.029 0970		34.367 771	-	0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	″	1	Proportional Parts

'	"	Sine	Diff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
40	0	0.029 0847		0.999 5770		0.029 0970		34.367 771		0	20	
	10	1332	485	5755	15	1456	486	.310 554	57 217	50		
	20	1816	485	5741	14	1941	485	.253 528	56 838	40		
	30	2301	485	5727	14	2420	485	.196 690	56 649	30		
	40	2/80	484	5600	14	3306	485	.140 041	56 462	10		Sine
	50	5270	485	5033	15	0030	486	.000 579	56 276	10		484 485 486
41	0	0.029 3755	484	0.999 5684	14	0.029 3882	485	34.027 303	56 091	0	19	1 48 4 48 5 48 6 2 96 8 97 0 97 2
	10	4239	485	5670	14	4307	485	33.971 212	55 906	50		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	30	5200	<b>48</b> 5	5642	14	5337	485	.915 500	55 722	30		4 193 6 194 0 194 4
	40	5693	484	5627	15	5823	486	.804 044	55 540	20		6 290 4 291 0 291 6
	50	6178	485	5613	14	6308	485	.748 686	55 358	10		7 338 8 339 5 340 2 8 387 2 388 0 388 8
40	•	0 000 8880	903	0 000 5500	13	0 090 6702	100	22 602 500	55111	<u>م</u>	10	9 435 6 436 5 437 4
42	10	0.029 0002	485	0.999 0099	15	0.029 0193	485	638 512	54 997	50	10	
	20	7632	485	5570	14	7764	486	.583 694	54 818	40		
	30	8116	484	5555	15	8249	485	.529 054	54 640	30		Cosine
	40	8601	484	5541	15	8734	485	.474 591	54 286	20		14 15 16
	50	9085	485	5520	14	9219	486	.420 305	54 111	10		1 14 15 16
43	0	0.029 9570		0.999 5512		0.029 9705		33.366 194		0	17	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	10	0.030 0055	485	5497	15	0.030 0190	485	.312 259	53 935	50		4 56 60 64
	20	0539	485	5483	15	0675	485	.258 497	53 589	40		5 70 75 80
	30	1024	484	5468	14	1160	486	.204 908	53 416	30		7 98 105 112
1	50	1003	485	5439	15	2131	485	008 247	53 245	10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		1995	485	5459	15	2101	485	.030 247	53 074	10		
44	0	0.030 2478	484	0.999 5424	14	0.030 2616	485	33.045 173	52 905	0	16	
	10	2962	485	5410	15	3101	486	32.992 268	52 736	50		Tangant
	30	3031	484	5395	15	3587	485	.939 332	52 567	30		Tangent
	40	4416	485	5365	15	4557	485	.834 565	52 400	20		for sine
	50	4901	485	5351	14	5042	485	.782 331	52 234	10		
45	•	0 020 5295	903	0 000 5226	10	0 020 5528	#00	39 730 964	54 067		15	
140	10	5870	485	0.999 0330	15	0.030 0028	485	678.361	51 903	50	10	Cotangent
	20	6354	484	5306	15	6498	485	.626 622	51 739	40		57 000 55 000
1	30	6839	485	5291	15	6983	480	.575 047	51 575	30		1 5 700 0 5 500 0
	40	7323	485	5276	14	7469	485	.523 635	51 251	20		2 11 400 0 11 000 0 3 17 100 0 16 500 0
	50	7808	485	5202	15	7954	485	.472 384	51 089	10		4 22 800 0 22 000 0
46	0	0.030 8293	484	0.999 5247	15	0.030 8439	496	32.421 295	50 990	0	14	5 28 500 0 27 500 0 6 34 200 0 33 000 0
	10	8777	485	5232	15	8925	485	.370 365	50 769	50		7 39 900 0 38 500 0
1	20	9262	484	5217	15	9410	485	.319 596	50 611	40		8 45 600 0 44 000 0 9 51 300 0 49 500 0
	40	9740	485	5202	15	0 031 0380	485	218 533	50 452	20		
	50	0716	485	5172	15	0866	486	.168 237	50 296	ĩõ		53 000 51 000
4.7			484		15		485		50 138		10	1 5 300 0 5 100 0 2 10 600 0 10 200 0
47	10	0.031 1200	485	0.999 5157	16	0.031 1351	485	32.118 099	49 983		13	3 15 900 0 15 300 0
	20	2160	484	5141	15	2322	486	.008 110	49 827	40		4 21 200 0 20 400 0 5 26 500 0 25 500 0
1	30	2654	485	5111	15	2807	485	31.968 616	49 673	30		6 31 800 0 30 600 0
	40	3138	484	5096	15	3292	485	.919 096	49 520	20		7 37 100 0 35 700 0 8 42 400 0 40 800 0
1	50	3623	485	5081	15	3777	486	.869 730	49 214	10		9 47 700 0 45 900 0
48	0	0.031 4108		0.999 5066		0.031 4263		31.820 516		0	12	49 000 47 000
1	10	4592	484	5050	16	4748	485	.771 454	49 062	50		1 4 900 0 4 700 0
	20	5077	485	5035	15	5233	485	.722 542	48 912	40		2 9800 0 9400 0 3 14 700 0 14 100 0
1	30	5561	485	5020	15	5719	485	.673 781	48 612	30		4 19 600 0 18 800 0
	40	0040	484	5005	16	6204	485	.025 109	48 463	20		5 24 500 0 23 500 0
	50	0530	485	4989	15	0089	485	.370 700	48 314	10		7 34 300 0 32 900 0
49	0	0.031 7015	495	0.999 4974	16	0.031 7174	486	31.528 392	48 168	0	11	8 39 200 0 37 600 0 9 44 100 0 42 300 0
1	10	7500	484	4958	15	7660	485	.480 224	48 020	50		- 1× 200.0 - 22 000 0
1	20	7984	485	4943	15	8145	485	.432 204	47 874	40		
	40	8409 8052	484	4928	16	0116	486	336 601	47 729	20		
I	50	9438	485	4897	15	9601	485	.289 017	47 584	10		
50		0.001.0000	484	0 000 400*	16	0.000.0000	685	01 041 577	47 440		10	
00	U	0.031 9922		0.999 4681		0.032 0086		31.241 077			10	
		Cosine	Diff.	Sine	Diff.	Cotangent	Diff	Tangent	Diff.	″		Proportional Parts

88° 10′

1° 40′

11

88° 00′

,	"	Sine	Diff.	Cosine	Diff.	Tangent	Diff.	Cotangent	Diff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.031 9922 0.032 0407 0892 1376 1861 2345	485 485 484 485 484	0.999 4881 4866 4850 4835 4819 4803	15 16 15 16 16	0.032 0086 0572 1057 1542 2028 2513	486 485 485 486 486	<b>31.241 577</b> .194 280 .147 127 .100 115 .053 246 .006 517	47 297 47 153 47 012 46 869 46 729	0 50 40 30 20 10	10	Sine 434 485 486 1 48 4 48 5 48 6 2 96 8 97 0 97 2 3 145 2 145 5 145 8
51	0 10 20 30 40 50	0.032 2830 3314 3799 4283 4768 5253	485 484 485 484 485 485 485	0.999 4788 4772 4756 4741 4725 4709	15 16 15 16 16 16	0.032 2998 3483 3969 4454 4939 5425	485 485 486 485 485 486 486 485	<b>30.959 928</b> .913 479 .867 169 .820 998 .774 964 .729 067	46 589 46 449 46 310 46 171 46 034 45 897 45 760	0 50 40 30 20 10	9	4         103         0         104         0         104         5           5         242         0         242         5         243         0         6         200         42         5         243         0         6         201         4         10         201         6         7         338         8         339         5         340         2         9         6         337         2         88         0         348         8         8         8         8         9         435         6         436         5         437         4
52	0 10 20 30 40 50	0.032 5737 6222 6706 7191 7675 8160	485 484 485 484 485 484	0.999 4693 4678 4662 4646 4630 4614	15 16 16 16 16 16	0.032 5910 6395 6881 7366 7851 8337	485 486 485 485 485 486 485	30.683 307 .637 683 .592 194 .546 840 .501 620 .456 534	45 624 45 489 45 354 45 220 45 086 44 954	0 50 40 30 20 10	8	Cosine           15         16         17           1         1         5         1         6         1           2         3         0         3         2         3         4           3         4         5         4         8         5         1           4         6         0         6         4         6         8         5           5         7         5         8         0         8         5         7         5         8         7         5         8         7         5         8         7         5         8         7         5         8         7         5         8         7         5         8         7         5         8         7         5         8         7         5         8         7         5         8         7         5         8         7         5         8         7         5         8         7         5         8         7         5         8         7         5         8         7         5         8         7         8         7         5         8         7         5         8
53	0 10 20 30 40 50	0.032 8644 9129 9614 0.033 0098 0583 1067	485 485 484 485 484 485	0.999 4598 4582 4566 4550 4534 4518	16 16 16 16 16	0.032 8822 9307 9793 0.033 0278 0763 1249	485 486 485 485 485 486 485	30.411 580 .366 759 .322 070 .277 512 .233 084 .188 787	44 821 44 689 44 558 44 428 44 297 44 158	0 50 40 30 20 10	7	6 9 0 9 6 10 2 7 10 5 11 2 11 9 8 12 0 12 8 13 6 9 13 5 14 4 15 3 Tangent
54	0 10 20 30 40	0.033 1552 2036 2521 3005 3490	484 485 484 485 485	0.999 4502 4486 4470 4454 4438	16 16 16 16 16	0.033 1734 2220 2705 3190 3676	486 485 485 486 485	30.144 619 .100 580 .056 669 .012 886 29.969 231	44 039 43 911 43 783 43 655 43 529	0 50 40 30 20	6	See columns above for sune Cotangent
55	50 0 10 20 30 40	3975 0.033 4459 4944 5428 5913 6397	484 485 484 485 484 485	4421 0.999 4405 4389 4373 4357 4340	16 16 16 16 17	4101 0.033 4646 5132 5617 6102 6588	485 486 485 485 486 485	.925 702 29.882 299 .839 021 .795 869 .752 841 .709 937	43 403 43 278 43 152 43 028 42 904 42 780	10 0 50 40 30 20	5	47 000         46 000           1         4 700 0         4 600 0           2         9 400 0         9 200 0           3         14 100 0         13 800 0           4         13 800 0         18 400 0           5         23 500 0         23 000 0           6         28 200 0         27 600 0           7         32 900 0         32 000 0
56	50 0 10 20 30 40 50	0.033 7366 7851 8335 8820 9304 9789	484 485 484 485 484 485	4324 0.999 4308 4291 4275 4258 4242 4242 4226	16 17 16 17 16 16	7073 0.033 7558 8044 8529 9015 9500 9985	485 486 485 486 485 485	.667 157 29.624 499 .581 964 .539 551 .497 259 .455 088 .413 037	42 658 42 535 42 413 42 292 42 171 42 051	10 0 50 40 30 20 10	ł	8 37 600 0 38 800 0 9 42 300 0 41 400 0 45 000 44 000 1 4 500 0 44 00 0 2 9 000 0 8 800 0 3 13 500 0 13 200 0 4 18 000 0 17 600 0
57	0 10 20 30 40 50	0.034 0274 0758 1243 1727 2212 2696	485 484 485 484 485 484	0.999 4209 4193 4176 4159 4143 4126	17 16 17 17 16 17	0.034 0471 0956 1441 1927 2412 2898	486 485 485 486 485 486	29.371 106 .329 294 .287 600 .246 025 .204 568 .163 228	41 931 41 812 41 694 41 575 41 457 41 340	0 50 40 30 20	3	5 22 500 0 22 500 0 6 27 000 0 28 400 0 7 31 500 0 30 800 0 8 38 000 0 35 200 0 9 40 500 0 39 600 0 <b>43 000 42 000</b> 1 4 300 0 4 200 0 2 8 600 0 8 400 0
58	0 10 20 30 40 50	0.034 3181 3665 4150 4634 5119 5603	485 484 485 484 485 484	0.999 4110 4093 4076 4060 4043 4026	16 17 17 16 17 17	0.034 3383 3868 4354 4839 5325 5810	485 486 485 486 485 486	29.122 005 .080 898 .039 906 28.999 030 .958 269 .917 622	41 223 41 107 40 992 40 876 40 761 40 647	0 50 40 30 20 10	2	3         12         900         0         12         800         0           4         17         200         0         18         800         0           5         21         500         0         21         000         0           6         25         500         0         25         200         0           7         30         100         25         200         0         3600         0           8         34         400         33         600         0         9         38         700         37         800         0
59	0 10 20 30 40 50	0.034 6088 6572 7057 7541 8026 8510	485 484 485 484 485 484 485	0.999 4009 3993 3976 3959 3942 3925	17 16 17 17 17 17 17	0.034 6295 6781 7266 7751 8237 8722	485 485 485 485 486 485 485	28.877 089 .836 669 .796 362 .756 167 .716 085 .676 114	40 533 40 420 40 307 40 195 40 082 39 971 39 861	0 50 40 30 20 10	1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
60	0	0.034 8995		0.999 3908		0.034 9208		28.636 253		0	0	9  36 900 0 36 000 0
	}	Cosine	Diff.	Sine	Diff.	Cotangent	Diff.	Tangent	Diff.	"	'	Proportional Parts

1° 50′

2° 00′

,	"	Sine	Diff.	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
	0	0 034 8995		0.999 3908		0.034 9208		28,636 253		0	60	
Ň	10	9479	484	3891	17	9693	485	.596 504	39 749	50		Sine
	20	9964	485	3874	17	0.035 0179	485	.556 864	39 640	40		484 485 486
	30	0.035 0449	484	3857	17	0664	485	.517 334	39 421	30		1   48 4 48 5 48 6
	40	0933	485	3840	17	1149	486	.477 913	39 312	20		2 96 8 97 0 97 2 3 145 2 145 5 145 8
	50	1418	484	3023	17	1035	485	.438 001	39 204	10		4 193 6 194 0 194 4
1	0	0.035 1902	405	0.999 3806		0.035 2120	100	28.399 397	*0.005	0	59	5 242 0 242 5 243 0
	10	2387	484	3789	17	2606	485	.360 301	38 989	50		0         290         4         291         0         291         0           7         338         8         339         5         340         2
	20	2871	485	3772	17	3091	485	.321 312	38 882	40		8 387 2 388 0 388 8 0 435 8 438 5 437 4
	30	3350	484	3755	17	3570	486	.282 430	38 775	30		9 430 0 430 0 437 4
	40	3840	485	3738	17	4002	485	.243 055	38 670	10		
	50		484	0/21	17	1011	486	.201 900	38 563			<u> </u>
2	0	0.035 4809	485	0.999 3704	18	0.035 5033	485	28.166 422	38 459	0	58	Cosine
	10	5294	484	3686	17	5518	486	.127 963	38 354	50		17 18 19
	20	5778	485	3009	17	6480	485	.089 009	38 249	40		$1   17   18   19 \\ 2   34   36   38 \\ 38   38   38   38   38   38   38$
	40	6747	484	3635	17	6974	485	.013 214	38 146	20		3 51 54 57
	50	7232	485	3617	18	7460	486	27.975 172	38 042	10		4 68 72 76
			484		17		485	07 007 000	37 939		= 77	6 10 2 10 8 11 4
3	0	0.035 7716	485	0.999 3600	17	0.030 7940	486	27.937 233	37 836	50	07	7 11 9 12 6 13 3
	10	8201	484	3565	18	8016	485	.699 397	37 734	40		9 15 3 16 2 17 1
	30	0170	485	3548	17	9402	486	.824 030	37 633	30		
	40	9654	484	3530	18	9887	485	.786 499	37 531	20		
	50	0.036 0139	485	3513	17	0 036 0372	485	.749 069	37 430	10		Tangent
		0.000.0000	404	0 000 2405	10	0.026.0959	400	97 711 740	31 323		56	Sas solumna abana
4	10	1108	485	0.999 3490	17	1343	485	674 511	37 229	50		for sine
	20	1592	484	3460	18	1829	486	.637 381	37 130	40		
	30	2077	485	3443	17	2314	485	.600 351	37 030	30		
	40	2561	485	3425	17	2800	485	.563 420	36 833	20		Cotangent
1	50	3046	484	3408	18	3285	486	.526 587	36 734	10		40 000 39 000
5	0	0.036 3530		0.999 3390		0.036 3771		27.489 853		0	55	1   4 000 0 3 900 0
ľ	10	4015	485	3372	18	4256	485	.453 216	36 637	50		2 8 000 0 7 800 0
	20	4499	484	3355	18	4742	485	.416 677	36 442	40		4 16 000 0 15 600 0
	30	4984	484	3337	18	5227	485	.380 235	36 346	30		5 20 000 0 19 500 0
1	40	5408	485	3319	17	5712	486	.343 889	36 249	10		6 24 000 0 23 400 0 7 28 000 0 27 300 0
	50	5953	484	3302	18	0198	485	.307 040	36 154	10		8 32 000 0 31 200 0
6	0	0.036 6437	485	0.999 3284	18	0.036 6683	486	27.271 486	36 058	0	54	9 36 000 0 35 100 0
	10	6922	484	3266	18	7169	485	.235 428	35 963	50		38 000 37 000
	20	7400	485	3248	17	9140	486	.199 405	35 868	30		
	<u>30</u> ▲0	8375	484	3213	18	8625	485	.127 823	35 774	20		3 11 400 0 11 100 0
	50	8860	485	3195	18	9111	486	.092 143	35 680	10		4 15 200 0 14 800 0
			484		18		485		30 000		52	5 19 000 0 18 500 0 6 22 800 0 22 200 0
7	0	0.036 9344	484	0.999 3177	18	0.036 9096	486	27.006.007	35 493	50	03	7 26 600 0 25 900 0
	20	9020	485	3141	18	0.037 0082	485	26.985 664	35 400	40		9 34 200 0 33 300 0
1	30	0797	484	3123	18	1053	486	.950 356	35 308	30		
1	40	1282	485	3105	18	1538	485	.915 140	35 123	20		36 000 35 000
	50	1766	485	3087	18	2024	485	.880 017	35 033	10		2 7 200 0 7 000 0
R	6	0 037 2251		0.999 3069	-	0.037 2509		26.844 984		0	52	3 10 800 0 10 500 0 4 14 400 0 14 000 0
١	10	2735	484	3051	18	2995	486	.810 043	34 941	50	-	5 18 000 0 17 500 0
	20	3220	485	3033	18	3480	485	.775 192	34 760	40	1	6 21 600 0 21 000 0
1	30	3704	485	3015	18	3966	485	.740 432	34 670	30		8 28 800 0 28 000 0
1	40	4189	484	2997	18	4451	486	.705 702	34 580	20		9 32 400 0 31 500 0
1	50	40/3	485	2979	19	4937	485	.0/1 182	34 492	1		34 000
9	0	0.037 5158		0.999 2960	10	0.037 5422	196	26.636 690	34 402	0	51	1   3 400 0
1	10	5642	485	2942	18	5908	485	.602 288	34 313	50		2 6 800 0 3 10 200 0
I	20	6127	484	2924	18	0393	486	522 740	34 226	30		4 13 600 0
	30	7006	485	2900	19	7364	485	400 612	34 137	20		5 17 000 0
	50	7580	484	2869	18	7850	486	.465 562	34 050	10		7 23 800 0
1			485		18	0.007.0007	485	00 491 000	33 962	1	50	8 27 200 0 9 30 600 0
10	0	0.037 8065		0.999 2861		0.037 8335		20.431 000		Ľ		
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Diff.	Tangent	Diff.	"	,	Proportional Parts
L	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>		L	1	Ļ		1	1	<u> </u>

87° 50'

2° 10′

,	"	Sine	Diff.	Cosine	Diff.	Tangent	Dıff.	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
10	0	0.037 8065		0.999 2851		0.037 8335		26.431 600		0	50	
**	10	8549	484	2832	19	8821	486	.397 724	33 876	50		
	20	9033	495	2814	18	9306	486	.363 935	33 789	40		
	30	9518	484	2796	19	9792	485	.330 232	33 617	30		
	40	0.038 0002	485	2777	18	0.038 0277	486	.290 015	33 531	20		
	50	0487	484	2/39	19	0703	485	.203 084	33 446	10		Sine
11	0	0.038 0971		0.999 2740		0.038 1248		26.229 638		0	49	Sine
	10	1456	485	2722	18	1734	495	.196 277	33 361	50		484 485 486
	20	1940	485	2703	18	2219	486	.163 001	33 192	40		1 484 485 486
	30	2425	484	2685	19	2705	485	.129 809	33 108	30		3 145 2 145 5 145 8
	40	2909	485	2000	18	3190	486	.090 701	33 024	20		4 193 6 194 0 194 4
	50	3394	484	2010	19	30/0	485	.003 077	32 941	10		<b>6</b> 290 4 291 0 291 6
12	0	0.038 3878	495	0.999 2629	10	0.038 4161	496	26.030 736	99 858	0	<b>4</b> 8	7 338 8 339 5 340 2
	10	4363	484	2611	19	4647	485	25.997 878	32 775	50		9 435 6 436 5 437 4
	20	4847	484	2592	19	5132	486	.965 103	32 693	40		
	30	5331	485	25/3	18	5018	485	.932 410	32 611	30		Cosine
	40 50	6300	484	2536	19	6580	486	867 270	32 529	10		18 19 20
	50	0000	485	2000	19	0005	485		32 447			1 18 19 20
13	0	0.038 6785	484	0.999 2517	19	0.038 7074	486	25.834 823	32 367	0	47	2 36 38 40 3 54 57 60
	10	7269	485	2498	18	7500	486	.802 450	32 285	50		4 7 2 7 6 8 0
	20	7754	484	2480	19	8040	485	.770 171	32 205	40		5 9 0 9 5 10 0
	30	8723	485	2401	19	0017	486	705 842	32 124	20		$\begin{array}{c} 6 & 10 & 8 & 11 & 4 & 12 & 0 \\ 7 & 12 & 6 & 13 & 3 & 14 & 0 \end{array}$
	50	9207	484	2423	19	9502	485	.673 797	32 045	10		8 14 4 15 2 16 0
			485		19		486		31 965			9 10 2 17 1 18 0
14	0	0.038 9692	484	0.999 2404	19	0.038 9988	485	25.641 832	31 885	0	46	Tangent
	10	0.039 0176	484	2385	19	0.039 0473	486	.609 947	31 807	50		Tangent
	20	1145	485	2300	19	1444	485	.5/8 140	31 727	40		See columns above for sine
	40	1620	484	2328	19	1030	486	514 764	31 649	20		,
	50	2114	485	2309	19	2416	486	.483 193	31 571	10		Cotangent
			484		19		485		31 493			34 000 88 000
15	0	0.039 2598	485	0.999 2290	19	0.039 2901	486	25.451 700	31 416	0	45	1   3 400 0 3 300 0
	10	3083	484	22/1	19	3387	485	.420 204	81 338	30		2 6 800 0 6 600 0
	30	4051	484	2233	19	4358	486	357 685	31 261	30		4 13 600 0 13 200 0
	40	4536	485	2214	19	4843	485	.326 501	31 184	20		5 17 000 0 16 500 0
	50	5020	484	2195	19	5329	486	.295 393	31 108	10		6 20 400 0 19 800 0 7 23 800 0 23 100 0
			460	0.000.0170	19	0.000 5014	900	05 004 001	31 032		N.,	8 27 200 0 26 400 0
16	10	0.039 0000	484	0.999 2176	19	0.039 0814	486	20.264 301	30 955	50	44	9 30 600 0 29 700 0
	20	5969	485	2137	20	6786	486	202 526	30 880	40		
	30	6958	484	2118	19	7271	485	.171 721	30 805	30		32 000 31 000
	40	7443	485	2099	19	7757	486	.140 992	30 729	20		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	50	7927	404	2080	19	8242	480	.110 337	30 600	10		3 9 600 0 9 300 0
177		0 020 9411		0 000 2080	20	0 020 9799	100	05 070 757	30 000	6	49	5 16 000 0 15 500 0
11	10	8806	485	2041	19	0.035 0120	486	040 251	30 506	50	#0	6 19 200 0 18 600 0
	20	9380	484	2022	19	9699	485	.018 819	30 432	40		7 22 400 0 21 700 0 8 25 600 0 24 800 0
	30	9865	485	2002	20	0.040 0185	486	24.988 461	30 358	30		9 28 800 0 27 900 0
	40	0.040 0349	485	1983	20	0670	486	958 176	30 203	20		
	50	0834	484	1963	19	1156	485	.927 965	30 139	10		30 000 29 000
19	6	0.040 1318		0.999 1944	1	0 040 1641		24 897 826		0	42	
10	10	1802	484	1924	20	2127	486	.867 760	30 066	50		3 9000 0 8700 0
	20	2287	485	1905	19	2613	486	.837 767	29 993	40		4 12 000 0 11 600 0
	30	2771	485	1885	10	3098	496	.807 846	29 921	30		5 15 000 0 14 500 0 6 18 000 0 17 400 0
	40	3256	484	1866	20	3584	485	.777 996	29 778	20		7 21 000 0 20 300 0
1	50	3740	484	1846	19	4069	486	.748 218	29 706	10		8 24 000 0 23 200 0 9 27 000.0 26 100 0
19	0	0.040 4224		0.999 1827		0.040 4555		24.718 512		0	41	
l	10	4709	485	1807	20	5041	486	.688 877	29 635	50		
	20	5193	485	1788	20	5526	486	.659 312	29 305	40		
	30	5678	484	1768	20	6012	486	.629 818	29 423	30		
1	40	6162	485	1748	19	6498	485	.600 395	29 354	20		
	50	0047	484	1/29	20	0983	486	.5/1041	29 283	10		
20	0	0.040 7131		0.999 1709		0.040 7469		24.541 758		0	40	
-												
		Course	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tengent	Diff	"	,	Proportional Parta
					2 m	Countgent		Langene				roportional rarts
						87	° 40	,				

2° 20′

20         0         0.040 7131 20         44         0.999 1709 1669 30         30         0.040 7486 7054         45         32.15 744 33.399         50         640 33.397         50         640 33.397         50         51.2 544 33.397         50         640 33.397         50         640 33.397         50         50         640 33.397         50         50         640 33.397         50         70.56         441 453         33.397         50         640 33.397         740         740	1	"	Sine	Dıff.	Cosine	Diff	Tangent	Diff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
a)       10       0.000       7615       46       0.001       7635       46       0.001       7635       46       0.001       7635       46       0.001       7635       46       0.001       7635       46       0.001       7635       465       300       370       300 <td>00</td> <td></td> <td>0.040 7191</td> <td></td> <td>0 999 1709</td> <td></td> <td>0 040 7489</td> <td></td> <td>94 541 758</td> <td></td> <td>0</td> <td>40</td> <td></td>	00		0.040 7191		0 999 1709		0 040 7489		94 541 758		0	40	
20         8100         445         1660         20         9440         456         7453         20         30         Sine         40           20         0.041.037         445         1453         1453         10         20         30         30         70         20         30         30         70         20         30         70         20         30         70         20         30         70         20         30         70         20         30         70         30         70         30         70         30         70         30         70         30         70         100         30 <td< td=""><td>20</td><td>10</td><td>7615</td><td>484</td><td>1680</td><td>20</td><td>7054</td><td>485</td><td>512 544</td><td>29 214</td><td>50</td><td>T.</td><td></td></td<>	20	10	7615	484	1680	20	7054	485	512 544	29 214	50	T.	
10         0.041         0.		20	8100	485	1669	20	8440	486	483 300	29 145	40		Sine
60         0.066         64         1.030         19         0.411         64         1.2337         21         20         10         20           21         0         0.041.0037         44         1.500         20         9807         46         2.300.370         2.818         10         38         10         38         10         38         10         38         10         38         10         38         10         38         10         38         10         38         10		30	8584	484	1649	20	8926	486	454 324	29 075	30		Ome
50         9553         44         1610         20         9997         46         309 370         28 8870         10         30         4         400 375         45 8870         10         30         4         400 375         45 8870         10         30         4         400 375         45 8870         30         30         45 8870         30         30         45 8870         30         30         45 8870         30         30         45 8870         30         30         45 8870         30         30         45 8870         30         30         45 8870         30         30         45 8870         30         30         45 8870         30         30         45 8870         30         30         30         46 8870         30         30         46 8870         30		40	9069	485	1630	19	9411	485	425 317	29 007	20		484 485 486
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		50	9553	484	1610	20	9897	486	396 379	28 938	10		1 48 4 48 5 48 6
21       0       0.041 0037       as       0.249 1080       as       24.387 609       as and       0       39       4       100       64.2       1350       as       24.387 609       as and       0       39       4       100       100       64.2       1350       30       1354       45.337 609       as and       10       100			2000	484		20		486		28 870			3 145 2 145 5 145 8
10         0.522         66         1550         50         1354         66         338708         38764         50         50         1830         66           20         1.0016         66         1550         30         1830         66         2281306         3868         300         16180         386         388         30         33	21	0	0.041 0037	405	0.999 1590		0.041 0383	495	24.367 509	28 801	0	39	4 193 6 194 0 194 4
20         1006         as         11530         as         1354         as         309 974         masses         40         10 <th10< th=""></th10<>	1	10	0522	494	1570	20	0868	486	.338 708	28 714	50		5 242 0 242 5 243 0
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		20	1006	485	1550	20	1354	485	.309 974	28 666	40		0 290 4 291 0 291 6 7 338 8 330 5 340 2
40         1975         as         150         36         2221         as         2221         as         221         as         221         as         231         241         251         232         233         241         336         336         337         346         336         337         346         336         337         346         350         337         346         350         337         346         350         337         346         350         333         346         350         333         346         350         333         346         350         333         346         350         333         346         350         333         346         350         333         346         350         333         346         350         333         346         350	1	30	1491	494	1530	20	1839	486	.281 308	28 598	30		8 387 2 388 0 388 8
50         2459         45         1490         28         2410         35         22417         35         22417         35         36         10           20         0         0.041         399         440         0.999         1470         30         3426         45         110         20         33         45         1430         30         230         4307         44         1430         30         233         45         110         20         23         9         13         45         1300         30         233         45         10         23         9         13         10         5         5         10         6         10         6         10         6         10         6         10         6         10         6         10 <t< td=""><td></td><td>40</td><td>1975</td><td>484</td><td>1510</td><td>20</td><td>2325</td><td>486</td><td>.252 710</td><td>28 532</td><td>20</td><td></td><td>9 435 6 436 5 437 4</td></t<>		40	1975	484	1510	20	2325	486	.252 710	28 532	20		9 435 6 436 5 437 4
22         0         0.41 2944         44         0.999 1450         10         0.41 2926         45         24.195 714         10         10         10         20         36         37         46         1350         23         11         0         38         10         20         10         10         10         10         20         10		50	2459	485	1490	20	2811	485	.224 178	28 464	10		
22       0       0.041 5252       441       0.050 1450       20       0.041 7752       464       1.10 720       20 252       20 19       0.041       19 20       1       1       0       21       1       0       21       1       0       0       1       1       0       0       1       1       0       0       1       1       0       0       1       1       0       0       1       1       0       0       1       1       0       0       1       1       0       0       0       1       1       0			0.041.0044		0 000 1470		0.041.9206		94 105 714		0	99	Cosine
10         3731         450         470         451         130         230         470         451         130         230         450 <td>24</td> <td>10</td> <td>2428</td> <td>484</td> <td>1450</td> <td>20</td> <td>2792</td> <td>486</td> <td>167 316</td> <td>28 398</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>19 20</td>	24	10	2428	484	1450	20	2792	486	167 316	28 398	50	30	19 20
30         4431         441         1300         32         4733         465         110 7200         32 265         700         4         1         2         3         6         100 720         32 265         700         4         1         10         50         50         50         50         50         50         50         50         50         50         50         50         50         50         50         50         50         70         645         90         30         77         50         82         20         640         77         83         84         1300         17         7182         645         970         30         77         7182         84         970         30         7778         20         77         7182         850         777         850         8272         461         1228         10         11         12 <t< td=""><td></td><td>20</td><td>3013</td><td>485</td><td>1430</td><td>20</td><td>4268</td><td>486</td><td>138 085</td><td>28 331</td><td>40</td><td></td><td>1 1 9 2 0</td></t<>		20	3013	485	1430	20	4268	486	138 085	28 331	40		1 1 9 2 0
400         430         441         1300         20         5223         464         1022         21         21         21         21         21         20         41         12         0         41         12         0         14         12         0         14         12         0         14         12         0         14         12         0         14         12         0         14         12         0         14         12         0         14         12         0         14         12         0         14         12         0         14         12 <td></td> <td>20</td> <td>4307</td> <td>484</td> <td>1410</td> <td>20</td> <td>4753</td> <td>485</td> <td>110 720</td> <td>28 265</td> <td>30</td> <td></td> <td>2 38 40</td>		20	4307	484	1410	20	4753	485	110 720	28 265	30		2 38 40
50         5306         645         1370         20         5725         645         1054         283         28         10         5         6         13         10         7         16         24         028         23         0         0         10         7         13         10         11         11         10         11         11         11         10         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11		40	4881	484	1300	20	5230	486	082 521	28 199	20		3 57 60
10         0.041         0.055         20         0.042         0.064         20.068         20.068         20.07         20.07         20.08 <th20.08< th="">         20.08         20.0</th20.08<>		50	5366	485	1370	20	5725	486	054 388	28 133	10		5 9 5 10 0
23         0         0.041 5850         45         0.999 1350         20         0.064 5210         45         24.028 520         28.000         0         37         7         7         13         3 14 0           40         7303         445         1260         25         28.000         0         377         37 <td< td=""><td></td><td></td><td>0000</td><td>484</td><td>10/0</td><td>20</td><td>0.20</td><td>485</td><td></td><td>28 068</td><td></td><td></td><td>6 11 4 12 0</td></td<>			0000	484	10/0	20	0.20	485		28 068			6 11 4 12 0
10         6335         45         1330         20         66666         45         23.998 318         27 935         40         27 935         40           20         6619         44         1289         20         7667         45         942 508         27 935         40         17 935         40         17 935         40         17 935         40         17 935         40         11 2 1 2 2         1 4 4 5         20         11 2 1 2 2         1 4 4 5         20         11 2 1 2 2         1 4 4 5         11 2 1 2 2         1 4 4 5         1 4 4 5         1 2 4 4 5         1 2 4 4 5         1 2 5         1 1 2 1 2 1 2         1 4 4 5         1 2 5         1 1 2 1 2 1 2         1 4 4 5         1 2 5         1 1 5	23	0	0.041 5850	495	0.999 1350		0.041 6210	496	24.026 320	28 002	0	37	7 13 3 14 0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		10	6335	400	1330	20	6696	486	23.998 318	20 002	50		9 17 1 18 0
30         7733         45         1259         25         7667         45         942         268         27 865         20         21         129         20         8639         465         9942         20         7785         465         9942         20         7785         465         9942         20         7785         465         9942         20         11         21         22         24         44         10         21         24         44         10         21         24         44         88         23         850         27         776         27         776         27         776         27         776         27         77         13         48         10         77         147         13         48         10         77         147         13         10         77         147         13         11         13         48         10         11         13         48         10         11         13         48         10         11         13         48         10         11         13         11         11         13         13         11         13         11         13         11         13         11		20	6819	404	1309	20	7182	485	.970 380	21 336	40		
40         7788         45         1269         50         8153         455         914 700         1744         10         12		30	7303	495	1289	20	7667	486	.942 508	27 202	30		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		40	7788	484	1269	20	8153	486	.914 700	27 744	20		21 22
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		50	8272	485	1249	21	8639	485	.886 956	27 679	10		1 2 1 2 2 2 4 2 4 4
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	04		0 041 9757		0 000 1998		0 041 0194		03 859 977		0	98	3 63 66
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	24	10	0.01 0701	484	1208	20	0.041 9124	486	20.003 211	27 615	50	30	4 84 88
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	[	20	0725	484	1188	20	0 042 0006	486	804 110	27 552	40		5 10 5 11 0
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		20	0 042 0210	485	1167	21	0.012 0090	485	776 622	27 488	30		7 14 7 15 4
50         0.042         444         1126         11         120         1355         445         1721         352         10         10         1178         1198           25         0         0.042         1663         244         0.999         106         20         0.042         2038         456         0.607         21         27         299         0         35         Tangent           20         2632         244         1085         21         24407         456         0.607         21         27         21         40         360         36         Tangent         See columna above for sume           20         2630         3116         451         1042         21         3495         455         056         28 587         10         24         25         2504         450         28 5979         28 5979         28 5979         28 5979         28 5979         28 5979         28 5979         28 5979         28 5979         28 5979         28 5970         2 500 0         2 500 0         2 500 0         2 500 0         2 500 0         2 500 0         2 500 0         2 500 0         2 500 0         2 500 0         2 500 0         2 500 0         2 500 0         2 500		40	0 0 12 0 210	484	1147	20	1067	486	740 108	27 424	20		8 16 8 17 6
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		50	1178	484	1126	21	1553	486	721 836	27 362	10		9 18 9 19 8
25         0         0.042         0.043         0.043         0.042<		50	11/0	485		20	1000	485		27 299			Tangent
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	25	0	0.042 1663	494	0.999 1106	20	0.042 2038	486	23.694 537	27 226	0	35	Tangent
20         2632         463         1065         21         3010         45         640         17         111         30           30         316         444         1045         21         33951         445         513         27         111         30           50         4085         644         1004         21         4467         485         535         966         26         977         10         2         2000         28         999         983         21         0.42         4467         485         .558         979         26         977         10         2         2000         28         000         2         0000         20         550         484         0042         21         2000         28         000         2         500         8         300         6         1         2000         2         500         6         14         2000         28         000         20         500         6         40         301         30         328         23         21         737         26         501         0         21         2800         21         2000         21         2000         21         20		10	2147	495	1086	20	2524	486	.667 301	27 174	50		See columns above
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		20	2632	400	1065	20	3010	485	.640 127	27 111	40		for sine
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		30	3116	484	1045	21	3495	486	.613 016	27 050	30		Cotonment
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		40	3600	485	1024	20	3981	486	.585 966	26 987	20		Cotangent
26         0         0.042         456         0.999         0983         21         0.042         4952         486         23.532         052         5         600         34         1         1         200         0         340         1         0.042         4952         5538         484         0042         21         6409         486         .478         384         26         684         50         3         3         1         1000         1000         3         8700         8700         3800         2         6002         26         620         26         621         30         6002         460         466         .424         960         26         622         20         633         22         2000         22         2000         22         2000         22         2000         22         2000         22         2000         22         2000         22         2000         22         2000         22         2000         22         2000         22         2000         22         2000         22         2000         22         2000         22         2000         22         2000         22         2000         22         2000		50	4085	484	1004	21	4407	485	.558 979	26 927	10		29 000 28 000
10       0.032       0.032       11       0.032 <th0.032< th=""> <th0.032< <="" td=""><td>28</td><td>0</td><td>0 049 4569</td><td></td><td>6890 099 n</td><td></td><td>0 042 4952</td><td></td><td>23 532 052</td><td></td><td>0</td><td>34</td><td></td></th0.032<></th0.032<>	28	0	0 049 4569		6890 099 n		0 042 4952		23 532 052		0	34	
10         3033         444         0042         20         5024         486         -475         384         26         644         40         5         14         600         11         200         6           40         6507         484         09021         21         6409         485         424         642         26         622         20         7         300         10         10         17         400         1880         22         7         338         338         338         338         338         338         338         338         338         338         338         338         338         338         338         345         5661         10         33         7         7000         25 000         22 000         9         22 000         22 000         22 000         20         23 200         22 000         20         20 00         23 200         20         23 200         22 000         22 000         20         20 00         23 200         20         23 200         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20	<b>2</b> 0	10	5054	485	0062	21	5438	486	505 188	26 864	50	0-	3 8700 0 8400 0
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	ł	20	5538	484	0042	20	5024	486	478 384	26 804	40		4 11 600 0 11 200 0
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	ł	30	6022	484	0921	21	6409	485	.451 642	26 742	30		5 14 500 0 14 000 0
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	1	40	6507	485	0900	21	6895	486	.424 960	26 682	20		7 20 300 0 10 800 0
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		50	6991	484	0880	20	7381	486	.398 338	26 622	10		8 23 200 0 22 400 0
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				484		21		485		26 561			9 26 100 0 25 200 0
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	27	0	0.042 7475	485	0.999 0859	21	0.042 7866	486	23.371 777	26 501	0	33	27.000 26.000
20       8444 30       844 8928       6844 40       0818 900       21 9324       8838 486       486 9324        138 835 26 381       26 381 26 322       40 26 322       5 30       30 3       8100 3       5 38 100       7 30       8000 3       5 38 100       7 38 100       7 30       8000 3       7 38 100       7 38 100       7 38 100       7 38 100       7 30       8 38 100       7 38 100       7 30       8 38 100       7 30       30 38 100       3 38 100       7 30       30 38 100       3 38 100		10	7960	484	0838	20	8352	486	.345 276	26 441	50		1 1 2 700 0 2 600 0
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	1	20	8444	484	0818	21	8838	486	.318 835	26 381	40		2 5400 0 5200 0
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		30	8928	485	0797	21	9324	485	.292 454	26 322	30		3 8 100 0 7 800 0
S0         9897         485         0735         21         0.043 0295         486         .239 870         26 204         10         5 13 00 0 13 000 0           28         0         0.043 0382         444         0.999 0734         21         1266         485         23.213 666         26 144         0         32         7 18 900 0         18 200 0         8 21 600 0 0         9 224 300 0         9 224 300 0         9 224 300 0         9 224 300 0         9 224 300 0         9 224 300 0         9 224 300 0         23 00 0         9 224 300 0         23 00 0         9 224 300 0         23 00 0         9 224 300 0         23 00 0         2 1 600 0         18 200 0         8 21 600 0 0         9 224 300 0         2 5 000         9 224 300 0         2 5 000         9 224 300 0         2 5 000         9 224 300 0         2 5 000         9 224 300 0         2 5 000         1 2 500 0         1 2 500 0         2 5 000 0         3 1 7 500 0         3 1 7 500 0         3 1 7 500 0         3 1 7 500 0         3 1 7 500 0         3 1 7 500 0         3 1 7 500 0         3 1 7 500 0         3 1 7 500 0         3 1 7 500 0         3 1 7 500 0         3 1 7 500 0         3 1 7 500 0         3 1 5 12 500 0         1 5 12 500 0         1 5 12 500 0         1 5 12 500 0         1 5 12 500 0         1 5 12 500 0         1 5 12	1	40	9413	484	0776	21	9809	486	.200 132	26 262	10		* 10 500 0 10 400 0 5 13 500 0 13 000 0
28         0         0.043 0382 0866         484 484         0.999 0734 0713         21 20         0.043 0781 1266         485 486         23.213 666 .187 522         26 086 464         0 50         32         7         18 000 0 8 12 600 0         8 21 600 0         20 00 0 8 12 600 0           30         1835         484         0693         21         2724         486         .161 436         26 027         30         9         24 300 0         23 400 0           40         2319         484         0651         21         2724         486         .109 440         25 950         20         1         2 500 0         2         50 0         2         50 0         2         50 0         2         50 0         2         500 0	1	50	9897	485	0/55	21	0.043 0295	486	.439 8/0	26 204	1.0		<b>6</b> 16 200 0 15 600 0
10       0.866       484       0.713       21       120       1266       485       .187       522       26       144       50       9       12       2800       0       20       1752       485       .161       436       26       686       40       9       12       600       0       20       9       12       50       28       00       1752       486       .161       436       26       696       40       23       40       0.672       21       2238       486       .109       440       25       99       12       90       23       400       23       400       0       23       400       0       23       400       0       23       400       0       23       400       0       23       400       0       24       00       0       23       400       0       20       425       0       23       400       23       486       .109       425       000       2       500       0       31       7500       0       31       5       50       1       10000       0       31       5       12       500       0       1       10000       0	28	0	0.043 0382		0.999 0734		0.043 0781		23.213 666		0	32	7 18 900 0 18 200 0
20         1350         484         0693         20         1752         486         .161         436         26 086         40           30         1835         485         0672         21         2238         486         .161         436         26 087         30         30         20         1752         486         .161         436         26 087         30         30         20         1         2238         486         .135 409         25 989         20         1         1         2 5 000         1         1         2 5 000         1         1         2 5 000         2         1         2 5 000         20         1         1         2 5 000         2         5 000         0         30         37         2 5 000         30         2         5 000         0         33         7 500         0         31         8 20         0         3 7 500         0         31         5 12 500         6         1 2 500         0         6         1 2 500         0         6         1 2 500         0         6         1 2 500         0         6         1 2 500         0         6         1 2 500         0         6         1 2 500         0	1	10	0866	484	0713	21	1266	485	.187 522	26 144	50		8 21 600 0 20 800 0 9 24 300 0 23 400 0
30         1835         485         0672         21         2238         486         .135 409         25 027         30         25 000           40         2319         484         0651         21         2724         486         .109 440         25 959         20         1         2 500 0           50         2803         485         0630         21         3209         486         .083 530         25 853         10         2         5 500 0         3         7 500 0           29         0         0.043 3288         484         0588         21         4181         486         .031 882         25 738         40         10 000 0         3         5 112 500 0         6 15 000 0         31 4 10 000 0         5 112 500 0         6 15 000 0         6 15 000 0         6 15 000 0         6 15 000 0         6 15 000 0         6 15 000 0         6 15 000 0         6 15 000 0         6 15 000 0         7 17 5 00 0         6 15 000 0         6 15 000 0         6 15 000 0         8 20 000 0         9 22 500 0         8 20 000 0         9 22 500 0         8 20 000 0         9 22 500 0         9 22 500 0         9 22 500 0         9 22 500 0         9 22 500 0         9 22 500 0         9 22 500 0         9 22 500 0         9 22 500 0	1	20	1350	484	0693	20	1752	486	.161 436	26 086	40		
40         2319         484         0651         21         2724         485         .109 440         25 959         20         1         2 500 0         3           50         2803         485         0630         21         3209         485         .083 530         25 910         10         2         5000 0         3         7 500 0         3         7 500 0         3         7 500 0         3         7 500 0         3         7 500 0         3         7 500 0         3         7 500 0         3         7 500 0         3         7 500 0         3         7 500 0         3         7 500 0         3         7 500 0         3         7 500 0         3         7 500 0         3         7 500 0         3         7 500 0         3         7 500 0         3         7 17 500 0         3         5         1 12 500 0         6         15 000 0         7 17 500 0         6         15 000 0         7 17 500 0         6         15 000 0         7 17 500 0         8         20 000 0         8         20 000 0         8         20 000 0         8         20 000 0         9         22 500 0         9         22 500 0         9         22 500 0         9         22 500 0         9         22		30	1835	485	0672	21	2238	486	.135 409	26 027	30		25 000
50         2803         484         0630         21         3209         485         .083         50         25         50         10         2         5000         0           29         0         0.043         3288         485         0.999         0609         21         0.043         3695         486         .083         530         25         853         10         3         7         30         4         10000         3         7         500         4         10000         3         7         7500         4         10000         5         12         500         6         15         500         6         15         500         6         15         500         6         15         500         6         15         500         6         15         500         6         15         500         6         15         500         6         15         500         0         6         15         500         6         15         500         6         15         500         0         8         20         0         8         20         00         8         20         00         8         20         00 <t< td=""><td>1</td><td>40</td><td>2319</td><td>484</td><td>0651</td><td>21</td><td>2724</td><td>486</td><td>.109 440</td><td>25 969</td><td>20</td><td></td><td>1   2 500 0</td></t<>	1	40	2319	484	0651	21	2724	486	.109 440	25 969	20		1   2 500 0
29         0         0.043         3288         44         0.999         0609         21         0.043         3655         23.057         677         25.785         0         31         4         1000         0         4181         466         23.057         677         25.785         0         31         5         12.500         6         6         15.000         0         8         20.000         0         8         20.000         0         8         20.000         0         8<		50	2803	484	0630	21	3209	480	.083 530	20 910	10		
29       0       0.043 3228       484       0.999 0609       21       0.043 3329       484       0.999 0609       21       0.043 3390       486       23.067 677       25 795       50       5       12 500 0       15 000 0         20       4256       484       0567       21       4181       486       .031 882       25 735       50       6       15 000 0       15 000 0       7       17 500 0       15 000 0       7       17 500 0       8       20 000 0       9       22 080 464       25 633       30       8       20 000 0       9       22 500 0       8       20 000 0       9       22 500 0       9		-		460		41	0.040.000-	900	00.057 077	40 603		04	4 10 000 0
10       37/72       484       0588       21       4181       485       .031 882       25 738       50       6       15 000 0         20       4256       485       0567       21       4666       485       .006 144       25 680       40       7       17 300 0         30       4741       484       0524       22       5638       466       22.980 464       25 633       20       9       9 22 500 0         40       5225       484       0524       21       6124       486       .954 841       25 633       20       9       9 22 500 0         50       5710       484       0.999 0482       0.043 6609       22.980 766       10       0       30       9       22 500 0         30       0       0.043 6194       0.999 0482       0.043 6609       22.903 766       0       30       -       -         Cosine       Diff.       Sine       Diff       Cotangent       Diff       Tangent       Diff.       ''       Proportional Parts	29	0	0.043 3288	484	0.999 0609	21	0.043 3695	486	23.067 677	25 795		31	5 12 500 0
20       4250       425       0507       21       4000       142       25 680       40       7 17 300       8 120 000       8 120 000       9 122 500	1	10	3772	484	0588	21	4181	485	.031 882	25 738	30		6 15 000 0
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	1	20	4250	485	0507	21	4000	486	.000 144	25 680	20		8 20 000 0
40         5225         50         5710         485         0524         21         5036         486         .954 841         25 566         20           30         0         0.043 6194         0.999 0482         0.043 6609         22.903 766         0         30           Image: Cosine state of the cosine s	1	30	4741	484	0540	22	5152	486	44.900 404	25 623	20		9 22 500 0
30         0         0.043         6194         0.999         0482         0.043         6609         22.903         766         0         30           -         -         -         -         -         -         -         0         30         -         -         -         0         30         -         -         -         0         30         -		40	5225	485	0524	21	5038	486	020 275	25 566	10		
30         0         0.043 6194         0.999 0482         0.043 6609         22.903 766         0         30           Cosine         Diff.         Sine         Diff         Cotangent         Diff         Tangent         Diff.         " ' Proportional Parts	1	50	5/10	484	0503	21	0124	485	.929 213	25 509	10		
Cosine Diff. Sine Diff Cotangent Diff Tangent Diff. " ' Proportional Parts	30	0	0.043 6194		0.999 0482	l	0.043 6609		22.903 766		0	30	
Cosine Diff. Sine Diff Cotangent Diff Tangent Diff. " ' Proportional Parts						1							
Cosine Diff. Sine Diff Cotangent Diff Tangent Diff. " Proportional Parts			<u>a</u> :		g	D:#	Gata i	D:4	Terret	Diff	"	,	Proportional Parts
	1	1	Cosine	Diff.	Sine	Diff	Cotangent	Dill	Langent	Din.			a roporcional rarcs

## 2° 30′

·	"	Sine	Dıff.	Cosine	Dıff	Tangent	Diff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
30	0	0.043 6194	484	0.999 0482	21	0.043 6609	486	22.903 766	25 453	0	30	
	10	6678	485	0461	21	7095	486	.878 313	25 396	50		
	20	7103	484	0440	21	7581	486	.852 917	25 341	40		
	30	7047	484	0419	22	8007	485	.827 570	25 284	30		
	40	8131	485	0397	21	8552	486	.802 292	25 228	20		
	50	8010	484	0370	21	9038	486	./// 004	25 172	10		
31	0	0.043 9100		0.999.0355		0.043 9524		22,751 892		0	29	Sina
	10	9584	484	0334	21	0.044 0010	486	.726 775	25 117	50		Sme
	20	0.044 0069	485	0312	22	0495	485	.701 713	25 062	40		484 485 486
	30	0553	484	0291	21	0981	486	.676 706	25 007	30		1 48 4 48 5 48 6
	40	1037	484	0270	21	1467	486	.651 754	24 952	20		3 145 2 145 5 145 8
	50	1522	485	0248	22	1953	486	.626 857	24 897	10		4 193 6 194 0 194 4
			484		21		485		24 842			5 242 0 242 5 243 0
32	0	0.044 2006	484	0.999 0227	22	0.044 2438	486	22.602 015	24 788	0	28	0 290 4 291 0 291 6 7 338 8 330 5 340 2
	10	2490	485	0205	21	2924	486	.577 227	24 734	50		8 387 2 388 0 388 8
	20	2975	484	0184	22	3410	486	.552 493	24 680	40		9 435 6 436 5 437 4
	30	3459	484	0162	21	3890	485	.527 813	24 626	30		
	40	3943	485	0141	22	4381	486	.503 187	24 572	20		Cosine
	50	4428	484	0119	21	4807	486	.478 015	24 519	10		21 22 20
33	0	0 044 4912		8600 666 0		0 044 5353		22 454 096			27	1 2 2 2 2 2 2
۳ I	10	5306	484	0076	22	5830	486	420 630	24 466	50		
	20	5881	485	0055	21	6325	486	405 218	24 412	40		3 63 66 69
	30	6365	484	0033	22	6810	485	380 859	24 359	30		4 84 88 92
	40	6840	484	0011	22	7296	486	356 552	24 307	20		5 10 5 11 0 11 5 6 12 6 13 2 13 8
	50	7334	485	0.998 9990	21	7782	486	.332 298	24 254	10		7 14 7 15 4 16 1
			484	•••••	22		486		24 201			8 16 8 17 6 18 4
34	0	0.044 7818	494	0.998 9968	22	0.044 8268	496	22.308 097	24.140	0	26	9 10 9 19 8 20 7
	10	8302	495	9946	22	8754	495	.283 948	24 147	50		
	20	8787	484	9924	21	9239	496	.259 850	24 036	40		Tangent
	30	9271	484	9903	22	9725	496	.235 805	22 093	30		See columns above
	40	9755	485	9881	22	0.045 0211	486	.211 812	23 942	20		for sine
	50	0.045 0240	484	9859	22	0697	486	.187 870	23 890	10		
95	0	0 045 0794		0 998 9837		0.045 1183		22 163 980		0	95	Cotangent
	10	1208	484	0815	22	1668	485	140 141	23 839	50	40	26,000 25,000
	20	1603	485	0703	22	2154	486	116 353	23 788	40		1 1 2 600 0 2 500 0
	30	2177	484	0772	21	2640	486	002 617	23 736	30		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	40	2661	484	0750	22	3126	486	068 030	23 687	20		3 7 800 0 7 500 0
	50	3146	485	9728	22	3612	486	045 295	23 635	10		4 10 400 0 10 000 0
1			484		22		485	.010 290	23 585	10	1	5 13 000 0 12 500 0
36	0	0.045 3630	494	0.998 9706	22	0.045 4097	496	22 021 710	99 595	0	24	7 18 200 0 17 500 0
	10	4114	495	9684	22	4583	190	21.998 175	23 333	50		8 20 800 0 20 000 0
	20	4599	484	9662	22	5069	486	.974 691	23 435	40		5 123 400 0 22 000 0
	30	5083	484	9640	22	5555	486	.951 256	23 230	30		
	40	5567	484	9618	23	6041	485	.927 872	23 335	20		
[	50	6051	485	9595	22	6526	486	.904 537	23 286	10		
37	0	0 045 6536		0 998 9573		0 045 7019		21 881 251		0	23	3 7 200 0 6 900 0
1	10	7020	484	0551	22	7409	486	858 015	23 236	50		4 9 600 0 9 200 0
	20	7504	484	0520	22	7084	486	834 828	23 187	40		5 12 000 0 11 500 0
	30	7080	485	9507	22	8470	486	811 600	23 138	30		7 16 800 0 16 100 0
l	40	8473	484	9485	22	8956	486	788 601	23 089	20		8 19 200 0 18 400 0
}	50	8957	484	9462	23	9441	485	765 560	23 041	10		9 121 000 0 20 700 0
	1		485		22		486		22 991			
38	0	0 045 9442	484	0.998 9440	22	0.045 9927	486	21.742 569	22 044	0	22	22 000
1	10	9926	484	9418	22	0.046 0413	486	.719 625	22 895	50		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1	20	0.046 0410	484	9396	23	0899	486	.696 730	22 847	40		3 6 600 0
1	30	0894	485	9373	22	1385	486	.073 883	22 799	30		4 8 800 0
	40	1379	484	9351	23	1871	485	.051 084	22 751	20		5 11 000 0
	50	1803	484	9328	22	2356	486	.028 333	22 703	10		0 13 200 0 7 15 400 0
39	0	0.046 2347		0.998 9306		0.046 2842		21 605 630		۱n	21	8 17 600 0
1	10	2832	485	0284	22	3328	486	582 074	22 656	50	~*	9 (19 800 0
1	20	3316	484	0261	23	3814	486	560 365	22 609	40		
1	30	3800	484	0230	22	4300	486	.537 804	22 561	30		1
	40	4285	485	0216	23	4786	486	515 280	22 515	20		
I	50	4760	484	0104	22	5272	486	492 822	22 467	10		
			484		23		485		22 421	1 - "		
40	0	0.046 5253	1	0.998 9171		0.046 5757		21.470 401	1	0	20	1
								·				
		Coeine	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tengent	Diff	"	,	Proportional Pasta
L		Costile			<u> </u>	Cotangent	1 Jun.	Tangent		1		roportional rarts

87° 20′

2° 40′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff.	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
40	•	0 048 5253		0 998 9171		0.046 5757		21 470 401		0	20	
-~	10	5737	484	0140	22	6243	486	448 027	22 374	50		
	20	6222	485	9126	23	6729	486	.425 699	22 328	40		
	30	6706	484	9103	23	7215	486	.403 418	22 281	30		
	40	7190	484	9081	22	7701	486	.381 183	22 235	20		
	50	7675	485	9058	23	8187	486	.358 994	22 189	10		Sine
			484		23		486		22 143			484 485 486
41	0	0.046 8159	484	0.998 9035	22	0.046 8673	486	21.336 851	22 097	0	19	1 48 4 48 5 48 6
	10	8643	484	9013	23	9159	485	.314 754	22 052	50		2 96 8 97 0 97 2
	20	9127	485	8990	23	9044	486	.292 702	22 006	40		3 145 2 145 5 145 8
	30	9012	484	8907	23	0.047 0130	486	.270 090	21 961	30		5 242 0 242 5 242 0
	40	0.047 0090	484	8944	22	0010	486	.248 /35	21 916	20		6 290 4 291 0 291 6
	50	0580	485	8922	23	1102	486	.220 819	21 870	10		7 338 8 339 5 340 2
42	0	0.047 1065		0.998 8899		0.047 1588		21.204 949		0	18	8 387 2 388 0 388 8 9 435 6 436 5 437 4
	10	1549	484	8876	23	2074	486	.183 123	21 826	50		0 100 0 100 0 101 1
	20	2033	484	8853	23	2560	486	.161 342	21 781	40		
	30	2517	484	8830	23	3046	486	.139 606	21 736	30		Cosine
	40	3002	485	8807	23	3532	486	.117 914	21 692	20	ļ	22 23 24
1	50	3486	484	8784	23	4018	486	.096 267	21 647	10		1 2 2 2 3 2 4
1		0.047 0070	10.5	0.000.0001	23	0.047 4500	400	01 074 004	21 003		177	
43	10	0.047 3970	484	0.998 8/61	23	0.047 4003	486	21.074 004	21 559	1.2	11	4 8 8 9 2 9 6
	10	4404	485	8/38	23	4989	486	.053 105	21 515	1 30		5 11 0 11 5 12 0
	20	4939	484	8/15	23	54/5	486	.031 590	21 472	20		6 13 2 13 8 14 4
	30	5007	484	8660	23	6447	486	20.088.601	21 427	20		8 17 6 18 4 19 2
	50	6301	484	8646	23	6033	486	067 307	21 384	10		9 19 8 20 7 21 6
	50		485	0010	23	0,000	486		21 341	1		
44	0	0.047 6876	404	0.998 8623		0.047 7419	100	20.945 966	21 207	0	16	Tangent
	10	7360	101	8600	23	7905	400	.924 669	21 251	50		See columns abore
	20	7844	495	8577	23	8391	496	.903 415	21 23	40		for sine
	30	8329	484	8554	24	8877	486	.882 204	21 168	30		
	40	8813	484	8530	23	9363	486	.861 036	21 126	20		Cotangent
	50	9297	484	8507	23	9849	485	.839 910	21 082	10		Coungent
45	0	0 047 9781		0 998 8484		0.048.0334		20 818 828		1 0	15	
1 10	10	0.048 0266	485	8461	23	0.010 0001	486	707 787	21 041	50	10	
	20	0750	484	8437	24	1306	486	776 790	20 997	40		3 6 900 0 6 600 0
	30	1234	484	8414	23	1792	486	.755 834	20 956	30		4 9 200 0 84800 0
	40	1718	484	8391	23	2278	486	.734 921	20 913	20		5 11 500 0 11 000 0 6 13 800 0 13 200 0
	50	2203	485	8367	24	2764	486	.714 049	20 872	10	1	7 16 100 0 15 400 0
			484		23		486		20 829			8 18 400 0 17 600 0
46	0	0.048 2687	484	0.998 8344	24	0.048 3250	486	20.693 220	20 788		14	8 120 100 0 18 300 0
	10	3171	484	8320	23	3730	486	.072 432	20 746	50		
	20	3055	485	8297	23	4222	486	.051 080	20 705	40		
	30	4140	484	82/4	24	4/08	486	.030 981	20 663	20		1 2 100 0 2000 0 2 4 200 0 4 000 0
	40	5108	484	8227	23	5680	486	580 606	20 622	10		3 6 300 0 6 000 0
	30	5108	484	0221	24	5000	486	.509 090	20 581	10		4 8 400 0 8 000 0
47	0	0.048 5592	1.05	0.998 8203		0.048 6166	400	20.569 115	00 540	0	13	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	10	6077	485	8179	24	6652	400	.548 575	20 340	50		7 14 700 0 14 000 0
	20	6561	404	8156	23	7138	490	.528 076	20 459	40		8 16 800 0 16 000 0
	30	7045	484	8132	22	7624	486	507 617	20 417	30		0 10 000 0 10 000 0
1	40	7529	484	8109	24	8110	486	.487 200	20 377	20		19.000
1	50	8013	485	8085	24	8596	486	.400 823	20 337	10	1	1 1 1 000 0
48	6	0 048 8498	1	0 998 8061	1	0.048.9082	1	20.446 486		0	12	2 3 800 0
1	10	8087	484	8038	23	0568	486	426 100	20 296	50		3 5 700 0
1	20	0466	484	8014	24	0.049 0054	486	.405 933	20 257	40		5 0 500 0
1	30	9950	484	7990	24	0540	486	.385 717	20 216	30		6 11 400 0
	40	0.049 0435	485	7966	24	1026	486	.365 541	20 176	20		7 13 300 0
	50	0919	484	7943	23	1511	485	.345 404	20 137	10		9 17 100 0
			484		24		400		20 030			
49	0	0.049 1403	484	0.998 7919	24	0.049 1997	486	20.325 308	20 058		111	
	10	1887	485	7895	24	2483	486	.305 250	20 018	1 20	1	1
	20	23/2	484	78/1	24	2909	486	.403 434	19 978	30		
1	30	4000	484	7922	24	2041	486	245 215	19 939	20		1
	50	2274	484	7700	24	<u>44</u> 27	486	225 415	19 900	10		1
	50	3024	484	1 1/39	24	T12/	486		19 862	1		
50	0	0.049 4308		0.998 7775	1	0.049 4913	1	20.205 553		0	10	
		Cosine	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff.	"		Proportional Parts
L				L	1	l	1		1	I	L	L
						87	7° 10	) <sup>/</sup>				

2° 50′

<u>,</u>	"	Sine	Diff.	Cosine	Dıff	Tangent	Diff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts	
50	0	0 049 4308	-	0 998 7775		0.049 4913		20,205 553		0	10	-	
<b>1 *</b> 1	10	4793	485	7752	23	5399	486	.185 731	19 822	50		Sine	
	20	5277	484	7728	24	5885	486	.165 948	19 783	40			
	30	5761	484	7703	25	6371	400	.146 203	19 745	30		484 485	
	40	6245	404	7679	24	6857	100	.126 496	19 101	20			
	50	6730	484	7655	24	7343	486	.106 829	19 680	10		3 145 2 145 5	
			101	0.000 8001	43	0.040 0000	200	00 007 100	15 030			4 193 6 194 0	
<b>D1</b>	0	0.049 7214	484	0.998 7631	24	0.049 /029	487	20.067 609	19 591	50	8	5 242 0 242 5	
	10	7098	484	7592	24	8902	486	.007 008	19 554	10		7 338 8 339 5	
	20	0104	484	7550	24	0299	486	028 530	19 515	20		8 387 2 388 0	
	30 ∡0	0151	485	7535	24	0774	486	000 061	19 478	20		9 430 0 430 0	
	50	0635	484	7510	25	0 050 0260	486	10 080 622	19 439	10		486 487	
	50	3000	484	1010	24	0.000 0200	486		19 403			1   48 6 48 7	
52	0	0.050 0119	404	0.998 7486	24	0.050 0746	496	19.970 219	10 964	0	8	2 97 2 97 4	
	10	0603	404	7462	24	1232	400	.950 855	19 304	50		3 145 8 146 1 4 194 4 194 8	
	20	1087	485	7438	25	1718	486	.931 528	19 290	40		5 243 0 243 5	
	30	1572	484	7413	24	2204	486	.912 238	19 253	30		6 291 6 292 2	
	40	2056	484	7389	24	2690	486	.892 985	19 215	20		7 340 2 340 9	
	50	2540	484	7305	25	3170	486	.873 770	19 179	10		9 437 4 438 3	
53	0	0.050 3024		0.998 7340		0.050 3662		19.854 591		0	7		
	10	3508	484	7316	24	4148	486	.835 450	19 141	50	·		
	20	3993	485	7291	25	4634	486	.816 345	19 105	40		Cosine	
	30	4477	484	7267	24	5120	486	.797 277	19 068	30		23 24	
	40	4961	484	7243	24	5606	486	.778 245	19 032	20		1 2 3 2 4	
	50	5445	404	7218	20	6092	480	.759 250	18 995	10			
	~	0.050.5000	202	0 000 7104	47	0.050.0570	900	10 740 001	10 959			4 9 2 9 6	
04	0	0.060 5929	485	0.998 7194	25	0.000 6078	486	19.740 291	18 923		0	5 11 5 12 0	
	10	0414	484	7109	25	7004	486	.721 308	18 886	30		6 13 8 14 4	
	20	0090	484	7144	24	7350	486	.702 402	18 850	20		8 18 4 19 2	
	40	7866	484	7005	25	8522	486	664 817	18 815	20		9 20 7 21 6	
	50	8350	484	7071	24	9008	486	646 039	18 778	10		25 26	
	00		485		25	,,,,,,	487		18 743	••		1125 28	
55	0	0.050 8835	484	0.998 7046	25	0.050 9495	486	19.627 296	18 707	0	5		
	10	9319	484	7021	24	9981	486	.608 589	18 672	50		3 7 5 7 8	
	20	9803	484	6997	25	0.051 0467	486	.589 917	18 636	40		4 10 0 10 4 5 19 5 12 0	
	30	0.051 0287	484	6972	25	0953	486	.571 281	18 601	30		6 15 0 15 6	
	40	0771	484	6022	25	1439	486	.552 080	18 566	20		7 17 5 18 2	
	50	1255	485	0922	24	1925	486	.534 114	18 530	10		9 22 5 23 4	
56	0	0.051 1740		0.998 6898		0.051 2411		19.515 584		0	4		
	10	2224	484	6873	20	2897	486	.497 088	18 496	50			
	20	2708	404	6848	20	3383	400	.478 628	18 496	40		Tangent	
	30	3192	484	6823	25	3869	486	.460 202	18 191	30		See columns above	
	40	3676	485	6798	25	4355	486	.441 811	18 356	20		for sine	
	50	4161	484	6773	25	4841	487	.423 455	18 322	10			
57	0	0 051 4645		0 998 6748		0.051.5398		19 405 133		0	3		
	10	5120	484	6723	25	5814	486	386 845	18 288	50		Cotangent	
	20	5613	484	6698	25	6300	486	.368 592	18 253	40		20 000 19 000	
	30	6097	484	6673	25	6786	486	.350 373	18 219	30		1 2 000 0 1 900 0	
	40	6581	484	6648	25	7272	486	.332 189	18 184	20		2 4 000 0 3 800 0	
	50	7066	465	6623	25	7758	486	.314 038	18 151	10		3 00000 57000 4 80000 76000	
	_	0.054	464	0.000.0000	40 (14)	0.054.0044	9660	10 005 005	19 119			5 10 000 0 9 500 0	
99	0	0.061 7550	484	0.998 6598	25	0.061 8244	486	19.295 922	18 083	0	2	6 12 000 0 11 400 0	
	10	8034	484	0573	25	8730	486	.277 839	18 049	30		7 14 000 0 13 300 0	
	20	8218	484	0048	25	9210	487	.439 790	18 015	20		9 18 000 0 17 100 0	
	40	9002	484	6408	25	9703	486	.241 //3	17 982	20			
	50	0070	484	6472	26	0.032 0189	486	205 845	17 948	10		18 000 17 000	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	485	01/2	25	0075	486	.200 010	17 915	10			
59	0	0 052 0455	494	0.998 6447	25	0.052 1161	496	19.187 930	17 003	0	1	3 5 400 0 5 100 0	
	10	0939	484	6422	25	1647	190	.170 048	17 849	50		4 7 200 0 6 800 0	
	20	1423	484	6397	26	2133	486	.152 200	17 915	40		5 9 000 0 8 500 0 6 10 800 0 10 200 0	
	30	1907	484	6371	25	2619	487	.134 385	17 783	30		7 12 600 0 11 900 0	
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
	50	2875	485	0321	26	3592	486	.098 853	17 716	10		0 110 200 0 10 300 0	
60	0	0.052 3360		0.998 6295		0.052 4078		19.081 137		0	0		
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff.	Tangent	Diff.	"	,	Proportional Parts	
		I				<u>0</u> 7	° ∩∩	, ,		l		l	

3° 00′

,	"	Sine	Diff	Cosine	Diff	Tangent	Diff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
0	0	0.052 3360	494	0.998 6295	25	0.052 4078	496	19.081 137	17 684	0	60	
	10	3844	484	6270	25	4564	486	.063 453	17 651	50		
	20	4328	484	6245	26	5050	486	.045 802	17 619	40		
	30	4812	484	0219 6104	25	5530	486	.028 183	17 586	20		
	40	5290	484	6168	26	6500	487	18 003 044	17 553	10		
ł	50	5760	484	0108	25	0.009	486	10.995 011	17 521			Sine
1	0	0.052 6264	495	0.998 6143	26	0.052 6995	486	18.975 523	17 490	0	59	484 485
	10	6749	484	6117	25	7481	486	.958 033	17 456	50		1 48 4 48 5
	20	7233	484	6092	26	7967	486	.940 577	17 425	40		2 96 8 97 0
	30	7717	484	6066	26	8453	486	.923 152	17 393	30		4 193 6 194 0
	40	8201	484	6040	25	8939	487	.905 759	17 362	20		5 242 0 242 5
	50	8085	484	0015	26	9420	486	.000 397	17 329	10		6 290 4 291 0 7 338 8 330 5
2	0	0.052 9169		0.998 5989		0.052 9912		18.871 068	17 000	0	58	8 387 2 388 0
-	10	9653	484	5964	25	0.053 0398	486	.853 770	17 298	50		9 435 6 436 5
	20	0.053 0138	485	5938	26	0884	480	.836 504	17 234	40		
	30	0622	909 494	5912	26	1370	486	.819 270	17 204	30		486 487
l	40	1106	484	5886	25	1856	487	.802 066	17 171	20		1 48 6 48 7
- (	50	1590	484	5861	26	2343	486	.784 895	17 141	10		3 145 8 146 1
3	0	0 053 2074		0 998 5835		0.053 2829		18,767 754		0	57	4 194 4 194 8
Ĩ	10	2558	484	5809	26	3315	486	.750 645	17 109	50		5 243 0 243 5 6 291 6 292 2
1	20	3042	484	5783	26	3801	486	.733 566	17 079	40		7 340 2 340 9
	30	3526	484	5757	26	4287	400	.716 519	17 017	30		8 388 8 389 6
	40	4011	9,60 494	5731	40 25	4774	486	.699 502	16 985	20		6 004 T 107
	50	4495	484	5706	26	5260	486	.682 517	16 955	10		<b>a</b>
	0	0 059 4979	-	0 998 5680		0 053 5746		18 665 562		0	56	Cosine
*	10	5463	484	5654	26	6232	486	648 638	16 924	50		25 26 27
	20	5047	484	5628	26	6718	486	.631 744	16 894	40		1 2 5 2 6 2 7
	30	6431	484	5602	26	7205	487	.614 881	16 863	30		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	40	6915	484	5576	26	7691	486	.598 048	16 833	20		4 10 0 10 4 10 8
	50	7399	484	5550	26	8177	486	.581 246	16 002	10		5 12 5 13 0 13 5
_			484		26	0.050.0000	<b>700</b>	10 504 479	20 113		55	$\begin{array}{c} 6 & 15 & 0 & 15 & 6 & 16 & 2 \\ 7 & 17 & 5 & 18 & 2 & 18 & 9 \end{array}$
5	0	0.053 7883	485	0.998 5524	26	0.003 8663	486	10.004 4/3	16 742	50	00	8 20 0 20 8 21 6
	10	8308	484	5498	27	9149	487	531 010	16 712	40		9 22 5 23 4 24 3
	20	0336	484	5445	26	0 054 0122	486	514 338	16 681	30		_
	40	9820	484	5410	26	0608	486	.497 686	16 652	20		Tangent
	50	0.054 0304	484	5393	26	1094	486	.481 063	16 623	10		See columns above
			484		26	0.054.4504	487	10 404 471	10 392		54	for sine
6	0	0.054 0788	484	0.998 5367	27	0.054 1581	486	18.404 4/1	16 563	50	0%	
	10	1272	484	5340	26	2007	486	431 375	16 533	40		Cotangent
	20	2240	484	5288	26	3030	486	414 871	16 504	30		18 000 17 000
	40	2725	485	5262	26	3526	487	398 397	16 474	20		
	50	3209	484	5235	27	4012	486	.381 952	16 445	10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
_			484		26		480	10 005 507	10 413		59	4 7 200 0 6 800 0
7	0	0.054 3693	484	0.998 5209	26	0.054 4498	486	18.365 537	16 386	50	03	5 9 000 0 8 500 0
	10	41/7	484	5183	27	4904 5471	487	312 702	16 358	40	1	7 12 600 0 11 900 0
	20	4001	484	5130	26	5057	486	316 465	16 328	30	1	8 14 400 0 13 600 0
	40	5620	484	5103	27	6443	486	.300 166	16 299	20		5 JIO 200 0 15 300 0
	50	6113	484	5077	26	6929	486	.283 896	16 270	10		16 000 15 000
	1		484		27	0.054.5445	487	10.007.054	10 494	۱.	50	
8	0	0.054 6597	484	0.998 5050	26	0.004 7416	486	10.207 604	16 212	50	02	2 3 200 0 3 000 0
	10	7081	484	5024	27	9300	486	235 259	16 184	40	1	3 4 800 0 4 500 0
l	20	7505	485	4997	26	8874	486	219 102	16 156	30	1	5 8 000 0 7 500 0
	10	8534	484	4044	27	0361	487	202 975	16 127	20		6 9 600 0 9 000 0
	50	9018	484	4918	26	9847	486	.186 877	16 098	10	1	8 12 800 0 10 500 0 8 12 800 0 12 000 0
	100		484		27		486	10 150 007	10 010		<b>E1</b>	9 14 400 0 13 500 0
9	0	0.054 9502	484	0.998 4891	27	0.055 0333	487	18.170 807	16 042	50	OT	
	10	9986	484	4864	26	0820	486	139 /05	16 014	40	1	
1	20	0.055 0470	484	4838	27	1300	486	122 766	15 985	30	1	
1	30	1/20	484	4011	27	2279	486	106 808	15 958	20	1	1
1	50	1438	484	4757	27	2765	487	.090 879	15 929	10		
1	0		484		26		486	40.07	15 902			
10	0	0.055 2406		0.998 4731	1	0.055 3251	1	18.074 977		0	00	
			-		.		-					
1		Cosine	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	/ "	1.	Proportional Parts
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

86° 40′

,	"	Sine	Dıff.	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff.	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
10	0	0.055 2406	494	0.998 4731	97	0.055 3251	496	18.074 977	15 979	0	50	
	10	2890	484	4704	27	3737	4.97	.059 104	15 846	50		Sine
	20	3374	484	4677	27	4224	486	.043 258	15 818	40		484 485
	30	3858	485	4650	27	4710	486	.027 440	15 791	30		1   48 4 48 5
	40	4343	484	4023	26	5196	487	.011 049	15 763	20		2 96 8 97 0
	50	4827	484	4597	27	5083	486	17.995 880	15 736	10		3 145 2 145 5 4 193 6 194 0
11	0	0.055.5311		0 998 4570		0.055.6169		17 980 150		0	49	5 242 0 242 5
**	10	5705	484	4543	27	6655	486	064 442	15 708	50	T.V	6 290 4 291 0
	20	6270	484	4516	27	7142	487	948 762	15 680	40		7 338 8 339 5
	30	6763	484	4480	27	7628	486	933 108	15 654	30		9 435 6 436 5
	40	7247	484	4462	27	8114	486	917 482	15 626	20		
	50	7731	484	4435	27	8600	486	.901 883	15 599	10		486 487
	••		484		27		487		15 573			1 48 6 48 7
12	0	0.055 8215	104	0 998 4408	277	0 055 9087	496	17.886 310	15 546	0	<b>4</b> 8	2 97 2 97 4
	10	8699	401	4381	20	9573	496	.870 765	15 519	50		4 194 4 194 8
	20	9183	494	4353	40 27	0.056 0059	497	.855 247	15 491	40		5 243 0 243 5
	30	9667	494	4326	27	0546	486	.839 756	15 465	30		6 291 6 292 2
	40	0.056 0151	494	4299	27	1032	486	.824 291	15 498	20		8 388 8 389 6
	50	0635	484	4272	27	1518	487	.808 853	15 411	10		9 437 4 438 3
12	6	0.056 1110	1	0 998 4945		0.056.2005		17 793 449		6	47	
1.0	10	1602	484	0.330 1410 A219	27	2401	486	778 057	15 385	50	21	
	20	2003	484	4100	28	2391	487	762 600	15 358	40		0
	20	2572	485	4163	27	3464	486	747 367	15 332	30		Cosine
	40	3056	484	4136	27	3050	486	732 061	15 306	20		26 27 28
	50	3540	484	4100	27	4437	487	716 782	15 279	10		1 26 27 28
1	30	0010	484		28	1.0.	486		15 253	10		2 52 54 56
14	0	0 056 4024		0.998 4081		0.056 4923	100	17.701 529	15 000	0	46	4 10 4 10 8 11 2
	10	4508	404	4054	21	5409	400	.686 303	15 226	50		5 13 0 13 5 14 0
	20	4992	401	4026	27	5896	490	.671 102	15 401	40		6 15 6 16 2 16 8
	30	5476	409	3999	27	6382	486	.655 927	15 149	30		8 20 8 21 6 22 4
1	40	5960	409	3972	29	6868	487	.640 779	15 122	20		9 23 4 24 3 25 2
	50	6444	484	3944	20	7355	486	.625 656	15 097	10		
15		0.050 6009	101	0 009 2017		0.056 7941		17 610 550	10 001		45	
10	1.0	0.000 0920	484	0.990 3917	28	0.000 1041	487	11.010 009	15 071	50	40	
	20	7906	484	3009	27	9914	486	590 442	15 046	30		Tangent
	30	8380	484	3834	28	0300	486	565 422	15 020	30		See columns above
	40	8864	484	3807	27	0787	487	550 428	14 994	20		for sine
	50	0348	484	3770	28	0.057.0273	486	535 450	14 969	10		
			484		28		486		14 943			
16	0	0.056 9832	494	0.998 3751	27	0.057 0759	487	17.520 516	14 010	0	44	Cotangent
1	10	0.057 0316	404	3724	28	1246	486	.505 597	14 919	50		16 000 15 000
	20	0800	484	3696	28	1732	487	.490 705	14 868	40		1   1 600 0 1 500 0
	30	1284	484	3668	27	2219	486	.475 837	14 842	30		
1	40	1768	484	3641	28	2705	486	.460 995	14 817	20		4 6 400 0 6 000 0
	50	2252	484	3613	28	3191	487	.440 178	14 793	10		5 8 000 0 7 500 0
17	1	0.057 2736		0 998 3585		0 057 3678		17 431 385		١٨	42	6 9 600 0 9 000 0
1 *'	110	3220	484	3557	28	4164	486	416 618	14 767	50	10	8 12 800 0 12 000 0
1	20	3704	484	3530	27	4651	487	401 876	14 742	40		9 14 400 0 13 500 0
	30	4188	484	3502	28	5137	486	.387 158	14 718	30		
1	40	4672	484	3474	28	5624	487	.372 466	14 692	20		14 000
1	50	5156	484	3446	28	6110	486	.357 798	14 668	10		
1			484		28		486		14 643			3 4 200 0
18	0	0.057 5640	484	0.998 3418	28	0.057 6596	487	17.343 155	14 619	0	42	4 5 600 0
1	10	6124	484	3390	28	7083	486	.328 536	14 594	50		5 7 000 0
1	20	6608	484	3362	28	7569	487	.313 942	14 570	0		7 9 800 0
	30	7092	484	3334	28	8056	486	.299 372	14 545	30		8 11 200 0
	40	7576	484	3306	28	8542	487	.284 827	14 521	20		9 112 600 0
1	50	8000	484	3278	28	9029	486	.270 300	14 496	10		
19	0	0.057 8544		0.998 3250		0.057 9515		17.255 810		n	41	
1	10	9028	484	3222	28	0.058 0001	486	.241 337	14 473	50		
1	20	9512	484	3194	28	0488	487	226 889	14 448	40		
1	30	9996	484	3166	28	0974	486	.212 465	14 424	30		
1	40	0.058 0480	484	3138	28	1461	487	.198 065	14 400	20	1	
1	50	0964	484	3110	28	1947	486	.183 689	14 376	10		1
	1 -	0.050 4440	604	0.000.0000	48		1.96	17 100 000	19 394			1
120	0	0.008 1448	1	0.998 3082		0.008 2434	1	11.108 331	1	0	40	
			-									<u></u>
1	1	Cosine	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff	"	,	Proportional Parts
1	1	Cosine			Dur.	Cotangent	1 Jun.	Tangent	,	1		a roportional rarts

86° 30′

'	"	Sine	Diff.	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
20	0	0.058 1448		0.998 3082		0.058 2434		17.169 337		0	40	
	10	1932	494	3053	29	2920	407	.155 009	14 328	50		
	20	2416	484	3025	20	3407	496	.140 704	14 303	40		
	30	2900	484	2997	28	3893	487	.126 424	14 257	30		
	40	3384	484	2969	29	4380	486	.112 167	14 233	20		Sine
	50	3808	484	2940	28	4800	486	.097 934	14 210	10		483 484
21	0	0.058 4352		0.998 2912		0.058 5352		17.083 724		0	39	1   48 3 48 4
	10	4836	484	2884	28	5839	487	.069 538	14 186	50		2 96 6 96 8
	20	5320	484	2855	29	6325	486	.055 375	14 163	40		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	30	5804	494	2827	28	6812	487	.041 236	14 139	30		5 241 5 242 0
	40	6288	484	2799	20	7298	480	.027 120	14 110	20		6 289 8 290 4
	50	6772	484	2770	28	7785	486	.013 027	14 070	10		8 386 4 387 2
22	٥	0.059.7256		0 008 2742		0.058.8971		16 008 057		•	20	9 434 7 435 6
~~	10	7740	484	2713	29	8758	487	084 011	14 046	50		
	20	8224	484	2685	28	9244	486	.970 888	14 023	40		
	30	8708	484	2656	29	9731	487	.956 888	14 000	30		Cosine
	40	9192	404	2628	28	0.059 0217	486	.942 911	13 977	20		COSILIE
	50	9676	484	2599	29	0704	486	.928 956	13 935	10		28 29 30
23	0	0 059 0160		0 998 2570		0.059 1190		16 915 095	10 101	0	97	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
40	10	0.003 0100	484	2542	28	1677	487	001 117	13 908	50	01	3 8 4 8 7 9 0
	20	1128	484	2513	29	2163	486	.887 231	13 886	40		4 11 2 11 0 12 0 5 14 0 14 5 15 0
	30	1612	484	2484	29	2650	487	.873 368	13 863	30		6 16 8 17 4 18 0
	40	2096	484	2456	28	3136	486	.859 528	13 840	20		7 19 6 20 3 21 0
	50	2580	484	2427	29	3623	487	.845 710	13 818	10		9 25 2 26 1 27 0
94	0	0 059 3064	10.1	0 008 2308	43	0 059 4109	300	16 831 015	13 130	0	26	
67 C	10	0.005 3004	484	2370	28	4506	487	818 142	13 773	50	30	
	20	4032	484	2341	29	5083	487	804 392	13 750	40		Terret
	30	4516	484	2312	29	5569	486	.790 664	13 728	30		Langent
	40	5000	484	2283	29	6056	487	.776 959	13 705	20		486 487
	50	5484	484	2254	29	6542	486	.763 275	13 661	10		1   48 6 48 7 2 97 2 97 4
95	0	0 050 5067	703	0 008 2225	23	0 050 7090	201	16 749 614	13 001	0	25	3 145 8 146 1
40	10	6451	484	2106	29	0.009 1029	486	735 076	13 638	50	30	4 194 4 194 8
	20	6935	484	2168	28	8002	487	.722 359	13 617	40		5 243 0 243 5 6 291 6 292 2
	30	7419	484	2139	29	8488	486	.708 764	13 595	30		7 340 2 340 9
	40	7903	484	2110	29	8975	487	.695 192	13 572	20		8 388 8 389 0 9 437 4 438 3
	50	8387	484	2081	29	9461	480	.681 641	13 001	10		
26	6	0 059 8871	404	0 008 2052	43	0 059 9948	401	16 668 112	13 023	0	34	
<b>2</b> 0	10	0.009 0071	484	2023	29	0.009 9940	487	654 605	13 507	50	7.5	<b>a</b> ( )
	20	9839	484	1993	30	0921	486	.641 120	13 485	40		Cotangent
	30	0.060 0323	484	1964	29	1408	487	.627 656	13 464	30		15 000 14 000
	40	0807	484	1935	29	1894	486	.614 215	13 441	20		
	50	1291	484	1906	29	2381	486	.600 795	13 399	10		3 4 500 0 4 200 0
27	0	0.060 1775		0 998 1877		0.060.2867		16 587 396		0	33	4 6 000 0 5 600 0
<b>_</b>	10	2259	484	1848	29	3354	487	.574 019	13 377	50		5 7 500 0 7 000 0 6 9 000 0 8 400 0
	20	2743	484	1819	29	3841	487	.560 664	13 355	40		7 10 500 0 9 800 0
	30	3227	484	1789	30	4327	486	.547 330	13 334	30		9 13 500 0 12 600 0 9 13 500 0 12 600 0
	40	3711	484	1760	29	4814	496 (	.534 017	13 291	20		
	50	4194	484	1731	30	5300	487	.520 726	13 270	10		13 000
28	0	0 060 4678		0 998 1701		0.060 5787		16.507 456		0	32	
1	10	5162	484	1672	29	6273	486	.494 207	13 249	50		3 3 900 0
	20	5646	484	1643	29	6760	487	.480 979	13 228	40		4 5 200 0
	30	6130	484	· 1613	30	7247	487	.467 772	13 185	30		6 7 800 0
	40	6614	484	1584	29	7733	487	.454 587	13 165	20		7 9 100 0
	50	7098	484	1555	30	8220	486	.441 422	13 143	10		9 11 700 0
29	0	0.060 7582		0.998 1525		0.060 8706		16.428 279		0	31	
	10	8066	484	1496	29	9193	487	.415 156	13 123	50		
l	20	8550	484	1466	30	9680	\$67 490	.402 055	13 101	40		
1	30	9034	494	1437	20	0.061 0166	497	.388 974	13 060	30		
1	40	9518	483	1407	29	0653	487	.375 914	13 040	20		
	50	0.061 0001	484	1378	30	1140	486	.302 8/4	13 019	10		
30	0	0.061 0485		0.998 1348		0.061 1626		16.349 855		0	30	
		Cosine	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff.	"	,	Proportional Parts
1	ł		1	1		1	1					

86° 20′

•	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff.	Tangent	Diff.	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
<b>3</b> 0	0	0.061 0485	484	0.998 1348	30	0.061 1626	487	16.349 855 .336 857	12 998	0 50	30	
	20	1453	484	1289	29	2599	486	.323 880	12 977	40		
	30	1937	484	1259	30	3086	487	.310 923	12 957	30		
	40	2421	484	1229	29	3573	486	.297 986	12 916	20		0'
	50	2905	484	1200	30	4059	487	.285 070	12 896	10		Sine
31	0	0.061 3389		0.998 1170		0.061 4546		16.272 174	10.077	0	29	483 484
	10	3873	484	1140	30	5033	487	.259 299	12 875	50		1 48 3 48 4 2 96 6 96 8
	20	4357	484	1110	29	5519	487	.246 444	12 835	40		3 144 9 145 2
	30	4841	483	1081	30	6006	487	.233 609	12 815	30		4 193 2 193 0
	50	5808	484	1031	30	6070	486	208 000	12 794	10		6 289 8 290 4
		3000	484	1021	30	0,7,7	487	.203 000	12 775	10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32	0	0.061 6292	484	0.998 0991	30	0.061 7466	487	16.195 225	12 754	0	28	9 434 7 435 6
	10	6776	484	0961	30	7953	486	.182 471	12 734	50		
	20	7200	484	0931	30	8439	487	.109 737	12 715	40		Cosine
	40	8228	484	0901	30	0413	487	144 327	12 695	20		29 30 31
	50	8712	484	0841	30	9899	486	.131 653	12 674	10		1 29 30 31
		0.001.0100	484	0 000 0011	30		487		12 655		07	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
33		0.061 9196	483	0.998 0811	30	0.062 0386	487	106 363	12 635	50	21	4 11 6 12 0 12 4
	20	0.062.0163	484	0751	30	1350	486	003 747	12 616	40		5 14 5 15 0 15 5
	30	0647	484	0721	30	1846	487	.081 152	12 595	30		7 20 3 21 0 21 7
	40	1131	484	0691	30	2333	487	.068 575	12 577	20		8 23 2 24 0 24 8
1	50	1615	484	0661	30	2819	486	.056 019	12 556	10		0 120 1 21 0 21 5
34	n	0.062.2099	101	0 998 0631	30	0.062.3304	101	16 043 482	14 001	0	28	Tangent
	10	2583	484	0.550 0051	30	3703	487	030 064	12 518	50	20	Tangent
1	20	3067	484	0571	30	4279	486	.018 466	12 498	40		486 487
	30	3550	483	0540	31	4766	487	.005 988	12 478	30		2 97 2 97 4
	40	4034	484	0510	30	5253	487	15 993 528	12 440	20		3 145 8 146 1
	50	4518	484	0480	30	5740	486	981 088	12 421	10		5 243 0 243 5
35	0	0.062 5002		0.998 0450		0.062 6226		15.968 667		0	25	6 291 6 292 2
	10	5486	484	0419	31	6713	487	.956 266	12 401	50		8 388 8 389 6
	20	5970	484	0389	30	7200	486	943 884	12 364	40		9 437 4 438 3
1	30	6454	483	0359	31	7686	487	931 520	12 344	30		
1	50	0937	484	0328	30	8173	487	.919 170	12 325	20		Cotangent
1	1 30	/ 121	484	0290	31	8000	487	.900 851	12 306	10		13 000 12 000
36	0	0.062 7905	ARA	0.998 0267	30	0.062 9147	486	15.894 545	12 287	0	24	1 1 300 0 1 200 0
	10	8389	484	0237	31	9633	487	.882 258	12 269	50		2 2 600 0 2 400 0 3 600 0
	20	88/3	484	0200	30	0.003 0120	487	809 989	12 249	40		4 5 200 0 4 800 0
	40	9841	484	0145	31	1094	487	.845 509	12 231	20		5 6 500 0 6 000 0 6 7 800 0 7 200 0
1	50	0.063 0324	483	0115	30	1580	486	.833 298	12 211	10		7 9 100 0 8 400 0
97	6	0.069.0000	954	0 000 0004	51	0.062.0067	487	15 801 105	14 193		02	8 10 400 0 9 600 0 9 11 700 0 10 800 0
31	10	1202	484	0.990 0004	30	0.003 2007	487	10.021 100	12 175	50	23	
1	20	1776	484	0023	31	3041	487	796 774	12 156	40		11 000
1	30	2260	484	0.997 9992	31	3527	486	.784 637	12 137	30		1 1 100 0
1	40	2744	484	9962	30	4014	487	.772 519	12 118	20		2 2 200 0 3 3 300 0
1	50	3228	483	9931	31	4501	487	.760 419	12 082	10		4 4 400 0
38	0	0.063 3711		0.997 9900		0.063 4988		15.748 337		0	22	5 5 500 0
1	10	4195	484	9870	30	5474	486	.736 274	12 063	50		7 7 700 0
1	20	4679	484	9839	31	5961	487	.724 229	12 026	40		8 8 800 0 9 9 900.0
ł	30	5163	484	9808	31	6448	487	.712 203	12 008	30		
1	40	5047	484	97/7	31	0935	487	.700 195	11 990	20		
1	30	0131	483	9/10	30	/422	486	.000 203	11 972	1	1	
39	0	0.063 6614	484	0.997 9716	31	0.063 7908	4.97	15.676 233	11 958	0	21	1
1	10	7098	484	9685	31	8395	487	.664 280	11 935	50		1
1	20	7582	484	9054	31	8882	487	.052 345	11 918	40		
1	40	8550	484	9023	31	0856	487	628 529	11 899	20		1
1	50	9034	484	9561	31	0.064 0342	486	.616 647	11 881	10	1	
1		0.000 0000	483		31	0.000	487		11 863			1
40	0	0.063 9517	1	0.997 9530	1	0.064 0829	1	15.604 784		0	20	1
<u> </u>	-		-			·	-		.		·	
		Cosine	Diff	Sine	Diff.	Cotangent	Diff.	Tangent	Diff.	"	1	Proportional Parts
1			•	•	1	•	1	•	1		1	•

3° 40′

<u>′</u>	"	Sine	Dıff.	Cosine	Diff.	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
40	0	0.063 9517		0.997 9530		0.064 0829		15.604 784		0	20	
	10	0.064 0001	484	9499	31	1316	487	.592 939	11 845	50		
	20	0485	484	9468	31	1803	487	.581 112	11 827	40		
	30	0969	484	9437	31	2290	4901	.569 302	11 810	30		
	40	1453	483	9406	31	2776	4.87	.557 511	11 774	20	1	
	50	1936	484	9375	32	3263	487	.545 737	11 756	10		Sine
41	0	0 064 2420	( )	0 997 9343		0 064 3750		15 533 981		0	19	483 484
	10	2904	484	9312	31	4237	487	.522 242	11 739	50		1   48 3 48 4
	20	3388	484	9281	31	4724	487	.510 521	11 721	40		2 96 6 96 8
	30	3872	484	9250	31	5210	486	.498 818	11 703	30		3 144 9 145 2 4 193 2 193 6
	40	4355	483	9219	31	5697	487	.487 133	11 685	20		5 241 5 242 0
	50	4839	484	9187	34	6184	497	.475 465	11 666	10		6 289 8 290 4
40	0	0.064 5323		0 007 0158		0.064.6671	-	15 462 914		0	18	8 386 4 387 2
14	10	5807	484	0125	31	7158	487	452 181	11 633	50	10	9 434 7 435 6
	20	6201	484	0004	31	7645	487	440 565	11 616	40		
	30	6774	483	9062	32	8132	487	.428 967	11 598	30		
	40	7258	484	9031	31	8618	486	.417 386	11 581	20		Corine
	50	7742	484	8999	32	9105	487	.405 822	11 564	10		COSILLE
4.0		0.004.0000	802	0.007.0000	31	0.004.0700	467	15 004 070	11 946		177	31 32 33
40	10	0.001 0220	484	0.991 0900	31	0.004 9092	487	10.394 2/0	11 529	50	11	
	20	0103	483	8005	32	0.003 0079	487	371 235	11 512	40		3 93 96 99
	30	9677	484	8874	31	1053	487	350 740	11 495	30		4 12 4 12 8 13 2
	40	0.065 0161	484	8842	32	1540	487	348 262	11 478	20		6 18 6 19 2 19 8
1	50	0645	484	8811	31	2026	486	.336 802	11 460	10		7 21 7 22 4 23 1
1		0.005 1100	484	0.007.0770	32	0.005.0510	487	15 005 050	11 444		10	9 27 9 28 8 29 7
44	10	0.065 1129	483	0.997 8779	32	0.065 2513	487	10.320 308	11 427	50	10	
	20	2006	484	8/4/	31	3000	487	302 522	11 409	40		
1	30	2580	484	8684	32	3074	487	201 120	11 393	30		<b>T</b>
	40	3064	484	8653	31	4461	487	279 753	11 376	20		Tangent
	50	3548	484	8621	32	4948	487	.268 394	11 359	10		486 487
1			483		32		487		11 342			1   48 6 48 7 2 07 2 07 4
40	0	0.065 4031	484	0.997 8589	31	0.065 5435	487	15.257 052	11 326		15	3 145 8 146 1
	10	4515	484	8558	32	5922	486	.245 720	11 309	30		4 194 4 194 8
	30	5493	484	8520	32	6805	487	.234 417	11 292	30		5 243 0 243 5 6 291 6 202 2
	40	5066	483	8462	32	7382	487	211 850	11 275	20		7 340 2 340 9
	50	6450	484	8430	32	7869	487	.200 591	11 259	10		8 388 8 389 6 9 437 4 438 3
			484		31		487		11 242			0 100 4 100 0
46	0	0.065 6934	484	0.997 8399	32	0.065 8356	487	15.189 349	11 226		14	
	10	7418	483	8307	32	8843	487	.178 123	11 209	40		_
	30	9395	484	8303	32	9330	487	155 722	11 192	30		Cotangent
	40	8860	484	8271	32	0.066.0304	487	144 545	11 177	20		12 000 11 000
	50	9353	484	8239	32	0791	487	.133 385	11 160	10		1   1 200 0 1 100 0
			483		32	••••	487		11 143			2 2 400 0 2 200 0 3 3 600 0 3 300 0
47	0	0.065 9836	484	0.997 8207	32	0.066 1278	487	15.122 242	11 127	0	13	4 4 800 0 4 400 0
	10	0.066 0320	484	8175	32	1765	486	.111 115	11 111	50		5 6 000 0 5 500 0
1	20	0804	484	8143	32	2251	487	.100 004	11 095	20		7 8 400 0 7 700 0
	40	1200	484	8070	32	2736	487	077 831	11 078	20		8 9 600 0 8 800 0
	50	2255	483	8047	32	3712	487	.066 769	11 062	10		9 TO 200 0 8 800 0
			484		32		487		11 046			10 000
48	0	0.066 2739	484	0.997 8015	32	0.066 4199	487	15.055 723	11 030		12	1  1 000 0
l	10	3223	483	7983	33	4086	487	.044 093	11 014	50 40		2 2 000 0
	20	3700	484	7950	32	5173	487	022 691	10 998	30		4 4 000 0
	40	4190	484	7910	32	6147	487	011 600	10 982	20		5 5 000 0
	50	5158	484	7854	32	6634	487	000 733	10 966	10		6 6 000 0
		0100	483	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	33	0001	487		10 949			8 8 000 0
49	0	0.066 5641	484	0.997 7821	32	0.066 7121	4.87	14.989 784	10 934		11	9 9 000 0
	10	6125	484	7789	32	7608	487	.978 850	10 919	50	1	
	20	0009	484	7757	32	8095	487	.907 931	10 902	30		
	30 ∡∩	7093	483	7725	33	8582	487	.957 029	10 886	20		
	50	8060	484	7092	32	0556	487	035 272	10 871	10		
l		0000	484	7000	33	9000	487	.300 212	10 855			
50	0	0.066 8544		0.997 7627		0.067 0043		14.924 417		0	10	
		Cosine	Diff.	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	"	,	Proportional Parts
								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

86° 10′

86° 00′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
50	0	0.066 8544	484	0.997 7627	32	0.067 0043	487	14.924 417	10 889	0	10	
	10	9028	483	7595	32	0530	487	.913 578	10 824	50		
	20	9511	484	7503	33	1017	487	.902 754	10 808	40		
	40	0.067 0479	484	7498	32	1991	487	.891 910	10 792	20		
	50	0962	483	7465	33	2478	487	.870 377	10 777	10		
E1	•	0.007 1440	484	0 007 7499	32	0.007.0005	967	14 950 616	10 761			Sine
01	10	0.067 1990	484	0.991 1433	33	0.067 2900	487	14.009 010 848 870	10 746	50	8	400 404
	20	2414	484	7367	33	3939	487	.838 139	10 731	40		1 1 48 3 48 4
	30	2897	483	7335	32	4426	487	.827 424	10 715	30		2 96 6 96 8
	40	3381	484	7302	33	4913	487	.816 725	10 699	20		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	50	3865	484	7269	32	5400	487	.806 041	10 669	10		5 241 5 242 0
52	0	0.067 4349		0.997 7237		0.067 5887		14.795 372		0	8	6 289 8 290 4 7 338 1 338 8
	10	4832	483	7204	33	6374	487	.784 718	10 654	5 <b>0</b>	Ŭ	8 386 4 387 2
	20	5316	484	7171	33	6861	487	.774 080	10 638	40		9 434 7 435 6
	30	5800	483	7139	33	7348	487	.763 457	10 608	30		<u> </u>
	40	0283	484	7100	33	7835	487	.752 849	10 593	20		Cosine
	30		484	10/3	33	0.12	487	.172 230	10 577	10		32 33 34
53	0	0.067 7251	483	0.997 7040	33	0.067 8809	487	14.731 679	10 563	0	7	1 32 33 34 2 64 66 68
	10	7734	484	7007	33	9296	487	.721 116	10 547	50		3 96 99 102
	20	8218	484	09/4 6042	32	9783	487	.710 509	10 533	40		4 12 8 13 2 13 0
	40	9186	484	6909	33	0757	487	.689 519	10 517	20		6 19 2 19 8 20 4
	50	9669	483	6876	33	1245	488	.679 017	10 502	10		7 22 4 23 1 23 8 8 25 6 26 4 27 2
E.A.		0.069.0159	202	0 007 6942	33	0.000 1790	901	14 669 500	10 200			9 28 8 29 7 30 6
04	10	0.000 0103	484	6810	33	2210	487	658 057	10 472	50	0	
	20	1120	483	6777	33	2706	487	.647 599	10 458	40		Tangent
	30	1604	484	6744	33	3193	487	.637 156	10 443	30		487 488
	40	2088	483	6711	23	3680	487	.626 728	10 413	20		
	50	2571	484	0078	33	4167	487	.616 315	10 399	10		3 146 1 146 4
55	0	0.068 3055		0.997 6645		0.068 4654		14.605 916		0	5	4 194 8 195 2
	10	3539	484	6611	34	5141	487	.595 533	10 383	50		6 292 2 292 8
	20	4022	484	6578	33	5628	487	.585 163	10 370	40		7 340 9 341 6
	30	4500	484	0545	33	6115	487	.574 809	10 340	30		9 438 3 439 2
	50	5473	483	6470	33	7090	488	554 144	10 325	10		
			484		34		487		10 311	10		Cotangent
56	0	0.068 5957	484	0.997 6445	33	0.068 7577	487	14.543 833	10 296	0	14	11 000 10 000
	20	6024	483	6370	33	8004	487	523 255	10 282	40		1 1100 0 1000 0
	30	7408	484	6346	33	9038	487	512 988	10 267	30		2 2200 0 2000 0 3 3300 0 3000 0
	40	7892	484	6312	34	9525	487	.502 735	10 253	20		4 4400 0 4000 0
	50	8375	484	6279	34	0.069 0012	487	.492 497	10 236	10		5 5500 0 5000 0 6 6600 0 6000 0
57	0	0.068.8859		0 997 6245		0 069 0499		14 482 273		6	3	7 7700 0 7000 0
1.	10	9343	484	6212	33	0986	487	.472 064	10 209	50	ľ	0 0000 0 0030 0
1	20	9826	483	6179	33	1474	488	.461 868	10 196	40		
1	30	0.069 0310	484	6145	33	1961	487	.451 687	10 166	30		9 000 0
1	40	0794	483	0112	34	2448	487	441 521	10 153	20		1 900 0
	1.00	12/1	484	00/8	33	2903	487		10 138	1		3 2700 0
58	0	0.069 1761	484	0.997 6045	34	0.069 3422	487	14.421 230	10 125	0	2	4 3600 0
1	10	2245	483	6011	33	3909	487	.411 105	10 110	50		6 5400 0
1	30	3212	484	5044	34	4390	488	300 000	10 095	30		7 6300 0
1	40	3696	484	5910	34	5371	487	.380 818	10 082	20		9  8100 Ö
	50	4179	483	5877	33	5858	487	.370 750	10 068	10	1	
59	10	0.069 4663	- 20-1	0 997 5843	1	0.069.6345	-01	14 360 699	10 004	۱۰	1	
] "	10	5147	484	5800	34	6832	487	350 656	10 040	50	1	
	20	5630	483	5776	33	7319	487	.340 631	10 025	40		
1	30	6114	483	5742	34	7807	487	.330 619	9 999	30		
1	40	6597	484	5708	34	8294	487	.320 621	9 984	20		
l	50	7081	484	5074	33	8781	487	.310 037	9 971	10		
60	0	0.069 7565	1	0.997 5641		0.069 9268	1	14.300 666		0	0	
I			-				.					
1	1	Compa	Diff	Sina	Diff	Cotengent	Diff	Terrent	Diff	"	1,	Proportional Parta
1	1	Costille		Sille	1 m	Cotangent	1 Jun	rangent	1 Jun.	1		. Toportional Larts

TEN SECOND NATURAL TRIGONOMETRIC FUNCTIONS  $\label{eq:second} 3^\circ \ 50'$ 

**4° 00**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff.	Tangent	Diff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40	0.069 7565 8048 8532 9016 9499 9983 0.070 0467 0950 1434 1917 2401	483 484 484 483 484 484 483 484 483 484 483	0.997 5641 5607 5573 5505 5471 0.997 5437 5403 5309 5335 5301 5326	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	0.069 9268 9755 0.070 0242 0730 1217 1704 0.070 2191 2678 3166 3653 4140	487 487 488 487 487 487 487 488 487 487	14.300 666 .290 710 .280 767 .270 838 .260 923 .251 022 14.241 134 .231 260 .221 399 .211 552 .201 719 .001 500	9 955 9 943 9 929 9 915 9 901 9 888 9 874 9 861 9 847 9 833 9 820	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20	60 59	Sine           483         484           1         48         3         48           2         96         6         06         8           3         144         9         145         2           4         193         2         193         6           5         241         5         242         0           6         289         8         290         4           7         338         1         338         8           8         386         4         387         2           9         434         7         435         6
2	0 10 20 30 40 50	0.070 3368 3852 4335 4819 5303 5786	483 484 483 484 484 483 484	0 997 5233 5199 5165 5131 5096 5062	34 34 34 35 34 34	0.070 5115 5602 6089 6576 7063 7551	488 487 487 487 487 487 488 487	14.182 092 .172 300 .162 520 .152 754 .143 001 .133 262	9 807 9 792 9 780 9 766 9 753 9 739 9 726	0 50 40 30 20 10	58	34         35         36           1         3         4         3         5         3         6           2         6         8         7         0         7         2           3         10         2         10         5         10         8           4         13         6         14         0         14         4
3	0 10 20 30 40 50	0.070 6270 6753 7237 7721 8204 8688	483 484 484 483 484 483	0.997 5028 4994 4959 4925 4891 4856	34 35 34 34 35 34	0.070 8038 8525 9012 9500 9987 0.071 0474	487 487 488 487 487 487 487	14.123 536 .113 824 .104 124 094 438 .084 765 .075 106	9 712 9 700 9 686 9 673 9 659 9 647	0 50 40 30 20 10	57	5 117 0 17 5 18 0 6 20 4 21 0 21 6 7 23 8 24 5 25 2 8 27 2 28 0 28 8 9 30 6 31 5 32 4 Tangent
4	0 10 20 30 40 50	0.070 9171 9655 0.071 0139 0622 1106 1589	484 484 483 484 483 484	0.997 4822 4788 4753 4719 4684 4650	34 35 34 35 34 35	0.071 0961 1449 1936 2423 2911 3398	488 487 487 488 487 487	14.065 459 .055 826 046 206 036 599 .027 005 .017 424	9 633 9 620 9 607 9 594 9 581 9 568	0 50 40 30 20 10	56	<b>487 488</b> 1 48 7 48 8 2 97 4 97 6 3 146 1 146 4 4 194 8 195 2 5 243 5 244 0 6 292 2 292 8 7 340 9 341 6
5	0 10 20 30 40 50	0.071 2073 2557 3040 3524 4007 4491	484 483 484 483 484 483	0.997 4615 4581 4546 4512 4477 4442	34 35 34 35 35 35 34	0.071 3885 4372 4860 5347 5834 6322	487 488 487 487 488 488 487	14.007 856 13.998 301 .988 759 .979 229 .969 713 .960 210	9 555 9 542 9 530 9 516 9 503 9 491	0 50 40 30 20 10	55	8 389 6 390 4 9 438 3 439 2 Cotangent 10 000 9900 9800
6	0 10 20 30 40 50	0 071 4974 5458 5942 6425 6909 7392	484 484 483 484 483 484	0.997 4408 4373 4338 4304 4269 4234	35 35 34 35 35 35 35	0.071 6809 7296 7784 8271 8758 9245	487 488 487 487 487 487	13.950 719 941 242 931 777 .922 325 .912 886 .903 459	9 477 9 465 9 452 9 439 9 427 9 414	0 50 40 30 20 10	54	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	0 10 20 30 40 50	0.071 7876 8359 8843 9327 9810 0 072 0294	483 484 484 483 484 483	0.997 4199 4165 4130 4095 4060 4025	34 35 35 35 35 35 35	0.071 9733 0 072 0220 0707 1195 1682 2169	487 487 488 487 487 487 488	13.894 045 884 644 .875 255 .865 879 .856 516 .847 165	9 401 9 389 9 376 9 363 9 351 9 338	0 50 40 30 20 10	53	9700         9600         9500           1         970         960         950           2         1940         1920         0         1900           3         2910         2880         2880         2850           4         3880         3840         3840         3800           5         4855         0         5700         6
8	0 10 20 30 40 50	0.072 0777 1261 1744 2228 2711 3195	484 483 484 483 484 483	0.997 3990 3955 3920 3885 3850 3815	35 35 35 35 35 35 35	0.072 2657 3144 3632 4119 4606 5094	487 488 487 487 488 487	13.837 827 .828 501 .819 188 .809 887 .800 599 .791 323	9 326 9 313 9 301 9 288 9 276 9 263	0 50 40 30 20 10	52	7         6790         6720         6650         9           8         7760         7680         7680         7600         9           9         8730         8640         8550         0           9400         9300         9200         1         940         9300         9200           1         940         930         9200         2         1880         1860         1840         0
9	0 10 20 30 40 50	0.072 3678 4162 4646 5129 5613 6096	484 484 483 484 483 484	0.997 3780 3745 3710 3675 3640 3604	35 35 35 35 36 35	0.072 5581 6068 6556 7043 7530 8018	487 488 487 487 488 488 487	13.782 060 .772 809 .763 570 .754 343 .745 129 .735 927	9 251 9 239 9 227 9 214 9 202 9 189	0 50 40 30 20 10	51	4         3760         0         3720         0         3680         0           5         4700         0         4650         0         4600         0           6         5640         0         580         0         520         0         4600         0           7         6580         0         5520         0         6440         0         7360         0         4700         10         4700         10
10	0	0.072 6580		0.997 3569		0.072 8505		13.726 738		0	50	
		Cosine	Dıff.	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
						<b>85°</b>	<b>50</b> ′					

<b>4</b> °	10'
_	

'	<i>"</i>	Sine	Diff.	Cosine	Dıff.	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.072 6580 7063 7547 8030 8514 8997 0.072 9481	483 484 483 484 483 484 483	0.997 3569 3534 3499 3463 3428 3393 0.997 3357	35 35 36 35 35 36	0.072 8505 8993 9480 9967 0.073 0455 0942 0.073 1430	488 487 487 488 487 488 487 488	13.726 738 .717 560 .708 395 .699 242 .690 101 .680 973 13.671 856	9 178 9 165 9 153 9 141 9 128 9 117	0 50 40 30 20 10	50 49	Sine           483         484           1         48 3         48 4           2         96 6         96 8           3         144 9         145 2           4         103 2         193 6           5         241 5         242 0           6         289 8         280 4
	10 20 30 40 50	9964 0.073 0448 0931 1415 1898	484 483 484 483 484	3322 3287 3251 3216 3180	35 36 35 36 35	1917 2404 2892 3379 3867	487 487 488 487 488 487	.662 751 .653 659 .644 578 .635 510 .626 453	9 105 9 092 9 081 9 068 9 057 9 044	50 40 30 20 10		7 338 1 338 8 8 386 4 387 2 9 434 7 435 6 Cosine 35 36 37
12	0 10 20 30 40 50	0.073 2382 2865 3349 3832 4316 4800	483 484 483 484 484 483	0 997 3145 3109 3074 3038 3003 2967	36 35 36 35 36 36 36	0 073 4354 4842 5329 5816 6304 6791	488 487 487 488 488 487 488	13.617 409 .608 376 .599 356 .590 347 .581 350 .572 365	9 033 9 020 9 009 8 997 8 985 8 974	0 50 40 30 20 10	48	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
13	10 20 30 40 50	0.073 6283 5767 6250 6734 7217 7700	484 483 484 483 483 483	0.997 2931 2896 2860 2824 2789 2753	35 36 35 36 36 36	0.073 7279 7766 8254 8741 9229 9716	487 488 487 488 487 487	13.563 391 .554 430 .545 480 .536 542 .527 616 .518 701	8 961 8 950 8 938 8 926 8 915 8 902	0 50 40 30 20 10	47	Hangent           487         488           1         48.7         48.8           2         97.4         97.6           3         146.1         146.4           4         191.8         195.2
1.2	10 20 30 40 50	0.073 8184 8667 9151 9634 0.074 0118 0601	483 484 483 484 483 484	0 997 2717 2681 2645 2610 2574 2538	36 36 35 36 36 36	0 074 0203 0691 1178 1666 2153 2641	488 487 488 487 488 487	13.509 799 500 907 .492 028 483 160 .474 303 .465 459	8 892 8 879 8 868 8 857 8 844 8 834	0 50 40 30 20 10	46	5 244 5 244 0 6 292 2 292 8 7 340 9 341 6 8 389 6 390 4 9 438 3 439 2 Cotangent 9200 9100
15	0 10 20 30 40 50	0.074 1085 1568 2052 2535 3019 3502	483 484 483 484 483 484	0.997 2502 2466 2430 2394 2358 2322	36 36 36 36 36 36	0.074 3128 3616 4103 4591 5078 5566	488 487 488 487 488 487	13.456 625 .447 804 .438 993 .430 194 .421 407 .412 631	8 821 8 811 8 799 8 787 8 787 8 776 8 764	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
16	0 10 20 30 40 50	0.074 3986 4469 4953 5436 5920 6403	483 484 483 484 483 484	0.997 2286 2250 2214 2178 2141 2105	36 36 37 36 36 36	0.074 6053 6541 7028 7516 8003 8491	488 487 488 487 488 488	13.403 867 .395 114 .386 372 .377 641 368 922 .360 214	8 753 8 742 8 731 8 719 8 708 8 696	0 50 40 30 20 10	44	1         1000         1200         0           9         1280         0         8100         0           9000         8300         1         900         8300         1           1         900         8300         1780         0         3         2700         2670         0         4         3600         3560         0
17	0 10 20 30 40 50	0.074 6887 7370 7853 8337 8820 9304	483 483 484 483 484 483	0 997 2069 2033 1997 1960 1924 1888	36 36 37 36 36 36	0 074 8979 9466 9954 0.075 0441 0929 1416	487 488 487 488 487	13.351 518 .342 833 334 159 .325 496 .316 844 .308 203	8 685 8 674 8 663 8 652 8 641	0 50 40 30 20 10	43	5   4500 0   4450 0 6   5400 0   5340 0 7   6300 0   6230 0 8   7200 0   7120 0 9   8100 0   8010 0 8800   8700 1   880 0   870 0
18	0 10 20 30 40 50	0.074 9787 0 075 0271 0754 1238 1721 2204	484 483 484 483 483 483	0 997 1851 1815 1779 1742 1706 1669	36 36 37 36 37 36	0.075 1904 2391 2879 3366 3854 4342	487 488 487 488 488 488	13.299 574 290 956 .282 349 .273 753 .265 168 256 594	8 618 8 607 8 596 8 585 8 574	0 50 40 30 20 10	<b>42</b>	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
19	0 10 20 30 40 50	0.075 2688 3171 3655 4138 4622 5105	483 484 483 484 483 484	0.997 1633 1596 1560 1523 1487 1450	37 36 37 36 37 37 37	0.075 4829 5317 5804 6292 6780 7267	488 487 488 488 488 487 488	13.248 031 .239 479 230 938 .222 408 .213 889 .205 380	8 552 8 541 8 530 8 519 8 509 8 497	0 50 40 30 20 10	41	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
		Costra		0.997 1413		0.075 7755		13.196 883		0	40	9 17740 0 7650 0
		COSING		one	711	Solument 85° 4	о́	Iangent	DIR		<u> </u>	Proportional Parts

4° 20′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff.	Tangent	Diff.	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.075 5589 6072 6555 7039 7522 8006	483 483 484 483 484 483	0.997 1413 1377 1340 1303 1267 1230	36 37 37 36 37 37	0.075 7755 8242 8730 9217 9705 0.076 0193	487 488 487 488 488 488 488	13.196 883 .188 397 .179 921 .171 456 .163 002 .154 559	8 486 8 476 8 465 8 454 8 443 8 432	0 50 40 30 20 10	40	Sine           483         484           1         48.3         484           2         96.6         96.8           3         144.9         145.2           4         103.2         103.6           5         241.5         242.0           6         28.8         200.4
21	0 10 20 30 40 50	0.076 8489 8972 9456 9939 0.076 0423 0906	483 484 483 484 483 484	0 997 1193 1156 1120 1083 1046 1009	37 36 37 37 37 37 37	0.076 0680 1168 1656 2143 2631 3118	488 488 487 488 487 488	13.146 127 .137 705 .129 294 .120 894 .112 504 .104 125	8 422 8 411 8 400 8 390 8 379 8 368	50 40 30 20 10	39	7 338 1 338 8 8 366 4 387 2 9 434 7 435 6 Cosine 36 37 38
22	0 10 20 30 40 50	0.076 1390 1873 2356 2840 3323 3807	483 483 484 483 484 483	0.997 0972 0935 0898 0861 0824 0787	37 37 37 37 37 37 37	0.076 3606 4094 4581 5069 5557 6044	488 487 488 488 488 487 488	13 095 757 .087 399 .079 052 .070 716 .062 390 .054 074	8 358 8 347 8 336 8 326 8 326 8 316 8 305	0 50 40 30 20 10	38	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
23	0 10 20 30 40 50	0.076 4290 4773 5257 5740 6224 6707	483 484 483 484 483 483	0.997 0750 0713 0676 0639 0602 0565	37 37 37 37 37 37 37	0.076 6532 7020 7507 7995 8483 8970	488 487 488 488 488 487 488	13 045 769 .037 475 .029 191 .020 918 .012 655 .004 402	8 294 8 284 8 273 8 263 8 263 8 253 8 242	0 50 40 30 20 10	37	Hangent           487         488           1         48 7         48 8           2         97 4         97 6           3         146 1         146 4           4         194 8         195 2
24	0 10 20 30 40 50	0.076 7190 7674 8157 8640 9124 9607	484 483 483 484 484 483 484	0.997 0528 0490 0453 0416 0379 0341	38 37 37 37 37 38 37	0.076 9458 9946 0.077 0433 0921 1409 1897	488 487 488 488 488 488 488	12 996 160 .987 928 .979 707 .971 495 .963 295 .955 104	8 232 8 221 8 212 8 200 8 191 8 180	0 50 40 30 20 10	36	5 243 5 244 0 6 292 2 292 8 7 340 9 341 6 8 389 6 390 4 9 438 3 439 2 Cotangent
25	0 10 20 30 40 50	0.077 0091 0574 1057 1541 2024 2507	483 483 484 483 483 483 484	0.997 0304 0267 0229 0192 0154 0117	37 38 37 38 37 38 37	0 077 2384 2872 3360 3847 4335 4823	488 488 487 488 488 488 488	12 946 924 938 754 .930 594 .922 445 .914 306 .906 177	8 170 8 160 8 149 8 139 8 129 8 129 8 119	0 50 40 30 20 10	35	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26	0 10 20 30 40 50	0.077 2991 3474 3957 4441 4924 5408	483 483 484 483 484 483	0.997 0080 0042 0005 0.996 9967 9929 9892	38 37 38 38 37 38	0 077 5311 5798 6286 6774 7261 7749	487 488 488 487 488 488	12 898 058 .889 949 .881 850 873 762 .865 683 .857 615	8 109 8 099 8 088 8 079 8 068 8 058	0 50 40 30 20 10	34	9  7650 0 7560 0 8300 8200 1 830 0 820 0 2 1660 0 1640 0 3 2490 0 2466 0 4 3320 0 3280 0 5 1150 0 4100 0
27	0 10 20 30 40 50	0.077 5891 6374 6858 7341 7824 8308	483 484 483 483 483 484	0.996 9854 9817 9779 9741 9704 9666	37 38 38 37 38 37 38	0 077 8237 8725 9212 9700 0.078 0188 0676	488 487 488 488 488 488	12.849 557 .841 508 .833 470 .825 442 .817 423 .809 415	8 049 8 038 8 028 8 019 8 008 7 998	0 50 40 30 20 10	33	6 4980 0 4920 0 7 5810 0 5740 0 8 6640 0 6560 0 9 7470 0 7380 0 8 100 8000 1 8100 8000 1 810 0 800 0 2 1620 0 1600 0
28	0 10 20 30 40 50	0.077 8791 9274 9758 0.078 0241 0724 1208	483 484 483 483 483 484 483	0.996 9628 9590 9553 9515 9477 9439	38 37 38 38 38 38	0.078 1164 1651 2139 2627 3115 3602	487 488 488 488 488 487 488	12.801 417 .793 428 .785 450 .777 481 .769 522 .761 573	7 989 7 978 7 969 7 959 7 959 7 949 7 939	0 50 40 30 20 10	32	3 2430 0 2400 0 4 3240 0 3200 0 5 4050 0 4000 0 6 4860 0 4800 0 7 5670 0 5600 0 8 6480 0 6400 0 9 7290 0 7200 0
29	0 10 20 30 40 50	0.078 1691 2174 2658 3141 3624 4108	483 484 483 483 483 484 483	0.996 9401 9363 9325 9287 9249 9211	38 38 38 38 38 38 38	0.078 4090 4578 5066 5554 6041 6529	488 488 488 487 488 488 488	12.753 634 .745 705 .737 785 .729 876 .721 976 .714 085	7 929 7 920 7 909 7 900 7 900 7 891 7 880	0 50 40 30 20 10	31	1 7900 0 2 1580 0 3 2370 0 4 3160 0 5 3050 0 6 4740 0 7 5530 0 8 6320 0 9 7110 0
30		Cosine	Dıff	Sinc	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff		,	Proportional Parts

85° 30′

**4° 30**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff.	Tangent	Dıff.	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.078 4591 5074 5558 6041 6524 7008	483 484 483 483 484 483	0.996 9173 9135 9097 9059 9021 8983	38 38 38 38 38 38 38	0.078 7017 7505 7993 8481 8968 9456 0.078 9944	488 488 488 487 488 488	12.706 205 .698 334 .690 473 .682 621 .674 779 .666 947	7 871 7 861 7 852 7 842 7 832 7 832 7 822	0 50 40 30 20 10	30	Sine           483         484           1         48.3         48.4           2         96.6         96.8           3         144.4         145.2           4         193.2         193.6           5         241.4         5.242.0           6         289.8         290.4
31	0 10 20 30 40 50	0.078 7491 7974 8457 8941 9424 9907	483 483 484 483 483 483 484	0.330 8340 8906 8868 8830 8792 8754	39 38 38 38 38 38 38 39	0.079 0432 0920 1408 1895 2383	488 488 488 487 488 488 488	.651 312 .643 508 .635 714 .627 930 .620 155	7 813 7 804 7 794 7 784 7 784 7 775 7 765	50 40 30 20 10	23	7     338     1     338     8       8     386     4     387     2       9     434     7     435     6       Cosine       38     39     40       1     38     20     4
32	0 10 20 30 40 50	0.079 0391 0874 1357 1841 2324 2807	483 483 484 483 483 483	0.996 8715 8677 8639 8600 8562 8523	38 38 39 38 39 38 39 38	0 079 2871 3359 3847 4335 4823 5310	488 488 488 488 488 487 488	12.612 390 .604 634 .596 888 .589 151 581 424 573 706	7 756 7 746 7 737 7 727 7 718 7 709	0 50 40 30 20 10	28	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
33	0 10 20 30 40 50	0.079 3290 3774 4257 4740 5224 5707	484 483 483 484 483 483	0 996 8485 8446 8408 8369 8331 8292	39 38 39 38 39 38	0 079 5798 6286 6774 7262 7750 8238	488 488 488 488 488 488 488	12.565 997 .558 298 .550 608 .542 928 .535 256 .527 595	7 699 7 690 7 680 7 672 7 661 7 653	0 50 40 30 20 10	27	Tangent           487         488           1         48.7         48.8           2         9.7         4.97         6.3           3         146         1         146         4.4
34	0 10 20 30 40 50	0 079 6190 6673 7157 7640 8123 8606	483 484 483 483 483 483	0 996 8254 8215 8176 8138 8099 8060	39 39 38 39 39 39	0.079 8726 9214 9702 0.080 0189 0677 1165	488 488 487 488 488 488	12 519 942 .512 299 504 665 497 040 .489 425 481 818	7 643 7 634 7 625 7 615 7 607 7 597	0 50 40 30 20 10	26	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
35	0 10 20 30 40 50	0 079 9090 9573 0 080 0056 0539 1023 1506	483 483 483 484 484	0 996 8022 7983 7944 7905 7867 7828	39 39 39 38 39 38	0.080 1653 2141 2629 3117 3605 4093	488 488 488 488 488 488 448	12 474 221 .466 633 .459 055 .451 485 443 925 436 373	7 588 7 578 7 578 7 570 7 560 7 552 7 542	0 50 40 30 20 10	25	Cotangent           7900         7800           1         790         780           2         1580         0         1560           3         2370         2340         0           4         3460         3120         0           5         3950         3900         0           6         4740         0         4680         0
36	0 10 20 30 40 50	0 080 1989 2472 2956 3439 3922 4405	483 484 483 483 483 483 483	0 996 7789 7750 7711 7672 7633 7594	39 39 39 39 39 39 39 39	0.080 4581 5069 5557 6045 6533 7021	488 488 488 488 488 488 488	12 428 831 421 298 413 774 406 259 398 753 391 256	7 533 7 524 7 515 7 506 7 497 7 488	0 50 40 30 20 10	24	7         5530         0         5460         0           8         6320         0         6460         0           9         7110         0         7020         0           700         7600         1         7700         7600           1         770         7600         2         1520         0           3         2310         2280         2240         0         4         9080         2040         0
37	0 10 20 30 40 50	0.080 4889 5372 5855 6338 6822 7305	483 483 483 484 483 483	0.996 7555 7516 7477 7438 7399 7360	39 39 39 39 39 39 39 39	0.080 7509 7997 8485 8973 9461 9949	488 488 488 488 488 488 488 488	12 383 768 .376 289 368 819 .361 358 .353 906 346 462	7 479 7 470 7 461 7 452 7 444 7 434	0 50 40 30 20 10	23	*         3040         0         3040         0           5         3850         0         3800         0           6         4620         0         4560         0           7         5390         0         5320         0           8         6160         6680         0         9         9030         6840         0           7500         7400         1         750         740         0
38	0 10 20 30 40 50	0.080 7788 8271 8755 9238 9721 0.081 0204	483 484 483 483 483 483 483	0 996 7321 7281 7242 7203 7164 7124	40 39 39 39 40 39	0.081 0437 0925 1413 1901 2389 2877	488 488 488 488 488 488 488	12 339 028 .331 603 324 186 316 779 .309 380 .301 990	7 425 7 417 7 407 7 399 7 390 7 381	0 50 40 30 20 10	22	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
39	0 10 20 30 40 50	0 081 0687 1171 1654 2137 2620 3104	484 483 483 483 484 484 483	0.996 7085 7046 7006 6967 6928 6888	39 40 39 39 40 39	0.081 3365 3853 4341 4829 5317 5805	488 488 488 488 488 488 488	12.294 609 .287 236 .279 872 .272 518 .265 172 .257 834	7 373 7 364 7 354 7 346 7 346 7 338 7 329	0 50 40 30 20 10	21	7300           1         730         0           2         1460         0           3         2190         0           4         2920         0           5         3650         0           6         4380         0           7         5110         0           8         5840         0
40	0	0.081 3587 Cosine	Dıff	0.996 6849 Sine	Dıff	0.081 6293 Cotangent	Dıff	12.250 505 Tangent	Diff.	 	20  ,	9  6570 0 Proportional Parts

85° 20′
**4° 40**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
<b>4</b> 0 <b>4</b> 1	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0.081 3587 4070 4553 5036 5520 6003 0.081 6486 6969 7452 7936 8419 8902	483 483 484 483 483 483 483 483 484 483 483	0.996 6849 6809 6770 6730 6691 0.996 6612 6572 6533 6493 6493 6453 6414	40 89 40 39 40 39 40 39 40 40 39 40	0.081 6293 6781 7269 7757 8245 8733 0.081 9221 9709 0.082 0197 0685 1173 1662	488 488 488 488 488 488 488 488 488 488	12.250 505 .243 185 .235 874 .228 572 .221 278 .213 992 12.206 716 .199 448 .192 188 .184 937 .177 695 .170 461	7 320 7 311 7 302 7 294 7 286 7 276 7 268 7 260 7 251 7 242 7 234 7 225	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10	20 19	Sine           483         484           1         483         484           2         96         6         96           3         144         9         145         2           4         193         2         193         6           5         241         5         242         0           6         289         8         200         4           7         338         1         338         8           8         386         4         387         2           9         434         7         435         6
42	0 10 20 30 40 50	0.081 9385 9868 0.082 0351 0835 1318 1801	483 483 484 483 483 483	0.996 6374 6334 6294 6255 6215 6175	40 40 39 40 40 40	0.082 2150 2638 3126 3614 4102 4590	488 488 488 488 488 488	12.163 236 .156 019 .148 811 .141 611 .134 419 .127 237	7 217 7 208 7 200 7 192 7 182 7 175	0 50 40 30 20 10	18	Cosine           39         40         41           1         3         9         4         0         4           2         7         8         8         0         8         2           3         11         7         12         0         12         3           4         15         6         16         0         16         4           5         19         5         20         0         5
43	0 10 20 30 40 50	0.082 2284 2767 3250 3734 4217 4700	483 483 484 483 483 483	0.996 6135 6095 6055 6015 5975 5935	40 40 40 40 40 40	0.082 5078 5566 6055 6543 7031 7519	488 489 488 488 488 488	12.120 062 .112 896 .105 739 098 589 .091 449 .084 316	7 166 7 157 7 150 7 140 7 133 7 124	0 50 40 30 20 10	17	6 23 4 24 0 24 6 7 27 3 28 0 28 7 8 31 2 32 0 32 8 9 35 1 36 0 36 9
44	0 10 20 30 40 50	0.082 5183 5666 6149 6633 7116 7599	483 483 484 483 483 483	0.996 5895 5855 5815 5775 5735 5695	40 40 40 40 40 40	0.082 8007 8495 8983 9471 9960 0.083 0448	488 488 488 489 488 488	12 077 192 .070 076 .062 969 .055 870 .048 779 .041 697	7 116 7 107 7 099 7 091 7 082 7 075	0 50 40 30 20 10	16	488         489           1         488         489           2         97         6         97           3         140         4         146         7           4         195         2         195         6           5         244         0         244         5           6         292         8         293         4
45	0 10 20 30 40 50	0 082 8082 8565 9048 9532 0.083 0015 0498	483 483 484 483 483 483	0.996 5655 5615 5575 5534 5494 5454	40 40 41 40 40 40	0.083 0936 1424 1912 2400 2889 3377	488 488 488 489 488 488	12.034 622 .027 556 .020 499 .013 449 .006 408 11 999 374	7 066 7 057 7 050 7 041 7 034 7 025	0 50 40 30 20 10	15	7   341 6 342 3 8   390 4 391 2 9   439 2 440 1 Cotangent
46	0 10 20 30 40 50	0.083 0981 1464 1947 2430 2913 3397	483 483 483 483 483 484 484	0.996 5414 5373 5333 5293 5252 5212	41 40 40 41 40 40	0.083 3865 4353 4841 5330 5818 6306	488 488 489 488 488 488 488	11 992 349 .985 333 978 324 .971 323 964 331 957 347	7 016 7 009 7 001 6 992 6 984 6 976	0 50 40 30 20 10	14	T300         7200           1         730         720           2         1460         1440           3         2190         2160           4         2920         2880           5         3650         3600           6         1380         54320           7         5110         5540
47	0 10 20 30 40 50	0.083 3880 4363 4846 5329 5812 6295	483 483 483 483 483 483 483	0.996 5172 5131 5091 5050 5010 4969	41 40 41 40 41 40	0.083 6794 7282 7771 8259 8747 9235	488 489 488 488 488 488 488	11 950 371 .943 402 .936 442 .929 490 .922 546 .915 610	6 969 6 960 6 952 6 944 6 936 6 928	0 50 40 30 20 10	13	8         3540         0         5700         0         6480         0           9         6570         0         6480         0         1         100         7000         1         1212         0         1400         0         2         1420         0         1400         0         3         2130         2100         0         4         2840         0         2800         0         5         5550         0         2600         p
48	0 10 20 30 40 50	0.083 6778 7262 7745 8228 8711 9194	484 483 483 483 483 483 483	0.996 4929 4888 4847 4807 4766 4725	41 41 40 41 41 41	0.083 9723 0 084 0212 0700 1188 1676 2165	489 488 488 488 488 489 488	11.908 682 .901 762 894 850 887 946 .881 050 .874 162	6 920 6 912 6 904 6 896 6 888 6 888	0 50 40 30 20 10	12	5         5550         0         3500         0           6         4260         0         4200         0           7         4970         0         4900         0           8         5680         5600         0           9         6390         6300         0           6         6300         6300         0           1         690         6800         1           2         1380         0         1360         0
49	0 10 20 30 40 50	0.083 9677 0.084 0160 0643 1126 1609 2093	483 -483 483 483 484 484	0.996 4685 4644 4603 4563 4522 4481	41 41 40 41 41 41	0.084 2653 3141 3629 4118 4606 5094	488 488 489 488 488 488 488	11.867 282 .860 410 .853 545 .846 689 .839 840 .833 000	6 872 6 865 6 856 6 849 6 840 6 833	0 50 40 30 20 10	11	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
50	0	0.084 2576		0.996 4440		0.084 5583		11.826 167		0	10	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

 $85^\circ \ 10'$ 

**4° 50**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.084 2576 3059 3542 4025 4508 4991	483 483 483 483 483 483 483	0.996 4440 4399 4358 4317 4277 4236	41 41 41 40 11 41	0.084 5583 6071 6559 7047 7536 8024	488 488 488 489 488 488 488	11.826 167 .819 342 .812 524 .805 715 .798 913 .792 119	6 825 6 818 6 809 6 802 6 794 6 786	0 50 40 30 20 10	10	Sine 482 483 484 1   48 2 48 3 48 4
51	0 10 20 30 40 50	0.084 5474 5957 6440 6923 7406 7890	483 483 483 483 484 484	0.996 4195 4154 4113 4071 4030 3989	41 41 42 41 41 41	0.084 8512 9001 9489 9977 0.085 0466 0954	489 488 488 489 488 488 488	11.785 333 .778 555 .771 784 .765 021 .758 266 .751 518	6 778 6 771 6 763 6 755 6 748 6 739	0 50 40 30 20 10	9	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
52	0 10 20 30 40 50	0.084 8373 8856 9339 9822 0.085 0305 0788	483 483 483 483 483 483 483	0 996 3948 3907 3866 3825 3784 3742	41 41 41 41 42 41	0.085 1442 1931 2419 2907 3396 3884	489 488 488 489 488 488	11.744 779 .738 046 .731 322 .724 605 .717 896 .711 194	6 733 6 724 6 717 6 709 6 702 6 694	0 50 40 30 20 10	8	Cosine           40         41         42         43           1         4         0         4         1         4         2         4           2         8         0         8         2         8         4         8         6         3         12         12         3         12         6         12         9         12         3         12         6         12         9         14         16         0         16         4         16         8         17         2
53	0 10 20 30 40 50	0.085 1271 1754 2237 2720 3203 3686	483 483 483 483 483 483 483	0 996 3701 3660 3618 3577 3536 3494	41 42 41 41 42 41	0.085 4372 4861 5349 5837 6326 6814	489 488 488 489 488 488 488	11.704 500 .697 814 .691 135 .684 464 .677 800 .671 144	6 686 6 679 6 671 6 664 6 656 6 649	0 50 40 30 20 10	7	5 20 0 20 5 21 0 21 5 6 24 0 24 6 25 2 25 8 7 28 0 28 7 29 4 30 1 8 32 0 32 8 33 6 34 4 9 36 0 36 9 37 8 38 7 Tangent
54	0 10 20 30 40 50	0.085 4169 4652 5135 5618 6101 6584	483 483 483 483 483 483 483	0.996 3453 3412 3370 3329 3287 3246	41 42 41 42 41 42	0.085 7302 7791 8279 8768 9256 9744	489 488 489 488 488 488 488	11.664 495 .657 854 .651 221 .644 594 .637 976 .631 365	6 641 6 633 6 627 6 618 6 611 6 604	0 50 40 30 20 10	6	488         489           1         48         48         9           2         97         6         97         8           3         146         4         146         7           4         195         2         195         6           5         244         0         244         5           6         292         8         293         4           7         341         6         342         3
55	0 10 20 30 40 50	0.085 7067 7550 8034 8517 9000 9483	483 484 483 483 483 483	0.996 3204 3163 3121 3079 3038 2996	41 42 42 41 42 42 42	0.086 0233 0721 1210 1698 2186 2675	488 489 488 488 489 489	11.624 761 .618 165 .611 576 604 994 .598 420 .591 853	6 596 6 589 6 582 6 574 6 567 6 559	0 50 40 30 20 10	5	8   390 4 391 2 9   439 2 440 1 Cotangent 6800 6700 1   680 0 670 0 2 1 1460 0 1340 0
56	0 10 20 30 40 50	0 085 9966 0.086 0449 0932 1415 1898 2381	483 483 483 483 483 483 483	0.996 2954 2913 2871 2829 2787 2746	41 42 42 42 41 42	0.086 3163 3652 4140 4629 5117 5605	489 488 489 488 488 488 488	11.585 294 .578 742 .572 198 .565 660 .559 131 .552 608	6 552 6 544 6 538 6 529 6 523 6 515	0 50 40 30 20 10	4	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0.086 2864 3347 3830 4313 4796 5279	483 483 483 483 483 483 483	0.996 2704 2662 2620 2578 2536 2494	42 42 42 42 42 42 42 42	0.086 6094 6582 7071 7559 8048 8536	488 489 488 489 488 489 488 489	11.546 093 .539 585 .533 084 .526 591 .520 104 513 625	6 508 6 501 6 493 6 487 6 479 6 479 6 471	0 50 40 30 20 10	3	$\begin{array}{ccccccc} 6600 & 6500 \\ 1 & 660 & 650 & 0 \\ 2 & 1320 & 0 & 1300 & 0 \\ 3 & 1980 & 0 & 1950 & 0 \\ 4 & 2640 & 0 & 2600 & 0 \\ 5 & 3300 & 0 & 3250 & 0 \\ 6 & 3960 & 0 & 3900 & 0 \\ 7 & 4620 & 0 & 4550 & 0 \\ 8 & 920 & 0 & 520 & 0 \\ \end{array}$
58	0 10 20 30 40 50	0.086 5762 6245 6728 7211 7694 8177	483 483 483 483 483 483 483	0.996 2452 2410 2368 2326 2284 2242	42 42 42 42 42 42 42	0.086 9025 9513 0.087 0002 0490 0979 1467	488 489 488 489 488 489 488 489	11.507 154 .500 689 .494 232 .487 782 .481 339 .474 903	6 465 6 457 6 450 6 443 6 436 6 429	0 50 40 30 20 10	2	3         12200         0         5200         0           9         5940         0         5850         0           6400         1         640         0         2         1280         0           3         1920         0         4         2560         0
60	0 10 20 30 40 50	0.086 8660 9143 9626 0.087 0109 0591 1074	483 483 483 482 483 483	0.996 2200 2158 2116 2074 2031 1989	42 42 43 43 42 42	0.087 1956 2444 2933 3421 3910 4398	488 489 488 489 488 489	11.468 474 .462 053 .455 639 .449 231 .442 831 .436 438	6 421 6 414 6 408 6 400 6 393 6 386	0 50 40 30 20 10	1	5 3200 0 6 3340 0 7 4480 0 8 5120 0 9 5760 0
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.		,	Proportional Parts

85° 00'

5° 00′

•	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Diff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0.087 1557 2040 2523 3006 3489 3972	483 483 483 483 483 483 483	0.996 1947 1905 1862 1820 1778 1735	42 43 42 42 43 43	0.087 4887 5375 5864 6352 6841 7329	488 489 488 489 488 489 488 489	11.430 052 .423 673 .417 302 .410 937 .404 579 .398 229	6 379 6 371 6 365 6 358 6 350 6 344	0 50 40 30 20 10	60	Sine 482 483
1	0 10 20 30 40 50	0.087 <b>4455</b> 4938 5421 590 <del>4</del> 6387 6870	483 483 483 483 483 483 483	0.996 1693 1651 1608 1566 1523 1481	42 43 42 43 42 43 42 43	0.087 7818 8306 8795 9284 9772 0 088 0261	488 489 489 488 488 489 488	11.391 885 .385 548 .379 219 .372 896 .366 580 .360 271	6 337 6 329 6 323 6 316 6 309 6 301	0 50 40 30 20 10	59	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2	0 10 20 30 40 50	0.087 7353 7836 8319 8802 9285 9768	483 483 483 483 483 483 483	0.996 1438 1396 1353 1311 1268 1225	42 43 42 43 43 43 42	0.088 0749 1238 1726 2215 2704 3192	489 488 489 489 488 488	11.353 970 347 675 .341 387 .335 106 .328 832 .322 564	6 295 6 288 6 281 6 274 6 268 6 260	0 50 40 30 20 10	58	Cosine 42 43 44 1 4 2 4 3 44 2 8 4 8 6 8 8 3 12 6 12 9 13 2 4 16 17 9 17 2
3	0 10 20 30 40 50	0.088 0251 0733 1216 1699 2182 2665	482 483 483 483 483 483 483	0 996 1183 1140 1097 1054 1012 0969	43 43 43 42 43 43	0.088 3681 4169 4658 5147 5635 6124	488 489 489 488 488 489 488	11.316 304 310 050 .303 804 .297 564 .291 331 285 105	6 254 6 246 6 240 6 233 6 226 6 220	0 50 40 30 20 10	57	10       0       1/2       1/0       0         5       21       0       21       5       22       0         6       25       2       25       8       26       4         7       29       4       30       1       30       8         8       33       6       34       4       35       2         9       37       8       38       7       39       6
4	0 10 20 30 40 50	0.088 3148 3631 4114 4597 5080 5563	483 483 483 483 483 483 483	0.996 0926 0883 0840 0798 0755 0712	43 43 42 43 43 43	0 088 6612 7101 7590 8078 8567 9056	489 489 488 489 489 489 488	11.278 885 .272 673 .266 467 .260 268 254 076 .247 890	6 212 6 206 6 199 6 192 6 186 6 178	0 50 40 30 20 10	56	488         489           1         488         489           2         97         6         97           3         146         4         146         7           4         195         2         195         6           5         244         0         244         5           6         292         8         203         4
5	0 10 20 30 40 50	0 088 6046 6528 7011 7494 7977 8460	482 483 483 483 483 483 483	0.996 0669 0626 0583 0540 0497 0454	43 43 43 43 43 43	0 088 9544 0 089 0033 0522 1010 1499 1988	489 489 488 489 489 489	11 241 712 .235 540 .229 374 .223 216 .217 064 .210 919	6 172 6 166 6 158 6 152 6 145 6 139	0 50 40 30 20 10	55	/       /341 6 342 3         8       390 4 391 2         9       /439 2 440 1         Cotangent         6400       6300         1       640 0 630 0
6	0 10 20 30 40 50	0.088 8943 9426 9909 0 089 0392 0875 1357	483 483 483 483 483 482 483	0 996 0411 0368 0324 0281 0238 0195	43 44 43 43 43 43	0 089 2476 2965 3454 3942 4431 4920	489 489 488 489 489 489 488	11.204 780 198 648 .192 523 .186 405 .180 293 .174 187	6 132 6 125 6 118 6 112 6 106 6 098	0 50 40 30 20 10	54	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	0 10 20 30 40 50	0.089 1840 2323 2806 3289 3772 4255	483 483 483 483 483 483 483	0 996 0152 0108 0065 0022 0.995 9979 9935	44 43 43 43 44 43	0 089 5408 5897 6386 6874 7363 7852	489 489 488 489 489 489 489	11 168 089 .161 997 .155 911 .149 832 .143 760 .137 694	6 092 6 086 6 079 6 072 6 066 6 059	0 50 40 30 20 10	53	6200         6100           1         620         610           2         1240         1220         0           3         1860         1830         0           4         2480         0         2440         0           5         3100         3350         0           6         3720         3660         0
8	0 10 20 30 40 50	0.089 4738 5220 5703 6186 6669 7152	482 483 483 483 483 483 483	0.995 9892 9848 9805 9762 9718 9675	44 43 43 44 43 44	0.089 8341 8829 9318 9807 0 090 0296 0784	488 489 489 489 489 488 488	11.131 635 .125 582 .119 536 .113 496 .107 463 .101 437	6 053 6 046 6 040 6 033 6 026 6 021	0 50 40 30 20 10	52	7          4340         0         4270         0           8          4960         0         4880         0           9          5580         0         5490         0           6000         5900         1          600         590           2          1200         0         1180         0           3          800         1770         0
9	0 10 20 30 40 50	0.089 7635 8118 8600 9083 9566 0.090 0049	483 482 483 483 483 483	0.995 9631 9588 9544 9500 9457 9413	43 44 43 43 44 43	0.090 1273 1762 2251 2739 3228 3717	489 489 488 489 489 489 489	11.095 416 .089 403 .083 396 .077 395 .071 400 .065 412	6 013 6 007 6 001 5 995 5 988 5 981	0 50 40 30 20 10	51	4 2400 0 2360 0 5 3000 0 2950 0 6 3600 0 3540 0 7 4200 0 4130 0 8 4800 0 4720 0 9 5400 0 5310 0
10	0	0.090 0532		0.995 9370		0.090 4206		11.059 431		0	50	
		Cosine	Dıff	. Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
-						<b>84</b> °	50'					

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.090 0532 1015 1498 1980 2463 2946 0.090 3429	483 483 482 483 483 483	0.995 9370 9326 9282 9238 9195 9151 0.995 9107	44 44 43 44	0.090 4206 4694 5183 5672 6161 6650 0.090 7138	488 489 489 489 489 489 488	11.059 431 .053 456 .047 487 .041 525 .035 569 .029 619 11.023 676	5 975 5 969 5 962 5 956 5 956 5 950 5 943	0 50 40 30 20 10	<b>5</b> 0 <b>4</b> 9	Sine 482 483 1 48 2 48 3 2 96 4 96 6 3 144 6 144 9 4 192 8 103 2 7 041 6 67
	10 20 30 40 50	3912 4395 4877 5360 5843	483 483 482 483 483 483	9063 9020 8976 8932 8888	44 43 44 44 44 44	7627 8116 8605 9094 9582	489 489 489 489 488 488	.017 739 .011 809 .005 885 10 999 967 .994 055	5 937 5 930 5 924 5 918 5 912 5 905	50 40 30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12	0 10 20 30 40 50	0.090 6326 6809 7291 7774 8257 8740	483 482 483 483 483 483	0.995 8844 8800 8756 8712 8668 8624	44 44 44 44 44 44	0.091 0071 0560 1049 1538 2027 2515	489 489 489 489 489 488 489	10.988 150 982 251 .976 359 .970 472 .964 592 .958 718	5 899 5 892 5 887 5 880 5 874 5 868	0 50 40 30 20 10	48	43         44         45           1         4.3         4.4         4.5           2         8.6         8.9         0           3         12.9         13.2         13.5           4         17.2         17.6         18.0           5         21.6         29.2         29.5
13	0 10 20 30 40 50	0.090 9223 9705 0.091 0188 0671 1154 1637	482 483 483 483 483 483 482	0.995 8580 8536 8492 8448 8403 8359	44 44 45 44 44	0.091 3004 3493 3982 4471 4960 5449	489 489 489 489 489 489	10.952 850 .946 989 .941 134 .935 285 .929 442 .923 605	5 861 5 855 5 849 5 843 5 837 5 830	0 50 40 30 20 10	47	6 25 8 26 4 27 0 7 30 1 30 8 31 5 8 34 4 35 2 36 0 9 38 7 39 6 40 5
14	0 10 20 30 40 50	0.091 2119 2602 3085 3568 4051 4533	483 483 483 483 483 482 483	0.995 8315 8271 8227 8182 8138 8094	44 44 45 44 44 45	0.091 5938 6426 6915 7404 7893 8382	488 489 489 489 489 489	10.917 775 911 951 .906 132 .900 321 .894 515 .888 715	5 824 5 819 5 811 5 806 5 800 5 794	0 50 40 30 20 10	46	Tangent           488         489           1         48.8         48.9           2         97.6         97.8           3         140.4         146.7           4         195.2         195.6           5         244.0         244.5           6         292.8         293.4
15	0 10 20 30 40 50	0.091 5016 5499 5982 6465 6947 7430	483 483 483 482 483 483	0.995 8049 8005 7961 7916 7872 7827	44 45 44 45 44	0.091 8871 9360 9849 0.092 0338 0827 1316	489 489 489 489 489 489 488	10.882 921 .877 134 .871 353 .865 577 .859 808 .854 045	5 787 5 781 5 776 5 769 5 763 5 763 5 757	0 50 40 30 20 10	45	7   341 6 342 3 8   390 4 391 2 9   139 2 440 1 Cotangent
16	0 10 20 30 40 50	0.091 7913 8396 8878 9361 9844 0 092 0327	483 482 483 483 483 483 482	0.995 7783 7738 7694 7649 7604 7560	45 44 45 45 44 45	0.092 1804 2293 2782 3271 3760 4249	489 489 489 489 489 489 489	10.848 288 .842 537 .836 792 .831 053 .825 320 .819 593	5 751 5 745 5 739 5 733 5 727 5 721	0 50 40 30 20 10	44	6000         5900           1         600 0         590 0           2         1200 0         1180 0           3         1800 0         1770 0           4         2400 0         2360 0           5         3000 0         2950 0           6         3600 0         3540 0           7         4200 0         4130 0           8         600 0         250 c
17	0 10 20 30 40 50	0.092 0809 1292 1775 2258 2740 3223	483 483 483 482 483 483	0.995 7515 7471 7426 7381 7337 7292	44 45 45 44 45 45	0.092 4738 5227 5716 6205 6694 7183	489 489 489 489 489 489	10.813 872 808 158 .802 449 .796 746 .791 049 .785 358	5 714 5 709 5 703 5 697 5 691 5 685	0 50 40 30 20 10	43	8         4500         0         4720         0           9         5400         0         5310         0           5800         5700         1         5800         5700           1         5800         5700         0         1400         3           3         1740         0         1710         4         2320         0         2280         0           5         600         6         600         500
18	0 10 20 30 40 50	0.092 3706 4189 4671 5154 5637 6120	483 482 483 483 483	0.995 7247 7202 7157 7113 7068 7023	45 45 44 45 45	0 092 7672 8161 8650 9139 9628 0 093 0117	489 489 489 489 489	10.779 673 .773 994 768 320 762 653 .756 992 .751 336	5 679 5 674 5 667 5 661 5 656	0 50 40 30 20 10	42	5  2900 0 2850 0 6 3480 0 3420 0 7 4060 0 3990 0 8 4640 0 4560 0 9 5220 0 5130 0 56600 1   560 0
19	0 10 20 30 40 50	0.092 6602 7085 7568 8050 8533 9016	483 483 482 483 483 483 483	0.995 6978 6933 6888 6843 6798 6753	45 45 45 45 45 45 45	0.093 0606 1095 1584 2073 2562 3051	489 489 489 489 489 489 489 489	10.745 687 740 043 734 405 .728 773 .723 147 .717 527	5 644 5 638 5 632 5 626 5 620 5 614	0 50 40 30 20 10	41	$\begin{array}{ccccc} 2 &   1120 & 0 \\ 3 &   1680 & 0 \\ 4 &   2240 & 0 \\ 5 &   2800 & 0 \\ 6 &   3300 & 0 \\ 7 &   3020 & 0 \\ 8 &   4480 & 0 \\ 9 &   5040 & 0 \\ \end{array}$
20	0	0.092 9499		0.995 6708		0.093 3540		10.711 913		0	40	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff.	Tangent	Dıff.	"		Proportional Parts
						<b>84</b> °	<b>4</b> 0′					

5° 20′

,	"	Sine	Ùiff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.092 9499 9981 0.093 0464 0947 1429 1912	482 483 483 482 483	0.995 6708 6663 6618 6573 6527 6482	45 45 45 46 45	0.093 3540 4029 4518 5007 5496 5985	489 489 489 489 489	10.711 913 .706 304 .700 701 .695 104 .689 513 .683 928	5 609 5 603 5 597 5 591 5 585	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 0	Sine <b>482 483</b> 1 48 2 48 3 2 96 4 96 6 3 144 6 144 9
21	0 10 20 30 40 50	0.093 2395 2878 3360 3843 4326 4808	483 482 483 483 483 482 483	0.995 6437 6392 6347 6301 6256 6211	45 45 46 45 45 45	0.093 6474 6963 7453 7942 8431 8920	489 489 490 489 489 489 489	10.678 348 .672 775 .667 207 .661 644 .656 088 .650 537	5 580 5 573 5 568 5 563 5 556 5 555 5 551 5 545	0 50 40 30 20 10	39	4 112 8 113 2 5 241 0 241 5 6 289 2 289 8 7 337 4 338 1 8 385 6 386 4 9 433 8 434 7
22	0 10 20 30 40 50	0.093 5291 5774 6256 6739 7222 7704	483 482 483 483 482 483	0.995 6165 6120 6075 6029 5984 5938	45 45 46 45 46 45	0.093 9409 9898 0 094 0387 0876 1365 1854	489 489 489 489 489 489	10.644 992 .639 453 .633 919 .628 391 .622 869 .617 352	5 539 5 534 5 528 5 522 5 517 5 511	0 50 40 30 20 10	38	Cosine           45         46         47           1         45         46         47           2         90         9.2         9.4           3         13.5         13.8         14.1           4         18.0         18.4         18.8
23	0 10 20 30 40 50	0.093 8187 8670 9152 9635 0.094 0118 0600	483 482 483 483 483 482 483	0.995 5893 5847 5802 5756 5711 5665	46 45 46 45 46 45	0.094 2344 2833 3322 3811 4300 4789	489 489 489 489 489 489	10.611 841 .606 336 600 837 .595 343 .589 855 .584 372	5 505 5 499 5 494 5 488 5 483 5 477	0 50 40 30 20 10	37	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	0 10 20 30 40 50	0.094 1083 1566 2048 2531 3014 3496	483 482 483 483 483 482 483	0.995 5620 5574 5528 5483 5437 5391	46 46 45 46 46	0.094 5278 5767 6257 6746 7235 7724	489 490 489 489 489 489	10.578 895 573 424 567 958 562 498 .557 043 .551 594	5 471 5 466 5 460 5 455 5 449 5 443	0 50 40 30 20 10	36	Tangent           489         490           1         48.9         49.0           2         97.8         98.0           3         146.7         147.0           4         195.6         196.0           5         244.5         245.0           6         103.4         040.0
25	0 10 20 30 40 50	0.094 3979 4462 4944 5427 5910 6392	483 482 483 483 483 482	0.995 5345 5300 5254 5208 5162 5116	45 46 46 46 46	0.094 8213 8702 9192 9681 0.095 0170 0659	489 490 489 489 489	10 546 151 .540 713 .535 281 .529 854 524 433 .519 017	5 438 5 432 5 427 5 421 5 416	0 50 40 30 20 10	35	Cotangent
26	0 10 20 30 40 50	0.094 6875 7358 7840 8323 8805 9288	483 483 482 483 482 483 482	0.995 5070 5025 4979 4933 4887 4841	46 45 46 46 46 46	0.095 1148 1638 2127 2616 3105 3594	489 490 489 489 489 489	10.513 607 .508 202 .502 803 .497 409 .492 021 486 638	5 410 5 405 5 399 5 394 5 388 5 388 5 383	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{c} \textbf{5600}  \textbf{5500} \\ \hline \textbf{5600}  \textbf{5500} \\ 1  560  0  550  0 \\ 2  1120  0  1100  0 \\ 3  1680  0  1650  0 \\ 4  2240  0  2200  0 \\ 5  2800  0  2750  0 \\ 6  3360  0  3300  0 \\ 7  800  0  3500  0 \\ 7  800  0  100  0 \\ 7  800  0  100  0 \\ 7  800  0  100  0 \\ 7  800  0  100  0 \\ 7  800  0  100  0 \\ 7  800  0  100  0 \\ 7  800  0  0  100  0 \\ 7  800  0  100  0 \\ 7  800  0  0  100  0 \\ 7  800  0  100  0 \\ 7  800  0  100  0 \\ 7  800  0  0  100  0 \\ 7  800  0  100  0 \\ 7  800  0  100  0 \\ 7  800  0  100  0 \\ 7  800  0  0  100  0 \\ 7  800  0  100  0 \\ 7  800  0  100  0 \\ 7  800  0  100  0 \\ 7  100  0  0  0  0  0  0  0  0 $
27	0 10 20 30 40 50	0 094 9771 0.095 0253 0736 1219 1701 2184	483 482 483 483 482 483 482	0 995 4795 4749 4702 4656 4610 4564	46 47 46 46 46 46	0.095 4084 4573 5062 5551 6041 6530	490 489 489 489 490 489 489	10.481 261 .475 889 .470 523 .465 162 .459 807 .454 457	5 377 5 372 5 366 5 361 5 355 5 355 5 350 5 345	0 50 40 30 20 10	33	$\begin{array}{c} & (3920 \ 0 \ 3550 \ 0 \ 5500 \ 0 \ 9 \ 5040 \ 0 \ 4950 \ 0 \ \\ \\ \hline 5400 \ 5300 \ 1 \ 540 \ 0 \ 5300 \ \\ 1 \ 540 \ 0 \ 530 \ 0 \ \\ \\ 1 \ 540 \ 0 \ 1060 \ 0 \ \\ 3 \ 1620 \ 0 \ 1590 \ 0 \ \\ \\ 4 \ 2160 \ 0 \ 2120 \ 0 \ \end{array}$
28	0 10 20 30 40 50	0.095 2666 3149 3632 4114 4597 5079	483 483 482 483 482 483 482 483	0.995 4518 4472 4425 4379 4333 4287	46 47 46 46 46 46 47	0 095 7019 7508 7998 8487 8976 9465	489 490 489 489 489 489 489	10.449 112 .443 773 .438 439 .433 111 427 788 422 470	5 339 5 334 5 328 5 323 5 318 5 312	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	0 10 20 30 40 50	0.095 5562 6045 6527 7010 7492 7975	483 482 483 482 483 483	0.995 4240 4194 4148 4101 4055 4008	46 46 47 46 47 46	0 095 9955 0 096 0444 0933 1423 1912 2401	489 489 490 489 489 489 489	10.417 158 .411 851 .406 550 .401 254 .395 963 .390 677	5 307 5 301 5 296 5 291 5 286 5 280	0 50 40 30 20 10	31	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30	0	0.095 8458		0.995 3962		0.096 2890		10.385 397	Diff	0	30 	Proportional Parts
1	1	Cosme	Dut	Sine	1 Dut	Cotangent	Du	angent	1.20		1	

## 5° 30′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.095 8458 8940 9423 9905 0.096 0388 0870	482 483 482 483 482	0.995 3962 3916 3869 3822 3776 3729	46 47 47 46 47	0.096 2890 3380 3869 4358 4848 5337	490 489 489 490 489	10.385 397 .380 122 .374 853 .369 588 .364 329 .359 076	5 275 5 269 5 265 5 259 5 253 5 249	0 50 40 30 20 10	30	Sine 482 483 1 48 2 48 3 2 96 4 96 6 3 111 6 144 9
31	0 10 20 30 40 50	0.096 1353 1836 2318 2801 3283 3766	483 482 483 482 483 482 483 482	0.995 3683 3636 3589 3543 3496 3449	47 47 46 47 47 47 46	0.096 5826 6316 6805 7294 7784 8273	490 489 489 490 489 490	10.353 827 .348 584 .343 346 .338 114 .332 886 .327 664	5 243 5 238 5 232 5 228 5 222 5 222 5 217	0 50 40 30 20 10	29	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32	0 10 20 30 40 50	0 096 4248 4731 5213 5696 6179 6661	483 482 483 483 482 483	0.995 3403 3356 3309 3262 3216 3169	47 47 47 46 47 47	0.096 8763 9252 9741 0 097 0231 0720 1209	489 489 490 489 489 489 490	10.322 447 .317 236 .312 029 .306 828 .301 632 .296 441	5 211 5 207 5 201 5 196 5 191 5 186	0 50 40 30 20 10	28	46         47         48           1         4         6         4         7         48           2         9         9         4         9         6         4         7         4         8           3         13         8         14         1         14         4         18         8         19         2         5         92         9         9         9         9         6         3         13         8         14         1         14         4         18         4         18         8         19         2         19         0
33	0 10 20 30 40 50	0 096 7144 7626 8109 8591 9074 9556	482 483 482 483 482 483	0.995 3122 3075 3028 2981 2934 2887	47 47 47 47 47 47	0 097 1699 2188 2678 3167 3656 4146	489 490 489 489 490 489	10 291 255 .286 075 .280 899 .275 729 .270 564 265 404	5 180 5 176 5 170 5 165 5 160 5 155	0 50 40 30 20 10	27	a)       23       0       23       b)       24       b)       28       2       28       8       7       32       2       32       0       33       6       8       36       8       36       8       36       8       36       8       36       8       4       9       41       4       42       3       43       2
34	0 10 20 30 40 50	0.097 0039 0521 1004 1486 1969 2451	482 483 482 483 482 483 482 483	0.995 2840 2793 2746 2699 2652 2605	47 47 47 47 47 47 48	0.097 4635 5125 5614 6103 6593 7082	490 489 489 490 489 490	10 260 249 255 099 249 955 244 815 239 681 234 552	5 150 5 144 5 140 5 134 5 129 5 124	0 50 40 30 20 10	26	Tangent           489         490           1         48.9         490           2         97.8         98.0           3         146.7         147.0           4         195.6         196.0           5         244.5         245.0           6         293.4         294.0
35	0 10 20 30 40 50	0 097 2934 3416 3899 4381 4864 5346	482 483 482 483 482 483	0.995 2557 2510 2463 2416 2369 2321	47 47 47 47 48 47	0 097 7572 8061 8551 9040 9530 0 098 0019	489 490 489 490 489 489 490	10 229 428 224 308 219 194 .214 085 208 982 203 883	5 120 5 114 5 109 5 103 5 099 5 094	0 50 40 30 20 10	25	7 312 3 343 0 8 391 2 392 0 9 440 1 441 0 Cotangent
36	0 10 20 30 40 50	0 097 5829 6311 6794 7276 7759 8241	482 483 482 483 482 483	0.995 2274 2227 2179 2132 2085 2037	47 48 47 47 48 47	0.098 0509 0998 1488 1977 2467 2956	489 490 489 490 489 490	10 198 789 .193 700 .188 616 .183 538 .178 464 .173 395	5 089 5 084 5 078 5 074 5 069 5 063	0 50 40 30 20 10	24	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
37	0 10 20 30 40 50	0 097 8724 9206 9689 0 098 0171 0654 1136	482 483 482 483 482 483	0.995 1990 1942 1895 1847 1800 1752	48 47 48 47 48 47	0.098 3446 3935 4425 4914 5404 5893	489 490 489 490 489 490	10.168 332 .163 273 .158 219 .153 170 .148 127 .143 088	5 059 5 054 5 049 5 043 5 039 5 034	0 50 40 30 20 10	23	8         4240         0         4160         0           9         4770         0         4680         0           5100         5000         1         510         5000           1         510         5000         0         2           2         1020         0         1000         0           3         1530         0         1500         0           4         2040         0         2000         0
38	0 10 20 30 40 50	0.098 1619 2101 2584 3066 3549 4031	482 483 482 483 482 483	0.995 1705 1657 1609 1562 1514 1466	48 48 47 48 48 48 47	0 098 6383 6872 7362 7851 8341 8830	489 490 489 490 489 490	10.138 054 .133 025 .128 001 .122 982 .117 968 .112 959	5 029 5 024 5 019 5 014 5 009 5 005	0 50 40 30 20 10	22	$\begin{array}{c} 5 & 2550 & 0 & 2500 & 0 \\ 6 & 3060 & 0 & 3000 & 0 \\ 7 & 3570 & 0 & 3500 & 0 \\ 8 & 4080 & 0 & 4000 & 0 \\ 9 & 4590 & 0 & 4500 & 0 \\ \hline                              $
39	0 10 20 30 40 50	0.098 4514 4996 5479 5961 6443 6926	482 483 482 482 483 483 482	0.995 1419 1371 1323 1275 1228 1180	48 48 48 47 48 48	0.098 9320 9809 0 099 0299 0789 1278 1768	489 490 490 489 490 489	10.107 954 .102 955 .097 960 .092 971 .087 986 .083 006	4 999 4 995 4 989 4 985 4 985 4 980 4 975	0 50 40 30 20 10	21	2 980 0 3 1470 0 4 1960 0 5 2450 0 6 2040 0 7 3430 0 8 3920 0 9 4410 0
40	0	0.098 7408		0.995 1132		0.099 2257		10.078 031		0	20	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff.	"	,	Proportional Parts

•	"	Sine	Diff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff,			Proportional Parts
40	0 10 20 30 40 50	0.098 7408 7891 8373 8856 9338 9821	483 482 483 482 483 482	0.995 1132 1084 1036 0988 0940 0892	48 48 48 48 48 48	0.099 2257 2747 3236 3726 4216 4705	490 489 490 490 489 490	10.078 031 .073 061 .068 096 .063 135 .058 180 .053 229	4 970 4 965 4 961 4 955 4 951 4 946	0 50 40 30 20 10	20	Size
41	0 10 20 30 40 50	0.099 0303 0785 1268 1750 2233 2715	482 483 482 483 482 482 482	0.995 0844 0796 0748 0700 0652 0604	48 48 48 48 48 48 48	0.099 5195 5685 6174 6664 7153 7643	490 489 490 489 490 490	10.048 283 .043 342 .038 405 .033 474 .028 547 .023 625	4 941 4 937 4 931 4 927 4 922 4 917	0 50 40 30 20 10	19	482         483           1         48         2         48         3           2         96         4         96         6           3         114         6         144         9           4         192         8         193         2           5         241         0         241         5           6         289         2         289         8
42	0 10 20 30 40 50	0.099 3197 3680 4162 4645 5127 5610	483 482 483 482 483 482	0.995 0556 0508 0459 0411 0363 0315	48 49 48 48 48 49	0.099 8133 8622 9112 9602 0.100 0091 0581	489 490 490 489 490 490	10.018 708 013 796 .008 888 003 985 9.999 0870 994 1936	4 912 4 908 4 903 48 980 48 934 48 886	0 50 40 30 20 10	18	7 337 4 338 1 8 385 6 386 4 9 433 8 434 7 Cosine
43	0 10 20 30 40 50	0.099 6092 6574 7057 7539 8022 8504	482 483 482 483 482 482 482	0.995 0266 0218 0170 0121 0073 0025	48 48 49 48 48 49	0.100 1071 1560 2050 2540 3029 3519	489 490 490 489 490 490	9.989 3050 984 4211 979 5420 .974 6675 969 7978 .964 9328	48 839 48 791 48 745 48 697 48 650 48 604	0 50 40 30 20 10	17	48         49         50           1         4         8         4         9         5           2         9         6         9         8         10         0           3         14         4         7         15         0           4         19         2         19         6         20         0           4         19         2         19         6         20         0           5         24         0         24         5         25         0           6         28         29         4         30         0         0           7         33         6         34         3         35         0           8         38         4         3         4         0         2         0
44	0 10 20 30 40 50	0.099 8986 9469 9951 0.100 0433 0916 1398	483 482 482 483 483 482 483	0.994 9976 9928 9879 9831 9782 9734	48 49 48 49 48 49	0.100 4009 4498 4988 5478 5968 6457	489 490 490 490 489 489	9.960 0724 .955 2168 .950 3659 945 5196 .940 6780 .935 8410	48 556 48 509 48 463 48 416 48 370 48 322	0 50 40 30 20 10	16	9  43 2 44 1 45 0 Tangent 489 490
45	0 10 20 30 40 50	0.100 1881 2363 2845 3328 3810 4292	482 482 483 482 482 482 483	0.994 9685 9637 9588 9539 9491 9442	48 49 49 48 49 49	0.100 6947 7437 7927 8416 8906 9396	490 490 489 490 490 490	9.931 0088 926 1811 .921 3582 .916 5398 .911 7261 .906 9170	48 277 48 229 48 184 48 137 48 091 48 045	0 50 40 30 20 10	15	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
46	0 10 20 30 40 50	0.100 4775 5257 5740 6222 6704 7187	482 483 482 482 482 483 482	0.994 9393 9345 9296 9247 9198 9149	48 49 49 49 49 49	0.100 9886 0.101 0375 0865 1355 1845 2334	489 490 490 490 489 490	9.902 1125 .897 3127 .892 5174 .887 7267 .882 9407 .878 1592	47 998 47 953 47 907 47 860 47 815 47 769	0 50 40 30 20 10	14	Cotangent 50 000 49 000 1 50 000 49 000 2 10 000 9 800 0
47	0 10 20 30 40 50	0.100 7669 8151 8634 9116 9598 0.101 0081	482 483 482 482 482 483 483	0.994 9101 9052 9003 8954 8905 8856	49 49 49 49 49 49	0.101 2824 3314 3804 4294 4783 5273	490 490 490 489 490 490	9.873 3823 .868 6099 .863 8422 .859 0789 .854 3203 .849 5662	47 724 47 677 47 633 47 586 47 541 47 496	0 50 40 30 20 10	13	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
48	0 10 20 30 40 50	0.101 0563 1045 1528 2010 2492 2975	482 483 482 482 482 483 482	0.994 8807 8758 8709 8660 8611 8562	49 49 49 49 49 49	0.101 5763 6253 6743 7232 7722 8212	490 490 489 490 490 490	9.844 8166 840 0715 .835 3310 .830 5950 .825 8635 .821 1365	47 451 47 405 47 360 47 315 47 270 47 225	0 50 40 30 20 10	12	48 000         47 000           1         4 800 0         4 700 0           2         9 600 0         9 400 0           3         14 400 0         14 100 0           4         19 200 0         18 800 0           5         24 000 0         23 500 0           6         28 800 0         28 200 0         28 200 0
49	0 10 20 30 40 50	0.101 3457 3939 4422 4904 5386 5868	482 483 482 482 482 482 483	0.994 8513 8464 8414 8365 8316 8267	49 50 49 49 49 50	0.101 8702 9192 9682 0.102 0171 0661 1151	490 490 489 490 490 490	9.816 4140 .811 6960 .806 9825 .802 2735 .797 5689 .792 8688	47 180 47 135 47 090 47 046 47 001 46 956	0 50 40 30 20 10	11	8   38 400 0 37 600 0 9   43 200 0 42 300 0
50	0	0.101 6351		0.994 8217		0.102 1641		9.788 1732		0	10	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"		Proportional Parts
						<b>84</b> °	10′					

5° 50′

,	"	Sine	Dıff.	Cosine	Dıff.	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.101 6351 6833 7315 7798 8280 8762	482 482 483 482 482	0.994 8217 8168 8119 8070 8020 7971	49 49 49 50 49	0.102 1641 2131 2621 3111 3601 4091	490 490 490 490 490	9.788 1732 .783 4820 .778 7953 .774 1130 .769 4352 .764 7617	46 912 46 867 46 823 46 778 46 735	0 50 40 30 20 10	10	·
51	0 10 20 30 40 50	0.101 9245 9727 0.102 0209 0691 1174 1656	483 482 482 482 483 482 482	0.994 7921 7872 7823 7773 7724 7674	50 49 49 50 49 50 49	0.102 4580 5070 5560 6050 6540 7030	489 490 490 490 490 490 490	9.760 0927 .755 4282 .750 7680 .746 1122 .741 4609 .736 8139	46 690 46 645 46 602 46 558 46 513 46 470 46 426	0 50 40 30 20 10	9	Sine           462         483           1         48         2         48           2         96         4         96           3         144         6         144           4         192         8         103           5         241         0         241           6         290         90         90
52	0 10 20 30 40 50	0.102 2138 2621 3103 3585 4067 4550	483 482 482 482 483 483	0.994 7625 7575 7525 7476 7426 7376	50 50 49 50 50 49	0.102 7520 8010 8500 9990 9480 9970	490 490 490 490 490 490	9.732 1713 .727 5331 .722 8992 .718 2698 .713 6446 .709 0239	46 382 46 339 46 294 46 252 46 207 46 164	0 50 40 30 20 10	8	Cosine
53	0 10 20 30 40 50	0.102 5032 5514 5996 6479 6961 7443	482 482 483 482 482 482 482	0.994 7327 7277 7227 7178 7128 7078	50 50 49 50 50 50	0.103 0460 0950 1440 1930 2420 2909	490 490 490 490 489 490	9.704 4075 .699 7954 .695 1877 .690 5843 .685 9852 .681 3904	46 121 46 077 46 034 45 991 45 948 45 904	0 50 40 30 20 10	7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0.102 7925 8408 8890 9372 9854 0.103 0337	483 482 482 482 482 483 482	0.994 7028 6978 6928 6879 6829 6779	50 50 49 50 50 50	0.103 3399 3889 4379 4869 5359 5849	490 490 490 490 490 490	9.676 8000 .672 2138 .667 6320 .663 0544 .658 4812 .653 9122	45 862 45 818 45 776 45 732 45 690 45 647	0 50 40 30 20 10	6	9   44 1 45 0 45 9 Tangent 489 490 491 1   48 9 49 0 491 1   48 9 49 0 49 1 0 49 0 49 1
55	0 10 20 30 40 50	0.103 0819 1301 1783 2265 2748 3230	482 482 482 483 483 482 482	0.994 6729 6679 6629 6579 6529 6479	50 50 50 50 50 50 51	0.103 6340 6830 7320 7810 8300 8790	490 490 490 490 490 490	9.649 3475 .644 7870 .640 2308 .635 6789 .631 1312 .626 5878	45 605 45 562 45 519 45 477 45 434 45 392	0 50 40 30 20 10	5	$ \begin{array}{c} 2 & 97 & 6 & 98 & 0 & 98 \\ 3 & 146 & 7 & 147 & 0 & 147 & 3 \\ 4 & 195 & 6 & 196 & 0 & 196 & 4 \\ 5 & 244 & 5 & 245 & 0 & 245 & 5 \\ 6 & 293 & 4 & 294 & 0 & 294 & 6 \\ 7 & 342 & 3 & 343 & 0 & 343 & 7 \\ 8 & 391 & 2 & 392 & 0 & 392 & 8 \\ 9 & 440 & 1 & 441 & 0 & 441 & 9 \\ \end{array} $
56	0 10 20 30 40 50	0.103 3712 4194 4677 5159 5641 6123	482 483 482 482 482 482 482	0.994 6428 6378 6328 6278 6228 6178	50 50 50 50 50 50 51	0.103 9280 9770 0.104 0260 0750 1240 1730	490 490 490 490 490 490	9 622 0486 .617 5137 .612 9829 .608 4564 .603 9341 .599 4160	45 349 45 308 45 265 45 223 45 181 45 138	0 50 40 30 20 10	4	Cotangent           47 000         46 000           1         4700 0         4 600 0           2         9 400 0         9 200 0           3         14 100 0         13 800 0
57	0 10 20 30 40 50	0.103 6605 7088 7570 8052 8534 9016	483 482 482 482 482 482 483	0.994 6127 6077 6027 5976 5926 5876	50 50 51 50 50 50	0.104 2220 2710 3200 3690 4180 4671	490 490 490 490 491 490	9.594 9022 590 3925 585 8870 .581 3857 .576 8886 .572 3956	45 097 45 055 45 013 44 971 44 930 44 888	0 50 40 30 20 10	3	4       18 800 0       18 400 0         5       23 500 0       23 000 0         6       28 200 0       27 600 0         7       32 900 0       32 200 0         8       37 600 0       36 800 0         9       42 300 0       41 400 0
58	0 10 20 30 40 50	0.103 9499 9981 0.104 0463 0945 1427 1909	482 482 482 482 482 482 482 483	0.994 5825 5775 5725 5674 5624 5573	50 50 51 50 51 50 51 50	0.104 5161 5651 6141 6631 7121 7611	490 490 490 490 490 490	9.667 9068 .563 4222 .558 9417 554 4654 .549 9933 .545 5252	44 846 44 805 44 763 44 721 44 681 44 639	0 50 40 30 20 10	2	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
59	0 10 20 30 40 50	0.104 2392 2874 3356 3838 4320 4802	482 482 482 482 482 482 483	0.994 5523 5472 5421 5371 5320 5270	51 51 50 51 50 51	0.104 8101 8592 9082 9572 0.105 0062 0552	491 490 490 490 490 490	9.541 0613 536 6016 .532 1459 .527 6944 .523 2470 .518 8037	44 597 44 557 44 515 44 474 44 433 44 392	0 50 40 30 20 10	1	
60	0	0.104 5285		0.994 5219		0.105 1042		9.514 3645		0	0	
		Cosine	Dıff.	Sine	Diff.	Cotangent R4°	Diff.	Tangent	Diff.	<u> "</u>	<u>  '</u>	Proportional Parts

6° 00′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff.	Tangent	Diff.	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0.104 5285 5767 6249 6731 7213 7695	482 482 482 482 482 482 483	0.994 5219 5168 5118 5067 5016 4965	51 50 51 51 51 51	0.105 1042 1533 2023 2513 3003 3493	491 490 490 490 490 490	9.514 3645 .509 9293 .505 4983 .501 0713 .496 6485 .492 2297	44 352 44 310 44 270 44 228 44 188 44 148	0 50 40 30 20 10	60	Sine
1	0 10 20 30 40 50	0.104 8178 8660 9142 9624 0.105 0106 0588	482 482 482 482 482 482 482	0.994 4914 4864 4813 4762 4711 4660	50 51 51 51 51 51 51	0.105 3983 4474 4964 5454 5944 6435	491 490 490 490 491 491	9.487 8149 .483 4043 .478 9976 .474 5951 .470 1965 .465 8020	44 106 44 067 44 025 43 986 43 945 43 904	0 50 40 30 20 10	59	$\begin{array}{c ccccc} \textbf{482} & \textbf{483} \\ \hline 1 & \textbf{482} & \textbf{2} & \textbf{48} & \textbf{3} \\ 2 & \textbf{964} & \textbf{966} & \textbf{6} \\ 3 & \textbf{144} & \textbf{6} & \textbf{144} & \textbf{9} \\ 4 & \textbf{192} & \textbf{8} & \textbf{193} & \textbf{2} \\ 5 & \textbf{241} & \textbf{0} & \textbf{241} & \textbf{5} \\ 6 & \textbf{289} & \textbf{2} & \textbf{248} & \textbf{8} \\ 7 & \textbf{337} & \textbf{4} & \textbf{338} & \textbf{1} \end{array}$
2	0 10 20 30 40 50	0.105 1070 1552 2035 2517 2999 3481	482 483 482 482 482 482 482	0.994 4609 4558 4507 4456 4405 4354	51 51 51 51 51 51 51	0.105 6925 7415 7905 8395 8886 9376	490 490 490 491 490 490	9.461 4116 .457 0251 .452 6427 448 2643 .443 8899 .439 5195	43 865 43 824 43 784 43 744 43 704 43 664	0 50 40 30 20 10	58	8 385 6 386 4 9 433 8 434 7 Cosine 50 51 52
3	0 10 20 30 40 50	0.105 3963 4445 4927 5409 5892 6374	482 482 482 483 483 482 482	0.994 4303 4252 4201 4150 4098 4047	51 51 51 52 51 51	0 105 9866 0 106 0356 0847 1337 1827 2318	490 491 490 490 491 490	9.435 1531 .430 7907 .426 4323 .422 0779 .417 7274 .413 3809	43 624 43 584 43 544 43 505 43 465 43 425	0 50 40 30 20 10	57	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	0 10 20 30 40 50	0.105 6856 7338 7820 8302 . 8784 9266	482 482 482 482 482 482 482	0.994 3996 3945 3893 3842 3791 3739	51 52 51 51 52 52 51	0.106 2808 3298 3788 4279 4769 5259	490 490 491 490 490 490	9.409 0384 .404 6999 .400 3653 .396 0346 .391 7079 .387 3851	43 385 43 346 43 307 43 267 43 228 43 188	0 50 40 30 20 10	56	<b>Tangent</b> <b>490 491</b> 1 49 0 49 1 2 98 0 98 2
5	0 10 20 30 40 50	0.105 9748 0 106 0230 0712 1194 1677 2159	482 482 482 483 482 482	0.994 3688 3637 3585 3534 3482 3431	51 52 51 52 51 52 51 52	0.106 5750 6240 6730 7221 7711 8201	490 490 491 490 490 491	9.383 0663 .378 7514 374 4404 .370 1333 .365 8301 .361 5309	43 149 43 110 43 071 43 032 42 992 42 954	0 50 40 30 20 10	55	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	0 10 20 30 40 50	0 106 2641 3123 3605 4087 4569 5051	482 482 482 482 482 482 482	0.994 3379 3328 3276 3225 3173 3122	51 52 51 52 51 52 51 52	0 106 8692 9182 9672 0 107 0163 0653 1144	490 490 491 490 491	9 357 2355 352 9441 .348 6565 344 3728 .340 0930 .335 8171	42 914 42 876 42 837 42 798 42 759 42 721	0 50 40 30 20 10	54	Cotangent           45 000         44 000           1         4 500 0         4 400 0           2         9 000 0         8 800 0           3         1.3 500 0         1.3 200 0
7	0 10 20 30 40 50	0 106 5533 6015 6497 6979 7461 7943	482 482 482 482 482 482 482	0.994 3070 3018 2967 2915 2863 2811	52 51 52 52 52 52 52	0.107 1634 2124 2615 3105 3595 4086	490 491 490 490 490	9.331 5450 327 2768 323 0125 .318 7520 .314 4954 .310 2426	42 682 42 643 42 605 42 566 42 528	0 50 40 30 20 10	53	i         18 000 0         17 600 0           5         22 500 0         22 000 0           6         27 000 0         26 400 0           7         31 500 0         30 800 0           8         36 000 0         35 200 0           9         40 500 0         39 600 0
8	0 10 20 30 40 50	0.106 8425 8907 9389 9871 0.107 0353 0836	482 482 482 482 482 482 483	0.994 2760 2708 2656 2604 2552 2500	51 52 52 52 52 52 52 52	0.107 4576 5067 5557 6048 6538 7028	491 490 491 490 490 490	9.305 9936 .301 7485 297 5072 293 2697 289 0360 284 8062	42 450 42 451 42 413 42 375 42 337 42 298 42 260	0 50 40 30 20 10	52	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9	0 10 20 30 40 50	0.107 1318 1800 2282 2764 3246 3728	482 482 482 482 482 482 482 482	0.994 2448 2396 2344 2292 2240 2188	52 52 52 52 52 52 52 52 52	0.107 7519 8009 8500 8990 9481 9971	490 491 490 491 490 491 490	9.280 5802 .276 3579 272 1395 .267 9248 .263 7139 .259 5069	42 223 42 184 42 147 42 109 42 070 42 034	0 50 40 30 20 10	51	9  38 700 0 37 800 0
10	0	0.107 4210		0.994 2136		0.108 0462		9.255 3035		0	50	
		Cosine	Dıff.	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	″	•	Proportional Parts
						83°	50′					

6° 10′

'	"	Sine	Dıff.	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.107 4210 4692 5174 5656 6138 6620	482 482 482 482 482 482 482	0.994 2136 2084 2032 1980 1928 1876	52 52 52 52 52 52 52 53	0.108 0462 0952 1443 1933 2424 2914	490 491 490 491 490 491	9.255 3035 .251 1040 .246 9082 .242 7162 .238 5279 .234 3434	41 995 41 958 41 920 41 883 41 845 41 807	0 50 40 30 20 10	50	Sine
11	0 10 20 30 40 50	0.107 7102 7584 8066 8548 9030 9512	482 482 482 482 482 482 482	0. <b>994 1823</b> 1771 1719 1667 1614 1562	52 52 52 53 53 52 52	0.108 3405 3895 4386 4876 5367 5857	490 491 490 491 490 491	9.230 1627 .225 9856 .221 8123 .217 6428 .213 4770 .209 3148	41 771 41 733 41 695 41 658 41 622 41 584	0 50 40 30 20 10	49	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12	0 10 20 30 40 50	0.107 9994 0 108 0476 0958 1439 1921 2403	482 482 481 482 482 482	0.994 1510 1457 1405 1352 1300 1248	53 52 53 52 52 52 53	0.108 6348 6838 7329 7819 8310 8800	490 491 490 491 490 491	9.205 1564 .201 0017 .196 8508 .192 7035 .188 5599 .184 4200	41 547 41 509 41 473 41 436 41 399 41 362	0 50 40 30 20 10	48	8 384 8 385 6 9 432 9 433 8 Cosine 52 53 54
13	0 10 20 30 40 50	0.108 2885 3367 3849 4331 4813 5295	482 482 482 482 482 482 482	0.994 1195 1143 1090 1037 0985 0932	52 53 53 52 53 53 52	0 108 9291 9782 0.109 0272 0763 1253 1744	491 490 491 490 491 490	9 180 2838 .176 1512 .172 0224 .167 8972 .163 7756 .159 6578	41 326 41 288 41 252 41 216 41 178 41 142	0 50 40 30 20 10	47	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	0 10 20 30 40 50	0.108 5777 6259 6741 7223 7705 8187	482 482 482 482 482 482 482	0.994 0880 0827 0774 0722 0669 0616	53 53 52 53 53 53 53	0.109 2234 2725 3216 3706 4197 4687	491 491 490 491 490 491	9.155 5436 151 4330 .147 3261 .143 2228 .139 1232 135 0272	41 106 41 069 41 033 40 996 40 960 40 924	0 50 40 30 20 10	46	<b>Tangent</b> <b>490 491</b> 1 49 0 49 1
15	0 10 20 30 40 50	0 108 8669 9151 9633 0.109 0115 0596 1078	482 482 482 481 482 482 482	0.994 0563 0511 0458 0405 0352 0299	52 53 53 53 53 53 53	0.109 5178 5669 6159 6650 7141 7631	491 490 491 491 490 491	9 130 9348 .126 8461 .122 7609 .118 6794 .114 6015 110 5272	40 887 40 852 40 815 40 779 40 743 40 708	0 50 40 30 20 10	45	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
16	0 10 20 30 40 50	0 109 1560 2042 2524 3006 3488 3970	482 482 482 482 482 482 482	0 994 0246 0193 0140 0087 0034 0 993 9981	53 53 53 53 53 53 53	0.109 8122 8613 9103 9594 0.110 0085 0575	491 490 491 491 491 490 491	9.106 4564 102 3893 098 3258 094 2658 .090 2094 .086 1566	40 671 40 635 40 600 40 564 40 528 40 492	0 50 40 30 20 10	44	Cotangent           42 000         41 000           1         4 2000         4 100 0           2         8 400 0         8 200 0           3         12 600 0         12 300 0           0         0         0         0
17	0 10 20 30 40 50	0.109 4452 4934 5416 5897 6379 6861	482 482 481 482 482 482	0 993 9928 9875 9822 9769 9716 9663	53 53 53 53 53 53 53	0.110 1066 1557 2047 2538 3029 3520	491 490 491 491 491	9 082 1074 .078 0617 .074 0196 069 9811 .065 9461 061 9146	40 457 40 421 40 385 40 350 40 315 40 279	0 50 40 30 20 10	43	4       16       500       0       16       400       0         5       21       000       0       20       500       0         6       25       200       0       24       600       0         7       29       400       0       28       700       0         8       33       600       32       800       0         9       37       800       36       900       0
18	0 10 20 30 40 50	0.109 7343 7825 8307 8789 9271 9753	482 482 482 482 482 482 482 481	0.993 9610 9556 9503 9450 9397 9343	54 53 53 53 54 53	0.110 4010 4501 4992 5482 5973 6464	491 491 490 491 491 491	9 057 8867 .053 8623 .049 8415 045 8241 .041 8103 .037 8000	40 244 40 208 40 174 40 138 40 103 40 067	0 50 40 30 20 10	42	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
19	0 10 20 30 40 50	0.110 0234 0716 1198 1680 2162 2644	482 482 482 482 482 482 482	0.993 9290 9237 9183 9130 9076 9023	53 54 53 54 53 54 53 54	0.110 6955 7445 7936 8427 8918 9409	490 491 491 491 491 491 490	9.033 7933 029 7900 025 7902 .021 7940 017 8012 .013 8119	40 033 39 998 39 962 39 928 39 893 39 858	0 50 40 30 20 10	41	
20	0	0.110 3126		0 993 8969	Diff	0.110 9899		9.009 8261		0	<b>4</b> 0	

## 6° 20′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.110 3126 3607 4089 4571 5053 5535	481 482 482 482 482 482 482	0.993 8969 8916 8862 8809 8755 8702	53 54 53 54 53 53 54	0.110 9899 0.111 0390 0881 1372 1863 2353	491 491 491 491 490 490	9.009 8261 .005 8438 .001 8650 8.997 8896 .993 9177 .989 9493	39 823 39 788 39 754 39 719 39 684 39 650	0 50 40 30 20 10	40	Sine
21	0 10 20 30 40 50	0.110 6017 6498 6980 7462 7944 8426	481 482 482 482 482 482 482	0.993 8648 8595 8541 8487 8433 8380	53 54 54 54 53 53	0.111 2844 3335 3826 4317 4807 5298	491 491 491 490 491 491	8.985 9843 .982 0228 .978 0647 .974 1101 .970 1589 .966 2111	39 615 39 581 39 546 39 512 39 478 39 443	0 50 40 30 20 10	39	481         482           1         48         1         48         2           2         962         96         4           3         114         3         114         6           4         10.2         4         102         8           5         240         5         241         0           6         288         6         280         2           7         336         7         337         4           8         84         8         28         6
22	0 10 20 30 40 50	0.110 8908 9389 9871 0 111 0353 0835 1317	481 482 482 482 482 482 482	0.993 8326 8272 8218 8165 8111 8057	54 54 53 54 54 54	0.111 5789 6280 6771 7262 7753 8243	491 491 491 491 490 491	8.962 2668 .958 3259 .954 3884 .950 4544 .946 5237 .942 5965	39 409 39 375 39 340 39 307 39 272 39 239	0 50 40 30 20 10	38	6 132 6 433 8 Cosine 53 54 55
23	0 10 20 30 40 50	0 111 1799 2280 2762 3244 3726 4208	481 482 482 482 482 482 482	0.993 8003 7949 7895 7841 7787 7733	54 54 54 54 54 54 54	0 111 8734 9225 9716 0.112 0207 0698 1189	491 491 491 491 491 491	8 938 6726 .934 7522 930 8352 .926 9215 923 0112 .919 1044	39 204 39 170 39 137 39 103 39 068 39 035	0 50 40 30 20 10	37	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	0 10 20 30 40 50	0.111 4689 5171 5653 6135 6616 7098	481 482 482 482 481 482 482 482	0.993 7679 7625 7571 7517 7463 7409	54 54 54 54 54 54 54	0.112 1680 2171 2662 3152 3643 4134	491 491 490 491 491 491	8 915 2009 .911 3007 .907 4040 .903 5105 899 6205 .895 7338	39 002 38 967 38 935 38 900 38 867 38 833	0 50 40 30 20 10	36	Tangent           490         491         492           1         490         491         492           2         98         98         2         98
25	0 10 20 30 40 50	0 111 7580 8062 8544 9025 9507 9989	482 482 481 482 482 482 482	0.993 7355 7300 7246 7192 7138 7083	55 54 54 54 54 55 55 54	0.112 4625 5116 5607 6098 6589 7080	491 431 491 491 491 491	8 891 8505 .887 9705 884 0939 .880 2205 .876 3506 .872 4839	38 800 38 766 38 734 38 699 38 667 38 633	0 50 40 30 20 10	35	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26	0 10 20 30 40 50	0 112 0471 0952 1434 1916 2398 2879	481 482 482 482 482 481 481	0 993 7029 6975 6920 6866 6812 6757	54 55 54 54 55 55 54	0.112 7571 8062 8553 9044 9535 0 113 0026	491 491 491 491 491 491	8.868 6206 .864 7606 .860 9039 .857 0506 .853 2005 .849 3537	38 600 38 567 38 533 38 501 38 468 38 434	0 50 40 30 20 10	34	40 000         39 000           1         4 000 0         3 900 0           2         8 000 0         7 800 0           3         12 000 0         11 700 0           4         16 000 0         15 600 0
27	0 10 20 30 40 50	0 112 3361 3843 4325 4806 5288 5770	482 482 481 482 482 482 482	0.993 6703 6648 6594 6539 6485 6430	55 54 55 54 55 55	0 113 0517 1008 1499 1990 2481 2972	491 491 491 491 491 491	8.845 5103 .841 6701 .837 8332 .833 9996 .830 1693 .826 3423	38 402 38 369 38 336 38 303 38 270 38 237	0 50 40 30 20 10	33	5         20 000 0         19 500 0           6         24 000 0         2.3 100 0           7         28 000 0         27 300 0           8         32 000 0         31 200 0           9         36 000 0         35 100 0           38 000         37 000         1           1         3 800 0         3 700 0
28	0 10 20 30 40 50	0.112 6252 6733 7215 7697 8178 8660	481 482 482 481 481 482 482	0 993 6375 6321 6266 6212 6157 6102	54 55 54 55 55 55 55	0.113 3463 3954 4445 4936 5427 5918	491 491 491 491 491 491 492	8.822 5186 .818 6981 .814 8809 .811 0669 .807 2562 .803 4488	38 205 38 172 38 140 38 107 38 074 38 042	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	0 10 20 30 40 50	0.112 9142 9624 0.113 0105 0587 1069 1550	482 481 482 482 481 481 482	0.993 6047 5993 5938 5883 5828 5773	54 55 55 55 55 55 54	0.113 6410 6901 7392 7883 8374 8865	491 491 491 491 491 491	8.799 6446 .795 8436 .792 0459 .788 2514 .784 4602 .780 6722	38 010 37 977 37 945 37 912 37 880 37 848	0 50 40 30 20 10	31	
30	0	0.113 2032	Diff	0.993 5719 	Dıff	0.113 9356 Cotangent	Diff	8.776 8874 Tangent	 Dıff	0	30	Proportional Parts
		1	1	1	1	1	1	1	ł	1	1	1

 $83^\circ \ 30'$ 

6° 30′

<u> </u>	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff.	Tangent	Diff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30	0 10 20	0.113 2032 2514 2996	482 482 491	0.993 5719 5664 5609	55 55	0.113 9356 9847 0.114 0338	491 491 491	8.776 8874 .773 1058 .769 3274	37 816 37 784 37 754	0 50 40	30	
21	30 40 50	3477 3959 4441	482 482 481	5554 5499 5444	55 55 55 55	0829 1321 1812	492 491 491	.765 5523 .761 7804 .758 0116	37 719 37 688 37 655	30 20 10	00	Sine
31	10 20 30	5404 5886 6367	482 482 481 482	0.000 0389 5334 5279 5224	55 55 55 55	0.114 2303 2794 3285 3776	491 491 491 491	.750 4837 .750 4837 .746 7246 .742 9686	37 624 37 591 37 560 37 528	0 50 40 30	29	1         48         1         48         2           2         96         2         96         4           3         144         3         144         6           4         192         4         192         8
32	+0 50 0 10	0849 7331 0.113 7812 8294	482 481 482	5109 5113 0.993 5058 5003	56 55 55	4207 4759 0.114 5250 5741	492 491 491	.739 2158 .735 4662 8.731 7198 .727 9765	37 496 37 464 37 433	20 10 0 50	28	b         240         5         241         0           6         288         6         289         2           7         336         7         337         4           8         384         8         385         6           9         432         9         433         8
	20 30 40 50	8776 9257 9739 0.114 0221	482 481 482 482	4948 4893 4837 4782	55 55 56 55	6232 6723 7214 7706	491 491 491 492	.724 2364 .720 4995 .716 7657 .713 0351	37 401 37 369 37 338 37 306	40 30 20 10		Cosine
33	0 10 20	0 114 0702 1184 1666	481 482 482	0.993 4727 4672 4616	55 55 56	0 114 8197 8688 9179	491 491 491	8.709 3077 .705 5833 .701 8622	37 274 37 244 37 211	0 50 40	27	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	30 40 50	2147 2629 3110	482 481 482	4561 4505 4450	56 55 55	9671 0.115 0162 0653	491 491 491 491	.698 1441 .694 4292 .690 7174	37 149 37 149 37 118 37 086	30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34	0 10 20 30	0.114 3592 4074 4555 5037	482 481 482 482	0.993 <b>4</b> 395 4339 4284 4228	56 55 56	0.115 1144 1635 2127 2618	491 492 491 491	8.687 0088 .683 3033 .679 6009 .675 9016	37 055 37 024 36 993 36 962	0 50 40 30	26	Tangent
35	40 50 0	5519 6000 0.114 6482	481 482 481	4173 4117 0.993 4062	56 55 56	3109 3600 0.115 4092	491 492 491	.672 2054 .668 5123 8.664 8223	36 931 36 900 36 868	20 10 0	25	491         492           1         49         1         49         2           2         98         2         98         4           3         147         3         147         6           4         196         4         196         9
	10 20 30 40	0963 7445 7927 8408	482 482 481 482	4006 3950 3895 3839	56 55 56 56	4583 5074 5566 6057	491 492 491 491	.001 1355 .657 4517 .653 7710 .650 0934	36 838 36 807 36 776 36 745	50 40 30 20		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36	50 0 10 20	8890 0.114 9372 9853 0.115 0325	482 481 482	3783 0.993 3728 3672 2616	55 56 56	6548 0.115 7039 7531	491 492 491	.040 4189 8.642 7475 639 0791	36 714 36 684 36 653	10 0 50	24	Cotangent
	30 40 50	0816 1298 1779	481 482 481 482	3560 3505 3449	56 55 56 56	8513 9005 9496	491 492 491 491	.631 7516 .628 0924 .624 4363	36 622 36 592 36 561 36 530	30 20 10		<b>38 000 37 000</b> <b>1</b> 3 800 0 3 700 0 <b>2</b> 7 600 0 7 400 0 <b>3</b> 11 400 0 11 100 0
37	0 10 20 30	0 115 2261 2743 3224 3706	482 481 482	0.993 3393 3337 3281 3225	56 56 56	0.115 9987 0.116 0479 0970 1461	492 491 491	8.620 7833 .617 1333 .613 4864 .609 8425	36 500 36 469 36 439	0 50 40 30	23	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
38	40 50 0	4187 4669 0.115 5151	481 482 482	3169 3113 0.993 3057	56 56 56	1953 2444 0.116 2936	492 491 492	.606 2016 .602 5638 8.598 9290	36 409 36 378 36 348	20 10 0	22	9  34 200 0 33 300 0 36 000 1   3 600 0 2   7 200 0
	10 20 30 40	5632 6114 6595 7077	481 482 481 482	3001 2945 2889 2833	56 56 56 56	3427 3918 4410 4901	491 491 492 491	595 2973 .591 6685 .588 0428 .584 4201	36 317 36 288 36 257 36 227	50 40 30 20		3         10 800 0           4         14 400 0           5         18 000 0           6         21 600 0           7         25 200 0
39	50 0 10	7558 0.115 8040 8521	481 482 481 482	2777 0.993 2721 2665	56 56 56	5392 0.116 5884 6375	491 492 491 497	.580 8004 8.577 1838 .573 5701	36 197 36 166 36 137 36 104	10 0 50	21	8  28 800 0 9  32 400 0
	20 30 40 50	9003 9485 9966 0.116 0448	482 481 482 481	2609 2552 2496 2440	57 56 56	6867 7358 7850 8341	491 492 491 491	.569 9595 .566 3518 .562 7471 .559 1455	36 077 36 047 36 016 35 987	40 30 20 10		
40	0	0.116 0929		0.993 2384		0.116 8832		8.555 5468		0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff.	"	,	Proportional Parts

6° 40′

'	"	Sine	Diff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff.	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
40	0 10 20 30 40 50	0.116 0929 1411 1892 2374 2855 3337	482 481 482 481 482	0.993 2384 2327 2271 2215 2158 2102	57 56 56 57 56	0 116 8832 9324 9815 0.117 0307 0798 1290	492 491 492 491 492	8.555 5468 551 9511 .548 3584 .544 7686 .541 1819 .537 5981	35 957 35 927 35 898 35 867 35 838	0 50 40 30 20 10	20	
41	0 10 20 30 40 50	0.116 3818 4300 4781 5263 5744 6226	481 482 481 482 481 482 481	0.993 2045 1989 1933 1876 1820 1763	57 56 57 56 57 56 57 57	0.117 1781 2273 2764 3256 3747 4239	491 492 491 492 491 492 491	8.534 0172 .530 4393 .526 8644 .523 2925 .519 7235 .516 1574	35 809 35 779 35 749 35 719 35 690 35 661 35 631	0 50 40 30 20 10	19	Sine           481         482           1         481         482           2         962         964           3         1443         1446           4         1924         1928           5         2405         2410           6         2886         2892
42	0 10 20 30 40 50	0.116 6707 7189 7670 8152 8633 9115	482 481 482 481 482 481	0.993 1706 1650 1593 1537 1480 1423	56 57 56 57 57 57 56	0.117 4730 5222 5713 6205 6696 7188	492 491 492 491 492 491	8 512 5943 .509 0341 .505 4769 .501 9226 .498 3712 .494 8227	35 602 35 572 35 543 35 514 35 485 35 455	0 50 40 30 20 10	18	7 336 7 337 4 8 384 8 385 6 9 432 9 433 8 Cosine
43	0 10 20 30 40 50	0.116 9596 0.117 0078 0559 1041 1522 2004	482 481 482 481 482 481	0.993 1367 1310 1253 1196 1140 1083	57 57 57 56 57 57	0.117 7679 8171 8662 9154 9645 0 118 0137	492 491 492 491 492 491	8 491 2772 .487 7346 .484 1949 .480 6581 .477 1242 .473 5932	35 426 35 397 35 368 35 339 35 310 35 281	0 50 40 30 20 10	17	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44	0 10 20 30 40 50	0.117 2485 2967 3448 3930 4411 4893	482 481 482 481 482 481	0.993 1026 0969 0912 0855 0798 0742	57 57 57 57 57 56 57	0.118 0628 1120 1612 2103 2595 3086	492 492 491 492 491 492	8.470 0651 .466 5399 .463 0176 .459 4982 .455 9817 .452 4681	35 252 35 223 35 194 35 165 35 136 35 108	0 50 40 30 20 10	16	9   50 4 51 3 52 2 Tangent 491 492
45	0 10 20 30 40 50	0.117 5374 5855 6337 6818 7300 7781	481 482 481 482 481 482 481	0.993 0685 0628 0571 0514 0456 0399	57 57 57 58 57 57 57	0.118 3578 4070 4561 5053 5544 6036	492 491 492 491 492 492	8.448 9573 .445 4495 .441 9444 .438 4423 434 9430 .431 4466	35 078 35 051 35 021 34 993 34 964 34 935	0 50 40 30 20 10	15	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
46	0 10 20 30 40 50	0.117 8263 8744 9226 9707 0.118 0188 0670	481 482 481 481 481 482 481	0.993 0342 0285 0228 0171 0114 0056	57 57 57 57 57 58 58 57	0.118 6528 7019 7511 8003 8494 8986	491 492 492 491 491 492 492	8.427 9531 424 4623 .420 9745 417 4895 .414 0073 .410 5280	34 908 34 878 34 850 34 822 34 793 34 765	0 50 40 30 20 10	14	Cotangent 36 000 35 000 1 3 600 0 3 500 0 2 7 200 0 7 000 0
47	0 10 20 30 40 50	0.118 1151 1633 2114 2595 3077 3558	482 481 481 482 481 482	0.992 9999 9942 9885 9827 9770 9712	57 57 58 57 58 57 58 57	0.118 9478 9969 0.119 0461 0953 1444 1936	491 492 492 491 491 492 492	8.407 0515 .403 5778 .400 1070 .396 6390 .393 1738 .389 7115	34 737 34 708 34 680 34 652 34 623 34 596	0 50 40 30 20 10	13	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
48	0 10 20 30 40 50	0.118 4040 4521 5002 5484 5965 6447	481 481 482 481 482 481	0 992 9655 9598 9540 9483 9425 9368	57 58 57 58 57 58 57 58	0.119 2428 2920 3411 3903 4395 4886	492 491 492 492 491 491	8.386 2519 .382 7952 .379 3413 .375 8902 .372 4418 .368 9963	34 567 34 539 34 511 34 484 34 455 34 427	0 50 40 30 20 10	12	<b>34 000</b> 1 3 400 0 2 6 800 0 3 10 200 0 4 13 600 0 5 17 000 0 6 20 400 0 7 23 800 0
49	0 10 20 30 40 50	0.118 6928 7409 7891 8372 8854 9335	481 482 481 482 481 481	0.992 9310 9253 9195 9138 9080 9022	57 58 57 58 58 58 57	0.119 5378 5870 6362 6853 7345 7837	492 492 491 492 492 492 492	8.365 5536 .362 1137 .358 6765 .355 2422 .351 8106 .348 3818	34 399 34 372 34 343 34 316 34 288 34 260	0 50 40 30 20 10	11	9 30 600 0
50	0	0.118 9816		0.992 8965		0.119 8329		8.344 9558		0	10	
		Cosine	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	"	•	Proportional Parts

83° 10′

6° 50′

		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	″	'	Proportional Parts
60	0	0.121 8693	481	0.992 5462	59	0.122 7846	493	8.144 3464	32 656	0	00	
	40	7731	481 481	5580	59 59	6861 7353	492 492	.150 8801	32 708 32 681	20		
	20 30	6769 7250	481	5698 5639	59	5877 6369	492	.157 4242	32 733	40 30		
03	10	6287	481 482	5757	59 59	5385	492 492	.160 7001	32 785 32 759	50	1	
59	0	0 121 5806	481	0 992 5816	59	0 122 4893	492	8 163 9786	32 810	- °	1	
	40 50	4844 5325	481	5933 5875	58	3909 4401	492	170 5433	32 837	20 10		8 26 400 0 25 600 0 9 29 700 0 28 800 0
	30	4363	482 481	5992	59 59	3417	492 492	.173 8296	32 889 32 863	30		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	10 20	3400 3881	481	6110	59	2433 2025	492	177 1185	32 915	50 40		4 13 200 0 12 800 0 5 16 500 0 16 000 0
58	0	0 121 2919	481	0.992 6169	59	0.122 1941	492	8.183 7041	32 941	0	2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	50	2438	482 481	6228	58 59	1449	493 492	.187 0009	32 993 32 968	10		<b>33 000 32 000</b> 1 3 300 0 3 200 0
	30 40	1475 1056	481	6345 6286	59	0.122 0464	492	.193 6022	33 020	30	1	a lation n 30.000 0
	20	0994	481 481	6404	59 59	9972	492 492	.196 9068	33 072	40		8 28 000 0 27 200 0
57	0	0 121 0031	482	0 992 6521 6463	58	0.121 8988	492	8.203 5239	33 099	0	3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
_	50	9550	481	6580	59	8496	492	.200 8364	33 125	10	-	4 14 000 0 13 600 0
	40	9069	481 481	6639	58 59	8004	492 492	210 1515	33 178 33 151	20		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
•	20 30	8106 8588	482	6756 6607	59	7020	492	216 7897	33 204	40		<b>35 000 34 000</b>
	10	7625	481 481	6814	59 58	6528	492 492	220 1127	33 257	50		Cotangent
56	0	0 120 7144	481	0 992 6873	58	0 121 6036	492	8 223 4384	33 284	0	4	
	40 50	6181 6663	482	6990 6931	59	5052 5544	492	230 0978 226 7668	33 310	20 10		9 1441 9 442 8 443 7
	30	5700	481 481	7048	59 58	4560	492 492	.233 4315	33 363 33 337	30		7 343 7 344 4 345 1 8 392 8 393 6 394 4
	10 20	4737 5210	482	7165	58	3577	491	.240 1068 236 7678	33 390	50		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
55	0	0.120 4256	481	0.992 7224	59	0.121 3085	492	8.243 4485	33 417	0	5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	50	3775	481 481	7282	58 58	2593	492 492	.246 7929	33 469 33 444	10		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	30 40	2812 3294	482	7399 7340	59	1009 2101	492	253 4895 250 1398	33 497	20		<b>491 492 493</b>
	20	2331	481 481	7457	58 58	1117	492 492	256 8419	33 551 33 524	40		Tangent
04	10	0 120 1368 1850	482	0.992 7073 7515	58	0.121 0133 0625	492	0.203 0047 260 1970	33 577	50	0	
54	50	0 100 1969	481	0 000 7579	59	0 101 0100	492	9 969 5547	33 605		6	9   51 3 52 2 53 1
	40 50	0.120 0406 0887	481	7690 7632	58	9149 0641	492	270 2783	33 631	20		7 39 9 40 6 41 3 8 45 6 46 4 47 2
	30	9924	481 482	7748	58 58	8657	492	273 6441	33 686 33 659	30		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	10 20	8962 0443	481	7864	58	7673	492	.280 3839 277 0127	33 712	50		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
53	0	0.119 8481	481	0.992 7922	58	0.120 7182	491	8.283 7579	33 740	0	7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	50	7999	481 482	7981	58 59	6690	492 492	287 1345	33 794 33 766	10		57 58 59
	30 40	7037 7518	481	8097 8039	58	5706 6198	492	.293 8960 .290 5139	33 821	30 20		Cosine
	20	6555	481 482	8155	58 58	5214	492 492	.297 2808	33 875 33 848	40		
52	0	0.119 5593	481	0.992 8271	58	0.120 4230	492	8.304 0586	33 903	0	8	9 432 9 433 8
	50	5111	482	8329	58	3739	491	.307 4516	33 930	10		7 336 7 337 4 8 384 8 385 6
	40	4630	481 481	8387	57 58	3247	492 492	310 8473	33 985 33 957	20		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	20	3667 4140	482	8502 8444	58	2263 2755	492	.317 6470 314 2458	34 012	40		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
~-	10	3186	482 481	8560	58 58	1771	492 492	.321 0510	34 067	50		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
51	0	0.119 2704	<b>5</b> 61	0.992 8618	56	0.120 1279	#AT	327 8671 8.324 4577	34 094	0	9	481 482
	50	2223	481 481	8676	58 58	0788	492 491	207 2671	34 122	ĩõ		Sine
	30 40	1260 1742	482	8791 8734	57	9804 0.120 0296	492	.334 6943	34 150	30 20		
	20	0779	481 481	8849	58 58	9312	492 492	.338 1120	34 205 34 177	40		
50	0	0.118 9816	482	0.992 8965	58	0.119 8329	491	8.344 9558 .341 5325	34 233	0	10	
,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff.	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
		the second se										

7° 00′

	″	Sine	Dıff	Cosine	Diff.	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0.121 8693 9175 9656 0.122 0137 0618 1099	482 481 481 481 481 481	0.992 5462 5402 5343 5284 5225 5166	60 59 59 59 59 59	0.122 7846 8338 8830 9322 9814 0.123 0306	492 492 492 492 492 492 492	8.144 3464 .141 0834 .137 8230 .134 5652 .131 3099 .128 0572	32 630 32 604 32 578 32 553 32 553 32 527 32 501	0 50 40 30 20 10	60	Sine
1	0 10 20 30 40 50	0.122 1581 2062 2543 3024 3505 3986	481 481 481 481 481 481 482	0.992 5107 5047 4988 4929 4870 4810	60 59 59 59 60 59	0.123 0798 1291 1783 2275 2767 3259	493 492 492 492 492 492 493	8.124 8071 .121 5595 .118 3145 .115 0720 .111 8321 .108 5947	32 476 32 450 32 425 32 399 32 374 32 348	0 50 40 30 20 10	59	481         482           1         48 1         48 2           2         96 2         96 4           3         144 3         144 6           4         192 4         192 8           5         240 5         241 0           6         288 6         288 2           7         336 7         337 4           9         94 9         92 6
2	0 10 20 30 40 50	0.122 4468 4949 5430 5911 6392 6873	481 481 481 481 481 481	0.992 4751 4691 4632 4573 4513 4454	60 59 59 60 59 60	0 123 3752 4244 4736 5228 5720 6213	492 492 492 492 492 493 493	8 105 3599 .102 1276 .098 8979 .095 6707 092 4460 089 2239	32 323 32 297 32 272 32 247 32 221 32 197	0 50 40 30 20 10	58	Cosine 59 60 61
3	0 10 20 30 40 50	0 122 7355 7836 8317 8798 9279 9760	481 481 481 481 481 481	0.992 4394 4335 4275 4216 4156 4096	59 60 59 60 60 59	0 123 6705 7197 7689 8181 8674 9166	492 492 492 493 492 492	8 086 0042 082 7871 .079 5726 .076 3605 .073 1509 069 9439	32 171 32 145 32 121 32 096 32 070 32 045	0 50 40 30 20 10	57	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	0 10 20 30 40 50	0.123 0241 0723 1204 1685 2166 2647	482 481 481 481 481 481	0.992 4037 3977 3917 3858 3798 3738	60 60 59 60 60 59	0.123 9658 0.124 0151 0643 1135 1627 2120	493 492 492 492 493 493 492	8 066 7394 .063 5374 .060 3378 .057 1408 .053 9463 .050 7543	32 020 31 996 31 970 31 945 31 920 31 896	0 50 40 30 20 10	56	Tangent           491         492         493           1         49         1         49         2         49         3           2         98         2         98         4         98         4           3         147         3         147         6         147         9
5	0 10 20 30 40 50	0 123 3128 3609 4090 4571 5053 5534	481 481 481 482 481 481	0 992 3679 3619 3559 3499 3439 3379	60 60 60 60 60 60	0.124 2612 3104 3597 4089 4581 5074	492 493 492 492 493 493	8.047 5647 044 3777 .041 1931 .038 0110 .034 8314 .031 6543	31 870 31 846 31 821 31 796 31 771 31 747	0 50 40 30 20 10	55	4       196       4       196       147       2         5       245       5       246       0       246       5         6       204       6       295       2       295       8         7       343       7       344       4       345       1         8       302       8       393       6       394       4         9       441       9       442       8       443       7
6	0 10 20 30 40 50	0.123 6015 6496 6977 7458 7939 8420	481 481 481 481 481 481	0.992 3319 3259 3199 3140 3079 3019	60 60 59 61 60 60	0.124 5566 6058 6551 7043 7535 8028	492 493 492 492 493 493	8 028 4796 025 3074 022 1377 .018 9705 .015 8057 .012 6433	31 722 31 697 31 672 31 648 31 624 31 598	0 50 40 30 20 10	54	33 000         32 000           1         3 300 0         3 200 0           2         6 600 0         6 400 0           3         9 900 0         9 600 0           4         13 200 0         12 800 0
7	0 10 20 30 40 50	0.123 8901 9382 9863 0.124 0345 0826 1307	481 481 482 481 481 481	0.992 2959 2899 2839 2779 2719 2659	60 60 60 60 60	0.124 8520 9012 9505 9997 0.125 0489 0982	492 493 492 492 492 493	8 009 4835 006 3260 .003 1711 .000 0185 7 996 8685 .993 7208	31 575 31 549 31 526 31 500 31 477 31 452	0 50 40 30 20 10	53	5 16 500 0 16 000 0 6 19 800 0 19 200 0 7 23 100 0 22 400 0 8 26 400 0 25 600 0 9 29 700 0 28 800 0 <b>31 000</b> 1 3 100 0
8	0 10 20 30 40 50	0.124 1788 2269 2750 3231 3712 4193	481 481 481 481 481 481	0.992 2599 2538 2478 2418 2358 2297	61 60 60 61 61	0.125 1474 1967 2459 2952 3444 3936	493 492 493 492 492 492	7 990 5756 .987 4329 984 2925 .981 1546 .978 0192 .974 8861	31 427 31 404 31 379 31 354 31 331 31 306	0 50 40 30 20 10	52	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9	0 10 20 30 40 50	0.124 4674 5155 5636 6117 6598 7079	481 481 481 481 481 481	0.992 2237 2177 2116 2056 1995 1935	60 61 60 61 60 61	0.125 4429 4921 5414 5906 6399 6891	492 493 492 493 492 493 492	7.971 7555 .968 6273 .965 5015 .962 3781 .959 2571 .956 1386	31 282 31 258 31 234 31 210 31 185 31 162	0 50 40 30 20 10	51	
10	0	0 124 7560		0.992 1874		0.125 7384		7.953 0224		0	50	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	"	'	Proportional Parts

7° 10′

•	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.124 7560 8041 8522 9003 9484 9965	481 481 481 481 481 481	0 992 1874 1814 1753 1693 1632 1572	60 61 60 61 60 61	0.125 7384 7876 8369 8861 9354 9846	492 493 492 493 492 493	7.953 0224 .949 9086 .946 7973 .943 6883 .940 5818 .937 4776	31 138 31 113 31 090 31 065 31 042 31 018	0 50 40 30 20 10	50	Sine
11	0 10 20 30 40 50	0.125 0446 0927 1408 1889 2370 2851	481 481 481 481 481 481	0.992 1511 1451 1390 1329 1268 1208	60 61 61 61 60 61	0.126 0339 0831 1324 1816 2309 2801	492 493 492 493 492 493	7 934 3758 .931 2764 .928 1794 .925 0848 .921 9925 .918 9026	30 994 30 970 30 946 30 923 30 899 30 875	0 50 40 30 20 10	49	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
12	0 10 20 30 40 50	0.125 3332 3813 4294 4775 5256 5737	481 481 481 481 481 481	0.992 1147 1086 1025 0965 0904 0843	61 61 60 61 61 61	0.126 3294 3786 4279 4771 5264 5757	492 493 492 493 493 493	7.915 8151 .912 7299 .909 6472 906 5667 903 4887 .900 4130	30 852 30 827 30 805 30 780 30 757 30 734	0 50 40 30 20 10	48	8 384 0 384 8 9 432 0 432 9 Cosine 60 61 62
13	0 10 20 30 40 50	0.125 6218 6699 7180 7661 8142 8623	481 481 481 481 481 481	0 992 0782 0721 0660 0599 0538 0477	61 61 61 61 61 61	0 126 6249 6742 7234 7727 8220 8712	493 492 493 493 493 492	7.897 3396 .894 2687 .891 2000 .888 1337 .885 0698 .882 0082	30 709 30 687 30 663 30 639 30 616 30 593	0 50 40 30 20 10	47	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	0 10 20 30 40 50	0.125 9104 9585 0 126 0066 0547 1028 1509	481 481 481 481 481 481 481	0 992 0416 0355 0294 0233 0172 0111	61 61 61 61 61 61 62	0.126 9205 9697 0 127 0190 0683 1175 1668	492 493 493 492 493 493	7.878 9489 875 8920 872 8374 869 7851 866 7352 • 863 6876	30 569 30 546 30 523 30 499 30 476 30 453	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 6	<b>Tangent</b> <b>492 493</b> 1   49 2 49 3 2   98 4 98 6
15	0 10 20 30 40 50	0.126 1990 2471 2952 3432 3913 4394	481 481 480 481 481 481	0 992 0049 0 991 9988 9927 9866 9805 9743	61 61 61 61 62 61	0 127 2161 2653 3146 3639 4131 4624	492 493 493 492 493 493	7.860 6423 .857 5993 .854 5586 .851 5203 .848 4843 .845 4506	30 430 30 407 30 383 30 360 30 337 30 315	0 50 40 30 20 10	45	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
16	0 10 20 30 40 50	0.126 4875 5356 5837 6318 6799 7280	481 481 481 481 481 481	0 991 9682 9621 9559 9498 9437 9375	61 62 61 61 62 61	0.127 5117 5609 6102 6595 7088 7580	492 493 493 493 493 492 493	7 842 4191 .839 3900 836 3632 833 3387 .830 3165 827 2966	30 291 30 268 30 245 30 222 30 199 30 176	0 50 40 30 20 10	44	Cotangent           32 000         31 000           1         3 200 0         3 100 0           2         6 400 0         6 200 0           3         9 600 0         9 300 0           4         12 800 0         12 400 0
17	0 10 20 30 40 50	0 126 7761 8242 8723 9203 9684 0 127 0165	481 481 480 481 481 481	0.991 9314 9252 9191 9129 9068 9006	62 61 62 61 62 62 62	0.127 8073 8566 9059 9551 0.128 0044 0537	493 493 492 493 493 493	7.824 2790 .821 2636 .818 2506 815 2398 .812 2313 809 2251	30 154 30 130 30 108 30 085 30 062 30 039	0 50 40 30 20 10	43	5       16 000 0       15 500 0         6       19 200 0       18 600 0         7       22 400 0       21 700 0         8       25 600 0       24 800 0         9       28 800 0       27 900 0
18	0 10 20 30 40 50	0.127 0648 1127 1608 2089 2570 3050	481 481 481 481 480 481	0.991 8944 8883 8821 8760 8698 8636	61 62 61 62 62 62 62	0.128 1030 1522 2015 2508 3001 3493	492 493 493 493 493 492 493	7.806 2212 .803 2196 .800 2202 .797 2230 .794 2282 .791 2356	30 016 29 994 29 972 29 948 29 926 29 903	0 50 40 30 20 10	42	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
19	0 10 20 30 40 50	0 127 3531 4012 4493 4974 5455 5936	481 481 481 481 481 481	0.991 8574 8513 8451 8389 8327 8265	61 62 62 62 62 62 61	0.128 3986 4479 4972 5465 5958 6450	493 493 493 493 492 493	7 788 2453 .785 2572 .782 2714 .779 2878 .776 3065 .773 3274	29 881 29 858 29 836 29 813 29 791 29 768	0 50 40 30 20 10	41	
20		0.12/ 0416		0.991 8204		0.128 6943		Teasest	D.9	0 	<b>4</b> 0 ,	Bronontional Brits
L		Cosine		Sine		Cotangent	Diff	Langent				Froportional Faits

82° 40′

7° 20′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.127 6416 6897 7378 7859 8340 8821	481 481 481 481 481 481	0.991 8204 8142 8080 8018 7956 7894	62 62 62 62 62 62 62	0.128 6943 7436 7929 8422 8915 9408	493 493 493 493 493 493	7.770 3506 .767 3760 764 4036 .761 4335 758 4657 .755 5000	29 746 29 724 29 701 29 678 29 657 29 634	0 50 40 30 20 10	40	
21	0 10 20 30 40 50	0.127 9302 9782 0.128 0263 0744 1225 1706	480 481 481 481 481 481 481	0.991 7832 7770 7708 7646 7584 7521	62 62 62 62 63 63 62	0 128 9900 0.129 0393 0886 1379 1872 2365	493 493 493 493 493 493 493	7.752 5366 .749 5754 .746 6165 .743 6597 .740 7052 .737 7529	29 612 29 589 29 568 29 545 29 523 29 501	0 50 40 30 20 10	39	Sine           480         481           1         480         481           2         960         900         2           3         144         0         144           4         192         0         192         4           5         2100         0         2405         5           6         288         0         288         6
22	0 10 20 30 40 50	0 128 2186 2667 3148 3629 4110 4590	481 481 481 481 481 480 481	0.991 7459 7397 7335 7273 7210 7148	62 62 63 63 62 62	0.129 2858 3351 3844 4337 4830 5322	493 493 493 493 493 492 493	7 734 8028 .731 8549 728 9092 725 9658 723 0245 .720 0855	29 479 29 457 29 434 29 413 29 390 29 369	0 50 40 30 20 10	38	7 336 0 336 7 8 384 0 384 8 9 432 0 432 9 Cosine 62 63 64
23	0 10 20 30 40 50	0 128 5071 5552 6033 6514 6994 7475	481 481 481 480 481 481	0.991 7086 7024 6961 6899 6836 6774	62 63 62 63 62 62 62	0 129 5815 6308 6801 7294 7787 8280	493 493 493 493 493 493 493	7 717 1486 .714 2139 711 2815 708 3512 705 4231 702 4972	29 347 29 324 29 303 29 281 29 259 29 237	0 50 40 30 20 10	37	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	0 10 20 30 40 50	0 128 7956 8437 8918 9398 9879 0.129 0360	481 481 480 481 481 481	0.991 6712 6649 6587 6524 6462 6399	63 62 63 62 63 63 62	0 129 8773 9266 9759 0.130 0252 0745 1238	493 493 493 493 493 493 493	7 699 5735 696 6520 693 7326 690 8154 687 9004 .684 9876	29 215 29 194 29 172 29 150 29 128 29 107	0 50 40 30 20 10	36	Tangent 492 493 494 1 49 2 49 3 49 4 2 98 4 98 6 98 8
25	0 10 20 30 40 50	0 129 0841 1321 1802 2283 2764 3244	480 481 481 481 480 481	0.991 6337 6274 6211 6149 6086 6023	63 63 62 63 63 63	0 130 1731 2224 2717 3210 3703 4197	493 493 493 493 494 494	7.682 0769 .679 1685 676 2621 673 3580 .670 4560 .667 5561	29 084 29 064 29 041 29 020 28 999 28 977	0 50 40 30 20 10	35	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26	0 10 20 30 40 50	0 129 3725 4206 4687 5167 5648 6129	481 481 480 481 481 480	0 991 5961 5898 5835 5772 5710 5647	63 63 63 62 63 63	0.130 4690 5183 5676 6169 6662 7155	493 493 493 493 493 493	7.664 6584 .661 7629 .658 8695 655 9782 653 0892 650 2022	28 955 28 934 28 913 28 890 28 870 28 848	0 50 40 30 20 10	34	Cotangent           30 000         29 000           1         3 000         2 900           2         6 000         5 800           3         9 000         8 700           1         12 000         16 00
27	0 10 20 30 40 50	0 129 6609 7090 7571 8052 8532 9013	481 481 481 480 481	0 991 5584 5521 5458 5395 5332 5269	63 63 63 63 63 63	0.130 7648 8141 8634 9127 9621 0 131 0114	493 493 493 494 494	7.647 3174 644 4347 641 5542 .638 6758 635 7995 .632 9254	28 827 28 805 28 784 28 763 28 741	0 50 40 30 20 10	33	5 15 000 0 14 500 0 6 18 000 0 17 400 0 7 21 000 20 300 0 8 24 000 0 23 200 0 9 27 000 0 26 100 0 28 000
28	0 10 20 30 40 50	0.129 9494 9974 0.130 0455 0936 1416 1897	481 480 481 481 480 481	0.991 5206 5143 5080 5017 4954 4891	63 63 63 63 63 63 63	0.131 0607 1100 1593 2086 2579 3073	493 493 493 493 493 494	7 630 0533 627 1834 624 3157 .621 4500 .618 5865 .615 7251	28 699 28 677 28 657 28 635 28 614 28 594	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	0 10 20 30 40 50	0.130 2378 2859 3339 3820 4301 4781	481 480 481 481 480 481	0.991 4828 4765 4702 4638 4575 4512	63 63 64 63 63 63	0 131 3566 4059 4552 5045 5539 6032	493 493 493 494 493 493 493	7.612 8657 .610 0085 .607 1535 .604 3005 .601 4496 .598 6008	28 572 28 550 28 530 28 509 28 488 28 467	0 50 40 30 20 10	31	
30	0	0.130 5262		0.991 4449		0 131 6525		7.595 7541		0	30	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	"	,	Proportional Parts
						<b>8</b> 2°	30/					

7° 30′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.130 5262 5743 6223 6704 7185 7665	481 480 481 481 480 481	0.991 4449 4385 4322 4259 4195 4132	64 63 63 64 63 63	0.131 6525 7018 7511 8005 8498 8991	493 493 494 493 493 493	7.595 7541 .592 9095 .590 0670 .587 2266 .584 3883 .581 5521	28 446 28 425 28 404 28 383 28 362 28 342	0 50 40 30 20 10	30	Sine 480 481 1 480 481 2 960 962 3 144 0 144 3 4 192 0 192 4 5 240 0 240 5
31	0 10 20 30 40 50	0.130 8146 8627 9107 9588 0.131 0068 0549	481 480 481 480 481 481	0.991 4069 4005 3942 3878 3815 3751	64 63 64 63 64 63	0.131 9484 9978 0.132 0471 0964 1457 1951	494 493 493 493 494 493	7.578 7179 .575 8859 .573 0559 .570 2280 567 4021 .564 5784	28 320 28 300 28 279 28 259 28 237 28 217	0 50 40 30 20 10	29	6 288 6 288 6 7 336 0 336 7 8 384 0 384 8 9 432 0 432 9 Cosine 63 64 65 1 6 3 64 65
32	0 10 20 30 40 50	0 131 1030 1510 1991 2472 2952 3433	480 481 481 480 481 480	0.991 3688 3624 3560 3497 3433 3369	64 64 63 64 64 63	0.132 2444 2937 3431 3924 4417 4911	493 494 493 493 494 493	7.561 7567 .558 9371 .556 1195 .553 3040 .550 4906 .547 6792	28 196 28 176 28 155 28 134 28 114 28 093	0 50 40 30 20 10	28	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
33	0 10 20 30 40 50	0.131 3913 4394 4875 5355 5836 6316	481 481 480 481 480 481	0.991 3306 3242 3178 3115 3051 2987	64 64 63 64 64 64	0.132 5404 5897 6391 6884 7377 7871	493 494 493 493 494 493	7.544 8699 542 0627 539 2575 .536 4543 .533 6532 .530 8541	28 072 28 052 28 032 28 011 27 991 27 970	0 50 40 30 20 10	27	Tangent           493         494           1         49.3         49.4           2         98.6         98.8           3         147.9         118.2           4         197.2         197.6
34	0 10 20 30 40 50	0 131 6797 7278 7758 8239 8719 9200	481 480 481 480 481 481	0.991 2923 2859 2795 2732 2668 2604	64 64 63 64 64 64	0.132 8364 8857 9351 9844 0 133 0338 0831	493 494 493 494 493 493	7.528 0571 .525 2621 522 4692 .519 6783 516 8894 .514 1026	27 950 27 929 27 909 27 889 27 868 27 868	0 50 40 30 20 10	26	5 246 5 247 0 6 295 8 296 4 7 345 1 345 8 8 394 4 395 2 9 443 7 444 6 Cotangent
35	0 10 20 30 40 50	0 131 9681 0.132 0161 0642 1122 1603 2083	480 481 480 481 480 481	0.991 2540 2476 2412 2348 2284 2220	64 64 64 64 64 65	0.133 1324 1818 2311 2805 3298 3791	494 493 494 493 493 493 494	7.511 3178 508 5350 505 7542 .502 9755 .500 1988 .497 4241	27 828 27 808 27 787 27 767 27 747 27 727	0 50 40 30 20 10	25	28         400         28         200           1         2         840         0         2         820         0           2         5         680         5         640         0         3         8         520         0         8         460         0         4         11         360         0         11         280         0         4         11         360         0         11         280         0         5         14         200         0         14         100         0         5         17         040         16         920         0         7         19         880         19         740         0         20         0         7         19         820         0         19         740         0         16         920         0         7         740         0         16         920         0         7         19         820         0         19         740         0         16         920         0         1         740         0         16         920         0         1         15         90         0         1         10         10         10         16         10
36	0 10 20 30 40 50	0.132 2564 3044 3525 4006 4486 4967	480 481 481 480 481 480	0 991 2155 2091 2027 1963 1899 1835	64 64 64 64 64 65	0.133 4285 4778 5272 5765 6259 6752	493 494 493 494 493 494	7 494 6514 .491 8807 489 1121 486 3454 483 5808 480 8182	27 707 27 686 27 667 27 646 27 626 27 606	0 50 40 30 20 10	24	2         120         0         22         900
37	0 10 20 30 40 50	0 132 5447 5928 6408 6889 7369 7850	481 480 481 480 481 480	0 991 1770 1706 1642 1577 1513 1449	64 64 65 64 64 65	0.133 7246 7739 8233 8726 9220 9713	493 494 493 494 493 494	7 478 0576 .475 2989 472 5423 469 7877 467 0350 464 2844	27 587 27 566 27 546 27 527 27 506 27 487	0 50 40 30 20 10	23	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
38	0 10 20 30 40 50	0.132 8330 8811 9291 9772 0.133 0252 0733	481 480 481 480 481 480	0.991 1384 1320 1255 1191 1127 1062	64 65 64 64 65 65	0 134 0207 0700 1194 1687 2181 2674	493 494 493 494 493 494	7.461 5357 458 7891 .456 0444 .453 3017 .450 5610 447 8223	27 466 27 447 27 427 27 407 27 387 27 368	0 50 40 30 20 10	22	3 8 280 0 8 220 0 4 11 040 0 10 960 0 5 13 800 0 13 700 0 6 16 560 0 16 440 0 7 19 320 0 19 180 0 8 22 080 0 21 920 0 9 24 840 0 24 660 0 27 200
39	0 10 20 30 40 50	0.133 1213 1694 2174 2655 3135 3616	481 480 481 480 481 480	0.991 0997 0933 0868 0804 0739 0674	64 65 64 65 65 64	0.134 3168 3661 4155 4649 5142 5636	493 494 494 493 494 493	7.445 0855 .442 3507 .439 6179 .436 8871 .434 1582 .431 4313	27 348 27 328 27 308 27 289 27 269 27 249	0 50 40 30 20 10	21	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Cosine	Dıff	0.991 0610 	Dıfî	0.134 6129 Cotangent	Dıff	7.428 7064 	Diff.		20 	Proportional Parts

82° 20'

7° 40′

,	"	Sine	Diff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff.	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
40	0 10 20 30 40 50	0.133 4096 4577 5057 5538 6018 6499	481 480 481 480 481 480	0.991 0610 0545 0480 0416 0351 0286	65 65 64 65 65 65	0.134 6129 6623 7117 7610 8104 8597	494 494 493 494 493 494	7.428 7064 .425 9834 .423 2624 .420 5433 .417 8262 .415 1110	27 230 27 210 27 191 27 171 27 152 27 132	0 50 40 30 20 10	20	Sine           480         481           1         48         0         48           2         96         96         2           3         144         0         144         3           4         192         0         192         4           5         240         0         240         5
41	0 10 20 30 40 50	0.133 6979 7460 7940 8421 8901 9381	481 480 481 480 480 481	0.991 0221 0156 0092 0027 0.990 9962 9897	65 64 65 65 65 65	0.134 9091 9585 0.135 0078 0572 1066 1559	494 493 494 494 493 494	7.412 3978 .409 6866 .406 9773 .404 2699 .401 5645 .398 8610	27 112 27 093 27 074 27 054 27 035 27 015	0 50 40 30 20 10	19	6 288 0 288 6 7 336 0 336 7 8 384 0 384 8 9 432 0 432 9 Cosine 64 65 66
42	0 10 20 30 40 50	0.133 9862 0.134 0342 0823 1303 1784 2264	480 481 480 481 480 480	0.990 9832 9767 9702 9637 9572 9507	65 65 65 65 65 65	0.135 2053 2547 3040 3534 4028 4522	494 493 494 494 494 493	7.396 1595 393 4599 .390 7623 388 0665 .385 3727 .382 6808	26 996 26 976 26 958 26 938 26 919 26 899	0 50 40 30 20 10	18	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
43	0 10 20 30 40 50	0 134 2744 3225 3705 4186 4666 5147	481 480 481 480 481 480	0.990 9442 9377 9312 9246 9181 9116	65 65 65 65 65	0 135 5015 5509 6003 6496 6990 7484	494 494 493 494 484 494	7.379 9909 .377 3029 .374 6168 371 9326 369 2503 .366 5700	26 880 26 861 26 842 26 823 26 803 26 784	0 50 40 30 20 10	17	Here         Here
44	0 10 20 30 40 50	0 134 5627 6107 6588 7068 7549 8029	480 481 480 481 480 480	0 990 9051 8986 8920 8855 8790 8724	65 66 65 65 66 65	0.135 7978 8471 8965 9459 9953 0.136 0446	493 494 494 494 493 493	7 363 8916 .361 2150 358 5404 355 8677 .353 1969 .350 5280	26 766 26 746 26 727 26 708 26 689 26 670	0 50 40 30 20 10	16	5 246 5 247 0 6 295 8 296 4 7 345 1 345 8 8 304 4 395 2 9 443 7 444 6 <b>Cotangent</b>
45	0 10 20 30 40 50	0.134 8509 8990 9470 9950 0.135 0431 0911	481 480 480 481 480 481	0 990 8659 8594 8528 8463 8397 8332	65 66 65 66 65 66	0.136 0940 1434 1928 2422 2915 3409	494 494 494 493 494 494	7.347 8610 .345 1960 342 5328 .339 8715 .337 2120 .334 5545	26 650 26 632 26 613 26 595 26 575 26 556	0 50 40 30 20 10	15	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
46	0 10 20 30 40 50	0.135 1392 1872 2352 2833 3313 3793	480 480 481 480 480 480	0.990 8266 8201 8135 8070 8004 7938	65 66 65 66 66 65	0.136 3903 4397 4891 5385 5879 6372	494 494 494 494 493 494	7 331 8989 329 2452 .326 5933 .323 9433 .321 2953 .318 6491	26 537 26 519 26 500 26 480 26 462 26 444	0 50 40 30 20 10	14	8         21         700         0         21         600         0           9         24         480         0         24         300         0           26         800         26         600         1         2         580         2         660         0           1         2         680         0         2         660         0         2         5         300         0         3         8         040         7         980         0         4         10         720         0         10         640         0
47	0 10 20 30 40	0 135 4274 4754 5234 5715 6195 6675	480 480 481 480 480 480	0.990 7873 7807 7741 7676 7610 7544	66 66 65 66 66	0.136 6866 7360 7854 8348 8842 0336	494 494 494 494 494 494	7 316 0047 313 3623 310 7217 .308 0830 305 4461 302 8111	26 424 26 406 26 387 26 369 26 350	0 50 40 30 20	13	5 1.3 400 0 1.3 300 0 6 16 080 0 15 960 0 7 18 760 0 18 620 0 8 21 440 0 21 280 0 9 24 120 0 23 940 0 <b>26 400 26 200</b> 1 + 2 640 0 2 620 0
48	0 10 20 30 40 50	0.135 7156 7636 8116 8597 9077 9557	481 480 480 481 480 480 480 481	0.990 7478 7413 7347 7281 7215 7149	66 65 66 66 66 66 66	0.136 9830 0 137 0324 0817 1311 1805 2299	494 493 494 494 494 494	7.300 1780 .297 5468 .294 9174 .292 2899 .289 6642 .287 0404	26 331 26 312 26 294 26 275 26 257 26 238 26 220	0 50 40 30 20 10	12	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49	0 10 20 30 40 50	0.136 0038 0518 0998 1479 1959 2439	480 480 481 480 480 480 480	0.990 7083 7017 6951 6885 6819 6753	66 66 66 66 66 66	0.137 2793 3287 3781 4275 4769 5263	494 494 494 494 494 494	7.284 4184 281 7983 .279 1800 .276 5636 .273 9491 .271 3363	26 201 26 183 26 164 26 145 26 128 26 108	0 50 40 30 20 10	11	26         100           1         2         610         0           2         5         220         0         3           3         7         830         0           4         10         440         0           5         13         050         0           6         15         660         0           7         18         270         0           8         20         8800         0
		Cosine	Dıff	5.990 0087 Sine	Dıff	Cotangent	Dıfî	7.200 7200 Tangent	Dıff		,	9 123 490 0 Proportional Parts

7° 50′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.136 2919 3400 3880 4360 4841 5321	481 480 480 481 480 480	0.990 6687 6621 6555 6489 6423 6356	66 66 66 66 67 66	0.137 5757 6251 6745 7239 7733 8227	494 494 494 494 494 494	7.268 7255 .266 1164 .263 5092 .260 9038 .258 3003 .255 6986	26 091 26 072 26 054 26 035 26 017 25 999	0 50 40 30 20 10	10	Sine 480 481 1 48 0 48 1 2 96 0 96 2 3 144 0 144 3 4 140 0 144 3
51	0 10 20 30 40 50	0.136 5801 6281 6762 7242 7722 8202	480 481 480 480 480 481	0.990 6290 6224 6158 6092 6025 5959	66 66 66 67 66 66	0.137 8721 9215 9709 0 138 0203 0697 1191	494 494 494 494 494 494	7.253 0987 .250 5007 .247 9044 .245 3100 .242 7175 .240 1267	25 980 25 963 25 944 25 925 25 908 25 889	0 50 40 30 20 10	9	4       192       0       192       4         5       240       0       240       5         6       288       0       288       6         7       336       0       336       7         8       384       0       384       8         9       432       0       432       9
52	0 10 20 30 40 50	0 136 8683 9163 9643 0.137 0123 0604 1084	480 480 480 481 480 480	0 990 5893 5826 5760 5693 5627 5561	67 66 67 66 66 66	0.138 1685 2179 2674 3168 3662 4156	494 495 494 494 494 494	7.237 5378 .234 9506 .232 3653 .229 7818 .227 2002 .224 6203	25 872 25 853 25 835 25 816 25 799 25 781	0 50 40 30 20 10	8	Cosine           66         67         68           1         6         6         7         6           2         13         2         13         4         13           3         19         8         20         1         20         4           4         26         4         26         8         27         2           5         23         0         22         5         23         0         22         5         24
53	0 10 20 30 40 50	0 137 1564 2044 2525 3005 3485 3965	480 481 480 480 480 480	0.990 5494 5428 5361 5294 5228 5161	66 67 67 66 67 66	0.138 4650 5144 5638 6132 6626 7121	494 494 494 494 495 494	7.222 0422 .219 4659 .216 8915 .214 3188 .211 7480 209 1789	25 763 25 744 25 727 25 708 25 691 25 673	0 50 40 30 20 10	7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0 137 4445 4926 5406 5886 6366 6846	481 480 480 480 480 481	0.990 5095 5028 4961 4895 4828 4761	67 67 66 67 67 67	0.138 7615 8109 8603 9097 9591 0 139 0085	494 494 494 494 494 495	7 206 6116 204 0461 201 4825 .198 9206 .196 3605 .193 8021	25 655 25 636 25 619 25 601 25 584 25 565	0 50 40 30 20 10	6	494         495           1         494         495           2         98         890           3         148         2         148           497         6         1980         0           3         148         2         148           107         6         1980         0           5         247         0         247         5           6         296         4         2970         0
55	0 10 20 30 40 50	0.137 7327 7807 8287 8767 9247 9728	480 480 480 480 481 481	0.990 4694 4628 4561 4494 4427 4360	66 67 67 67 67 67	0 139 0580 1074 1568 2062 2556 3051	494 494 494 494 495 494	7.191 2456 .188 6908 .186 1379 .183 5867 .181 0372 .178 4896	25 548 25 529 25 512 25 495 25 476 25 459	0 50 40 30 20 10	5	7   345 8   346 5 8   395 2   366 0 9   444 6   445 5 Cotangent
56	0 10 20 30 40 50	0.138 0208 0688 1168 1648 2128 2609	480 480 480 480 480 481 480	0 990 4293 4226 4159 4092 4025 3958	67 67 67 67 67 67 67	0 139 3545 4039 4533 5028 5522 6016	494 494 495 494 494 494	7 175 9437 .173 3996 170 8573 .168 3167 165 7779 .163 2409	25 441 25 423 25 406 25 388 25 370 25 353	0 50 40 30 20 10	41	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0 138 3089 3569 4049 4529 5009 5489	480 480 480 480 480 481	0 990 3891 3824 3757 3690 3623 3556	67 67 67 67 67 67	0.139 6510 7005 7499 7993 8488 8982	495 494 494 495 494 494	7.160 7056 .158 1721 .155 6403 .153 1103 .150 5821 .148 0556	25 335 25 318 25 300 25 282 25 265 25 248	0 50 40 30 20 10	3	8         20         600         0         20         600         9           9         23         400         0         23         220         0           25         600         25         400         1         2         50         0           2         5         120         0         5080         0         2         5         10           3         7         180         0         7         620         0         4         10         240         10         10         10         5         12         800         0         12         700         0         10         <
58	0 10 20 30 40 50	0.138 5970 6450 6930 7410 7890 8370	480 480 480 480 480 480	0 990 3489 3421 3354 3287 3220 3152	68 67 67 67 68 68	0 139 9476 9970 0 140 0465 0959 1453 1948	494 495 494 494 495 494	7.145 5308 .143 0078 140 4866 .137 9671 .135 4493 .132 9333	25 230 25 212 25 195 25 178 25 160 25 143	0 50 40 30 20 10	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59	0 10 20 30 40 50	0.138 8850 9330 9811 0 139 0291 0771 1251	480 481 480 480 480 480	0.990 3085 3018 2950 2883 2816 2748	67 68 67 67 68 67	0.140 2442 2936 3431 3925 4420 4914	494 495 494 495 494 494	7.130 4190 .127 9064 .125 3956 .122 8866 .120 3792 .117 8736	25 126 25 108 25 090 25 074 25 056 25 039	0 50 40 30 20 10	1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
60	0	0.139 1731		0.990 2681		0.140 5408		7.115 3697		0	0	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"		Proportional Parts

82° 00'

8° 00′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0.139 1731 2211 2691 3171 3651 4131	480 480 480 480 480 481	0.990 2681 2613 2546 2478 2411 2343	68 67 68 67 68 68 68	0.140 5408 5903 6397 6892 7386 7880	495 494 495 494 494 495	7 115 3697 .112 8676 .110 3671 .107 8684 .105 3714 .102 8762	25 021 25 005 24 987 24 970 24 952 24 936	0 50 40 30 20 10	60	Sine 479 480 481 1 47 9 48 0 48 1 2 95 8 96 0 96 2 3 143 7 141 0 144 3
1	0 10 20 30 40 50	0.139 4612 5092 5572 6052 6532 7012	480 480 480 480 480 480	0.990 2275 2208 2140 2072 2005 1937	67 68 68 67 68 68 68	0.140 8375 8869 9364 9858 0 141 0353 0847	494 495 494 495 494 495	7 100 3826 .097 8908 095 4007 092 9123 090 4256 .087 9406	24 918 24 901 24 884 24 867 24 850 24 833	0 50 40 30 20 10	59	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2	0 10 20 30 40 50	0.139 7492 7972 8452 8932 9412 9892	480 480 480 480 480 480	0.990 1869 1802 1734 1666 1598 1530	67 68 68 68 68 68 68	0.141 1342 1836 2330 2825 3319 3814	494 494 495 494 495 494	7 085 4573 .082 9757 080 4959 078 0177 075 5412 073 0665	24 816 24 798 24 782 24 765 24 747 24 731	0 50 40 30 20 10	58	67         68         69           1         67         68         69           2         13         4         13         6           3         20         1         20         4         20           4         20         1         20         4         20         7           1         26         8         27         2         27         6
3	0 10 20 30 40 50	0 140 0372 0852 1332 1812 2292 2772	480 480 480 480 480 480 480	0 990 1462 1394 1327 1259 1191 1123	68 67 68 68 68 68 68	0 141 4308 4803 5297 5792 6287 6781	495 494 495 495 494 495	7 070 5934 068 1220 065 6523 063 1843 060 7180 .058 2534	24 714 24 697 24 680 24 663 24 646 24 629	0 50 40 30 20 10	57	5 33 5 34 0 34 5 6 40 2 40 8 41 4 7 46 9 47 6 48 3 8 53 6 54 1 55 2 9 60 3 61 2 62 1
4	0 10 20 30 40 50	0.140 3252 3732 4212 4692 5172 5652	480 480 480 480 480 480 480	0.990 1055 0987 0919 0850 0782 0714	68 68 69 68 68 68	0.141 7276 7770 8265 8759 9254 9748	494 495 494 495 494 495	7 055 7905 053 3292 050 8697 .048 4118 045 9556 043 5011	24 613 24 595 24 579 24 562 24 545 24 529	0 50 40 30 20 10	56	1 angent           494         495           1         49 4         49 5           2         98 8         99 0           3         148 2         148 5           4         197 6         198 0           5         247 0         247 5           6         296 4         297 0
5	0 10 20 30 40 50	0 140 6132 6612 7092 7572 8052 8532	480 480 480 480 480 480 480	0.990 0646 0578 0510 0441 0373 0305	68 68 69 68 68 68	0.142 0243 0738 1232 1727 2222 2716	495 494 495 495 494 495	7 041 0482 .038 5971 036 1475 033 6997 031 2536 028 8091	24 511 24 496 24 478 24 461 24 445 24 429	0 50 40 30 20 10	55	7  445 8 346 5 8 305 2 396 0 9  444 6 445 5 Cotangent
6	0 10 20 30 40 50	0.140 9012 9492 9972 0.141 0452 0932 1412	480 480 480 480 480 480 480	0.990 0237 0168 0100 0032 0 989 9963 9895	69 68 68 69 68 69	0.142 3211 3705 4200 4695 5189 5684	494 495 495 494 495 495	7 026 3662 023 9251 021 4856 019 0477 .016 6115 .014 1770	24 411 24 395 24 379 24 362 24 345 24 329	0 50 40 30 20 10	54	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
7	0 10 20 30 40 50	0.141 1892 2372 2852 3332 3812 4292	480 480 480 480 480 480 480	0.989 9826 9758 9689 9621 9552 9484	68 69 68 69 68 69	0.142 6179 6673 7168 7663 8157 8652	494 495 495 494 495 495	7.011 7441 009 3129 .006 8833 .004 4554 .002 0292 6 999 6045	24 312 24 296 24 279 24 262 24 247 24 247 24 229	0 50 40 30 20 10	53	c         120 000 0         19 830 0         22 320 0           24 600         24 400         2 4400         2 440 0         2 440 0           1         2 460 0         2 440 0         3 4 880 0         3 7 380 0         7 320 0           4         9 840 0         9 700 0         7 320 0         4 880 0         7 7 320 0         4 9 840 0         9 700 0
8	0 10 20 30 40 50	0 141 4772 5252 5732 6212 6692 7171	480 480 480 480 479	0.989 9415 9347 9278 9209 9141 9072	68 69 69 68 69	0.142 9147 9642 0.143 0136 0631 1126 1621	495 494 495 495 495	6.997 1816 .994 7602 .992 3405 .989 9225 .987 5061 .985 0913	24 214 24 197 24 180 24 164 24 148 24 122	0 50 40 30 20 10	52	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9	0 10 20 30 40 50	0 141 7651 8131 8611 9091 9571 0 142 0051	480 480 480 480 480 480 480 480	0.989 9003 8934 8866 8797 8728 8659	69 68 69 69 69 69 69	0.143 2115 2610 3105 3600 4094 4589	494 495 495 495 494 495 495	6.982 6781 .980 2666 .977 8567 .975 4485 .973 0419 .970 6369	24 132 24 115 24 099 24 082 24 066 24 050 24 034	0 50 40 30 20 10	51	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10	0	0 142 0531		0.989 8590		0.143 5084		6.968 2335		0	50	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
						8	1° 5	0,				

8° 10′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.142 0531 1011 1491 1970 2450 2930	480 480 479 480 480 480	0.989 8590 8522 8453 8384 8315 8246	68 69 69 69 69 69	0.143 5084 5579 6074 6568 7063 7558	495 495 494 495 495 495	6 968 2335 .965 8318 .963 4317 961 0331 .958 6363 .956 2410	24 017 24 001 23 986 23 968 23 958 23 953 23 937	0 50 40 30 20 10	50	Sine 479 480 1 47 9 48 0 2 95 8 96 0 3 143 7 144 0 4 191 6 192 0
11	10 20 30 40 50	0.142 3410 3890 4370 4850 5330 5809	480 480 480 480 479 480	0.989 8177 8108 8039 7970 7901 7831	69 69 69 69 70 69	0.143 8003 8548 9043 9537 0.144 0032 0527	495 495 494 495 495 495	.951 4553 .949 0649 .946 6761 .944 2888 .941 9032	23 920 23 904 23 888 23 873 23 856 23 840	50 40 30 20 10	49	5 135 0 132 0 5 239 5 240 0 6 287 4 288 0 7 335 3 336 0 8 383 2 384 0 9 431 1 432 0
12	0 10 20 30 40 50	0.142 6289 6769 7249 7729 8209 8689	480 480 480 480 480 479	0.989 7762 7693 7624 7555 7486 7416	69 69 69 69 70 69	0.144 1022 1517 2012 2507 3002 3497	495 495 495 495 495 495 494	6.939 5192 937 1369 .934 7561 .932 3769 .929 9993 .927 6233	23 823 23 808 23 792 23 776 23 760 23 744	0 50 40 30 20 10	48	68         69         70         71           1         6         8         6         9         7         7           2         13         6         13         8         14         0         14         2           3         20         4         27         7         1         9         13         3         4         14         21         3         4         14         24         3         20         4         4         27         2         7         6         28         0         28         4         4         27         2         7         6         28         0         28         4
13	0 10 20 30 40 50	0 142 9168 9648 0 143 0128 0608 1088 1568	480 480 480 480 480 480 479	0.989 7347 7278 7208 7139 7070 7000	69 70 69 69 70 69	0.144 3991 4486 4981 5476 5971 6466	495 495 495 495 495 495 495	6.925 2489 .922 8761 .920 5049 918 1352 .915 7672 .913 4008	23 728 23 712 23 697 23 680 23 664 23 649	0 50 40 30 20 10	47	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	0 10 20 30 40 50	0 143 2047 2527 3007 3487 3967 4446	480 480 480 480 479 480	0.989 6931 6861 6792 6722 6653 6583	70 69 70 69 70 69	0.144 6961 7456 7951 8446 8941 9436	495 495 495 495 495 495 495	6.911 0359 908 6726 906 3109 903 9508 901 5923 899 2353	23 633 23 617 23 601 23 585 23 570 23 554	0 50 40 30 20 10	46	Tangent           434         495         496           1         49.4         49.5         496           2         98.8         99.0         99.2           3         148.2         148.5         148.8           4         197.6         198.0         198.4           5         217.0         247.5         248.0           6         290.6         290.7         297.6
15	0 10 20 30 40 50	0 143 4926 5406 5886 6366 6845 7325	480 480 480 479 480 480	0 989 6514 6444 6375 6305 6235 6166	70 69 70 70 69 70	0 144 9931 0 145 0426 0921 1416 1911 2406	495 495 495 495 495 495 495	6.896 8799 894 5261 892 1739 889 8232 887 4742 .885 1266	23 538 23 522 23 507 23 490 23 476 23 459	0 50 40 30 20 10	45	7 345 8 346 5 347 2 8 395 2 396 0 396 8 9 444 6 445 5 446 4 Cotangent
16	0 10 20 30 40 50	0 143 7805 8285 8764 9244 9724 0 144 0204	480 479 480 480 480 480 480	0 989 6096 6026 5957 5887 5817 5747	70 69 70 70 70 70	0 145 2901 3396 3891 4386 4881 5376	495 495 495 495 495 495	6 882 7807 880 4363 878 0935 875 7522 873 4125 871 0743	23 444 23 428 23 413 23 397 23 382 23 365	0 50 40 30 20 10	44 '	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	0 10 20 30 40 50	0 144 0684 1163 1643 2123 2603 3082	479 480 480 480 479 480	0 989 5677 5608 5538 5468 5398 5328	69 70 70 70 70 70 70	0 145 5872 6367 6862 7357 7852 8347	495 495 495 495 495 495	6 868 7378 866 4027 864 0692 861 7373 859 4069 .857 0781	23 351 23 335 23 319 23 304 23 288 23 273	0 50 40 30 20 10	43	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
18	0 10 20 30 40 50	0.144 3562 4042 4521 5001 5481 5961	480 479 480 480 480	0 989 5258 5188 5118 5048 4978 4908	70 70 70 70 70	0.145 8842 9337 9833 0.146 0328 0823 1318	495 496 495 495 495	6 854 7508 852 4251 850 1009 .847 7783 .845 4572 .843 1376	23 257 23 242 23 226 23 211 23 196	0 50 40 30 20 10	42	$\begin{array}{c} 5 & 11 & 300 & 0 & 11 & 700 & 0 \\ 6 & 14 & 160 & 0 & 11 & 040 & 0 \\ 7 & 16 & 520 & 0 & 16 & 380 & 0 \\ 8 & 18 & 880 & 0 & 18 & 720 & 0 \\ 9 & 21 & 240 & 0 & 21 & 060 \\ \hline \begin{array}{c} 23 & 200 & 23 & 000 \\ 1 & 4 & 320 & 0 & 2 & 300 \\ \end{array} \end{array}$
19	0 10 20 30 40 50	0 144 6440 6920 7400 7879 8359 8839	480 480 479 480 480 480	0.989 4838 4767 4697 4627 4557 4487	71 70 70 70 70 70	0.146 1813 2308 2804 3299 3794 4289	495 496 495 495 495 495	6.840 8196 .838 5031 .836 1881 .833 8747 .831 5628 .829 2525	23 165 23 165 23 150 23 134 23 119 23 103 23 089	0 50 40 30 20 10	41	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20	0	0 144 9319	980	0.989 4416		0.146 4784	495	6.826 9437	23 088	0	40	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
						81°	40'					

8° 20′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.144 9319 9798 0.145 0278 0758 1237 1717	479 480 480 479 480 480	0.989 4416 4346 4276 4205 4135 4065	70 70 71 70 70 71	0.146 4784 5280 5775 6270 6765 7260	496 495 495 495 495 495	6.826 9437 .824 6364 .822 3306 .820 0264 817 7236 .815 4224	23 073 23 058 23 042 23 028 23 012 22 997	0 50 40 30 20 10	40	Sine 479 480 1 47 9 48 0 2 95 8 96 0 3 143 7 144 0 4 101 6 102 0
21	0 10 20 30 40 50	0.145 2197 2676 3156 3636 4115 4595	479 480 480 479 480 480	0.989 3994 3924 3854 3783 3713 3642	70 70 71 70 71 70 71 70	0.146 7756 8251 8746 9242 9737 0.147 0232	495 495 496 495 495 495	6.813 1227 .810 8246 808 5279 .806 2328 .803 9392 .801 6471	22 981 22 967 22 951 22 936 22 921 22 906	0 50 40 30 20 10	39	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
22	0 10 20 30 40 50	0.145 5075 5554 6034 6514 6993 7473	479 480 480 479 480 480	0.989 3572 3501 3430 3360 3289 3219	71 71 70 71 70 71	0.147 0727 1223 1718 2213 2709 3204	496 495 495 496 495 495	6.799 3565 .797 0674 .794 7799 .792 4938 .790 2092 .787 9262	22 891 22 875 22 861 22 846 22 830 22 816	0 50 40 30 20 10	38	Top         71         72           1         7         0         7         1         7         2           1         7         0         7         1         7         2           2         14         0         14         2         14         3         21         0         21         3         21         6           4         28         0         28         4         28         8         5         35         0         35         5         36         0
23	0 10 20 30 40 50	0 145 7953 8432 8912 9391 9871 0.146 0351	479 480 479 480 480 480 479	0.989 3148 3077 3006 2936 2865 2794	71 71 70 71 71 71 71	0.147 3699 4195 4690 5185 5681 6176	496 495 495 496 495 495	6.785 6446 .783 3646 .781 0860 .778 8089 .776 5334 .774 2593	22 800 22 786 22 771 22 755 22 741 22 726	0 50 40 30 20 10	37	6 142 0 42 6 43 2 7 149 0 49 7 50 4 8 56 0 56 8 57 6 9 163 0 63 9 64 8 Tangent
24	0 10 20 30 40 50	0 146 0830 1310 2269 2749 3228	480 480 479 480 479 480	0.989 2723 2652 2582 2511 2440 2369	71 70 71 71 71 71 71	0 147 6672 7167 7662 8158 8653 9149	495 495 496 495 496 495	6.771 9867 769 7157 .767 4461 765 1780 762 9114 760 6462	22 710 22 696 22 681 22 666 22 652 22 636	0 50 40 30 20 10	36	495         496           1         49         5         49         6           2         99         0         99         2         9         148         5           4         108         118         8         4         118         6           5         217         5         218         0         6         207         6           7         316         5         317         2         2         7         3
25	0 10 20 30 40 50	0.146 3708 4187 4667 5147 5626 6106	479 480 480 479 480 479	0.989 2298 2227 2156 2085 2014 1943	71 71 71 71 71 71 71	0 147 9644 0 148 0139 0635 1130 1626 2121	495 496 495 496 495 496	6 758 3826 756 1204 753 8597 751 6005 749 3428 747 0866	22 622 22 607 22 592 22 577 22 562 22 548	0 50 40 30 20 10	35	8 396 0 396 8 9 445 5 446 4 Cotangent 23 000 22 800
26	0 10 20 30 40 50	0.146 6585 7065 7545 8024 8504 8983	480 480 479 480 479 480	0.989 1872 1801 1730 1658 1587 1516	71 71 72 71 71 71 71	0.148 2617 3112 3608 4103 4599 5094	495 496 495 496 495 496	6 744 8318 742 5785 740 3267 738 0763 735 8274 .733 5800	22 533 22 518 22 504 22 489 22 474 22 459	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	0 10 20 30 40 50	0.146 9463 9942 0.147 0422 0901 1381 1860	479 480 479 480 479 480	0.989 1445 1373 1302 1231 1160 1088	72 71 71 71 71 72 71	0.148 5590 6085 6581 7076 7572 8067	495 496 495 496 495 495	6 731 3341 .729 0896 726 8466 724 6050 722 3649 720 1263	22 445 22 430 22 416 22 401 22 386 22 372	0 50 40 30 20 10	33	9         120         700         0         20         520         0           22         600         22         400         1         2         260         2         240         0         2         400         2         400         2         400         3         6         780         0         6         720         0         4         900         3         6         780         0         6         720         0         5         11         300         0         11         200         0         5         11         300         0         11         200         0
28	0 10 20 30 40 50	0.147 2340 2820 3299 3779 4258 4738	480 479 480 479 480 479	0 989 1017 0945 0874 0803 0731 0660	72 71 71 72 71 72	0.148 8563 9058 9554 0.149 0050 0545 1041	495 496 496 495 496	6.717 8891 .715 6534 .713 4191 711 1863 .708 9550 706 7251	22 357 22 343 22 328 22 313 22 299 22 285	0 50 40 30 20 10	32	6 13 560 0 13 410 0 7 15 820 0 15 680 0 8 18 080 0 17 920 0 9 20 340 0 20 160 0 22 200 1 2 220 0 2 4 410 0
29	0 10 20 30 40 50	0.147 5217 5697 6176 6656 7135 7615	480 479 480 479 480 479	0.989 0588 0517 0445 0374 0302 0230	71 72 71 72 72 72 71	0.149 1536 2032 2528 3023 3519 4014	496 496 495 496 495 496	6.704 4966 702 2696 .700 0440 .697 8199 695 5973 .693 3760	22 270 22 256 22 241 22 226 22 213 22 198	0 50 40 30 20 10	31	3         6 660 0           4         8 880 0           5         11 100 0           6         13 320 0           7         13 540 0           8         17 760 0           9         19 980 0
30	0	0 147 8094		0.989 0159		0 149 4510		6 691 1562		0	30	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	· ·	Proportional Parts
						<b>81°</b>	30′					

8° 30′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff.	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.147 8094 8574 9053 9533 0 148 0012 0492	480 479 480 479 480 479	0.989 0159 0087 0015 0.988 9944 9872 9800	72 72 71 72 72 72 72	0.149 4510 5006 5501 5997 6493 6988	496 495 496 496 495 495	6 691 1562 .688 9379 .686 7210 .684 5055 .682 2915 .680 0789	22 183 22 169 22 155 22 140 22 126 22 112	0 50 40 30 20 10	30	Sine 479 480 1 47 9 48 0 2 95 8 96 0 3 143 7 144 0 4 191 6 192 0
31	0 10 20 30 40 50	0.148 0971 1450 1930 2409 2889 3368	479 480 479 480 479 480	0.988 9728 9656 9585 9513 9441 9369	72 71 72 72 72 72 72	0 149 7484 7980 8475 8971 9467 9963	496 495 496 496 494 495	6.677 8677 675 6580 .673 4496 671 2428 .669 0373 666 8333	22 097 22 084 22 068 22 055 22 040 22 026	0 50 40 30 20 10	29	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32	0 10 20 30 40 50	0.148 3848 4327 4807 5286 5765 6245	479 480 479 479 480 479	0.988 9297 9225 9153 9081 9009 8937	72 72 72 72 72 72 72 72	0 150 0458 0954 1450 1945 2441 2937	496 496 495 496 496 496	6 664 6307 .662 4295 660 2297 658 0314 655 8345 .653 6390	22 012 21 998 21 983 21 969 21 955 21 941	0 50 40 30 20 10	28	T1         T2         T3           1         7         1         7         2         7         3           2         14         2         14         4         14         6           3         21         3         21         6         21         9           4         28         4         28         8         29         2           5         55         5         36         0         5         5
33	0 10 20 30 40 50	0.148 6724 7204 7683 8163 8642 9121	480 479 480 479 479 479	0 988 8865 8793 8721 8649 8576 8504	72 72 72 73 72 72 72	0 150 3433 3929 4424 4920 5416 5912	496 495 496 496 496	6 651 4449 649 2522 647 0609 644 8711 .642 6827 640 4956	21 927 21 913 21 898 21 884 21 871 21 856	0 50 40 30 20 10	27	6 12 6 43 2 43 8 7 49 7 50 4 51 1 8 56 8 57 6 58 4 9 63 9 64 8 65 7
34	0 10 20 30 40 50	0 148 9601 0 149 0080 0560 1039 1518 1998	479 480 479 479 480 479	0 988 8432 8360 8288 8215 8143 8071	72 72 73 72 72 72 72 73	0 150 6408 6903 7399 7894 8391 8887	495 496 495 497 496 496	6 638 3100 .636 1258 .633 9430 631 7616 629 5816 627 4030	21 842 21 842 21 828 21 814 21 800 21 786 21 772	0 50 40 30 20 10	26	495         496         497           1         495         496         497           2         99         0         92         99           3         118         18         149         1           1         99         99         2         99         4           3         118         5         118         149         1           1         198         0         198         4         198         5           2         275         248         0         248         5         247         248         5           0         297         0         297
35	0 10 20 30 40 50	0 149 2477 2957 3436 3915 4395 4874	480 479 479 480 479 479	0.988 7998 7926 7854 7781 7709 7636	72 72 73 72 73 72 73 72	0 150 9383 9878 0 151 0374 0870 1366 1862	495 496 496 496 496 496	6 625 2258 .623 0500 .620 8756 .618 7025 .616 5309 .614 3607	21 758 21 744 21 731 21 716 21 702 21 688	0 50 40 30 20 10	25	Cotangent
36	0 10 20 30 40 50	0.149 5353 5833 6312 6792 7271 7750	480 479 480 479 479 479 480	0 988 7564 7491 7419 7346 7274 7201	73 72 73 72 73 73 73	0 151 2358 2854 3350 3846 4341 4837	496 496 495 495 496 496	6 612 1919 .610 0244 .607 8584 .605 6937 .603 5304 .601 3685	21 675 21 660 21 647 21 633 21 619 21 605	0 50 40 30 20 10	24	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
37	0 10 20 30 40 50	0 149 8230 8709 9188 9668 0.1 0147 0626	479 479 480 479 479 479 480	0.988 7128 7056 6983 6910 6838 6765	72 73 73 72 73 73 73	0.151 5333 5829 6325 6821 7317 7813	496 496 496 496 496 496	6.599 2080 .597 0489 .594 8911 .592 7347 .590 5798 .588 4261	21 591 21 578 21 564 21 549 21 537 21 522	0 50 40 30 20 10	23	9         19         980         0         19         890         0           21         900         21         700         1         2         190         0         2         170         0           1         2         190         0         2         170         0         3         6         570         0         6         510         0         4         8         700         8         680         0         5         10         950         0         10         850         0
38	0 10 20 30 40 50	0 150 1106 1585 2064 2543 3023 3502	479 479 479 480 479 479	0.988 6692 6619 6547 6474 6401 6328	73 72 73 73 73 73	0.151 8309 8805 9301 9797 0.152 0293 0789	496 496 496 496 496	6.586 2739 .584 1230 .581 9735 .579 8254 .577 6786 .575 5333	21 509 21 495 21 481 21 468 21 453 21 441	0 50 40 30 20 10	22	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
39	0 10 20 30 40 50	0.150 3981 4461 4940 5419 5899 6378	480 479 479 480 479 479	0.988 6255 6182 6109 6036 5963 5890	73 73 73 73 73 73 73 73	0.152 1285 1781 2277 2773 3269 3765	496 496 496 496 496 496	6.573 3892 .571 2466 .569 1053 .566 9654 .564 8268 .562 6896	21 426 21 413 21 399 21 386 21 372 21 358	0 50 40 30 20 10	21	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
40	0	0.150 6857		0.988 5817		0.152 4262		6.560 5538		0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff.	"		Proportional Parts
						81°	20'					

8° 40′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff.	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
40	0 10 20 30 40 50	0.150 6857 7336 7816 8295 8774 9253	479 480 479 479 479 479 480	0.988 5817 5744 5671 5598 5525 5452	73 73 73 73 73 73 74	0.152 4262 4758 5254 5750 6246 6742	496 496 496 496 496 496	6.560 5538 558 4193 .556 2862 .554 1544 .552 0240 .549 8949	21 345 21 331 21 318 21 304 21 291 21 277	0 50 40 30 20 10	20	Sine 479 480 1 47 9 48 0 2 95 8 96 0 3 143 7 144 0 3 143 7 144 0
41	0 10 20 30 40 50	0.150 9733 0 151 0212 0691 1170 1650 2129	479 479 479 480 479 479	0.988 5378 5305 5232 5159 5085 5012	73 73 73 74 73 73 73	0.152 7238 7734 8230 8727 9223 9719	496 496 497 496 496 496	6.547 7672 .545 6409 .543 5158 541 3922 .539 2699 537 1489	21 263 21 251 21 236 21 223 21 210 21 196	0 50 40 30 20 10	19	4       191       6       192       0         5       239       5       240       0         6       287       4       288       0         7       335       3       336       0         8       383       2       384       0         9       431       1       432       0
42	0 10 20 30 40 50	0.151 2608 3087 3567 4046 4525 5004	479 480 479 479 479 479 480	0 988 4939 4866 4792 4719 4645 4572	73 74 73 74 73 74 73 74	0.153 0215 0711 1207 1704 2200 2696	496 496 497 496 496 496	6.535 0293 .532 9110 530 7940 528 6784 526 5642 .524 4512	21 183 21 170 21 156 21 142 21 130 21 116	0 50 40 30 20 10	18	73         74         75           1         7         3         7         4         75           2         14         6         14         8         15         0           3         21         9         22         22         5         4         29         2         9         6         30         0           6         6         7         7         7         7         5         3         21         9         22         22         5         4         29         2         9         6         30         0         5         6         7
43	0 10 20 30 40 50	0 151 5484 5963 6442 6921 7400 7880	479 479 479 479 480 479	0.988 4498 4425 4351 4278 4204 4131	73 74 73 74 73 73 74	0.153 3192 3688 4185 4681 5177 5673	496 497 496 496 496 497	6 522 3396 520 2294 .518 1205 516 0129 .513 9066 .511 8017	21 102 21 089 21 076 21 063 21 049 21 036	0 50 40 30 20 10	17	5   50 5 37 0 37 5 6   43 8 44 4 4 5 0 7 51 1 51 8 52 5 8   58 4 59 2 60 0 9   65 7 66.6 67 5
44	0 10 20 30 40 50	0.151 8359 8838 9317 9796 0 152 0276 0755	479 479 479 480 479 479	0.988 4057 3984 3910 3836 3763 3689	73 74 74 73 74 74 74	0.153 6170 6666 7162 7658 8155 8651	496 496 496 497 496 496	6.509 6981 .507 5958 .505 4949 .503 3953 .501 2970 .499 2000	21 023 21 009 20 996 20 983 20 970 20 957	0 50 40 30 20 10	16	496         497           1         49         6         49         7           2         99         2         99         4           3         148         8         149         1           4         198         4         198         8           5         248         0         248         5           6         207         6         248         2
45	0 10 20 30 40 50	0 152 1234 1713 2192 2671 3151 3630	479 479 479 480 479 479	0.988 3615 3541 3468 3394 3320 3246	74 73 74 74 74 74 74	0.153 9147 9644 0.154 0140 0636 1132 1629	497 496 496 496 497 496	6.497 1043 .495 0100 .492 9170 .490 8253 .488 7349 .486 6458	20 943 20 930 20 917 20 904 20 891 20 877	0 50 40 30 20 10	15	7 347 2 347 9 8 396 8 397 6 9 446 4 447 3 Cotangent
46	0 10 20 30 40 50	0 152 4109 4588 5067 5546 6025 6505	479 479 479 479 480 479	0.988 3172 3098 3024 2950 2876 2802	74 74 74 74 74 74	0.154 2125 2621 3118 3614 4111 4607	496 497 496 497 496 496	6.484 5581 .482 4716 .480 3865 .478 3027 .476 2202 474 1390	20 865 20 851 20 838 20 825 20 812 20 799	0 50 40 30 20 10	14	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47	0 10 20 30 40 50	0 152 6984 7463 7942 8421 8900 9379	479 479 479 479 479 479 479	0.988 2728 2654 2580 2506 2432 2358	74 74 74 74 74 74	0 154 5103 5600 6096 6593 7089 7585	497 496 497 496 496 496	6.472 0591 .469 9805 .467 9032 .465 8272 .463 7525 .461 6791	20 786 20 773 20 760 20 747 20 734 20 721	0 50 40 30 20 10	13	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
48	0 10 20 30 40 50	0.152 9858 0.153 0337 0817 1296 1775 2254	479 480 479 479 479	0.988 2284 2210 2135 2061 1987 1913	74 75 74 74 74	0.154 8082 8578 9075 9571 0.155 0068 0564	496 497 496 497 496	6.459 6070 .457 5362 .455 4667 .453 3985 .451 3316 .449 2660	20 708 20 695 20 682 20 669 20 656	0 50 40 30 20 10	12	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49	0 10 20 30 40 50	0.153 2733 3212 3691 4170 4649 5128	479 479 479 479 479 479 479 479	0.988 1838 1764 1690 1615 1541 1467	75 74 75 75 74 74 75	0.155 1061 1557 2053 2550 3046 3543	496 496 497 496 497 496 497	6.447 2017 .445 1387 .443 0769 .441 0164 .438 9573 .436 8994	20 643 20 630 20 618 20 605 20 591 20 579 20 566	0 50 40 30 20 10	11	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
50	0	0.153 5607		0.988 1392		0.155 4040		6.434 8428		0	10	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
						<b>81°</b>	10′					

8° 50′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff.	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.153 5607 6086 6566 7045 7524 8003	479 480 479 479 479 479	0.988 1392 1318 1243 1169 1094 1020	74 75 74 75 74 75	0.155 4040 4536 5033 5529 6026 6522	496 497 496 497 496 497	6.434 8428 .432 7875 .430 7334 .428 6807 .426 6292 .424 5790	20 553 20 541 20 527 20 515 20 502 20 489	0 50 40 30 20 10	10	Sine           478         479         480           1         47         8         47         9         480           2         05         6         95         8         960         0         3         143         4         143         7         144         0         4         191         2         05         5         209         0         209         5         239         0         239         5         240         0
51	0 10 20 30 40 50	0.153 8482 8961 9440 9919 0.154 0398 0877	479 479 479 479 479 479	0.988 0945 0870 0796 0721 0646 0572	75 74 75 75 74 75	0.155 7019 7515 8012 8509 9005 9502	496 497 497 496 497 496	6.422 5301 .420 4824 .418 4361 .416 3910 .414 3471 .412 3046	20 477 20 463 20 451 20 439 20 425 20 413	0 50 40 30 20 10	9	6 286 8 287 4 288 0 7 334 6 335 3 336 0 8 382 4 383 2 384 0 9 430 2 431 1 432 0 Cosine 74 75 76
52	0 10 20 30 40 50	0.154 1356 1835 2314 2793 3272 3751	479 479 479 479 479 479 479	0.988 0497 0422 0348 0273 0198 0123	75 74 75 75 75 75 75	0 155 9998 0.156 0495 0992 1488 1985 2481	497 497 496 497 496 497	6.410 2633 408 2233 406 1845 .404 1470 .402 1108 .400 0759	20 400 20 388 20 375 20 362 20 349 20 337	0 50 40 30 20 10	8	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
53	0 10 20 30 40 50	0.154 4230 4709 5188 5667 6146 6625	479 479 479 479 479 479 479	0 988 0048 0 987 9973 9898 9824 9749 9674	75 75 74 75 75 75	0.156 2978 3475 3971 4468 4965 5462	497 496 497 497 497 496	6 398 0422 396 0097 .393 9786 .391 9487 .389 9200 .387 8926	20 325 20 311 20 299 20 287 20 274 20 261	0 50 40 30 20 10	7	Tangent           496         497           1         49         6         49         7           2         99         2         99         4           3         148         8         149         1           4         108         4         108         8
54	0 10 20 30 40 50	0.154 7104 7583 8062 8541 9020 9499	479 479 479 479 479 479 479	0.987 9599 9524 9449 9374 9298 9223	75 75 75 76 75 75	0.156 5958 6455 6952 7448 7945 8442	497 497 496 497 497 497	6.385 8665 .383 8416 .381 8179 .379 7955 .377 7744 .375 7545	20 249 20 237 20 224 20 211 20 199 20 186	0 50 40 30 20 10	6	4       136       4       136       5         5       248       0       248       5         6       247       6       298       2         7       347       2       347       9         8       396       8       397       6         9       416       4       447       3
55	0 10 20 30 40 50	0.154 9978 0.155 0457 0936 1415 1893 2372	479 479 479 478 479 479 479	0.987 9148 9073 8998 8923 8847 8772	75 75 75 76 75 75	0.156 8939 9435 9932 0 157 0429 0926 1422	496 497 497 497 497 476 497	6 373 7359 .371 7185 .369 7023 .367 6875 .365 6738 .363 6614	20 174 20 162 20 148 20 137 20 124 20 112	0 50 40 30 20 10	5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56	0 10 20 30 40 50	0.155 2851 3330 3809 4288 4767 5246	479 479 479 479 479 479 479	0.987 8697 8622 8546 8471 8396 8320	75 76 75 75 76 75	0 157 1919 2416 2913 3410 3906 4403	497 497 497 496 497 497	6 361 6502 359 6403 .357 6316 .355 6241 .353 6179 .351 6129	20 099 20 087 20 075 20 062 20 050 20 037	0 50 40 30 20 10	4	1         1         1000         16         320         6           9         18         450         0         18         360         0           20         300         20         200         1         2         360         0           1         2         030         2         0200         1         2         0         0         16         0         1         0<
57	0 10 20 30 40 50	0.155 5725 6204 6683 7162 7640 8119	479 479 479 478 479 479	0.987 8245 8169 8094 8018 7943 7867	76 75 76 75 76 75	0.157 4900 5397 5894 6391 6887 7384	497 497 497 496 497 497	6 349 6092 347 6067 .345 6054 .343 6053 .341 6065 .339 6089	20 025 20 013 20 001 19 988 19 976 19 963	0 50 40 30 20 10	3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
58	0 10 20 30 40 50	0 155 8598 9077 9556 0.156 0035 0514 0993	479 479 479 479 479 479 479	0.987 7792 7716 7641 7565 7489 7414	76 75 76 76 75 76	0.157 7881 8378 8875 9372 9869 0.158 0366	497 497 497 497 497 497	6.337 6126 .335 6174 .333 6235 .331 6308 .329 6394 .327 6491	19 952 19 939 19 927 19 914 19 903 19 890	0 50 40 30 20 10	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59	0 10 20 30 40 50	0.156 1472 1950 2429 2908 3387 3866	478 479 479 479 479 479 479	0.987 7338 7262 7187 7111 7035 6959	76 75 76 76 76 76	0.158 0863 1360 1857 2354 2850 3347	497 497 497 496 497 497	6.325 6601 .323 6723 .321 6857 .319 7003 .317 7162 .315 7332	19 878 19 866 19 854 19 841 19 830 19 817	0 50 40 30 20 10	1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
60	0	0.156 4345 Cosine	Diff.	0.987 6883 Sine	Dıff	0.158 3844 Cotangent	Dıff	6.313 7515 Tangent	Dıff	0 	0 	Proportional Parts

81° 00′

9° 00′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0.156 4345 4823 5302 5781 6260 6739	478 479 479 479 479 479	0.987 6883 6808 6732 6656 6580 6504	75 76 76 76 76 76	0.158 3844 4341 4838 5335 5832 6329	497 497 497 497 497 497 497	6.313 7515 .311 7710 .309 7917 .307 8136 .305 8367 .303 8611	19 805 19 793 19 781 19 769 19 756 19 745	0 50 40 30 20 10	60	Sine 478 479 1 47 8 47 9 2 95 6 95 8 3 113 4 143 7 4 191 2 191 6 5 0 0 20 5
1	0 10 20 30 40 50	0.156 7218 7696 8175 8654 9133 9612	478 479 479 479 479 479 479	0.987 6428 6352 6276 6200 6124 6048	76 76 76 76 76 76	0.158 6826 7323 7820 8317 8815 9312	497 497 497 498 497 497	6.301 8866 .299 9134 .297 9413 .295 9705 .294 0008 .292 0324	19 732 19 721 19 708 19 697 19 684 19 673	0 50 40 30 20 10	59	5 236 6 238 5 5 286 8 287 4 7 334 6 335 3 8 382 4 383 2 9 430 2 431 1 Cosine 75 76 77 78
2	0 10 20 30 40 50	0.157 0091 0569 1048 1527 2006 2484	478 479 479 479 479 478 479	0.987 5972 5896 5819 5743 5667 5591	76 77 76 76 76 76 77	0.158 9809 0.159 0306 0803 1300 1797 2294	497 497 497 497 497 497 497	6.290 0651 288 0991 .286 1342 284 1706 282 2081 .280 2469	19 660 19 649 19 636 19 625 19 612 19 601	0 50 40 30 20 10	58	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3	0 10 20 30 40 50	0.157 2963 3442 3921 4400 4878 5357	479 479 479 479 478 479 479	0.987 5514 5438 5362 5286 5209 5133	76 76 76 17 76 76	0.159 2791 3288 3785 4283 4780 5277	497 497 498 497 497 497	6.278 2868 .276 3279 .274 3703 .272 4138 270 4585 268 5044	19 589 19 576 19 565 19 553 19 541 19 529	0 50 40 30 20 10	57	Tangent           497         498           1         49         7         49         8           2         99         4         90         6           3         149         1         149         4           49         98         8         199         2
4	0 10 20 30 40 50	0.157 5836 6315 6793 7272 7751 8230	479 478 479 479 479 479 478	0.987 5057 4980 4904 4827 4751 4674	77 76 77 76 77 76	0.159 5774 6271 6768 7266 7763 8260	497 497 498 497 497 497	6 266 5515 .264 5997 262 6492 .260 6998 258 7516 .256 8046	19 518 19 505 19 494 19 482 19 470 19 458	0 50 40 30 20 10	56	5 248 5 249 0 6 298 2 298 8 7 317 9 348 6 8 397 6 398 4 9 447 3 448 2 Cotangent
5	0 10 20 30 40 50	0 157 8708 9187 9666 0 158 0145 0623 1102	479 479 479 478 478 479 479	0.987 4598 4521 4445 4368 4291 4215	77 76 77 77 76 77	0 159 8757 9254 9752 0.160 0249 0746 1243	497 498 497 497 497 497	6 254 8588 252 9142 250 9707 249 0284 247 0873 245 1474	19 446 19 435 19 423 19 411 19 399 19 388	0 50 40 30 20 10	55	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	0 10 20 30 40 50	0.158 1581 2059 2538 3017 3495 3974	478 479 479 478 478 479 479	0.987 4138 4061 3985 3908 3831 3754	77 76 77 77 77 77 76	0.160 1740 2238 2735 3232 3730 4227	498 497 497 498 497 497	6 243 2086 241 2710 239 3346 237 3994 235 4653 233 5324	19 376 19 364 19 352 19 341 19 329 19 317	0 50 40 30 20 10	54	5         13         840         0         13         760         0         9         17         820         0         17         760         0         19         500         19         500         19         500         1         19         500         1         90         0         1         70         0         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1 <th1< <="" td=""></th1<>
7	0 10 20 30 40 50	0.158 4453 4932 5410 5889 6368 6846	479 478 479 479 479 478 479	0 987 3678 3601 3524 3447 3370 3293	77 77 77 77 77 77 77	0.160 4724 5221 5719 6216 6713 7211	497 498 497 497 498 497	6 231 6007 .229 6701 227 7407 .225 8125 223 8854 221 9595	19 306 19 294 19 282 19 271 19 259 19 248	0 50 40 30 20 10	53	5 11760 0 11700 0 6 11760 0 11700 0 7 13720 0 13650 0 8 15 680 0 15 600 0 9 17 610 0 17 550 0 19 400 19 300 1 1 940 0 1 9300 2 3 880 0 3 860 0
8	0 10 20 30 40 50	0.158 7325 7804 8282 8761 9240 9718	479 478 479 479 479 478	0 987 3216 3139 3062 2985 2908 2831	77 77 77 77 77 77 77	0.160 7708 8205 8703 9200 9698 0.161 0195	497 498 497 498 497 498	6.220 0347 .218 1111 .216 1887 214 2674 .212 3473 .210 4284	19 236 19 224 19 213 19 201 19 189 19 178	0 50 40 30 20 10	52	3         5         820         0         5         700         0           4         7         760         0         7         720         0           5         9         700         0         9         650         0           5         9         700         0         9         650         0           6         11         640         0         11         580         0           7         13         580         0         13         510         0           8         15         520         0         15         440         0           9         17         460         0         17         370         0
9	0 10 20 30 40 50	0.159 0197 0676 1154 1633 2111 2590	479 478 479 478 479 478 479 479	0.987 2754 2677 2600 2523 2446 2368	77 77 77 77 77 78 77	0.161 0692 1190 1687 2184 2682 3179	498 497 497 498 497 498	6.208 5106 .206 5939 .204 6784 202 7641 .200 8509 .198 9388	19 167 19 155 19 143 19 132 19 121 19 109	0 50 40 30 20 10	51	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
10	0	0.159 3069		0.987 2291		0 161 3677		6.197 0279		0	50	9 17 280 0 17 100 0
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	″	1	Doportional Paris
						80°	<b>b</b> 0′	17022				

9° 10′

,	"	Sine	Dıff.	Совіпе	Dıff	Tangent	Dıfî	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.159 3069 3547 4026 4505 4983 5462	478 479 479 478 478 479 478	0.987 2291 2214 2137 2059 1982 1905	77 77 78 77 77 77 78	0.161 3677 4174 4672 5169 5667 6164	497 498 497 498 497 498	6.197 0279 .195 1182 .193 2096 .191 3021 .189 3958 .187 4907	19 097 19 086 19 075 19 063 19 051 19 040	0 50 40 30 20 10	50	Sine           478         479           1         47         8         479           2         95         6         95         8           3         143         4         143         7           4         191         2         191         6           5         239         0         239         5
11	0 10 20 30 40 50	0 159 5940 6419 6898 7376 7855 8333	479 479 478 479 479 478 479	0.987 1827 1750 1673 1595 1518 1440	77 77 78 77 78 77	0.161 6662 7159 7657 8154 8652 9149	497 498 497 498 497 498	6.185 5867 183 6838 .181 7820 .179 8814 .177 9820 .176 0837	19 029 19 018 19 006 18 994 18 983 18 972	0 50 40 30 20 10	49	6 286 8 287 4 7 334 6 335 3 8 382 4 383 2 9 430 2 431 1 Cosine 77 78 79
12	0 10 20 30 40 50	0 159 8812 9290 9769 0 160 0248 0726 1205	478 479 479 478 478 479 478	0.987 1363 1285 1208 1130 1052 6975	78 77 78 78 77 78	0 161 9647 0.162 0144 0642 1139 1637 2134	497 498 497 498 497 498	6.174 1865 .172 2904 .170 3955 .168 5017 .166 6091 .164 7175	18 961 18 949 18 938 18 926 18 916 18 903	0 50 40 30 20 10	48	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
13	0 10 20 30 40 50	0 160 1683 2162 2640 3119 3597 4076	479 478 479 478 478 479 479	0.987 0897 0819 0742 0664 0586 0509	78 77 78 78 78 77 78	0 162 2632 3129 3627 4125 4622 5120	497 498 498 497 498 498	6.162 8272 .160 9379 .159 0498 .157 1628 .155 2769 .153 3921	18 893 18 881 18 870 18 859 18 848 18 836	0 50 40 30 20 10	47	Tangent           497         498           1         497         498           2         99         4         99           3         149         1         149         4           4         108         8         199         2
14	0 10 20 30 40 50	0 160 4555 5033 5512 5990 6469 6947	478 479 478 479 478 479	0.987 0431 0353 0275 0197 0119 0042	78 78 78 78 78 77 78	0.162 5618 6115 6613 7110 7608 8106	497 498 497 498 498 498	6 151 5085 .149 6260 .147 7446 .145 8643 .143 9852 .142 1072	18 825 18 814 18 803 18 791 18 780 18 769	0 50 40 30 20 10	46	5 248 5 249 0 6 298 2 298 8 7 347 9 348 6 8 397 6 308 4 9 447 3 448 2 Cotangent
15	0 10 20 30 40 50	0.160 7426 7904 8383 8861 9340 9818	478 479 478 479 478 478 478	0.986 9964 9886 9808 9730 9652 9574	78 78 78 78 78 78 78 78	0.162 8603 9101 9599 0 163 0096 0594 1092	498 498 497 498 498 498	6.140 2303 .138 3545 .136 4798 .134 6062 .132 7338 .130 8625	18 758 18 747 18 736 18 724 18 713 18 702	0 50 40 30 20 10	45	19         100         19         000           1         1         910         0         1         900         0           2         3         820         0         3         800         0           3         5         730         0         5         700         0           4         7         640         0         7         600         0           5         9         550         0         9         500         0           6         11         400         11         400         1         13         300         0
16	0 10 20 30 40 50	0 161 0297 0775 1254 1732 2211 2689	478 479 478 479 478 478 478	0.986 9496 9418 9339 9261 9183 9105	78 79 78 78 78 78 78	0.163 1590 2087 2585 3083 3581 4078	497 498 498 498 498 497 498	6.128 9923 .127 1232 .125 2552 .123 3883 .121 5225 .119 6578	18 691 18 680 18 669 18 658 18 647 18 635	0 50 40 30 20 10	44	8         15         280         0         15         200         0           8         15         200         17         200         0         17         100         0           18         900         18         800         1         1880         0         2         3 780         3 750         0         5 640         0         4         7 560         7 520         0         7         500         7 520         0
17	0 10 20 30 40 50	0 161 3167 3646 4124 4603 5081 5560	479 478 479 478 479 478 479	0.986 9027 8949 8870 8792 8714 8636	78 79 78 78 78 78 78	0.163 4576 5074 5572 6069 6567 7065	498 498 497 498 498 498	6.117 7943 .115 9318 .114 0704 .112 2102 .110 3510 .108 4930	18 625 18 614 18 602 18 592 18 580 18 570	0 50 40 30 20 10	43	5 9 450 0 9 400 0 6 11 340 0 11 280 0 7 13 230 0 13 106 0 8 15 120 0 15 040 0 9 17 010 0 16 920 0 18 700 18 600 1 1 870 0 1 860 0 1 1 870 0 2 700 0
18	0 10 20 30 40 50	0 161 6038 6517 6995 7474 7952 8430	479 478 479 478 478 478 478 478	0 986 8557 8479 8400 8322 8244 8165	78 79 78 78 78 79 78	0 163 7563 8061 8558 9056 9554 0.164 0052	498 497 498 498 498 498 498	6 106 6360 .104 7802 .102 9254 .101 0718 .099 2192 .097 3677	18 558 18 558 18 548 18 536 18 526 18 515 18 503	0 50 40 30 20 10	42	2 5710 0 5280 0 4 7 180 0 7440 0 5 9 350 0 9 300 0 6 11 220 1 1160 0 7 13 090 0 13 020 0 8 14 060 0 14 880 0 9 16 830 0 16 740 0 19 50 18 60 19 60 0
19	0 10 20 30 40 50	0 161 8909 9387 9866 0.162 0344 0822 1301	478 479 478 478 478 479 478	0.986 8087 8008 7930 7851 7773 7694	79 78 79 78 79 79 79	0.164 0550 1048 1546 2043 2541 3039	498 498 497 498 498 498	6.095 5174 .093 6681 .091 8199 .089 9728 .088 1268 .086 2819	18 493 18 482 18 471 18 460 18 449 18 438	0 50 40 30 20 10	41	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	0.004 4381 Tangent	Diff.		*U 	Proportional Parts

80° 40′

9° 20′

,	"	Sine	Diff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.162 1779 2258 2736 3214 3693 4171	479 478 478 479 479 478 479	0.986 7615 7537 7458 7379 7301 7222	78 79 79 78 79 79	0.164 3537 4035 4533 5031 5529 6027	498 498 498 498 498 498	6.084 4381 .082 5953 .080 7537 .078 9131 .077 0737 .075 2353	18 428 18 416 18 406 18 394 18 384 18 374	0 50 40 30 20 10	40	Sine           478         479           1         477         8         479           2         95         6         95         8           3         143         4         143         7           4         191         2         191         6           5         239         0         239         5
21	0 10 20 30 40 50	0 162 4650 5128 5606 6085 6563 7041	478 478 479 478 478 478 479	0.986 7143 7064 6986 6907 6828 6749	79 78 79 79 79 79 79	0.164 6525 7023 7521 8019 8517 9015	498 498 498 498 498 498 498	6 073 3979 .071 5617 .069 7266 .067 8925 .066 0595 064 2276	18 362 18 351 18 341 18 330 18 319 18 309	0 50 40 30 20 10	39	6 286 8 287 4 7 334 6 335 3 8 382 4 383 2 9 430 2 431 1 Cosine 78 79 80
22	0 10 20 30 40 50	0 162 7520 7998 8476 8955 9433 9911	478 478 479 478 478 478 479	0 986 6670 6591 6512 6433 6354 6275	79 79 79 79 79 79 79 79	0 164 9513 0 165 0011 0509 1007 1505 2003	498 498 498 498 498 498 498	6.062 3967 .060 5670 .058 7383 .056 9107 .055 0841 .053 2587	18 297 18 287 18 276 18 266 18 266 18 254 18 244	0 50 40 30 20 10	38	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
23	0 10 20 30 40 50	0 163 0390 0868 1346 1825 2303 2781	478 478 479 478 478 478 479	0.986 6196 6117 6038 5959 5880 5881	79 79 79 79 79 79 79	0 165 2501 2999 3497 3995 4493 4991	498 498 498 498 498 498 498	6.051 4343 049 6109 .047 7887 045 9675 044 1474 042 3283	18 234 18 222 18 212 18 201 18 191 18 180	0 50 40 30 20 10	37	Tangent           498         499           1         498         40.9           2         99.6         99.8           3         149.4         149.7           4         100.2         100.8
24	0 10 20 30 40 50	0.163 3260 3738 4216 4695 5173 5651	478 478 479 478 478 478 478	0.986 5722 5642 5563 5484 5405 5325	80 79 79 79 79 80 79	0 165 5489 5987 6485 6984 7482 7980	498 498 499 498 498 498 498	6 040 5103 .038 6934 036 8775 .035 0627 033 2490 .031 4363	18 169 18 159 18 148 18 137 18 127 18 127 18 116	0 50 40 30 20 10	36	5 139 0 249 5 6 298 8 299 4 7 348 6 349 3 8 398 4 399 2 9 448 2 449 1 Cotangent
25	0 10 20 30 40 50	0 163 6129 6608 7086 7564 8042 8521	479 478 478 478 478 479 478	0.986 5246 5167 5087 5008 4929 4849	79 80 79 79 80 79	0.165 8478 8976 9474 9972 0.166 0471 0969	498 498 498 499 498 498	6 029 6247 027 8141 026 0046 024 1962 022 3888 020 5825	18 106 18 095 18 084 18 074 18 063 18 053	0 50 40 30 20 10	35	18         400         18         300           1         1         840         0         1         830         0           2         3         680         0         3         660         0           3         5         520         0         5         490         0           4         7         360         7         320         0           5         9         200         0         150         0           6         11         040         0         10         980         0
26	0 10 20 30 40 50	0 163 8999 9477 9955 0 164 0434 0912 1390	478 478 479 478 478 478	0 986 4770 4690 4611 4531 4452 4372	80 79 80 79 80 79	0 166 1467 1965 2463 2962 3460 3958	498 498 499 498 498 498	6 018 7772 016 9730 015 1698 013 3677 .011 5666 .009 7666	18 042 18 032 18 021 18 011 18 000 17 990	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	0 10 20 30 40 50	0 164 1868 2347 2825 3303 3781 4260	479 478 478 478 478 478 479 478	0 986 4293 4213 4133 4054 3974 3894	80 80 79 80 80 79	0 166 4456 4955 5453 5951 6449 6948	499 498 498 498 498 499 498	6 007 9676 006 1697 004 3728 .002 5770 000 7822 5 998 9884	17 979 17 969 17 958 17 948 17 938 17 927	0 50 40 30 20 10	33	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
28	0 10 20 30 40 50	0.164 4738 5216 5694 6172 6651 7129	478 478 478 479 479 478 478	0.986 3815 3735 3655 3575 3495 3416	80 80 80 80 79 80	0.166 7446 7944 8443 8941 9439 9938	498 499 498 498 498 499 498	5.997 1957 995 4041 .993 6135 991 8239 .990 0354 .988 2479	17 916 17 906 17 896 17 885 17 875 17 865	0 50 40 30 20 10	32	3         5400         0         5370         0           4         7200         0         7370         0           5         9000         8370         0           5         9000         8370         0           5         9000         8370         0           5         9000         8350         0           6         10800         10740         0           7         12600         12530         0           8         14400         14320         0           9         16200         0         16110           17800         17800         17800         17800
29	0 10 20 30 40 50	0 164 7607 8085 8563 9042 9520 9998	478 478 479 478 478 478 478	0.986 3336 3256 3176 3096 3016 2936	80 80 80 80 80 80	0.167 0436 0934 1433 1931 2429 2928	498 499 498 498 499 499	5 986 4614 .984 6760 .982 8916 .981 1082 .979 3259 .977 5446	17 854 17 844 17 834 17 823 17 813 17 802	0 50 40 30 20 10	31	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30	0	0 165 0476		0 986 2856		0 167 3426		5.975 7644		0	30	9 116 020 0
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıft	″	· ·	Proportional Parts

 $80^{\circ} \ 30'$ 

9° 30′

'	"	Sine	Dıff	Соыле	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.165 0476 0954 1432 1911 2389 2867	478 478 479 478 478 478	0.986 2856 2776 2696 2616 2536 2456	80 80 80 80 80 80 81	0.167 3426 3924 4423 4921 5420 5918	498 499 498 499 498 499	5.975 7644 .973 9851 .972 2069 .970 4298 .968 6536 .966 8785	17 793 17 782 17 771 17 762 17 751 17 740	0 50 40 30 20 10	30	Sine 477 478 479 1 477 47 8 47 9 2 95 4 95 6 95 8 3 143 1 143 4 143 7 4 190 8 191 2 191 6 5 238 5 239 0 239 5
31	0 10 20 30 40 50	0.165 3345 3823 4301 4779 5258 5736	478 478 478 479 478 478 478	0.986 2375 2295 2215 2135 2055 1974	80 80 80 80 81 80	0.167 6417 6915 7413 7912 8410 8909	498 498 499 498 499 498	5 965 1045 .963 3314 .961 5594 .959 7884 .958 0184 .956 2494	17 731 17 720 17 710 17 700 17 690 17 679	0 50 40 30 20 10	29	0 2266 2 2266 8 287 4 7 333 0 334 6 335 3 8 381 6 382 4 383 2 9 429 3 430 2 431 1 Cosine 80 81 82 1 80 8 1 82
32	0 10 20 30 40 50	0 165 6214 6692 7170 7648 8126 8604	478 478 478 478 478 478 478	0 986 1894 1814 1734 1653 1573 1492	80 80 81 80 81 80	0.167 9407 9906 0.168 0404 0903 1401 1900	499 498 499 498 499 499 498	5 954 4815 .952 7146 .950 9487 949 1838 .947 4199 945 6571	17 669 17 659 17 649 17 639 17 628 17 619	0 50 40 30 20 10	28	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
33	0 10 20 30 40 50	0 165 9082 9560 0.166 0039 0517 0995 1473	478 479 478 478 478 478	0.986 1412 1332 1251 1171 1090 1009	80 81 80 81 81 81	0 168 2398 2897 3396 3894 4393 4891	499 499 498 499 498	5 943 8952 942 1344 .940 3746 938 6158 .936 8581 935 1013	17 608 17 598 17 588 17 577 17 568 17 559	0 50 40 30 20 10	27	Tangent           498         499           1         49         8         49         9           2         99         6         99         8           3         119         4         149         7
34	0 10 20 30 40 50	0.166 1951 2429 2907 3385 3863 4341	478 478 478 478 478 478 478	0.986 0929 0848 0768 0687 0606 0526	81 80 81 81 80	0 168 5390 5888 6387 6886 7384 7883	498 499 499 498 498 499	5 933 3455 .931 5908 929 8371 .928 0843 926 3326 .924 5819	17 547 17 537 17 528 17 517 17 507	0 50 40 30 20 10	26	4 199 2 199 6 5 249 0 249 5 6 298 8 299 4 7 348 6 349 3 8 398 4 399 2 9 448 2 449 1
35	0 10 20 30 40 50	0.166 4819 5297 5775 6253 6731 7209	478 478 478 478 478 478 478	0 986 0445 0364 0284 0203 0122 0041	81 80 81 81 81 81	0 168 8381 8880 9379 9877 0 169 0376 0875	498 499 499 498 499 499	5 922 8322 921 0835 .919 3358 .917 5891 .915 8434 914 0987	17 497 17 487 17 477 17 467 17 457 17 457	0 50 40 30 20 10	25	17 800         17 700           1         1 780 0         1 770 0           2         3 560 0         3 540 0           3         5 340 0         5 310 0           4         7 120 0         7 080 0           5         8 900 0         8 850 0           6         10 680 0         10 620 0
36	0 10 20 30 40 50	0.166 7687 8165 8644 9122 9600 0.167 0078	478 478 479 478 478 478 478	0.985 9960 9880 9799 9718 9637 9556	81 80 81 81 81 81	0 169 1373 1872 2371 2869 3368 3867	498 499 499 498 499 499	5.912 3550 910 6123 .908 8706 .907 1299 905 3902 903 6515	17 437 17 427 17 417 17 407 17 397 17 387	0 50 40 30 20 10	24	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
37	0 10 20 30 40	0.167 0556 1034 1512 1990 2468	478 478 478 478 478 478 477	0.985 9475 9394 9313 9232 9151	81 81 81 81 81 81	0.169 4366 4864 5363 5862 6361	499 498 499 499 499 499	5.901 9138 900 1771 .898 4414 896 7067 894 9729 803 2402	17 377 17 367 17 357 17 347 17 338 17 327	0 50 40 30 20	23	7         19:00         7         1000         0           5         8         800         0         8         750         0           6         10         500         10         500         0         12         250         0         12         250         0         12         250         0         12         250         0         12         250         0         12         250         0         12         250         0         12         250         0         12         250         0         15         1400         0         0         15         140         0         15         750         0         1         1         7400         1         730         0         1         1         730         0         1         1         730         0         1         1         730         0         1         1         1         730         0         1 <td< td=""></td<>
38	0 10 20 30 40 50	2945 0.167 3423 3901 4379 4857 5335 5813	478 478 478 478 478 478 478 478 478	0.985 8988 8907 8826 8745 8664 8583	82 81 81 81 81 81 81 82	0.169 7358 7857 8356 8855 9353 9852	499 499 499 499 498 498 499 499	5.891 5084 .889 7776 888 0479 886 3191 .884 5913 .882 8644	17 318 17 308 17 297 17 288 17 278 17 278 17 269 17 258	0 50 40 30 20 10	22	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
39	0 10 20 30 40 50	0.167 6291 6769 7247 7725 8203 8681	478 478 478 478 478 478 478 478	0.985 8501 8420 8339 8257 8176 8095	81 81 82 81 81 81 82	0.170 0351 0850 1349 1848 2346 2845	499 499 499 498 498 499 499	5.881 1386 .879 4137 877 6899 875 9670 .874 2451 .872 5242	17 249 17 238 17 229 17 219 17 209 17 200	0 50 40 30 20 10	21	$\begin{array}{c ccccc} & 17 \ 200 \\ 1 & 1 \ 720 \ 0 \\ 2 & 3 \ 440 \ 0 \\ 3 & 5 \ 160 \ 0 \\ 4 & 6 \ 880 \ 0 \\ 5 & 8 \ 600 \ 0 \\ 6 & 10 \ 320 \ 0 \\ 7 & 12 \ 040 \ 0 \\ 8 & 13 \ 760 \ 0 \\ 8 & 13 \ 760 \ 0 \\ \end{array}$
40	0	0.167 9159 Cosine	Dıff	0.985 8013 	Dıff	0.170 3344 Cotangent	Dıff.	5.870 8042 Tangent	Dıff	0	20	9  15 480 0 Proportional Parts

80° 20′

9° 40′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
<b>4</b> 0 <b>4</b> 1	0 10 20 30 40 50	0.167 9159 9637 0.168 0115 0593 1071 1549 0 168 2026	478 478 478 478 478 478 477	0.985 8013 7932 7850 7769 7687 7606 0.985 7524	81 82 81 82 81 82 81	0.170 3344 3843 4342 4841 5340 5839 0.170 6338	499 499 499 499 499 499	5.870 8042 869 0852 .867 3672 .865 6502 .863 9342 .862 2191 5.860 5051	17 190 17 180 17 170 17 160 17 151 17 140 17 182	0 50 40 30 20 10	20 19	Sine           477         478           1         47         7         47           2         95         4         95         6           3         113         1         143         4           4         100         8         101         2           5         238         5         239         0           6         286         2         286         8           7         333         9         334         6
	10 20 30 40 50	2504 2982 3460 3938 4416	478 478 478 478 478 478 478	7443 7361 7280 7198 7116	81 82 81 82 82 81	6837 7335 7834 8333 8832	498 499 499 499 499 499	.858 7919 857 0798 855 3686 .853 6584 .851 9492	17 102 17 121 17 112 17 102 17 092 17 082	50 40 30 20 10	10	8 381 6 382 4 9 429 3 430 2 Cosine 81 82 83
42	0 10 20 30 40 50	0 168 4894 5372 5850 6327 6805 7283	478 478 477 478 478 478 478	0.985 7035 6953 6871 6790 6708 6626	82 82 81 82 82 82 82	0 170 9331 9830 0 171 0329 0828 1327 1826	499 499 499 499 499 499 499	5.850 2410 .848 5337 .846 8273 .845 1220 .843 4176 841 7142	17 073 17 064 17 053 17 044 17 034 17 025	0 50 40 30 20 10	18	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
43	0 10 20 30 40 50	0.168 7761 8239 8717 9195 9672 0 169 0150	478 478 478 477 478 478 478	0.985 6544 6462 6380 6299 6217 6135	82 82 81 82 82 82 82	0.171 2325 2824 3323 3822 4322 4821	499 499 499 500 499 499	5.840 0117 838 3102 836 6097 .834 9101 833 2115 .831 5139	17 015 17 005 16 996 16 986 16 976 16 967	0 50 40 30 20 10	17	Tangent           498         499         500           1         49         8         49         50           2         99         6         99         8         100         0           3         149         4         119         7         150         0           4         199         2         199         6         200         0
44	0 10 20 30 40 50	0 169 0628 1106 1584 2062 2539 3017	478 478 478 477 478 478 478	0 985 6053 5971 5889 5807 5725 5643	82 82 82 82 82 82 82 82	0.171 5320 5819 6318 6817 7316 7815	499 499 499 499 499 499 499	5 829 8172 828 1215 826 4267 824 7329 823 0400 .821 3481	16 957 16 948 16 938 16 929 16 919 16 909	0 50 40 30 20 10	16	5 249 0 249 5 250 0 6 298 8 299 4 300 0 7 318 6 349 3 350 0 8 398 4 399 2 400 0 9 448 2 419 1 450 0 Cotangent
45	0 10 20 30 40 50	0 169 3495 3973 4451 4928 5406 5884	478 478 477 478 478 478 478	0 985 5561 5478 5396 5314 5232 5150	83 82 82 82 82 82 82	0.171 8314 8813 9313 9812 0.172 0311 0810	499 500 499 499 499 499	5 819 6572 817 9672 816 2782 814 5901 .812 9029 811 2168	16 900 16 890 16 881 16 872 16 861 16 853	0 50 40 30 20 10	15	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
46	0 10 20 30 40 50	0 169 6362 6840 7317 7795 8273 8751	478 477 478 478 478 478 477	0 985 5068 4985 4903 4821 4738 4656	83 82 82 83 83 82 82	0 172 1309 1808 2308 2807 3306 3805	499 500 499 499 499 499	5.809 5315 807 8472 .806 1639 804 4815 .802 8001 801 1196	16 843 16 833 16 824 16 814 16 805 16 796	0 50 40 30 20 10	14	8 [13 760 0 13 680 0 9 15 480 0 15 390 0 <b>17 000 16 900</b> 1 1700 0 1690 0 2 3 400 0 3 380 0 3 5 100 0 5 070 0 4 6 800 0 6 760 0
47	0 10 20 30 40 50	0 169 9228 9706 0.170 0184 0662 1140 1617	478 478 478 478 478 477	0.985 4574 4491 4409 4326 4244 4161	83 82 83 82 83 83	0.172 4304 4804 5303 5802 6301 6801	500 499 499 499 500 499	5.799 4400 .797 7614 796 0838 794 4070 .792 7313 791 0564	16 786 16 776 16 768 16 757 16 749 16 739	0 50 40 30 20 10	13	5       8 500 0       8 450 0         6       10 200 0       10 140 0         7       11 900 0       11 830 0         8       14 600 0       13 520 0         9       15 300 0       15 210 0         16       800       16 700         1       1 680 0       16700         1       1 800 0       1670 0
48	0 10 20 30 40 50	0.170 2095 2573 3050 3528 4006 4484	478 477 478 478 478 478 478 477	0.985 4079 3996 3914 3831 3749 3666	83 82 83 82 83 83 83	0.172 7300 7799 8299 8798 9297 9796	499 500 499 499 499 500	5.789 3825 787 7096 786 0375 784 3665 .782 6963 .781 0271	16 729 16 721 16 710 16 702 16 692 16 683	0 50 40 30 20 10	12	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49	0 10 20 30 40 50	0.170 4961 5439 5917 6394 6872 7350 0 170 7828	478 478 477 478 478 478 478	0 985 3583 3501 3418 3335 3253 3170	82 83 83 82 83 83	0 173 0296 0795 1294 1794 2293 2792 0 173 3999	499 499 500 499 499 500	5 779 3588 777 6915 .776 0251 .774 3596 .772 6951 .771 0315 5 769 3688	16 673 16 664 16 655 16 645 16 636 16 636	0 50 40 30 20 10	11	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	-	Cosine	Dıff	Sine	Dif	f Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.		,	Proportional Parts

80° 10′

9° 50′

,	"	Sine	Dıff.	Cosine	Dıff.	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.170 7828 8305 8783 9261 9738 0.171 0216	477 478 478 477 478 478 478	0.985 3087 3004 2921 2839 2756 2673	83 83 82 83 83 83	0.173 3292 3791 4291 4790 5289 5789	499 500 499 499 500 499	5.769 3688 .767 7070 .766 0462 .764 3863 .762 7274 .761 0693	16 618 16 608 16 599 16 589 16 581 16 571	0 50 40 30 20 10	10	Sine 477 478 1 47 7 478 2 95 4 95 6 3 143 1 143 4 4 100 8 101 9
51	0 10 20 30 40 50	0.171 0694 1171 1649 2127 2604 3082	477 478 478 478 477 478 478	0.985 2590 2507 2424 2341 2258 2175	83 83 83 83 83 83 83	0.173 6288 6788 7287 7787 8286 8786	500 499 500 499 500 499	5.759 4122 .757 7560 .756 1008 .754 4464 .752 7930 .751 1405	16 562 16 552 16 544 16 534 16 525 16 516	0 50 40 30 20 10	9	1         190         5         191         2           5         238         5         239         0           6         286         2         286         8           7         333         9         334         6           8         381         6         382         4           9         429         3         430         2
52	0 10 20 30 40 50	0.171 3560 4037 4515 4992 5470 5948	477 478 477 478 478 478 477	0.985 2092 2009 1926 1843 1759 1676	83 83 83 84 83 83	0.173 9285 9785 0.174 0284 0784 1283 1783	500 499 500 499 500 499	5.749 4889 .747 8383 .746 1886 .744 5397 .742 8918 .741 2449	16 506 16 497 16 489 16 479 16 469 16 461	0 50 40 30 20 10	8	82         83         84           1         8         2         8         3         8           2         16         4         16         6         16         8           3         24         6         24         0         25         2         3         2         3         2         3         5         6         10         45         2         0         25         2         3         2         3         2         3         3         6         10         15         4         0         14         5         4         0         14         5         4         0         14         5         4         0         14         5         4         0         14         5         4         0         15         4         0         15         4         0         15         4         0         15         4         0         15         16
53	0 10 20 30 40 50	0.171 6425 6903 7381 7858 8336 8813	478 478 477 478 477 478	0.985 1593 1510 1426 1343 1260 1177	83 84 83 83 83 83 84	0.174 2282 2782 3281 3781 4280 4780	500 499 500 499 500 499	5.739 5988 .737 9537 .736 3094 .734 6661 .733 0237 .731 3822	16 451 16 443 16 433 16 424 16 415 16 406	0 50 40 30 20 10	7	6 49 2 49 8 50 4 7 57 4 58 1 58 8 8 65 6 66 4 67 2 9 73 8 74 7 75 6
54	0 10 20 30 40 50	0.171 9291 9769 0 172 0246 0724 1201 1679	478 477 478 477 478 477	0.985 1093 1010 0927 0843 0760 0676	83 83 84 83 84 83	0.174 5279 5779 6279 6778 7278 7777	500 500 499 500 499 500	5.729 7416 728 1020 .726 4632 724 8254 723 1884 .721 5524	16 396 16 388 16 378 16 370 16 360 16 351	0 50 40 30 20 10	6	<b>499 500</b> 1 49 9 500 2 99 8 100 0 3 149 7 150 0 4 199 5 200 0 5 249 5 250 0 6 299 4 300 0
55	0 10 20 30 40 50	0 172 2156 2634 3112 3589 4067 4544	478 478 477 478 477 478	0.985 0593 0509 0426 0342 0259 0175	84 83 84 83 84 84	0.174 8277 8777 9276 9776 0.175 0276 0775	500 499 500 500 499 500	5.719 9173 718 2831 716 6498 .715 0174 .713 3859 .711 7553	16 342 16 333 16 324 16 315 16 306 16 297	0 50 40 30 20 10	5	7 349 3 350 0 8 399 2 400 0 9 449 1 150 0 Cotangent
56	0 10 20 30 40 50	0 172 5022 5499 5977 6454 6932 7410	477 478 477 478 477 478 478 478	0.985 0091 0008 0 984 9924 9840 9757 9673	83 84 84 83 84 84 84	0.175 1275 1775 2274 2774 3274 3274 3773	500 499 500 500 499 500	5.710 1256 .708 4968 706 8689 705 2419 .703 6158 .701 9906	16 288 16 279 16 270 16 261 16 252 16 243	0 50 40 30 20 10	4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0 172 7887 8365 8842 9320 9797 0 173 0275	478 477 478 477 478 477 478 477	0 984 9589 9505 9422 9338 9254 9170	84 83 84 84 84 84	0.175 4273 4773 5273 5772 6272 6772	500 500 499 500 500 500	5 700 3663 698 7429 .697 1204 .695 4988 693 8781 .692 2583	16 234 16 225 16 216 16 207 16 198 16 189	0 50 40 30 20 10	3	8   13 280 0   13 200 0 9   14 940 0   14 850 0 16 400   16 300 1   1 640 0   1630 0 2   3 280 0   3 260 0 3   4 920 0   4 800 0 4   6 560 0   6 520 0 4   6 520 0   2 150 0
58	0 10 20 30 40 50	0 173 0752 1230 1707 2185 2662 3140	478 477 478 477 478	0.984 9086 9002 8918 8834 8750 8666	84 84 84 84 84	0.175 7272 7772 8271 8771 9271 9771	500 499 500 500 500	5.690 6394 689 0214 687 4042 .685 7880 .684 1726 .682 5582	16 180 16 172 16 162 16 154 16 144	0 50 40 30 20 10	2	5 8 200 0 8 150 0 6 9 840 0 9 780 0 7 11 480 0 11 410 0 8 13 120 0 13 040 0 9 14 760 0 14 670 0 16 200 16 100 1   1 620 0 1 610 0
59	0 10 20 30 40 50	0 173 3617 4094 4572 5049 5527 6004	477 478 478 477 478 477 478 477 478	0.984 8582 8498 8414 8330 8246 8162	84 84 84 84 84 84 84	0.176 0271 0770 1270 1770 2270 2770	500 499 500 500 500 500 500	5.680 9446 .679 3319 .677 7201 .676 1092 .674 4992 .672 8901	16 136 16 127 16 118 16 109 16 100 16 091 16 083	0 50 40 30 20 10	1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
60	0	0 173 6482		0.984 8078		0.176 3270		5.671 2818		0	00	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

80° 00′

10° 0′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Diff	Cotangent	Diff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40	0.173 6482 6959 7437 7914 8392	477 478 477 478 477	0.984 8078 7993 7909 7825 7741	85 84 84 84 84	0.176 3270 3770 4270 4770 5269	500 500 500 499 500	5.671 2818 .669 6745 .668 0680 .666 4624 .664 8576	16 073 16 065 16 056 16 048 16 038	0 50 40 30 20	60	<b>Sine</b> <b>477 478</b> <b>1 47</b> 7 <b>47 8</b> <b>2</b> 95 4 95 6 <b>3</b> 113 1 143 4 <b>4</b> 100 8 101 2
1	0 10 20 30 40 50	0.173 9346 9824 0.174 0301 0779 1256 1733	477 478 477 478 477 477 477	0.984 7572 7488 7403 7319 7235 7150	84 85 84 84 85 85 84	0.176 6269 6769 7269 7769 8269 8769	500 500 500 500 500 500 500	5.661 6509 .660 0488 .658 4476 .656 8473 .655 2478 .653 6493	16 029 16 021 16 012 16 003 15 995 15 985 15 977	0 50 40 30 20 10	59	5 238 5 239 0 6 286 2 286 8 7 333 9 334 6 8 381 6 382 4 9 429 3 430 2 Cosine 84 85 86
2	0 10 20 30 40 50	0 174 2211 2688 3166 3643 4120 4598	477 478 477 477 478 478 477	0.984 7066 6981 6897 6812 6728 6643	85 84 85 84 85 85	0.176 9269 9769 0.177 0269 0769 1269 1769	500 500 500 500 500 500 500	5.652 0516 .650 4547 648 8588 647 2637 .645 6695 .644 0762	15 969 15 959 15 951 15 942 15 933 15 924	0 50 40 30 20 10	58	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3	0 10 20 30 40 50	0.174 5075 5553 6030 6507 6985 7462	478 477 477 478 477 477	0 984 6558 6474 6389 6304 6220 6135	84 85 85 84 85 85	0.177 2269 2769 3269 3769 4269 4769	500 500 500 500 500 500 501	5 642 4838 .640 8922 639 3015 .637 7117 .636 1227 .634 5346	15 916 15 907 15 898 15 890 15 881 15 872	0 50 40 30 20 10	57	Tangent           499         500         501           1         49.9         50.0         50.1           2         99.8         100.0         100.2           3         149.7         150.0         150.3           4         199.6         200.0         200.4           5         240.6         200.0         200.4
4	0 10 20 30 40 50	0.174 7939 8417 8894 9371 9849 0 175 0326	478 477 477 478 478 477	0.984 6050 5966 5881 5796 5711 5626	84 85 85 85 85 85 84	0.177 5270 5770 6270 6770 7270 7770	500 500 500 500 500 500	5 632 9474 .631 3610 .629 7755 .628 1909 626 6071 625 0242	15 864 15 855 15 846 15 838 15 829 15 821	0 50 40 30 20 10	56	$\begin{array}{c} 3 & 240 & 3 & 250 & 0 & 250 & 3 \\ 6 & 290 & 4 & 300 & 0 & 300 & 6 \\ 7 & 340 & 3 & 350 & 0 & 350 & 7 \\ 8 & 399 & 2 & 400 & 0 & 400 & 8 \\ 9 & 449 & 1 & 450 & 0 & 400 & 8 \\ \hline                                $
5	0 10 20 30 40 50	0 175 0803 1281 1758 2235 2713 3190	478 477 477 478 477 477	0.984 5542 5457 5372 5287 5202 5117	85 85 85 85 85 85	0 177 8270 8770 9271 9771 0.178 0271 0771	500 501 500 500 500 500	5.623 4421 621 8610 620 2806 .618 7012 .617 1226 615 5448	15 811 15 804 15 794 15 786 15 778 15 768	0 50 40 30 20 10	55	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	0 10 20 30 40 50	0 175 3667 4145 4622 5099 5576 6054	478 477 477 477 477 478 477	0.984 5032 4947 4862 4777 4692 4606	85 85 85 85 85 86 85	0.178 1271 1772 2272 2772 3272 3272 3772	501 500 500 500 500 500	5.613 9680 .612 3919 .610 8168 609 2425 607 6690 .606 0964	15 761 15 751 15 743 15 735 15 726 15 717	0 50 40 30 20 10	54	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	0 10 20 30 40 50	0.175 6531 7008 7486 7963 8440 8917	477 478 477 477 477 477	0.984 4521 4436 4351 4266 4180 4095	85 85 85 86 85 85	0.178 4273 4773 5273 5773 6274 6774	500 500 500 501 500 500	5 604 5247 .602 9538 601 3837 .599 8146 .598 2462 .596 6788	15 709 15 701 15 691 15 684 15 674 15 667	0 50 40 30 20 10	53	6         9 540 0         9 180 0           7         11 130 0         11 060 0           8         12 720 0         12 640 0           9         14 310 0         14 220 0           15 700         15 600           1         1 570 0         1560 0           3         14 00         3 120 0
8	0 10 20 30 40 50	0.175 9395 9872 0 176 0349 0826 1304 1781	477 477 477 477 478 477	0.984 4010 3925 3839 3754 3669 3583	85 86 85 85 85 86	0.178 7274 7775 8275 8775 9276 9776	501 500 500 501 500 500	5.595 1121 593 5463 .591 9814 .590 4173 .588 8541 .587 2917	15 658 15 649 15 641 15 632 15 624 15 615	0 50 40 30 20 10	52	4       6 280       0       6 240       0         5       7 850       0       7 800       0         6       9 420       0       9 360       0         7       10 990       10 992       0       8       12 560       12 480       0         9       14 130       14 040       0       15 500       14 040       0
9	0 10 20 30 40 50	0.176 2258 2735 3212 3690 4167 4644	477 477 478 477 477 477	0.984 3498 3412 3327 3241 3156 3070	86 85 86 85 86 85	0.179 0276 0777 1277 1777 2278 2778	501 500 500 501 500 501	5.585 7302 .584 1695 582 6096 .581 0506 .579 4924 .577 9351	15 607 15 599 15 590 15 582 15 573 15 565	0 50 40 30 20 10	51	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10	0	0.176 5121		0.984 2985		0.179 3279		5.576 3786		0	50	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	'	Proportional Parts

**79° 50**′

**10° 10′** 

,	"	Sine	Dıff	Cosme	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0 176 5121 5598 6076 6553 7030 7507 0.176 7984 8462 8939 9416 9893 0.177 0370	477 478 477 477 477 477 477 477 477 477	0.984 2985 2899 2813 2728 2642 2556 0.984 2471 2385 2299 2214 2128 2042	86 86 85 86 85 86 86 85 86 86 86	0.179 3279 3779 4279 4780 5280 5781 0.179 6281 6782 7282 7783 8283 8783	500 500 501 500 501 500 501 500 501 500 500	5.676 3786 .574 8230 .573 2682 571 7143 .570 1611 .568 6089 5.667 0574 565 5068 563 9571 .562 4081 560 8600 .559 3128	15 556 15 548 15 539 15 532 15 522 15 515 15 506 15 497 15 490 15 481 15 472	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10	50 49	Sine 477 478 1 477 478 2 95 1 95 6 3 113 1 113 4 4 190 8 191 2 5 238 5 239 0 6 286 2 286 8 7 333 9 334 6 8 381 6 382 4 9 429 3 430 2
12	0 10 20 30 40 50	0.177 0847 1325 1802 2279 2756 3233	477 478 477 477 477 477 477 477	0.984 1956 1870 1784 1698 1612 1527	86 86 86 86 86 85 85	0.179 9284 9785 0.180 0285 0786 1286 1787	501 500 501 500 501 500 501	5 557 7663 .556 2207 .554 6760 .553 1320 .551 5889 .550 0467	15 465 15 456 15 447 15 440 15 431 15 422 15 415	0 50 40 30 20 10	48	Signal         Cosine           85         86         87           1         8.5         8.6         8.7           2         17.0         17.2         17.4           3         25.5         25.8         20.1           4         34.0         34.4         34.8
13	0 10 20 30 40 50	0 177 3710 4187 4664 5142 5619 6096	477 477 478 477 477 477	0.984 1441 1355 1269 1182 1096 1010	86 86 87 86 86 86	0 180 2287 2788 3288 3789 4290 4790	501 500 501 501 500 500	5.548 5052 .546 9646 .545 4248 .543 8859 .542 3478 540 8105	15 406 15 398 15 389 15 381 15 373 15 365	0 50 40 30 20 10	47	5 42 5 43 0 43 5 6 51 0 51 6 52 2 7 59 5 00 2 60 9 8 68 0 68 8 69 6 9 76 5 77 4 78 3
14	0 10 20 30 40 50	0 177 6573 7050 7527 8004 8481 8958	477 477 477 477 477 477 477	0.984 0924 0838 0752 0666 0579 0493	86 86 87 86 86 86	0 180 5291 5791 6292 6793 7293 7794	500 501 501 500 501 501	5.539 2740 .537 7383 .536 2035 .534 6695 533 1363 .531 6040	15 357 15 348 15 340 15 332 15 323 15 316	0 50 40 30 20 10	46	500         501           1         500         501           2         100         0         100           3         150         0         150           4         200         200         4           5         250         0         200         4           5         250         0         300         6
15	0 10 20 30 40 50	0 177 9435 9913 0 178 0390 0867 1344 1821	478 477 477 477 477 477 477	0.984 0407 0321 0234 0148 0062 0 983 9975	86 87 86 86 87 87	0.180 8295 8795 9296 9797 0.181 0297 0798	500 501 501 500 500 501 501	5 530 0724 .528 5417 .527 0118 .525 4828 .523 9545 .522 4271	15 307 15 299 15 290 15 283 15 274 15 266	0 50 40 30 20 10	45	7 350 0 350 7 8 400 0 400 8 9 450 0 450 9 Cotangent
16	0 10 20 30 40 50	0.178 2298 2775 3252 3729 4206 4683	477 477 477 477 477 477 477	0.983 9889 9803 9716 9630 9543 9457	86 87 86 87 86 87	0 181 1299 1799 2300 2801 3302 3802	500 501 501 501 501 500 501	5.520 9005 .519 3747 .517 8497 .516 3255 .514 8021 .513 2796	15 258 15 250 15 242 15 234 15 225 15 217	0 50 40 30 20 10	44	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	0 10 20 30 40 50	0 178 5160 5637 6114 6591 7068 7545	477 477 477 477 477 477	0.983 9370 9284 9197 9110 9024 8937	86 87 87 86 87 87	0.181 4303 4804 5305 5806 6306 6807	501 501 501 500 501 501	5 511 7579 .510 2370 .508 7169 .507 1976 .505 6791 .504 1614	15 209 15 201 15 193 15 185 15 177 15 168	0 50 40 30 20 10	43	3         12         300         0         12         320         0           9         13         950         0         13         860         0           15         300         15         200         1         1         530         0           1         1         530         0         3         940         0         3         440         0           2         3         060         0         3         040         0         3         4500         4         600         4         6         120         0         6         080         0         4         500         4         500
18	0 10 20 30 40 50	0 178 8022 8499 8976 9453 9930 0 179 0407	477 477 477 477 477 477 477	0.983 8850 8764 8677 8590 8503 8417	86 87 87 87 87 86 86	0.181 7308 7809 8310 8811 9311 9812	501 501 501 500 501 501	5.502 6446 .501 1285 .499 6133 .498 0988 .496 5852 .495 0724	15 161 15 152 15 145 15 136 15 128 15 120	0 50 40 30 20 10	42	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
19	0 10 20 30 40 50	0.179 0884 1361 1838 2315 2792 3269	477 477 477 477 477 477 477	0.983 8330 8243 8156 8069 7982 7895	87 87 87 87 87 87 87	0.182 0313 0814 1315 1816 2317 2818	501 501 501 501 501 501	5.493 5604 .492 0492 .490 5388 .489 0292 .487 5204 .486 0124	15 112 15 104 15 096 15 088 15 080 15 072	0 50 40 30 20 10	41	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20	0	0.179 3746		0.983 7808		0.182 3319		5.484 5052		0	40	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff.	Cotangent	Diff	Tangent	Diff	"	,	Proportional Parts

79° 40′

10° 20′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20 21	0 10 20 30 40 50 0 10	0.179 3746 4223 4700 5177 5654 6131 0.179 6607 7084	477 477 477 477 477 477 476 477	0.983 7808 7722 7635 7547 7460 7373 0.983 7286 7199	86 87 88 87 87 87 87	0.182 3319 3819 4320 4821 5322 5823 0.182 6324 6825	500 501 501 501 501 501 501	5.484 5052 .482 9988 481 4932 .479 9884 .478 4844 .476 9812 5 475 4788 .473 9773	15 064 15 056 15 048 15 040 15 032 15 024 15 015	0 50 40 30 20 10 0 50	<b>4</b> 0 39	Sine 476 477 1 47 6 477 2 95 2 95 4 3 142 8 143 1 4 190 4 190 8 5 238 0 238 5 6 238 5 6 236 2
	20 30 40 50	7561 8038 8515 8992	477 477 477 477 477 477	7112 7025 6938 6850	87 87 87 88 88 87	7326 7827 8328 8829	501 501 501 501 501	.472 4765 .470 9765 469 4772 .467 9788	15 008 15 000 14 993 14 984 14 976	40 30 20 10		7   333 2 333 9 8   380 8 381 6 9   428 4 429 3
22	0 10 20 30 40 50	0.179 9469 9946 0.180 0423 0900 1377 1853	477 477 477 477 477 476 477	0.983 6763 6676 6589 6501 6414 6327	87 87 88 87 87 87 88	0.182 9330 9831 0.183 0332 0834 1335 1836	501 501 502 501 501 501	5.466 4812 .464 9844 .463 4884 .461 9931 .460 4987 .459 0050	14 968 14 960 14 953 14 944 14 937 14 929	0 50 40 30 20 10	38	Cosine           86         87         88         89           1         8         6         87         88         89           2         17         2         17         4         16         17         8           3         25         8         26         1         26         4         26         7         8           4         34         4         34         8         35         2         35         6           5         43         0         43         5         41         0         44         5
23	0 10 20 30 40 50	0.180 2330 2807 3284 3761 4238 4715	477 477 477 477 477 477 477 476	0.983 6239 6152 6065 5977 5890 5802	87 87 88 87 88 87 88 87	0 183 2337 2838 3339 3840 4341 4842	501 501 501 501 501 501	5.457 5121 .456 0201 .454 5288 .453 0383 .451 5486 .450 0596	14 920 14 913 14 905 14 897 14 890 14 881	0 50 40 30 20 10	37	6 51 6 52 2 52 8 53 4 7 60 2 60 9 61 6 62 3 8 68 8 69 6 70 4 71 2 9 77 4 78 3 79 2 80 1
24	0 10 20 30 40 50	0.180 5191 5668 6145 6622 7099 7576	477 477 477 477 477 477 476	0.983 5715 5627 5540 5452 5364 5277	88 87 88 88 88 87 88	0.183 5343 5845 6346 6847 7348 7849	502 501 501 501 501 501	5.448 5715 447 0842 .445 5976 .444 1118 .442 6268 .441 1426	14 873 14 866 14 858 14 850 14 842 14 834	0 50 40 30 20 10	36	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
25	0 10 20 30 40 50	0.180 8052 8529 9006 9483 9960 0.181 0437	477 477 477 477 477 477	0.983 5189 5102 5014 4926 4838 4751	87 88 88 88 88 87	0.183 8350 8852 9353 9854 0.184 0355 0857	502 501 501 501 502	5.439 6592 .438 1765 .436 6946 .435 2136 .433 7333 .432 2537	14 827 14 819 14 810 14 803 14 796	0 50 40 30 20 10	35	7   350 0 350 7 351 4 8 400 0 400 8 401 6 9 450 0 450 9 451 8 Cotangent
26	0 10 20 30 40 50	0.181 0913 1390 1867 2344 2820 3297	476 477 477 477 476 477	0 983 4663 4575 4487 4399 4311 4224	88 88 88 88 88 88 87	0.184 1358 1859 2360 2862 3363 3864	501 501 501 502 501 501	5.430 7750 .429 2970 427 8198 .426 3434 .424 8678 .423 3929	14 780 14 772 14 764 14 756 14 749	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	0 10 20 30 40 50	0 181 3774 4251 4728 5204 5681 6158	477 477 477 476 477 477 477	0 983 4136 4048 3960 3872 3784 3696	88 88 88 88 88 88 88 88 88	0.184 4365 4867 5368 5869 6371 6872	501 502 501 501 502 501 501	5 421 9188 .420 4455 418 9730 .417 5012 .416 0302 .414 5600	14 733 14 733 14 725 14 718 14 710 14 702 14 694	0 50 40 30 20 10	33	8 12 080 0 12 000 0 9 13 590 0 13 500 0 14 900 14 800 1 1490 0 1480 0 2 2 980 0 2 960 0 3 4 170 0 4 440 0 4 5 969 0 5 920 0 7 7 76 0 7 760 0
28	0 10 20 30 40 50	0.181 6635 7111 7588 8065 8542 9018	476 477 477 477 477 476 477	0.983 3608 3520 3431 3343 3255 3167	88 89 88 88 88 88 88 88 88	0.184 7373 7875 8376 8878 9379 9880	502 501 502 501 501 501 502	5.413 0906 411 6219 .410 1540 .408 6868 .407 2205 .405 7549	14 687 14 679 14 672 14 663 14 656 14 648	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{c} 5 & 1 & 430 & 0 & 7 & 400 & 6 \\ 6 & 8 & 910 & 0 & 8880 & 0 \\ 7 & 10 & 430 & 0 & 10 & 360 & 0 \\ 8 & 11 & 920 & 0 & 11 & 840 & 0 \\ 9 & 13 & 410 & 0 & 13 & 320 & 0 \\ \hline 14 & 700 & 14 & 600 \\ 1 & 1 & 170 & 0 & 1 & 460 & 0 \\ 2 & 2 & 910 & 0 & 2920 & 0 \end{array}$
29	0 10 20 30 40 50	0.181 9495 9972 0.182 0448 0925 1402 1879	477 476 477 477 477 477 476	0.983 3079 2991 2902 2814 2726 2637	88 89 88 88 88 89 88	0.185 0382 0883 1385 1886 2388 2889	501 502 501 502 501 501 501	5.404 2901 .402 8260 .401 3627 .399 9002 .398 4384 .396 9774	14 641 14 633 14 625 14 618 14 610 14 602	0 50 40 30 20 10	31	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30	0	0.182 2355	210	0.983 2549		0.185 3390		5.395 5172		0	30	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

 $79^\circ \ 30'$ 

10° 30′

'	"	Sine	Diff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.182 2355 2832 3309 3785 4262 4739	477 477 476 477 477 477 476	0.983 2549 2461 2372 2284 2195 2107	88 89 88 89 88 88 88	0.185 3390 3892 4393 4895 5396 5898	502 501 502 501 502 502 501	5.395 5172 .394 0577 .392 5990 .391 1411 .389 6839 .388 2275	14 595 14 587 14 579 14 572 14 564 14 557	0 50 40 30 20 10	30	Sine 476 477 1 47 6 47 7 2 95 2 95 4 3 142 8 143 1 4 190 4 190 8
31	0 10 20 30 40 50	0.182 5215 5692 6169 6645 7122 7599	477 477 476 477 477 477 476	0.983 2019 1930 1842 1753 1664 1576	89 88 89 89 89 88 89	0.185 6399 6901 7402 7904 8406 8907	502 501 502 502 501 502	5.386 7718 .385 3169 .383 8627 .382 4094 .380 9567 .379 5049	14 549 14 542 14 533 14 527 14 518 14 511	0 50 40 30 20 10	29	5  238 0 238 5 6 285 6 286 2 7 333 2 333 9 8 380 8 381 6 9 428 4 429 3
32	0 10 20 30 40 50	0.182 8075 8552 9029 9505 9982 0.183 0458	477 477 476 477 476 477	0.983 1487 1399 1310 1221 1133 1044	88 89 89 88 89 89 89	0.185 9409 9910 0 186 0412 0913 1415 1917	501 502 501 502 502 502 501	5.378 0538 .376 6034 .375 1538 .373 7050 .372 2569 .370 8096	14 504 14 496 14 488 14 481 14 473 14 466	0 50 40 30 20 10	28	88         89         90           1         8         8         9         9           2         17         6         17         8         8         9         0           2         17         6         17         8         18         0           3         26         4         26         7         27         0           4         35         2         35         6         36         0           5         44         0         44         5         45         0
83	0 10 20 30 40 50	0.183 0935 1412 1888 2365 2842 3318	477 476 477 477 477	0.983 0955 0866 0777 0689 0600 0511	89 89 88 89 89	0.186 2418 2920 3422 3923 4425 4927	502 502 501 502 502 502	5 369 3630 .367 9172 .366 4721 .365 0278 .363 5842 .362 1414	14 458 14 451 14 443 14 436 14 428 14 421	0 50 40 30 20 10	27	6 52 8 53 4 54 0 7 61 6 62 3 63 0 8 70 4 71 2 72 0 9 79 2 80 1 81 0
34	0 10 20 30 40 50	0.183 3795 4271 4748 5224 5701 6178	476 477 476 477 477 477	0.983 0422 0333 0244 0155 0066 0.982 9977	89 89 89 89 89 89 89	0.186 5428 5930 6432 6933 7435 7937	502 502 501 502 502 502 502	5.360 6993 .359 2580 .357 8174 .356 3776 .354 9385 .353 5002	14 413 14 406 14 398 14 391 14 383 14 376	0 50 40 30 20 10	26	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
35	0 10 20 30 40 50	0.183 6654 7131 7607 8084 8560 9037	477 476 477 476 477 477	0.982 9888 9799 9710 9621 9532 9443	89 89 89 89 89 89	0.186 8439 8940 9442 9944 0.187 0446 0947	501 502 502 502 501 502	5.352 0626 .350 6258 .349 1897 .347 7543 .346 3197 .344 8859	14 368 14 361 14 354 14 346 14 338 14 332	0 50 40 30 20 10	25	8 400 8 401 6 9 450 9 451 8 Cotangent 14 600 14 500
36	0 10 20 30 40 50	0.183 9514 9990 0.184 0467 0943 1420 1896	476 477 476 477 476 477	0.982 9353 9264 9175 9086 8997 8907	89 89 89 89 89 90	0.187 1449 1951 2453 2955 3456 3958	502 502 502 501 502 502 502	5.343 4527 .342 0204 .340 5887 .339 1578 .337 7277 .336 2983	14 323 14 317 14 309 14 301 14 294 14 287	0 50 40 30 20 10	24	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
37	0 10 20 30 40 50	0.184 2373 2849 3326 3802 4279 4755	476 477 476 477 476 477	0.982 8818 8729 8639 8550 8461 8371	89 90 89 89 90 89	0.187 4460 4962 5464 5966 6468 6969	502 502 502 502 502 501 502	5.334 8696 .333 4417 .332 0145 .330 5880 .329 1623 .327 7373	14 279 14 272 14 265 14 257 14 250 14 242	0 50 40 30 20 10	23	9         13         140         0         13         050         0           14         400         14         300         1         1400         1         1400         1           1         1440         1         430         0         2         860         3         4         320         4         290         0         4         290         4         5         760         0         5         7         200         0         7         150         0         5         7         200         0         7         150         0         5         7         150         0         5         7         150         0         5         7         150         0         5         7         150         0         5         7         150         0         5         7         150         0         5         7         150         0         5         15         15         15         16
38	0 10 20 30 40 50	0.184 5232 5708 6185 6661 7138 7614	476 477 476 477 476	0.982 8282 8192 8103 8013 7924 7834	90 89 90 89 90	0.187 7471 7973 8475 8977 9479 9981	502 502 502 502 502 502	5.326 3131 .324 8896 .323 4668 .322 0448 .320 6234 .319 2029	14 235 14 228 14 220 14 214 14 205	0 50 40 30 20 10	22	$\begin{array}{c cccccc} & b & 8 & 640 & 0 & 8 & 580 & 0 \\ \hline 7 & 10 & 080 & 0 & 10 & 010 & 0 \\ 8 & 11 & 520 & 0 & 11 & 440 & 0 \\ 9 & 12 & 960 & 0 & 12 & 870 & 0 \\ \hline & 14 & 200 & 14 & 100 \\ \hline 1 & 1 & 420 & 0 & 1 & 410 & 0 \\ 2 & 2 & 840 & 0 & 2 & 820 & 0 \end{array}$
39	0 10 20 30 40 50	0.184 8091 8567 9043 9520 9996 0.185 0473	476 476 477 476 477	0.982 7744 7655 7565 7476 7386 7296	89 90 89 90 90	0.188 0483 0985 1487 1989 2491 2993	502 502 502 502 502 502 502	5.317 7830 .316 3639 .314 9455 .313 5279 .312 1110 .310 6948	14 191 14 184 14 176 14 169 14 162	0 50 40 30 20 10	21	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
40	0	0.185 0949	10	0.982 7206		0.188 3495	004	5.309 2793	14 100	0	20	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff.	"	,	Proportional Parts

**79° 20**′
10° **40**′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
<b>4</b> 0 <b>4</b> 1	0 10 20 30 40 50 0 10 20	0.185 0949 1426 1902 2379 2855 3331 0.185 3808 4284 4761	477 476 477 476 476 477 476 477	0.982 7206 7117 7027 6937 6847 6757 0.982 6668 6578 6488	89 90 90 90 90 89 90	0.188 3495 3997 4499 5001 5503 6005 0.188 6507 7009 7511	502 502 502 502 502 502 502 502	5.309 2793 .307 8646 .306 4506 .305 0373 .303 6248 .302 2129 5.300 8018 .299 3915 .207 9818	14 147 14 140 14 133 14 125 14 119 14 111 14 103 14 097	0 50 40 30 20 10 0 50 40	20 19	Sine           476         477           1         47         6         47           2         95         2         95         4           3         142         8         143         1           4         190         4         190         8           5         2.38         0         2.38         5           6         285         6         286         2           7         3.33         2         333         9           8         380         8         381         6           9         428         4         429         3
40	30 40 50	5237 5713 6190	476 476 477 476	6398 6308 6218	90 90 90 90	8013 8515 9017	502 502 502 503	296 5729 .295 1647 293 7572	14 089 14 082 14 075 14 067	30 20 10	10	Cosine
42	10 20 30 40 50	0.188 6666 7143 7619 8095 8572 9048	477 476 476 477 476 476	0.982 6128 6038 5948 5858 5768 5678	90 90 90 90 90 90 91	0.188 9520 0.189 0022 0524 1026 1528 2030	502 502 502 502 502 502 503	292 3000 290 9444 .289 5391 288 1345 .286 7306 285 3275	14 061 14 053 14 046 14 039 14 031 14 024	50 40 30 20 10	10	89         90         91           1         8         9         0         9         1           2         17         8         18         0         18         2           3         26         7         27         0         27         3           4         35         6         36         0         36         4           5         41         5         45         0         45         5           6         53         4         5         40         54         6           7         62         3         3         3         3         63         0         63
43	0 10 20 30 40 50	0 185 9524 0.186 0001 0477 0953 1430 1906	477 476 476 477 476 476	0.982 5587 5497 5407 5317 5227 5136	90 90 90 90 91 90	0 189 2533 3035 3537 4039 4541 5044	502 502 502 502 503 503	5.283 9251 282 5233 281 1223 .279 7221 278 3225 .276 9237	14 018 14 010 14 002 13 996 13 988 13 982	0 50 40 30 20 10	17	8 71 2 72 0 72 8 9 80 1 81 0 81 9 Tangent 502 503
44	0 10 20 30 40 50	0 186 2382 2859 3335 3811 4288 4764	477 476 476 477 476 476	0.982 5046 4956 4866 4775 4685 4594	90 90 91 90 91 91 90	0.189 5546 6048 6550 7052 7555 8057	502 502 502 503 502 502 502	5.275 5255 .274 1281 272 7314 271 3354 .269 9401 268 5456	13 974 13 967 13 960 13 953 13 945 13 939	0 50 40 30 20 10	16	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
45	0 10 20 30 40 50	0.186 5240 5717 6193 6669 7146 7622	477 476 476 477 476 476	0.982 4504 4414 4323 4233 4142 4052	90 91 90 91 90 91	0.189 8559 9062 9564 0 190 0066 0569 1071	503 502 502 503 502 502	5 267 1517 265 7586 264 3662 .262 9744 261 5834 .260 1931	13 931 13 924 13 918 13 910 13 903 13 896	0 50 40 30 20 10	15	Cotangent 14 200 14 100 1 1 1 420 0 1 410 0
46	0 10 20 30 40 50	0 186 8098 8574 9051 9527 0.187 0003 0479	476 477 476 476 476 476	0.982 3961 3870 3780 3689 3599 3508	91 90 91 90 91 91 91	0 190 1573 2076 2578 3080 3583 4085	503 502 502 503 502 502	5.258 8035 257 4147 256 0265 .254 6390 253 2523 .251 8662	13 888 13 882 13 875 13 867 13 861 13 853	0 50 40 30 20 10	14	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47	0 10 20 30 40 50	0.187 0956 1432 1908 2384 2861 3337	476 476 476 477 476 476	0.982 3417 3326 3236 3145 3054 2963	91 90 91 91 91 91 90	0.190 <b>4587</b> 5090 5592 6095 6597 7100	503 502 503 502 503 503 502	5.250 4809 .249 0962 247 7123 .246 3291 244 9465 243 5647	13 847 13 839 13 832 13 826 13 818 13 811	0 50 40 30 20 10	13	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
48	0 10 20 30 40 50	0.187 3813 4289 4766 5242 5718 6194	476 477 476 476 476 476	0.982 2873 2782 2691 2600 2509 2418	91 91 91 91 91 91 91	0.190 7602 8104 8607 9109 9612 0.191 0114	502 503 502 503 502 502 503	5.242 1836 240 8032 .239 4234 238 0444 .236 6661 .235 2885	13 804 13 798 13 790 13 783 13 776 13 769	0 50 40 30 20 10	12	$\begin{array}{c} 7 \\ 9 \\ 11 \\ 200 \\ 0 \\ 12 \\ 600 \\ 0 \\ 12 \\ 600 \\ 0 \\ 12 \\ 510 \\ 0 \\ 12 \\ 0 \\ 0 \\ 12 \\ 0 \\ 0 \\ 12 \\ 0 \\ 0 \\ 12 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 12 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 12 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 12 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ $
49	0 10 20 30 40 50	0.187 6670 7147 7623 8099 8575 9051	477 476 476 476 476 476 477	0.982 2327 2236 2145 2054 1963 1872	91 91 91 91 91 91 91	0.191 0617 1119 1622 2125 2627 3130	502 503 503 502 503 502 503	5.233 9116 .232 5353 .231 1598 .229 7850 .228 4109 .227 0374	13 763 13 755 13 748 13 741 13 735 13 727	0 50 40 30 20 10	11	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
50	0	0.187 9528		0.982 1781		0.191 3632		5.225 6647		0	10	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
						<b>79°</b> :	10′					

## 10° 50′

						10°	50′		•			
•	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.187 9528 0.188 0004 0480 0956 1432 1908	476 476 476 476 476 476 477	0 982 1781 1690 1598 1507 1416 1325	91 92 91 91 91 91	0.191 3632 4135 4637 5140 5643 6145	503 502 503 503 503 502 503	5.225 6647 .224 2926 .222 9213 .221 5506 220 1807 .218 8114	13 721 13 713 13 707 13 699 13 693 13 686	0 50 40 30 20 10	10	Sine 475 476 477 1 47 5 47 6 477 2 95 0 95 2 95 4 3 142 5 142 8 143 142 5 142 8 143
51	0 10 20 30 40 50	0 188 2385 2861 3337 3813 4289 4765	476 476 476 476 476 476 476	0.982 1234 1142 1051 0960 0868 0777	92 91 91 92 91 91 91 91	0.191 6648 7150 7653 8156 8658 9161	502 503 503 502 503 503	5.217 4428 .216 0750 .214 7078 .213 3413 .211 9755 .210 6103	13 678 13 672 13 665 13 658 13 652 13 644	0 50 40 30 20 10	9	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
52	0 10 20 30 40 50	0 188 5241 5717 6194 6670 7146 7622	476 477 476 476 476 476	0 982 0686 0594 0503 0411 0320 0228	92 91 92 91 92 91 92 91	0.191 9664 0.192 0166 0669 1172 1674 2177	502 503 503 502 503 503	5.209 2459 207 8822 206 5191 205 1568 203 7951 202 4341	13 637 13 631 13 623 13 617 13 610 13 603	0 50 40 30 20 10	8	91         92         93           1         9         1         9         2         9           2         18         2         18         4         18         6           3         27         3         27         6         27         9           4         36         1         36         8         37         2           5         15         5         46         0         46         5
53	0 10 20 30 40 50	0 188 8098 8574 9050 9526 0.189 0002 0478	476 476 476 476 476 476	0 982 0137 0045 0 981 9954 9862 9770 9679	92 91 92 92 92 91	0.192 2680 3183 3685 4188 4691 5194	503 502 503 503 503	5.201 0738 .199 7142 .198 3553 .196 9970 .195 6394 .194 2826	13 596 13 589 13 583 13 576 13 568	0 50 40 30 20 10	7	6 54 6 55 2 55 8 7 63 7 64 4 65 1 8 72 8 73 6 74 4 9 81 9 82 8 83 7
54	0 10 20 30 40 50	0 189 0954 1430 1907 2383 2859 3335	476 476 477 476 476 476 476 476	0.981 9587 9495 9404 9312 9220 9128	92 91 92 92 92 92 92 91	0.192 5696 6199 6702 7205 7708 8211	502 503 503 503 503 503 503 503	5.192 9264 191 5709 .190 2160 .188 8619 .187 5084 .186 1556	13 555 13 549 13 541 13 535 13 528 13 521	0 50 40 30 20 10	6	502         503         504           1         50         2         50         3         50           2         100         4         100         6         100         8           3         150         6         150         9         151         2           4         200         2         201         2         201         6           5         251         0         15         2         52         0         6           5         251         0         251         5         252         0         6           6         301         2         301         8         302         4         55         1         55         9         15         1         4         1         30         4         30         4         30         4         30         4         30         4         30         4         30         4         30         4         30         4         30         4         30         4         30         4         30         4         30         4         30         4         30         4         30         4         30         4<
55	0 10 20 30 40 50	0.189 3811 4287 4763 5239 5715 6191	476 476 476 476 476 476 476	0.981 9037 8945 8853 8761 8669 8577	92 92 92 92 92 92 92	0 192 8713 9216 9719 0.193 0222 0725 1228	503 503 503 503 503 503 503	5 184 8035 .183 4521 .182 1013 .180 7513 .179 4019 .178 0532	13 514 13 508 13 500 13 494 13 487 13 481	0 50 40 30 20 10	5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56	0 10 20 30 40 50	0 189 6667 7143 7619 8095 8571 9047	476 476 476 476 476 476	0.981 8485 8393 8301 8209 8117 8025	92 92 92 92 92 92 92	0.193 1731 2234 2736 3239 3742 4245	503 502 503 503 503 503 503	5 176 7051 .175 3578 .174 0111 .172 6651 .171 3197 .169 9751	13 473 13 467 13 460 13 454 13 446 13 446	0 50 40 30 20 10	4	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0.189 9523 9999 0.190 0475 0951 1427 1903	476 476 476 476 476 476	0 981 7933 7841 7749 7657 7565 7472	92 92 92 92 93 93 92	0.193 4748 5251 5754 6257 6760 7263	503 503 503 503 503 503 503	5.168 6311 .167 2878 .165 9452 164 6032 163 2619 .161 9213	13 433 13 426 13 420 13 413 13 406 13 400	0 50 40 30 20 10	3	<b>13 500 13 400</b> <b>1 1 350 0 13 400</b> <b>1 1 350 0 1 340</b> <b>2 700 0 2 680 0</b> <b>3 4 050 0 4 020 0</b> <b>4 5 400 0 5 360 0</b> <b>5 6 750 0 6 700 0</b> <b>8 100 0 8 040 0</b>
58	0 10 20 30 40 50	0.190 2379 2855 3331 3807 4283 4758	476 476 476 476 475 475	0 981 7380 7288 7196 7103 7011 6919	92 92 93 92 92 92 93	0.193 7766 8269 8772 9275 9778 0.194 0281	503 503 503 503 503 503 503	5.160 5813 159 2420 .157 9034 .156 5655 .155 2282 .153 8916	13 393 13 386 13 379 13 373 13 366 13 359	0 50 40 30 20 10	2	7       9 450 0       9 380 0         8       10 800 0       10 720 0         9       12 150 0       12 060 0         11       1 330 0         2       2 660 0         3       3 900 0
59	0 10 20 30 40 50	0 190 5234 5710 6186 6662 7138 7614	476 476 476 476 476 476 476	0.981 6826 6734 6642 6549 6457 6364	92 92 93 92 93 93 92	0.194 0784 1288 1791 2294 2797 3300	504 503 503 503 503 503 503	5.152 5557 .151 2204 .149 8858 .148 5518 .147 2186 .145 8860	13 353 13 346 13 340 13 332 13 326 13 320	0 50 40 30 20 10	1	4 5 320 0 5 6 650 0 6 7 980 0 7 9 310 0 8 10 640 0 9 11 970 0
60	0	0.190 8090		0.981 6272		0.194 3803		5.144 5540		0	0	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	"	'	<b>Proportional Parts</b>

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50 0	0.190 8090 8566 9042 9518 9994 0 191 0469 0.191 0945	476 476 476 476 475 475 476	0.981 6272 6179 6087 5994 5902 5809 0 981 5716	93 92 93 92 93 93 93	0.194 3803 4306 4809 5313 5816 6319 0 194 6822	503 503 504 503 503 503 503	5.144 5540 .143 2227 .141 8921 .140 5622 .139 2329 .137 9043 5.136 5763	13 313 13 306 13 299 13 293 13 286 13 280	0 50 40 30 20 10	60 59	Sine           475         476           1         47.5         47.6           2         95.0         95.2           3         142.5         142.8           1         190.0         190.4           5         237.5         238.0
	10 20 30 40 50	1421 1897 2373 2849 3325	476 476 476 476 476 476	5624 5531 5438 5346 5253	92 93 93 92 93 93	7325 7828 8332 8835 9338	503 503 504 503 503 503	.135 2490 .133 9223 .132 5964 .131 2710 .129 9464	13 273 13 267 13 259 13 254 13 246 13 240	50 40 30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2	0 10 20 30 40 50	0.191 3801 4276 4752 5228 5704 6180	475 476 476 476 476 476 476	0.981 5160 5067 4974 4882 4789 4696	93 93 92 93 93 93	0.194 9841 0.195 0345 0848 1351 1854 2358	504 503 503 503 504 503	5 128 6224 .127 2990 .125 9763 .124 6543 .123 3329 .122 0122	13 234 13 227 13 220 13 214 13 207 13 201	0 50 40 30 20 10	58	Viscource         92         93         94           1         9         2         9         3         9           2         18         4         18         6         18         8           3         27         6         27         9         28         2           4         36         8         37         2         37         6           5         46         0         46         5         47         0
3	0 10 20 30 40 50	0 191 6656 7131 7607 8083 8559 9035	475 476 476 476 476 476 475	0.981 4603 4510 4417 4324 4231 4138	93 93 93 93 93 93 93	0 195 2861 3364 3868 4371 4874 5378	503 504 503 503 504 504	5 120 6921 .119 3727 .118 0540 .116 7359 .115 4184 .114 1017	13 194 13 187 13 181 13 175 13 167 13 162	0 50 40 30 20 10	57	6   55 2   55 8   56 4 7   64 4   65 1   65 8 8   73 6   74 4   75 2 9   82 8   83 7   84 6 Tangent
4	0 10 20 30 40 50	0.191 9510 9986 0.192 0462 0938 1414 1889	476 476 476 476 476 475 476	0 981 4045 3952 3859 3766 3673 3579	93 93 93 93 93 94 93	0.195 5881 6384 6888 7391 7895 8398	503 504 503 504 503 503	5 112 7855 .111 4700 .110 1552 108 8410 .107 5275 .106 2146	13 155 13 148 13 142 13 135 13 129 13 122	0 50 40 30 20 10	56	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5	0 10 20 30 40 50	0 192 2365 2841 3317 3792 4268 4744	476 476 475 476 476	0.981 3486 3393 3300 3207 3113 3020	93 93 93 94 93	0 195 8901 9405 9908 0.196 0412 0915 1419	504 503 504 503 504	5.104 9024 .103 5908 102 2799 .100 9696 099 6599 .098 3509	13 116 13 109 13 103 13 097 13 090	0 50 40 30 20 10	55	8 402 4 403 2 9 452 7 453 6 Cotangent
6	0 10 20 30 40 50	0.192 5220 5695 6171 6647 7123 7598	476 475 476 476 476 476 475 475	0.981 2927 2833 2740 2647 2553 2460	93 94 93 93 94 93 94	0.196 1922 2425 2929 3432 3936 4439	503 503 504 503 504 503 504	5 097 0426 095 7349 094 4278 093 1214 .091 8157 090 5106	13 083 13 077 13 071 13 064 13 057 13 051 13 045	0 50 40 30 20 10	54	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
7	0 10 20 30 40 50	0.192 8074 8550 9025 9501 9977 0 193 0453	476 475 476 476 476 476 475	0.981 2366 2273 2179 2086 1992 1899	93 94 93 94 93 94 93 94	0.196 4943 5447 5950 6454 6957 7461	504 503 504 503 504 503	5 089 2061 .087 9023 .086 5991 .085 2965 .083 9946 .082 6934	13 038 13 032 13 026 13 019 13 012 13 006	0 50 40 30 20 10	53	9         11         370         0         11         880         0           13         100         13         000         1         1300         0         1         300         1         1300         1         300         1         300         0         1         300         0         300         2         2620         2600         3 300         300         300         300         300         300         5         6         550         0         5         550         0         6         500         0
8	0 10 20 30 40 50	0.193 0928 1404 1880 2355 2831 3307	476 476 475 476 476 476	0.981 1805 1711 1618 1524 1430 1337	94 93 94 94 93 94	0 196 7964 8468 8972 9475 9979 0 197 0482	504 504 503 504 503 504	5.081 3928 .080 0928 .078 7935 .077 4948 .076 1967 .074 8993	13 000 12 993 12 987 12 981 12 974 12 968	0 50 40 30 20 10	52	6 7 860 0 7 800 0 7 9 170 0 9 100 0 8 10 480 0 10 400 0 9 11 790 0 11 700 0 12 900 1 1 290 0 2 2 580 0
9	0 10 20 30 40 50	0.193 3782 4258 4734 5209 5685 6161	476 476 475 476 476 476 475	0.981 1243 1149 1055 0961 0868 0774	94 94 94 93 94 94	0.197 0986 1490 1993 2497 3001 3504	504 503 504 504 503 504	5.073 6025 .072 3064 .071 0108 .069 7160 .068 4217 .067 1282	12 961 12 956 12 948 12 943 12 935 12 930	0 50 40 30 20 10	51	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10	0	0 193 6636		0.981 0680		0 197 4008		5.065 8352		0	50	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff	,	,	Proportional Parts

78° 50'

11° 10′

			1		1		1			<b></b>	1	
	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
10	0	0.193 6636		0.981 0680		0 197 4008	504	5.065 8352	12 022	0	50	
	10	7112	475	0586	04	4512	504	.064 5429	12 943	50		Sine
	20	7587	476	0492	94	5016	503	.063 2512	12 911	40		475 470
	30	8063	476	0398	94	5519	504	061 9601	12 904	30		1 A7 5 A7 8
	40	8539	475	0304	94	6023	504	.000 0097	12 898	20		2 95 0 95 2
	50	9014	476	0210	94	0527	504	.059 3799	12 892	10		3 142 5 142 8
11	0	0.193 9490	4700	0.981 0116		0 197 7031	503	5.058 0907	10.005	0	49	5 237 5 238 0
	10	99,66	475	0022	94	7534	504	.056 8022	12 879	50		6 285 0 285 6
	20	0.194 0441	476	0.980 9928	94	8038	504	.055 5143	12 872	40		8 380 0 380 8
	30	1202	475	9834	94	8542	504	.054 2271	12 867	30		9 427 5 428 4
	50	1868	476	9740	94	9550	504	.051 6544	12 860	10		
	00	1000	476	,,,,,	94		503		12 854		1	
12	0	0 194 2344	475	0 980 9552	95	0.198 0053	504	5.050 3690	12 847		48	Cosine
	10	2819	476	9457	94	0557	504	.049 0843	12 841	50		94 95 96
	20	3770	475	0260	94	1565	504	046 5167	12 835	30		1 94 95 96
	40	4246	476	9175	94	2069	504	045 2338	12 829	20		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	50	4721	475	9080	95	2573	504	.043 9516	12 822	10		4 37 6 38 0 38 4
12	0	0 104 5197	10	0 080 8088	34	0 108 3076	503	5 042 6700	12 010		47	5 47 0 47 5 48 0 6 56 4 57 0 57 6
19	10	5672	475	8802	94	3580	504	041 3890	12 810	50		7 65 8 66 5 67 2
	20	6148	476	8797	95	4084	504	.040 1087	12 803	40	1	9 84 6 85 5 86 4
	30	6624	476	8703	94	4588	504	.038 8290	12 797	30		
	40	7099	476	8609	94	5092	504	.037 5499	12 785	20		
	50	7575	475	8514	94	5590	504	.036 2714	12 779	10	l	Tangent
14	0	0.194 8050		0.980 8420		0.198 6100	604	5.034 9935	10 770	0	46	503 504 505
	10	8526	476	8325	\$5	6604	504	.033 7163	12 772	50		
	20	9001	415	8231	92	7108	504	.032 4397	12 760	40		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	30	9477	475	8136	94	7612	504	.031 1637	12 754	30	ł	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	40	9952	476	8042 7047	95	8110	504	029 8883	12 747	20		5 251 5 252 0 252 5
	30	0 193 0428	475	1941	94	0020	504	.028 0150	12 741	10		6 301 8 302 4 303 0 7 352 1 352 8 353 5
15	0	0.195 0903	476	0.980 7853	95	0.198 9124	504	5.027 3395	12 735	0	45	8 402 4 403 2 404 0
	10	1379	475	7758	94	9628	504	.026 0660	12 729	50		9 1452 7 453 6 454 5
	20	1854	476	7004	95	0.199 0132	504	.024 7931	12 722	30		
	40	2805	475	7474	95	1140	504	.022 2492	12 717	20		
	50	3281	476	7380	94	1644	504	.020 9782	12 710	10		Cotangent
10	•	0 105 2756	415	0 000 7005	95	0 100 0149	204	5 010 7079	12 /04		44	12 900 12 800
10	10	4232	476	7100	95	2652	504	018 4380	12 698	50	**	1 1 290 0 1280 0 2 2580 0 2560 0
	20	4707	475	7095	95	3156	504	.017 1689	12 691	40		3 3 870 0 3 840 0
	30	5183	476	7001	94	3660	504	015 9003	12 686	30		4 5 100 0 5 120 0 5 6 450 0 6 400 0
	40	5658	475	6906	95	4164	504	.014 6324	12 673	20		6 7 740 0 7 680 0
	50	6133	476	6811	95	4008	504	013 3651	12 667	10		7 9 030 0 8 960 0 8 10 320 0 10 240 0
17	0	0.195 6609		0 980 6716		0.199 5172	-	5 012 0984		0	43	9 11 610 0 11 520 0
	10	7084	475	6621	95	5676	505	.010 8323	12 661	50		12 700 12 600
	20	7560	475	6526	95	6181	504	.009 5668	12 648	40		
	30	8035	476	6431	94	0085	504	.008 3020	12 642	30		2 2 540 0 2 520 0
	50	8086	475	6242	95	7693	504	005 7741	12 637	10	l l	4 5 080 0 5 040 0
			475		95		504		12 630			5 6 350 0 6 300 0
18	0	0.195 9461	476	0.980 6147	95	0.199 8197	504	5.004 5111	12 624		42	7 8 890 0 8 820 0
	20	9937	475	0052 5057	95	8/01	505	003 2487	12 618	<u></u> 0		8 10 160 0 10 080 0
	30	0888	476	5861	96	9710	504	.000 7258	12 611	30		0 011 100 0 11 040 0
	40	1363	475	5766	95	0.200 0214	504	4.999 4652	12 606	20		12 500
	50	1838	475	5671	95	0718	504	.998 2053	12 594	10		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10	6	0 196 2314	10	0 980 5576		0 200 1999		4 996 9459		6	41	3 3 750 0
10	10	2789	475	5481	95	1727	505	995 6872	12 587	50		4 5 000 0 5 6 250 0
	20	3265	476	5386	95	2231	504	.994 4291	12 581	40		6 7 500 0
	30	3740	475	5291	96	2735	504	.993 1716	12 570	30		7 8 750 0
	40	4215	476	5195	95	3239	505	991 9146	12 562	20	1	9 11 250 0
	50	4091	475	5100	95	3744	504	.990 0584	12 557	10		
20	0	0.196 5166		0.980 5005		0.200 4248		4.989 4027		0	40	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	"		Proportional Parts
				l		-		-		1	1	I

78° 40′

**11° 20**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotaugent	Dıff.			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.196 5166 5641 6117 6592 7067 7543 0.196 9019	475 476 475 475 475 476 475	0.980 5005 4910 4814 4719 4624 4528 0.980 4433	95 96 95 95 96 95	0.200 4248 4752 5257 5761 6265 6770	504 505 504 504 505 505	4.989 4027 .988 1476 .986 8931 .985 6392 .984 3860 .983 1333 4 981 8812	12 551 12 545 12 539 12 532 12 527 12 520	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 0 30	Sine 475 476 1 47 5 47 6 2 95 0 95 2 3 142 5 142 8 4 190 0 190 4 190 0 190 4
21	10 20 30 40 50	0.196 8018 8494 8969 9444 9919 0.197 0395	476 475 475 475 475 476 475	0.980 4433 4337 4242 4147 4051 3956	96 95 95 96 95 96	0.200 1214 7778 8283 8787 9291 9796	504 505 504 504 505 505 504	4.381 6613 .980 6298 .979 3790 .978 1288 .976 8791 .975 6301	12 515 12 508 12 502 12 497 12 490 12 484	50 40 30 20 10	39	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
22	0 10 20 30 40 50	0.197 0870 1345 1821 2296 2771 3247	475 476 475 475 475 476 475	0.980 3860 3764 3669 3573 3478 3382	96 95 96 95 96 96	0.201 0300 0805 1309 1813 2318 2822	505 504 504 505 504 505	4.974 3817 .973 1339 .971 8866 .970 6400 .969 3940 .968 1485	12 478 12 473 12 466 12 460 12 455 12 448	0 50 40 30 20 10	38	Solution         Cosine           95         96         97           1         95         96         97           2         190         192         194           3         28         5         28         291           4         38         38         4         38         8           5         17         5         48         0         48         5
23	0 10 20 30 40 50	0.197 3722 4197 4672 5148 5623 6098	475 475 476 475 475 475 475	0 980 3286 3191 3095 2999 2903 2808	95 96 96 95 95	0.201 3327 3831 4336 4840 5345 5849	504 505 504 505 504 505	4 966 9037 .965 6595 .964 4159 963 1729 .961 9304 .960 6886	12 442 12 436 12 430 12 425 12 418 12 412	0 50 40 30 20 10	37	6 57 0 57 6 58 2 7 66 5 67 2 67 9 8 76 0 76 8 77 6 9 85 5 86 4 87 3
24	0 10 20 30 40 50	0.197 6573 7049 7524 7999 8474 8950	476 475 475 475 475 476 475	0.980 2712 2616 2520 2424 2328 2232	96 96 96 96 96 96	0.201 6354 6858 7363 7867 8372 8876	504 505 504 505 504 505	4.959 4474 .958 2067 .956 9667 .955 7272 .954 4884 .953 2501	12 407 12 400 12 395 12 388 12 383 12 376	0 50 40 30 20 10	36	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
25	0 10 20 30 40 50	0.197 9425 9900 0 198 0375 0850 1326 1801	475 475 475 476 476 475 475	0.980 2136 2040 1944 1848 1752 1656	96 96 96 96 96 96	0.201 9381 9886 0 202 0390 0895 1399 1904	505 504 505 504 505 505	4.952 0125 .950 7754 .949 5389 .948 3031 .947 0678 .945 8331	12 371 12 365 12 358 12 353 12 347 12 341	0 50 40 30 20 10	35	$\begin{array}{c} 8 & 403 & 2 & 404 & 0 \\ 9 & 453 & 6 & 454 & 5 \\ \hline \\$
26	0 10 20 30 40 50	0.198 2276 2751 3226 3702 4177 4652	475 175 476 475 475 475	0.980 1560 1464 1368 1272 1176 1079	96 96 96 97 97	0.202 2409 2913 3418 3923 4427 4932	504 505 505 504 505 505	4.944 5990 943 3655 .942 1326 .940 9002 .939 6685 .938 4373	12 335 12 329 12 324 12 317 12 312 12 305	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	0 10 20 30 40 50	0.198 5127 5602 6077 6553 7028 7503	475 475 476 475 475 475 475	0.980 0983 0887 0791 0694 0598 0502	96 96 97 96 96 96	0.202 5437 5941 6446 6951 7456 7960	504 505 505 505 505 504 505	4.937 2068 .935 9768 .934 7474 .933 5186 .932 2904 .931 0628	12 300 12 294 12 288 12 282 12 276 12 270	0 50 40 30 20 10	33	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
28	0 10 20 30 40 50	0 198 7978 8453 8928 9403 9879 0.199 0354	475 475 475 476 476	0.980 0405 0309 0212 0116 0020 0.979 9923	96 97 96 96 97	0.202 8465 8970 9475 9979 0.203 0484 0989	505 505 504 505 505	4 929 8358 .928 6093 .927 3835 .926 1582 .924 9335 .923 7094	12 265 12 258 12 253 12 247 12 241	0 50 40 30 20 10	32	7     8 680 0     8 610 0       8     9 920 0     9 840 0       9     11 160 0     11 070 0         12     200       1     1 2200       2     2 40 0
29	0 10 20 30 40 50	0.199 0829 1304 1779 2254 2729 3204	475 475 475 475 475 475 475 475	0.979 9827 9730 9633 9537 9440 9344	97 97 96 97 96 97	0.203 1494 1999 2504 3008 3513 4018	505 505 504 505 505 505	4.922 4859 921 2630 .920 0406 918 8188 .917 5977 .916 3771	12 233 12 229 12 224 12 218 12 211 12 206 12 203	0 50 40 30 20 10	31	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30	0	0.199 3679	=10	0.979 9247		0.203 4523		4.915 1570		0	30	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
						78°	30′					

**11° 30**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff.	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.199 3679 4154 4629 5105 5580 6055	475 475 476 475 475 475 475	0.979 9247 9150 9054 8957 8860 8763	97 96 97 97 97 97 96	0.203 4523 5028 5533 6038 6543 7048	505 505 505 505 505 505 504	4.915 1570 .913 9376 .912 7187 911 5005 .910 2828 .909 0656	12 194 12 189 12 182 12 177 12 172 12 165	0 50 40 30 20 10	30	Sine 474 475 476 1 47 4 47 5 47 6 2 94 8 95 0 95 2 3 142 2 142 5 142 8 4 189 6 190 0 190 4
31	0 10 20 30 40 50	0.139 6030 7005 7480 7955 8430 8905	475 475 475 475 475 475 475	8570 8473 8376 8279 8182	97 97 97 97 97 97 96	0.203 7002 8057 8562 9067 9572 0 204 0077	505 505 505 505 505 505 505	*.507 6491 906 6331 .905 4177 .904 2029 902 9887 .901 7751	12 160 12 154 12 148 12 142 12 136 12 131	50 40 30 20 10	72	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32	0 10 20 30 40 50	0.199 9380 9855 0 200 0330 0805 1280 1755	475 475 475 475 475 475 475	0.979 8086 7989 7892 7795 7698 7601	97 97 97 97 97 97	0.204 0582 1087 1592 2097 2602 3107	505 505 505 505 505 505 505	4 900 5620 .899 3495 898 1376 .896 9262 .895 7154 894 5053	12 125 12 119 12 114 12 108 12 101 12 097	0 50 40 30 20 10	28	Ocsine           96         97         98           1         96         97         98           2         19         2         19         4           3         28         29         1         29         4           4         38         4         38         8         39         2
33	0 10 20 30 40 50	0 200 2230 2705 3180 3655 4130 4605	475 475 475 475 475 475 475	0.979 7504 7406 7309 7212 7115 7018	98 97 97 97 97 97 97	0 204 3612 4118 4623 5128 5633 6138	506 505 505 505 505 505	4.893 2956 .892 0866 .890 8781 889 6702 .888 4629 887 2561	12 090 12 085 12 079 12 073 12 068 12 062	0 50 40 30 20 10	27	5   <del>18</del> 0 48 5 49 0 6   57 6 58 2 58 8 7 67 2 67 9 68 6 8 76 5 77 6 78 4 9 86 4 87 3 88 2
34	0 10 20 30 40 50	0.200 5080 5555 6030 6505 6980 7455	475 475 475 475 475 475 475	0.979 6921 6823 6726 6629 6532 6434	98 97 97 97 98 97	0.204 6643 7148 7653 8158 8664 9169	505 505 505 506 506 505 505	4.886 0499 884 8443 883 6393 882 4348 881 2309 880 0276	12 056 12 050 12 045 12 039 12 033 12 028	0 50 40 30 20 10	26	Tangent           504         505         506           1         50         4         500         5         50           2         100         8         101         0         101         2           3         151         2         151         5         151         8           4         201         6         202         4         25         252         5         253         0         262         4         30.3         30.3         8
35	0 10 20 30 40 50	0.200 7930 8405 8880 9354 9829 0 201 0304	475 475 474 475 475	0.979 6337 6240 6142 6045 5947 5850	97 98 97 98 97	0.204 9674 0 205 0179 0684 1190 1695 2200	505 505 506 505 505	4 878 8248 877 6226 876 4210 875 2199 874 0194 872 8195	12 022 12 016 12 011 12 005 11 999	0 50 40 30 20 10	25	7   352 8 353 5 354 2 8   403 2 404 0 404 8 9   453 6 454 5 455 4 Cotangent
36	0 10 20 30 40 50	0.201 0779 1254 1729 2204 2679 3154	475 475 475 475 475 475 475 475	0.979 5752 5655 5557 5460 5362 5265	98 97 98 97 98 97 98 97 98	0.205 2705 3210 3716 4221 4726 5232	505 505 506 505 505 506 506 505	4.871 6201 870 4213 .869 2231 .868 0255 866 8284 .865 6318	11 994 11 988 11 982 11 976 11 971 11 966 11 959	0 50 40 30 20 10	24	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
37	0 10 20 30 40 50	0.201 3629 4103 4578 5053 5528 6003	474 475 475 475 475 475 475	0.979 5167 5070 4972 4874 4776 4679	97 98 98 98 98 97 98	0.205 5737 6242 6747 7253 7758 8263	505 505 506 505 505 505 506	4.864 4359 .863 2405 .862 0456 860 8514 .859 6576 .858 4645	11 954 11 949 11 942 11 938 11 931 11 926	0 50 40 30 20 10	23	9         10         980         0         10         880         0           12         000         11         900         1         900         1         9         10         900         10         900         10         900         10         9         10         90         10<
38	0 10 20 30 40 50	0.201 6478 6953 7428 7902 8377 8852	475 475 474 475 475 475 475	0.979 4581 4483 4385 4288 4190 4092	98 98 97 98 98 98 98	0.205 8769 9274 9780 0.206 0285 0790 1296	505 506 505 505 506 506 505	4.857 2719 .856 0799 .854 8884 .853 6975 .852 5072 .851 3174	11 920 11 915 11 909 11 903 11 898 11 892	0 50 40 30 20 10	22	6         7         700         0         7         140         0           7         8         400         0         8         330         0           8         960         9         520         0         9         520         0           10         800         10         710         0         11         800         10         10         11         11         10         11         11         10         12         2         360         0         10         10         11         11         10         11         11         10         10         10         10         11         11         10         11         11         10         11         11         10         11         11         10         11         11         10         11         11         10         11         11         10         11         11         10         11         11         10         11         11         10         11         11         11         10         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11
39	0 10 20 30 40 50	0.201 9327 9802 0 202 0276 0751 1226 1701	475 474 475 475 475 475 475	0.979 3994 3896 3798 3700 3602 3504	98 98 98 98 98 98 98	0 206 1801 2307 2812 3318 3823 4328	506 505 506 505 505 505 505	4.850 1282 .848 9395 847 7514 .846 5638 845 3769 844 1904	11 887 11 881 11 876 11 869 11 865 11 859	0 50 40 30 20 10	21	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
40	0	0.202 2176	-	0 979 3406		0.206 4834		4.843 0045		0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff	″	<u>'</u>	Proportional Parts

78° 20′

11° 40′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
<b>4</b> 0	0 10 20 30 40 50	0.202 2176 2651 3125 3600 4075 4550	475 474 475 475 475 475 474	0.979 3406 3308 3210 3112 3014 2916	98 98 98 98 98 98 98	0 206 4834 5339 5845 6350 6856 7361	505 506 505 506 505 506	4 843 0045 .841 8192 .840 6345 .839 4503 .838 2666 837 0835	11 853 11 847 11 842 11 837 11 831 11 825	0 50 40 30 20 10	20	Sine 474 475 1 47 4 47 5 2 91 8 95 0 3 112 2 112 5
41	0 10 20 30 40 50	0.202 5024 5499 5974 6449 6923 7398	475 475 475 474 474 475 475	0.979 2818 2719 2621 2523 2425 2326	99 98 98 98 98 99 98	0.206 7867 8373 8878 9384 9889 0 207 0395	506 505 506 505 506 505	4.835 9010 834 7190 .833 5376 832 3567 831 1763 .829 9966	11 820 11 814 11 809 11 804 11 797 11 792	0 50 40 30 20 10	19	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
42	0 10 20 30 40 50	0.202 7873 8348 8822 9297 9772 0 203 0247	475 474 475 475 475 475 474	0.979 2228 2130 2031 1933 1835 1736	98 99 98 98 98 99 99	0.207 0900 1406 1912 2417 2923 3429	506 506 505 506 506 505	4 828 8174 827 6387 .826 4606 825 2830 .824 1060 .822 9295	11 787 11 781 11 776 11 770 11 765 11 759	0 50 40 30 20 10	18	Sime         98         99         100           1         9         8         9         9         10         0           2         19         6         19         8         20         0           3         29         4         20         7         30         0           4         39         2         39         6         40         0
43	0 10 20 30 40 50	0 203 0721 1196 1671 2145 2620 3095	475 475 474 475 475 475 474	0.979 1638 1539 1441 1342 1244 1145	99 98 99 98 99 98 99	0.207 3934 4440 4946 5451 5957 6463	506 506 505 506 506 506 505	4.821 7536 820 5782 819 4034 .818 2292 .817 0554 815 8823	11 754 11 748 11 742 11 738 11 731 11 727	0 50 40 30 20 10	17	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44	0 10 20 30 40 50	0.203 3569 4044 4519 4994 5468 5943	475 475 475 474 475 475	0.979 1047 0948 0849 0751 0652 0553	99 99 98 99 99 99 98	0.207 6968 7474 7980 8486 8991 9497	506 506 506 505 506 506	4 814 7096 .813 5376 812 3660 .811 1951 .810 0246 .808 8547	11 720 11 716 11 709 11 705 11 699 11 693	0 50 40 30 20 10	16	Tangent           505         506           1         50.5         50.6           2         101.0         101.2           3         1.51.5         151.8           4         202.0         202.4           5         2.52.5         2.53.0           6         202.0         2.0
45	0 10 20 30 40 50	0.203 6418 6892 7367 7841 8316 8791	474 475 474 475 475 475	0.979 0455 0356 0257 0158 0060 0.978 9961	99 99 99 98 99	0.208 0003 0509 1015 1520 2026 2532	506 506 505 506 506 506	4 807 6854 806 5166 805 3483 .804 1806 .803 0135 .801 8468	11 688 11 683 11 677 11 671 11 667 11 667	0 50 40 30 20 10	15	7   353 5   354 2 8   404 0   404 8 9   454 5   455 4 Cotangent
46	0 10 20 30 40 50	0.203 9265 9740 0 204 0215 0689 1164 1638	475 475 474 475 474 475	0.978 9862 9763 9664 9565 9466 9367	99 99 99 99 99 99	0.208 3038 3544 4050 4556 5061 5567	506 506 506 505 505 506	4.800 6808 .799 5152 .798 3502 .797 1858 .796 0219 .794 8585	11 656 11 656 11 644 11 639 11 634 11 628	0 50 40 30 20 10	14	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47	0 10 20 30 40 50	0 204 2113 2588 3062 3537 4011 4486	475 474 475 474 475 474 475 475	0.978 9268 9169 9070 8971 8872 8773	99 99 99 99 99 99 99	0.208 6073 6579 7085 7591 8097 8603	506 506 506 506 506 506 506	4.793 6957 792 5334 .791 3716 .790 2104 .789 0497 .787 8896	11 623 11 618 11 612 11 607 11 601 11 596	0 50 40 30 20 10	13	8         9 520         0         9 440         0         9         10 710         10 620         0           11         700         11         600         1         1         1600         2         2         340         2         320         340         0         4         1680         0         3         4510         0         3         4510         0         3         4610         0         4         1680         0         4 640         0         1640         0         1640         0         1640         0         1640         1650
48	0 10 20 30 40 50	0.204 4961 5435 5910 6384 6859 7333	474 475 474 475 474 475	0.978 8674 8575 8476 8376 8277 8178	99 99 100 99 99 99	0 208 9109 9615 0.209 0121 0627 1133 1639	506 506 506 506 506 506	4.786 7300 .785 5710 .784 4124 .783 2545 .782 0970 .780 9401	11 590 11 586 11 579 11 575 11 569 11 564	0 50 40 30 20 10	12	5 5 850 0 5 800 0 6 7 020 0 6 960 0 7 8 190 0 8 120 0 8 9 360 0 9 280 0 9 10 530 0 10 440 0 11 500 1 1 150 0 2 200 0
49	0 10 20 30 40 50	0.204 7808 8282 8757 9231 9706 0 205 0180	474 475 474 475 474 475	0.978 8079 7979 7880 7781 7681 7582	100 99 99 100 99 99	0.209 2145 2651 3157 3663 4169 4675	506 506 506 506 506 506	4.779 7837 .778 6279 .777 4726 .776 3178 .775 1636 .774 0099	11 558 11 553 11 548 11 542 11 537 11 531	0 50 40 30 20 10	11	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
50 	0	0.205 0655		0.978 7483		0.209 5181		4.772 8568		0	10	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff.			Parts Parts

78° 10′

11° 50′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.205 0655 1129 1604 2079 2553 3027	474 475 475 474 474 475	0.978 7483 7383 7284 7184 7085 6985	100 99 100 99 100 99	0.209 5181 5687 6193 6700 7206 7712	506 506 507 506 506 506	4.772 8568 .771 7041 .770 5520 .769 4005 .768 2494 .767 0989	11 527 11 521 11 515 11 515 11 511 11 505 11 499	0 50 40 30 20 10	10	Sine 474 475 1 47 4 475 2 94 8 95 0 3 142 2 142 5 4 189 6 190 0
51	0 10 20 30 40 50	0.205 3502 3976 4451 4925 5400 5874	474 475 474 475 474 475	0.978 6886 6786 6686 6587 6487 6388	100 100 99 100 99 100	0.209 8218 8724 9230 9737 0 210 0243 0749	506 506 507 506 506 506	4 765 9490 .764 7995 763 6506 .762 5023 .761 3544 .760 2071	11 495 11 489 11 483 11 479 11 473 11 468	0 50 40 30 20 10	9	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
52	0 10 20 30 40 50	0.205 6349 6823 7298 7772 8247 8721	474 475 474 475 474 474	0.978 6288 6188 6088 5989 5889 5789	100 100 99 100 100 100	0.210 1255 1761 2268 2774 3280 3786	506 507 506 506 506 506	4 759 0603 .757 9141 .756 7683 .755 6231 .754 4785 .753 3343	11 462 11 458 11 452 11 446 11 442 11 436	0 50 40 30 20 10	8	99         100         101           1         9.9         10.0         10.1           2         19.8         20.0         20.2           3         2.9         7         30.0         30.3           4         39.6         40.0         40.4         40.4           5         40.5         50.0         50.5         50.5
53	0 10 20 30 40 50	0 205 9195 9670 0 206 0144 0619 1093 1567	475 474 475 474 474 475	0.978 5689 5589 5490 5390 5290 5190	100 99 100 100 100 100	0 210 4293 4799 5305 5812 6318 6824	506 506 507 506 506 506	4 752 1907 751 0476 749 9051 .748 7630 .747 6215 .746 4805	11 431 11 425 11 421 11 415 11 410 11 404	0 50 40 30 20 10	7	6 59 4 60 0 60 6 7 69 3 70 0 70 7 8 79 2 80 0 80 8 9 89 1 90 0 90 9
54	0 10 20 30 40 50	0.206 2042 2516 2991 3465 3939 4414	474 475 474 474 475 475	0 978 5090 4990 4890 4790 4690 4590	100 100 100 100 100 100	0.210 7331 7837 8343 8850 9356 9862	506 506 507 506 506 506	4 745 3401 .744 2001 .743 0607 .741 9218 .740 7835 739 6456	11 400 11 394 11 389 11 383 11 379 11 373	0 50 40 30 20 10	6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
55	0 10 20 30 40 50	0 206 4888 5362 5837 6311 6786 7260	474 475 474 475 474 474	0 978 4490 4389 4289 4189 4089 3989	101 100 100 100 100 100	0.211 0369 0875 1382 1888 2394 2901	506 507 506 506 507 506	4 738 5083 .737 3715 736 2353 .735 0995 .733 9643 732 8296	11 368 11 362 11 358 11 352 11 347 11 342	0 50 40 30 20 10	5	Cotangent
56	0 10 20 30 40 50	0 206 7734 8209 8683 9157 9632 0.207 0106	475 474 474 475 475 474	0.978 3889 3788 3688 3588 3487 3387	101 100 100 101 100 100	0 211 3407 3914 4420 4927 5433 5940	507 506 507 506 507 506	4.731 6954 .730 5617 .729 4286 .728 2959 .727 1638 .726 0322	11 337 11 331 11 327 11 321 11 316 11 310	0 50 40 30 20 10	41	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0 207 0580 1054 1529 2003 2477 2952	474 475 474 474 475 475	0 978 3287 3186 3086 2985 2885 2784	101 100 101 100 101 100	0.211 6446 6953 7460 7966 8473 8979	507 507 506 507 506 507	4 724 9012 .723 7706 .722 6406 721 5111 .720 3821 .719 2536	11 306 11 300 11 295 11 290 11 285 11 280	0 50 40 30 20 10	3	9       10       440       0       10       350       0         11       400       11       300       1       300       1       1       10       1       10       1       10       1       10       10       300       1       2       280       0       2       260       0       3       3420       0       3       390       0       1       4       560       4       520       0       5       5       700       0       5       650       0
58	0 10 20 30 40 50	0 207 3426 3900 4374 4849 5323 5797	474 474 475 474 474	0.978 2684 2583 2483 2382 2282 2181	101 100 101 100 101	0.211 9486 9992 0 212 0499 1006 1512 2019	506 507 507 506 507 506	4.718 1256 716 9981 .715 8712 .714 7448 .713 6189 .712 4935	11 275 11 269 11 264 11 259 11 254 11 249	0 50 40 30 20 10	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59	0 10 20 30 40 50	0.207 6272 6746 7220 7694 8168 8643	474 474 474 474 475 474	0.978 2080 1980 1879 1778 1678 1577	100 101 101 100 101 101	0.212 2525 3032 3539 4046 4552 5059	507 507 507 506 507 507	4.711 3686 .710 2442 .709 1204 .707 9971 .706 8742 .705 7519	11 244 11 238 11 233 11 229 11 223 11 218	0 50 40 30 20 10	1	3         3 360 0           4         4 480 0           5         5 600 0           6         6 720 0           7         7 814 0           8         8 960 0           9         10 080 0
60 	0	0 207 9117		0.978 1476		0.212 5566		4.704 6301		0	0	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff	"	'	Proportional Parts
						78° (	0′					

12° 0′

			2	e ogane	Dim	rangent	Diff	Cotangent	Din			Proportional Parts
0 1	10 20 30 40 50	0.207 9117 9591 0.208 0065 0540 1014 1488	474 474 475 474 474 474	0.978 1476 1375 1274 1174 1073 0972	101 101 100 101 101 101	0 212 5566 6072 6579 7086 7593 8099	506 507 507 507 506 506	4.704 6301 .703 5088 702 3880 .701 2678 .700 1480 .699 0288	11 213 11 208 11 202 11 198 11 192 11 188	0 50 40 30 20 10	60	Sine 473 474 475
1	0 10 20 30 40 50	0.208 1962 2436 2911 3385 3859 4333	474 475 474 474 474 474	0.978 0871 0770 0669 0568 0467 0366	101 101 101 101 101 101	0.212 8606 9113 9620 0.213 0126 0633 1140	507 507 506 507 507 507	4.697 9100 .696 7918 .695 6741 .694 5569 .693 4402 .692 3240	11 182 11 177 11 172 11 167 11 162 11 157	0 50 40 30 20 10	59	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2	0 10 20 30 40 50	0.208 4807 5281 5755 6230 6704 7178	474 474 475 474 474 474	0.978 0265 0164 0063 0 977 9961 9860 9759	101 101 102 101 101 101	0.213 1647 2154 2661 3168 3674 4181	507 507 507 506 506 507 507	4.691 2083 .690 0931 .688 9784 .687 8643 .686 7506 .685 6375	11 152 11 147 11 141 11 137 11 131 11 127	0 50 40 30 20 10	58	Cosine 100 101 102 1 10 0 10 1 10 2
3	0 10 20 30 40 50	0.208 7652 8126 8600 9074 9549 0.209 0023	474 474 474 475 474 474	0.977 9658 9557 9455 9354 9253 9152	101 102 101 101 101 102	0.213 4688 5195 5702 6209 6716 7223	507 507 507 507 507 507 507	4.684 5248 .683 4127 682 3010 681 1899 .680 0793 .678 9692	11 121 11 117 11 111 11 106 11 101 11 097	0 50 40 30 20 10	57	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	0 10 20 30 40 50	0.209 0497 0971 1445 1919 2393 2867	474 474 474 474 474 474	0.977 9050 8949 8847 8746 8645 8543	101 102 101 101 102 101	0.213 7730 8237 8744 9251 9758 0.214 0265	507 507 507 507 507 507	4.677 8595 .676 7504 .675 6418 .674 5337 .673 4261 .672 3190	11 091 11 086 11 081 11 076 11 071 11 066	0 50 40 30 20 10	56	<b>Tangent</b> <b>506 507 508</b> 1 50 6 50 7 50 8 2 101 2 101 4 101 6 1 150 4 150 4
5	0 10 20 30 40 50	0.209 3341 3815 4289 4763 5238 5712	474 474 474 475 474 474	0.977 8442 8340 8239 8137 8036 7934	102 101 102 101 102 102	0.214 0772 1279 1786 2293 2800 3307	507 507 507 507 507 507	4.671 2124 .670 1063 .669 0007 .667 8956 .666 7910 .665 6869	11 061 11 056 11 051 11 046 11 041 11 037	0 50 40 30 20 10	55	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	0 10 20 30 40 50	0.209 6186 6660 7134 7608 8082 8556	474 474 474 474 474 474	0.977 7832 7731 7629 7527 7426 7324	101 102 102 101 102 102	0.214 3814 4321 4828 5336 5843 6350	507 507 508 507 507 507	4.664 5832 .663 4801 .662 3775 .661 2754 .660 1738 .659 0727	11 031 11 026 11 021 11 016 11 011 11 006	0 50 40 30 20 10	54	11 200         11 100           1         1 120 0         1 110 0           2         240 0         2 220 0           3         3.80 0         3 330 0           4         4 480 0         4 440 0
7	0 10 20 30 40 50	0.209 9030 9504 9978 0 210 0452 0926 1400	474 474 474 474 474 474	0.977 7222 7120 7019 6917 6815 6713	102 101 102 102 102	0.214 6857 7364 7871 8379 8886 9393	507 507 508 507 507 507	4 657 9721 .656 8720 .655 7723 654 6732 653 5746 .652 4765	11 001 10 997 10 991 10 986 10 981 10 977	0 50 40 30 20 10	53	5         5         600         0         5         550         0           6         6         720         0         6         660         0           7         7         840         0         7         770         0           8         8         960         0         8         880         0         9         990         0           1         1000         10         900         1         1         1         1         0         0         0         0
8	0 10 20 30 40 50	0 210 1874 2348 2822 3296 3770 4244	474 474 474 474 474 474	0 977 6611 6509 6407 6305 6203 6101	102 102 102 102 102 102	0 214 9900 0 215 0407 0915 1422 1929 2436	507 508 507 507 507 507	4.651 3788 650 2817 .649 1850 648 0889 646 9932 .645 8980	10 971 10 967 10 961 10 957 10 952 10 946	0 50 40 30 20 10	52	2       2       200       0       2       180       0         3       300       0       3       270       0         4       400       0       4       360       0         5       5       500       0       5       450       0         6       6       600       6       540       0         7       700       7       630       0         8       8800       8       720       0         9       9900       9       810       0
9	0 10 20 30 40 50	0 210 4718 5192 5665 6139 6613 7087	474 473 474 474 474 474	0.977 5999 5897 5795 5693 5591 5489	102 102 102 102 102 102 102	0.215 2944 3451 3958 4466 4973 5480	507 507 508 507 507 507 508	4.644 8034 .643 7092 .642 6155 .641 5223 .640 4296 .639 3374	10 942 10 937 10 932 10 927 10 922 10 917	0 50 40 30 20 10	51	
10	0	0.210 7561		0.977 5387		0.215 5988		4.638 2457		0	50	
•		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"		Proportional Parts

1	<b>2°</b>	1	0′
_	_	_	_

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.210 7561 8035 8509 8983 9457 9931	474 474 474 474 474 474	0.977 5387 5285 5182 5080 4978 4876	102 103 102 102 102 103	0.215 5988 6495 7002 7510 8017 8524	507 507 508 507 507 507	4.638 2457 .637 1544 .636 0637 .634 9734 .633 8837 .632 7944	10 913 10 907 10 903 10 897 10 893 10 888	0 50 40 30 20 10	50	Sine
11	0 10 20 30 40 50	0.211 0405 0879 1352 1826 2300 2774	474 473 474 474 474 474	0.977 4773 4671 4569 4466 4364 4261	102 102 103 102 103 102	0.215 9032 9539 0.216 0047 0554 1062 1569	507 508 507 508 507 508	4.631 7056 .630 6173 .629 5295 628 4422 627 3554 .626 2690	10 883 10 878 10 873 10 868 10 864 10 858	0 50 40 30 20 10	49	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12	0 10 20 30 40 50	0 211 3248 3722 4196 4670 5143 5617	474 474 474 473 474	0.977 4159 4056 3954 3851 3749 3646	103 102 103 102 103	0.216 2077 2584 3092 3599 4107 4614	507 508 507 508 507	4.625 1832 .624 0978 623 0129 .621 9285 .620 8446 .619 7612	10 854 10 849 10 844 10 839 10 834	0 50 40 30 20 10	48	8 378 4 379 2 9 425 7 426 6 Cosine
13	0 10 20 30 40 50	0.211 6091 6565 7039 7513 7986 8460	474 474 474 473 474	0.977 3544 3441 3339 3236 3133 3031	102 103 102 103 103 102	0.216 5122 5629 6137 6644 7152 7659	507 508 507 508 507 508 507	4.618 6783 .617 5958 .616 5139 .615 4324 .614 3514 .613 2708	10 825 10 819 10 815 10 810 10 806	0 50 40 30 20 10	47	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	0 10 20 30 40 50	0.211 8934 9408 9882 0.212 0355 0829 1303	474 474 473 474 474 474	0.977 2928 2825 2722 2620 2517 2414	103 103 103 102 103 103	0.216 8167 8675 9182 9690 0.217 0198 0705	508 507 508 508 508 508	4.612 1908 .611 1113 .610 0322 .608 9536 .607 8755 .606 7979	10 795 10 791 10 786 10 781 10 776 10 772	0 50 40 30 20 10	46	5   51 8 52 7 53 5 Tangent 507 508 1   50 7 50 8
15	0 10 20 30 40 50	0.212 1777 2250 2724 3198 3672 4146	473 474 474 474 474 474 474	0.977 2311 2208 2105 2002 1899 1796	103 103 103 103 103 103 103	0.217 1213 1721 2228 2736 3244 3751	508 507 508 508 508 507 508	4.605 7207 .604 6441 .603 5679 .602 4922 .601 4170 .600 3422	10 766 10 762 10 757 10 752 10 748 10 742	0 50 40 30 20 10	45	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
16	0 10 20 30 40 50	0.212 4619 5093 5567 6040 6514 6988	474 474 473 474 474 474	0.977 1693 1590 1487 1384 1281 1178	103 103 103 103 103 103	0 217 4259 4767 5275 5782 6290 6798	508 508 507 508 508 508	4.599 2680 .598 1942 597 1209 .596 0481 .594 9757 .593 9039	10 738 10 733 10 728 10 724 10 718 10 714	0 50 40 30 20 10	44 `	Cotangent 10 900 10 800 1 1090 0 1080 0 2 2180 0 2160 0 3 3270 0 3249 0
17	0 10 20 30 40 50	0.212 7462 7935 8409 8883 9356 9830	473 474 474 473 474 474	0 977 1075 0972 0869 0765 0662 0559	103 103 104 103 103 103	0.217 7306 7813 8321 8829 9337 9845	507 508 508 508 508 508 508	4.592 8325 .591 7616 590 6911 .589 6212 .588 5517 .587 4827	10 709 10 705 10 699 10 695 10 690 10 686	0 50 40 30 20 10	43	4 4300 0 4320 0 5 5450 0 5400 0 6 6540 0 6480 0 7 7630 0 7560 0 8 8720 0 8640 0 9 9810 0 9720 0 10 700 10 600
18	0 10 20 30 40 50	0.213 0304 0778 1251 1725 2199 2672	474 473 474 474 473 474	0.977 0456 0352 0249 0146 0042 0.976 9939	104 103 103 104 103 103	0.218 0353 0860 1368 1876 2384 2892	507 508 508 508 508 508 508	4.586 4141 .585 3461 .584 2785 .583 2114 .582 1447 .581 0786	10 680 10 676 10 671 10 667 10 661 10 657	0 50 40 30 20 10	42	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
19	0 10 20 30 40 50	0.213 3146 3620 4093 4567 5040 5514	474 473 474 473 474 474	0.976 9836 9732 9629 9525 9422 9318	104 103 104 103 104 103	0.218 3400 3908 4416 4924 5432 5940	508 508 508 508 508 508 508	4.580 0129 .578 9477 .577 8829 .576 8187 .575 7549 .574 6915	10 652 10 648 10 642 10 638 10 634 10 628	0 50 40 30 20 10	41	
20	0	0.213 5988		0.976 9215		0.218 6448		4.573 6287		0	40	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Diff.	Tangent	Diff.	"		Proportional Parts

77° 40′

12° 20′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40	0.213 5988 6461 6935 7409 7882	473 474 474 473	0.976 9215 9111 9008 8904 8800	104 103 104 104	0.218 6448 6956 7464 7972 8480	508 508 508 508	4.573 6287 .572 5663 .571 5044 .570 4430 .569 3820	10 624 10 619 10 614 10 610	0 50 40 30 20	40	
21	50 0 10 20 30	8356 0.213 8829 9303 9777 0.214 0250 0724	474 473 474 474 473 474	8697 0.976 8593 8489 8386 8282 8178	103 104 104 103 104 104	8988 0.218 9496 0 219 0004 0512 1020 1528	508 508 508 508 508 508	.568 3215 4.567 2615 .566 2019 .565 1428 .564 0842 563 0260	10 505 10 506 10 596 10 591 10 586 10 582	10 0 50 40 30 20	39	473         474           1         47         3         47           2         94         6         94         8           3         141         9         142         2           4         189         142         9         6           5         236         5         237         0
22	40 50 0 10	0/24 1197 0.214 1671 2144	473 474 473 474	8074 0.976 7970 7867	104 104 103 104	2036 0.219 2544 3053	508 508 509 508	.560 0200 .561 9683 4.560 9111 .559 8544	10 577 10 572 10 567 10 563	10 0 50	38	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	20 30 40 50	2618 3092 3565 4039	474 473 474 473	7763 7659 7555 7451	104 104 104 104	3501 4069 4577 5085	508 508 508 508	.558 7981 .557 7422 .556 6869 .555 6320	10 559 10 553 10 549 10 544	40 30 20 10		Cosine 103 104 105
23	0 10 20 30 40 50	0.214 4512 4986 5459 5933 6406 6880	474 473 474 473 474	0.976 7347 7243 7139 7035 6931 6827	104 104 104 104 104	0.219 5593 6101 6610 7118 7626 8134	508 509 508 508 508	4 554 5776 .553 5236 .552 4701 .551 4171 550 3646 .549 3125	10 540 10 535 10 530 10 525 10 521	0 50 40 30 20 10	37	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	0 10 20 30 40	0.214 7353 7827 8300 8774 0247	474 474 473 474 473	0.976 6723 6619 6515 6410 6306	104 104 104 105 104	0.219 8643 9151 9659 0.220 0167 0676	509 508 508 508 509	4 548 2608 547 2097 .546 1590 .545 1087 .544 0589	10 511 10 507 10 503 10 498	0 50 40 30 20	36	9 192 7 93 6 94 5 Tangent 508 509
25	50 0 10 20	9721 0.215 0194 0668 1141	474 473 474 473 474	6202 0.976 6098 5993 5889	104 104 105 104 104	1184 0.220 1692 2201 2709	508 508 509 508 508	.543 0096 4.541 9608 .540 9124 .539 8644	10 493 10 488 10 484 10 480 10 474	10 0 50 40	35	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26	30 40 50	1615 2088 2562 0 215 3035	473 474 473	5785 5681 5576 0 976 5472	104 105 104	3217 3726 4234 0.220 4742	509 508 508	.538 8170 .537 7700 .536 7234 4.535 6773	10 470 10 466 10 461	30 20 10 0	34	7   355 6   356 3 8   406 4   407 2 9   457 2   458 1
10	10 20 30 40 50	3508 3982 4455 4929 5402	473 474 473 474 473 474	5367 5263 5159 5054 4950	105 104 104 105 104 105	5251 5759 6268 6776 7284	509 508 509 508 508 508 508	.534 6317 .533 5865 .532 5418 .531 4976 .530 4538	10 456 10 452 10 447 10 442 10 438 10 433	50 40 30 20 10		Cotangent 10 600 10 500 1 1060 0 1050 0 2 2120 0 2100 0 3 3180 0 3150 0 3 3180 0 9 000 0
27	0 10 20 30 40	0.215 5876 6349 6822 7296 7769	473 473 474 474 473 474	0 976 4845 4741 4636 4531 4427	104 105 105 104 105	0.220 7793 8301 8810 9318 9827	508 509 508 509 509 508	4.529 4105 .528 3676 .527 3252 .526 2832 .525 2417	10 429 10 424 10 420 10 415 10 410	0 50 40 30 20	33	4         1240         0         4200         0           5         5300         0         5250         0           6         6360         0         6300         0           7         7420         0         7350         0           8         8480         0         8400         0           9         9540         9450         0
28	0 10 20 30 40	8243 0 215 8716 9189 9663 0 216 0136 0609	473 473 474 473 473 473	4322 0.976 4218 4113 4008 3904 3799	104 105 105 104 105	0.221 0335 0.221 0844 1352 1861 2369 2878	509 508 509 508 509	4.523 1601 .522 1199 .521 0803 .520 0410 .519 0023	10 406 10 402 10 396 10 393 10 387	10 0 50 40 30 20	32	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	50 0 10 20	1083 0.216 1556 2029 2503 2075	474 473 473 474 473	3694 0.976 3589 3484 3380 3275	105 105 105 104 105	3386 0.221 3895 4404 4912 5421	508 509 509 508 508 509	.517 9640 4.516 9261 .515 8887 .514 8518 .513 8153	10 383 10 379 10 374 10 369 10 365	10 0 50 40 30	31	8 8320 0 8240 0 9 9360 0 9270 0
30	30 40 50 0	2976 3449 3923 0.216 4396	473 474 473	3275 3170 3065 0.976 2960	105 105 105	5929 6438 0.221 6947	508 509 509	.513 6135 .512 7792 .511 7436 4.510 7085	10 361 10 356 10 351	20 10 0	30	
		Cosine	Diff	Sine	Diff	. Cotangent	Dıff.	Tangent	Diff.	"	,	Proportional Parts
						<b>77</b> °	30′					

12°	30′
-----	-----

•	"	Sine	Dıff	Cosme	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.216 4396 4869 5343 5816 6289 6763	473 474 473 473 473 474 473	0 976 2960 2855 2750 2645 2540 2435	105 105 105 105 105 105	0.221 6947 7455 7964 8473 8981 9490	508 509 509 508 509 509	<b>4 510 7085</b> .509 6738 .508 6396 507 6058 .506 5725 .505 5396	10 347 10 342 10 338 10 333 10 329 10 324	0 50 40 30 20 10	30	Sine 473 474 1 47 3 47 4 2 94 6 94 8 3 141 9 142 2
31	0 10 20 30 40 50	0.216 7236 7709 8183 8656 9129 9602	473 474 473 473 473 473 474	0.976 2330 2225 2120 2015 1910 1804	105 105 105 105 106 105	0 221 9999 0.222 0507 1016 1525 2034 2542	508 509 509 509 509 508 508	4 504 5072 .503 4752 .502 4437 501 4126 .500 3820 .499 3518	10 320 10 315 10 311 10 306 10 302 10 297	0 50 40 30 20 10	29	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32	0 10 20 30 40 50	0.217 0076 0549 1022 1495 1969 2442	473 473 473 474 473 473 473	0.976 1699 1594 1489 1383 1278 1173	105 105 106 105 105 105	0.222 3051 3560 4069 4577 5086 5595	509 509 508 509 509 509	4.498 3221 .497 2928 .496 2640 .495 2356 .494 2077 .493 1802	10 293 10 288 10 284 10 279 10 275 10 270	0 50 40 30 20 10	28	Cosine           105         106         107           1         10         5         10         6         10         7           2         21         0         21         2         21         4           3         31         5         31         8         32         1           4         42         0         42         4         42         8
33	0 10 20 30 40 50	0.217 2915 3388 3862 4335 4808 5281	473 474 473 473 473 473	0.976 1068 0962 0857 0751 0646 0541	106 105 106 105 105 105	0 222 6104 6613 7122 7631 8139 8648	509 509 509 508 509 509	4.492 1532 .491 1266 .490 1005 .489 0748 .488 0496 .487 0248	10 266 10 261 10 257 10 252 10 248 10 244	0 50 40 30 20 10	27	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34	0 10 20 30 40 50	0 217 5754 6228 6701 7174 7647 8120	474 473 473 473 473 473 473	0.976 0435 0330 0224 0119 0013 0.975 9907	105 106 105 106 106 105	0.222 9157 9666 0 223 0175 0684 1193 1702	509 509 509 509 509 509 509	4 486 0004 .484 9765 .483 9530 .482 9300 .481 9074 .480 8853	10 239 10 235 10 230 10 226 10 221 10 217	0 50 40 30 20 10	26	Tangent           508         509         510           1         50         8         50         9         51           2         101         6         101         8         10.0         0           3         15.2         4         15.2         7         153.0         0         1           4         203         2         203         6         204.0         0         5         255.0         0         0         0         0         0         1         0.2         203         6         204.0         0         5         255.0         0 <t< td=""></t<>
35	0 10 20 30 40 50	0.217 8593 9067 9540 0.218 0013 0486 0959	474 473 473 473 473 473	0.975 9802 9696 9590 9485 9379 9273	106 106 105 106 106	0.223 2211 2720 3229 3738 4247 4756	509 509 509 509 509 509	4.479 8636 .478 8424 .477 8216 .476 8012 .475 7813 .474 7619	10 212 10 208 10 204 10 199 10 194 10 191	0 50 40 30 20 10	25	0 304 8 356 3 357 0 8 406 4 407 2 408 0 9 457 2 458 1 459 0 Cotangent
36	0 10 20 30 40 50	0 218 1432 1906 2379 2852 3325 3798	474 473 473 473 473 473 473	0.975 9168 9062 8956 8850 8744 8639	106 106 106 106 105 105	0.223 5265 5774 6283 6792 7301 7810	509 509 509 509 509 509 509	4 473 7428 .472 7242 .471 7061 .470 6884 .469 6711 .468 6543	10 131 10 186 10 181 10 177 10 173 10 168 10 164	0 50 40 30 20 10	24	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
37	0 10 20 30 40 50	0.218 4271 4744 5217 5690 6164 6637	473 473 473 474 474 473 473	0.975 8533 8427 8321 8215 8109 8003	106 106 106 106 106 106	0.223 8319 8828 9337 9847 0.224 0356 0865	509 509 510 509 509 509	4.467 6379 .466 6220 .465 6065 .464 5914 .463 5768 .462 5626	10 159 10 155 10 151 10 146 10 142 10 137	0 50 40 30 20 10	23	8   8320 0   8240 0 9   9360 0   9270 0 10 200   10 100 1   1020 0   1010 0 2   2040 0   2020 0 3   3060 0   3030 0 4   4080 0   4040 0 5   5100 0   515 0
38	0 10 20 30 40 50	0 218 7110 7583 8056 8529 9002 9475	473 473 473 473 473 473 473	0 975 7897 7791 7685 7579 7473 7366	106 106 106 106 107 106	0.224 1374 1883 2392 2902 3411 3920	509 509 510 509 509 509	4.461 5489 .460 5356 .459 5227 .458 5103 .457 4983 .456 4868	10 133 10 129 10 124 10 120 10 115 10 112	0 50 40 30 20 10	22	5     5100 0     5050 0       6     6120 0     6660 0       7     7140 0     7070 0       8     8160 0     8080 0       9     9180 0     9090 0       10000     1     10000 0
39	0 10 20 30 40 50	0 218 9948 0 219 0421 0894 1367 1840 2313	473 473 473 473 473 473 473	0.975 7260 7154 7048 6942 6835 6729	106 106 106 107 106 106	0.224 4429 4939 5448 5957 6466 6976	510 509 509 509 510 509	4.455 4756 .454 4650 .453 4547 .452 4449 .451 4355 .450 4266	10 106 10 103 10 098 10 094 10 089 10 085	0 50 40 30 20 10	21	2 2000 0 3 3000 0 4 4000 0 5 5000 0 6 6000 0 7 7000 0 8 8000 0 9 9000 0
40	0	0.219 2786		0.975 6623		0.224 7485		4.449 4181		0	20	
		Cosine	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	"		Proportional Parts

77° 20′

 $12^{\circ} 40'$ 

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıfĭ			Proportional Parts
40	0 10 20 30 40	0.219 2786 3259 3732 4205 4678	473 473 473 473	0.975 6623 6516 6410 6304 6197	107 106 106 107	0.224 7485 7994 8504 9013 9522	509 510 509 509	4.449 4181 .448 4100 .447 4024 446 3952 .445 3885	10 081 10 076 10 072 10 067	0 50 40 30 20	20	
	50	5151	473	6091	106 106	0 225 0032	510 509	444 3821	10 064 10 059	10		Sine
41	0 10 20 30 40 50	0.219 5624 6097 6570 7043 7516 7989	473 473 473 473 473 473 473	0.975 5985 5878 5772 5665 5559 5452	107 106 107 106 107 107	0.225 0541 1050 1560 2069 2578 3088	509 510 509 509 510 509	4 443 3762 .442 3708 .441 3657 .440 3611 439 3570 .438 3532	10 054 10 051 10 046 10 041 10 038 10 032	0 50 40 30 20 10	19	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
42	0 10 20 30 40 50	0 219 8462 8935 9408 9881 0 220 0354 0827	473 473 473 473 473 473 473	0.975 5345 5239 5132 5026 4919 4812	106 107 106 107 107 107	0 225 3597 4107 4616 5126 5635 6145	510 509 510 509 510 510 509	4.437 3500 .436 3471 .435 3446 434 3426 .433 3411 .432 3399	10 029 10 025 10 020 10 015 10 012 10 007	0 50 40 30 20 10	18	8   377 6 378 4 9   121 8 425 7 Cosine 106 107 108
43	0 10 20 30 40 50	0.220 1300 1773 2245 2718 3191 3664	473 472 473 473 473 473	0.975 4706 4599 4492 4385 4278 4172	107 107 107 107 106 107	0.225 6654 7164 7673 8183 8692 9202	510 509 510 509 510 510	4.431 3392 .430 3389 429 3391 .428 3396 .427 3407 .426 3421	10 003 9 998 9 995 9 989 9 989 9 986 9 982	0 50 40 30 20 10	17	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44	0 10 20 30 40 50	0.220 4137 4610 5083 5556 6029 6501	473 473 473 473 473 472	0.975 4065 3958 3851 3744 3637 2530	107 107 107 107 107	0.225 9711 0.226 0221 0731 1240 1750 2250	510 510 509 510 509	4.425 3439 424 3462 .423 3490 .422 3521 421 3557 420 3507	9 977 9 972 9 969 9 964 9 960	0 50 40 30 20	16	509 510 510
45	0 10 20 30 40 50	0.220 6974 7447 7920 8393 8866 9339	473 473 473 473 473 473 473	0.975 3423 3316 3209 3102 2995 2888	107 107 107 107 107 107	0.226 2769 3279 3788 4298 4808 5317	510 510 509 510 510 509	4 419 3641 .418 3689 .417 3742 416 3799 .415 3861 414 3926	9 956 9 952 9 947 9 943 9 938 9 935	0 50 40 30 20 10	15	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
46	0 10 20 30 40 50	0.220 9811 0 221 0284 0757 1230 1703 2175	472 473 473 473 473 473 472 473	0.975 2781 2674 2566 2459 2352 2245	107 107 108 107 107 107 107	0.226 5827 6337 6846 7356 7866 8376	510 509 510 510 510 510 509	4 413 3996 412 4070 .411 4148 .410 4231 409 4318 .408 4409	9 930 9 926 9 922 9 917 9 913 9 909 9 905	0 50 40 30 20 10	14	Cotangent 10 000 9900 1 1000 0 990 0 2 2000 0 1980 0 3 3000 0 2970 0
47	0 10 20 30 40 50	0.221 2648 3121 3594 4067 4539 5012	473 473 473 472 473 473	0 975 2138 2030 1923 1816 1708 1601	108 107 107 108 107	0.226 8885 9395 9905 0 227 0415 0925 1434	510 510 510 510 509 510	4 407 4504 .406 4604 .405 4707 .404 4815 .403 4927 .402 5044	9 900 9 897 9 892 9 888 9 888 9 883 9 880	0 50 40 30 20 10	13	1         1000         0         3960         0           5         5000         0         4950         0           6         6000         0         5940         0           7         7000         0         6930         0           8         8000         7920         0         9         9000         8910         0
48	0 10 20 30 40 50	0.221 5485 5958 6430 6903 7376 7849	473 472 473 473 473 473 473	0.975 1494 1386 1279 1171 1064 0956	108 107 108 107 108 107	0.227 1944 2454 2964 3474 3984 4494	510 510 510 510 510 510 509	4.401 5164 .400 5289 .399 5418 .398 5552 .397 5689 .396 5831	9 875 9 871 9 866 9 863 9 858 9 858	0 50 40 30 20 10	12	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49	0 10 20 30 40 50	0 221 8321 8794 9267 9740 0 222 0212 0685	473 473 473 473 472 473 473	0.975 0849 0741 0526 0418 0311	108 107 108 108 107 108	0.227 5003 5513 6023 6533 7043 7553	510 510 510 510 510 510 510	4 395 5977 .394 6127 .393 6281 .392 6439 .391 6602 .390 6769	9 850 9 846 9 842 9 837 9 833 9 829	0 50 40 30 20 10	11	9  8820 0
	0	0 222 1158		0.975 0203		0.227 8063		4.389 6940		0	10	·
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
						77° :	10'					

12° 50′

,	"	Sine	Dıff	Cosme	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.222 1158 1630 2103 2576 3049 3521	472 473 473 473 473 472 473	0.975 0203 0095 0.974 9988 9880 9772 9664	108 107 108 108 108 108	0.227 8063 8573 9083 9593 0 228 0103 0613	510 510 510 510 510 510	4.389 6940 .388 7115 .387 7294 .386 7478 .385 7666 .384 7858	9 825 9 821 9 816 9 812 9 808 9 804	0 50 40 30 20 10	10	c.
51	0 10 20 30 40 50	0.222 3994 4467 4939 5412 5885 6357	473 472 473 473 473 472 473	0.974 9556 9449 9341 9233 9125 9017	107 108 108 108 108 108	0 228 1123 1633 2143 2653 3163 3674	510 510 510 510 511 511	4.383 8054 .382 8254 381 8458 380 8667 .379 8880 .378 9096	9 800 9 796 9 791 9 787 9 784 9 779	0 50 40 30 20 10	9	Sine           472         473           1         47         2         47         3           2         94         94         6         3         141         6         141         9           3         141         6         141         9         4         188         8         189         2         5         236         0         236         5         6         233         2         283         8         8         18         8         18         2         283         8         3         8         3         2         3         8         3
52	0 10 20 30 40 50	0 222 6830 7302 7775 8248 8720 9193	472 473 473 472 473 473	0.974 8909 8801 8693 8585 8477 8369	108 108 108 108 108 108	0.228 4184 4694 5204 5714 6224 6734	510 510 510 510 510 510 510	4 377 9317 376 9543 .375 9772 .375 0005 .374 0243 373 0485	9 774 9 771 9 767 9 762 9 758 9 754	0 50 40 30 20 10	8	7   330 4 331 1 8   377 6 378 4 9   424 8 425 7 Cosine
53	0 10 20 30 40 50	0.222 9666 0 223 0138 0611 1083 1556 2029	472 473 472 473 473 473 472	0.974 8261 8153 8045 7937 7828 7720	108 108 108 109 108 108	0 228 7244 7755 8265 8775 9285 9796	511 510 510 510 511 511	4 372 0731 371 0981 370 1235 369 1493 .368 1756 367 2022	9 750 9 746 9 742 9 737 9 734 9 729	0 50 40 30 20 10	7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0 223 2501 2974 3446 3919 4391 4864	473 472 473 472 473 473 473	0.974 7612 7504 7395 7287 7179 7070	108 109 108 108 109 108	0 229 0306 0816 1326 1837 2347 2857	510 510 511 510 510 510	4 366 2293 365 2568 364 2847 .363 3130 362 3417 361 3708	9 725 9 721 9 717 9 713 9 709 9 705	0 50 40 30 20 10	6	8   85 6 80 4 87 2 9   96 3 97 2 98 1 Tangent 510 511
55	0 10 20 30 40 50	0 223 5337 5809 6282 6754 7227 7699	472 473 472 473 473 472 473	0.974 6962 6854 6745 6637 6528 6420	108 109 108 109 108 109	0 229 3367 3878 4388 4898 5409 5919	511 510 510 511 510 510	4 360 4003 359 4303 358 4606 .357 4914 356 5225 355 5541	9 700 9 697 9 692 9 689 9 689 9 684 9 680	0 50 40 30 20 10	5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56	0 10 20 30 40 50	0.223 8172 8644 9117 9589 0 224 0062 0534	472 473 472 473 472 473 472 473	0.974 6311 6203 6094 5986 5877 5769	108 109 108 109 108 109	0.229 6429 6940 7450 7961 8471 8982	511 510 511 510 511 511 510	4 354 5861 353 6185 352 6513 351 6845 350 7182 349 7522	9 676 9 672 9 668 9 663 9 660 9 656	0 50 40 30 20 10	4	Cotangent 9800 9700 1 980 0 970 0 2 1000 0 1000 0
57	0 10 20 30 40 50	0 224 1007 1479 1952 2424 2897 3369	472 473 472 473 472 473	0 974 5660 5551 5443 5334 5225 5116	109 108 109 109 109 109	0 229 9492 0 230 0002 0513 1023 1534 2044	510 511 510 511 511 510 511	4 348 7866 .347 8215 346 8567 345 8924 .344 9285 .343 9649	9 651 9 648 9 643 9 639 9 636 9 631	0 50 40 30 20 10	3	$ \begin{array}{c} \begin{array}{c} 1200 & 0 & 1940 \\ 3 & 2940 & 0 & 2910 \\ 4 & 3920 & 0 & 3880 \\ 5 & 4900 & 0 & 4850 \\ 6 & 5880 & 0 & 5820 \\ 7 & 6860 & 0 & 6700 \\ 8 & 7810 & 0 & 7760 \\ 9 & 8820 & 0 & 8730 \\ \end{array} $
58	0 10 20 30 40 50	0 224 3842 4314 4786 5259 5731 6204	472 472 473 472 473 472 473 472	0 974 5008 4899 4790 4681 4572 4464	109 109 109 109 109 108 109	0.230 2555 3065 3576 4086 4597 5108	510 511 510 511 511 511 510	4 343 0018 .342 0391 341 0768 .340 1149 .339 1534 .338 1923	9 627 9 623 9 619 9 615 9 611 9 607	0 50 40 30 20 10	2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59	0 10 20 30 40 50	0 224 6676 7149 7621 8093 8566 9038	473 472 472 473 473 472 473	0.974 4355 4246 4137 4028 3919 3810	109 109 109 109 109 109	0.230 5618 6129 6639 7150 7661 8171	511 510 511 511 511 510 511	4 337 2316 .336 2713 .335 3114 .334 3519 .333 3928 .332 4341	9 603 9 599 9 595 9 591 9 591 9 587 9 582	0 50 40 30 20 10	1	8  7680 0 7600 0 9  8640 0 8550 0
60	0	0 224 9511		0.974 3701		0.230 8682		4.331 4759		0	0	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıfī	"	1	Proportional Parts

77° 00′

13° 0′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0.224 9511 9983 0 225 0455 0928 1400 1872	472 472 473 472 472 472 473	0.974 3701 3592 3482 3373 3264 3155	109 110 109 109 109	0.230 8682 9193 9703 0 231 0214 0725 1235	511 510 511 511 511 510 511	4.331 7459 .330 5180 .329 5605 .328 6035 .327 6468 326 6905	9 579 9 575 9 570 9 567 9 563 9 558	0 50 40 30 20 50	60	<u>a</u> i
1	0 10 20 30 40 50	0.225 2345 2817 3289 3762 4234 4706	472 472 473 472 472 472 472	0.974 3046 2937 2827 2718 2609 2500	109 110 109 109 109 110	0.231 1746 2257 2768 3278 3789 4300	511 511 510 511 511 511	4.325 7347 324 7792 .323 8241 .322 8695 .321 9152 320 9614	9 555 9 551 9 546 9 543 9 543 9 538 9 535	0 50 40 30 20 10	59	472         473           1         147         2473           2         944         916           3         111         914           4         188         189         2           5         236         236         5           6         238         238         8
2	0 10 20 30 40 50	0.225 5179 5651 6123 6596 7068 7540	472 472 473 472 472 472 473	0 974 2390 2281 2172 2062 1953 1843	109 109 110 109 110 109	0.231 4811 5321 5832 6343 6854 7365	510 511 511 511 511 511	4 320 0079 319 0548 .318 1022 317 1499 316 1980 315 2466	9 531 9 526 9 523 9 519 9 514 9 511	0 50 40 30 20 10	58	7 330 4 331 1 8 377 6 378 4 9 421 8 425 7 Cosine
3	0 10 20 30 40 50	0.225 8013 8485 8957 9430 9902 0 226 0374	472 472 473 472 472 472 472	0 974 1734 1624 1515 1405 1296 1186	110 109 110 109 110 109	0 231 7876 8386 8897 9408 9919 0 232 0430	510 511 511 511 511 511 511	4.314 2955 .313 3448 .312 3945 .311 4447 .310 4952 .309 5461	9 507 9 503 9 498 9 495 9 491 9 491 9 487	0 50 40 30 20 10	57	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	0 10 20 30 40 50	0.226 0846 1319 1791 2263 2735 3208	473 472 472 472 472 473 473	0.974 1077 0967 0857 0748 0638 0528	110 110 109 110 110 109	0.232 0941 1452 1963 2474 2985 3496	511 511 511 511 511 511 511	4 308 5974 .307 6491 .306 7012 .305 7537 304 8066 303 8599	9 483 9 479 9 475 9 471 9 467 9 463	0 50 40 30 20 10	56	9 198 1 99 0 99 9 Tangent 510 511 512
5	0 10 20 30 40 50	0.226 3680 4152 4624 5096 5569 6041	472 472 472 473 473 472 472	0 974 0419 0309 0199 0089 0 973 9979 9870	110 110 110 110 109 110	0 232 4007 4518 5029 5540 6051 6562	511 511 511 511 511 511	4.302 9136 .301 9677 301 0221 300 0770 299 1323 .298 1879	9 459 9 456 9 451 9 447 9 444 9 439	0 50 40 30 20 10	55	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	0 10 20 30 40 50	0.226 6513 6985 7457 7930 8402 8874	472 472 473 473 472 472 472	0 973 9760 9650 9540 9430 9320 9210	110 110 110 110 110 110	0 232 7073 7584 8095 8606 9117 9628	511 511 511 511 511 511 512	4 297 2440 .296 3004 295 3573 294 4145 .293 4721 292 5301	9 436 9 431 9 428 9 424 9 420 9 416	0 50 40 30 20 10	54	Cotangent 9600 9500 1 960 0 950 0 2 1920 0 1900 0
7	0 10 20 30 40 50	0.226 9346 9818 0 227 0290 0763 1235 1707	472 472 473 473 472 472	0 973 9100 8990 8880 8770 8660 8550	110 110 110 110 110	0.233 0140 0651 1162 1673 2184 2695	511 511 511 511 511 511	4 291 5885 .290 6473 289 7065 288 7661 287 8261 286 8864	9 412 9 408 9 404 9 400 9 397 9 397	0 50 40 30 20 10	53	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
8	0 10 20 30 40 50	0.227 2179 2651 3123 3595 4068 4540	472 472 472 472 473 473 472	0 973 8439 8329 8219 8109 7999 7888	111 110 110 110 110 111	0 233 3207 3718 4229 4740 5251 5763	512 511 511 511 511 512 512	4 285 9472 .285 0083 284 0699 .283 1318 .282 1941 281 2568	9 389 9 384 9 384 9 381 9 377 9 373 9 369	0 50 40 30 20 10	52	$\begin{array}{cccccccc} 9400 & 9300 \\ 1 & 910 & 0 & 930 & 0 \\ 2 & 1880 & 0 & 1860 & 0 \\ 3 & 2820 & 0 & 2790 & 0 \\ 4 & 3760 & 0 & 3720 & 0 \\ 5 & 1700 & 0 & 1650 & 0 \\ 5 & 5640 & 0 & 5580 & 0 \\ 7 & 6580 & 0 & 6510 & 0 \end{array}$
9	0 10 20 30 40 50	0 227 5012 5484 5956 6428 6900 7372	472 472 472 472 472 472 472 472 472	0.973 7778 7668 7557 7447 7337 7226	110 110 111 110 110 111 110	0.233 6274 6785 7297 7808 8319 8831	511 512 511 511 511 512 512 511	4.280 3199 .279 3834 .278 4472 .277 5115 .276 5761 .275 6412	9 365 9 362 9 357 9 354 9 349 9 346	0 50 40 30 20 10	51	8  7520 0 7110 0 9  8460 0 8370 0
10	0	0 227 7844		0 973 7116		0.233 9342		4 274 7066		0	50	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
						76° (	50′					

**13° 10**′

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Cosine Diff Sine Diff Cotangent Diff Tangent Diff " ' Proportional Part

 $13^{\circ} \ 20'$ 

1	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff			Proportional Parts
20 21	0 10 20 30 40 50 0 10	0.230 6159 6630 7102 7574 8046 8517 0.230 8989 9461	471 472 472 472 471 472 471 472 472	0.973 0449 0337 0225 0113 0001 0.972 9889 0.972 9777 9666	112 112 112 112 112 112 112 112 111 111	0.237 0044 0556 1068 1580 2092 2604 0.237 3116 3628	512 512 512 512 512 512 512 512 512	4 219 3318 218 4204 217 5094 216 5987 .215 6884 214 7785 4 213 8690 .212 9598	9 114 9 110 9 107 9 103 9 099 9 095 9 092 9 088	0 50 40 30 20 10 0 50	<b>4</b> 0 39	Sine 471 472 1 471 472 2 94 2 94 4 3 141 3 141 6 4 188 4 188 8 5 235 5 236 0 6 282 6 283 2 7 329 7 330 4
	20 30 40 50	0 231 0404 0876 1348	472 472 472 472 471	9334 9442 9330 9217	112 112 113 112	4140 4652 5165 5677	512 513 512 512 512	.212 0310 .211 1426 .210 2345 .209 3269	9 084 9 081 9 076 9 073	40 30 20 10		8 376 8 377 6 9 423 9 424 8
22	0 10 20 30 40 50	0.231 1819 2291 2763 3234 3706 4178	472 472 471 472 472 472 471	0.972 9105 8993 8881 8769 8657 8545	112 112 112 112 112 112 113	0.237 6189 6701 7213 7726 8238 8750	512 512 513 512 512 512 512	4 208 4196 207 5126 206 6060 205 6998 204 7940 203 8886	9 070 9 066 9 062 9 058 9 054 9 051	0 50 40 30 20 10	38	III         IIII         IIII         IIII         IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
23	0 10 20 30 40 50	0 231 4649 5121 5593 6064 6536 7007	472 472 471 472 471 472 471	0 972 8432 8320 8208 8096 7983 7871	112 112 112 113 112 112	0 237 9262 9775 0 238 0287 0799 1311 1824	513 512 512 512 512 513 512	4.202 9835 .202 0787 .201 1744 .200 2704 .199 3668 .198 4635	9 048 9 043 9 040 9 036 9 033 9 029	0 50 40 30 20 10	37	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	0 10 20 30 40 50	0 231 7479 7951 8422 8894 9365 9837	472 471 472 471 472 472 472	0 972 7759 7646 7534 7422 7309 7197	113 112 112 113 112 112 113	0 238 2336 2848 3361 3873 4385 4898	512 513 512 512 513 513 512	4 197 5606 .196 6581 .195 7560 .194 8542 .193 9528 .193 0517	9 025 9 021 9 018 9 014 9 011 9 007	0 50 40 30 20 10	36	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
25	0 10 20 30 40 50	0.232 0309 0780 1252 1723 2195 2666	471 472 471 472 471 472 471	0 972 7084 6972 6859 6747 6634 6521	112 113 112 113 113 113 112	0.238 5410 5923 6435 6947 7460 7972	513 512 512 513 513 512 513	4.192 1510 .191 2507 .190 3508 .189 4512 .188 5520 .187 6531	9 003 8 999 8 996 8 992 8 989 8 985	0 50 40 30 20 10	35	Tangent           512         513           1         51         2         51         3           2         102         4         102         6           3         153         6         153         9           4         201         8         205         2
26	0 10 20 30 40 50	0 232 3138 3610 4081 4553 5024 5496	472 471 472 471 472 471 472 471	0 972 6409 6296 6184 6071 5958 5845	113 112 113 113 113 113 112	0 238 8485 8997 9510 0.239 0022 0535 1047	512 513 512 513 513 512 513	4 186 7546 .185 8565 .184 9587 184 0614 .183 1643 182 2677	8 981 8 978 8 973 8 971 8 966 8 964	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	0 10 20 30 40 50	0 232 5967 6439 6910 7382 7853 8325	472 471 472 471 471 472 471	0 972 5733 5620 5507 5394 5281 5169	113 113 113 113 113 112 113	0.239 1560 2072 2585 3098 3610 4123	512 513 513 512 513 513 512	4.181 3713 180 4754 .179 5798 178 6846 177 7898 .176 8953	8 959 8 956 8 952 8 948 8 945 8 945 8 942	0 50 40 30 20 10	33	9100         9000           1         910         900           2         1820         0         1800           3         2730         0         2700         0           4         3640         0         3600         0           5         1550         0         4500         0
28	0 10 20 30 40 50	0.232 8796 9268 9739 0 233 0211 0682 1154	472 471 472 471 472 471 472 471	0.972 5056 4943 4830 4717 4604 4491	113 113 113 113 113 113	0.239 4635 5148 5661 6173 6686 7199	513 513 512 513 513 513 512	4 176 0011 175 1074 174 2140 173 3209 .172 4282 .171 5359	8 937 8 934 8 931 8 927 8 923 8 919	0 50 40 30 20 10	32	6 5160 0 5400 0 7 6370 0 6300 0 8 7280 0 7200 0 9 8190 0 8100 0 <b>8900 8800</b> 1 890 0 880 0 2 1780 0 1760 0
29	0 10 20 30 40 50	0.233 1625 2096 2568 3039 3511 3982	471 472 471 472 471 472 471 472	0.972 <b>4378</b> 4265 4152 4039 3926 3812	113 113 113 113 113 114 113	0.239 7711 8224 8737 9249 9762 0 240 0275	513 513 512 513 513 513 513	4.170 6440 169 7524 168 8611 167 9702 .167 0797 .166 1896	8 916 8 913 8 909 8 905 8 901 8 898	0 50 40 30 20 10	31	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30	0	0.233 4454		0.972 3699		0.240 0788		4.165 2998		0	30	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff	″	,	Proportional Parts

**13° 30**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent ,	Dıff.			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.233 4454 4925 5396 5868 6339 6811	471 471 472 471 472 471	0.972 3699 3586 3473 3360 3246 3133	113 113 113 114 114 113 113	0.240 0788 1300 1813 2326 2839 3352	512 513 513 513 513 513 512	4 165 2998 .164 4103 .163 5212 .162 6325 .161 7442 160 8562	8 895 8 891 8 887 8 883 8 883 8 880 8 877	0 50 40 30 20 10	30	Sine 471 472
31	0 10 20 30 40 50	0.233 7282 7753 8225 8696 9168 9639	471 472 471 472 471 471	0.972 3020 2906 2793 2680 2566 2453	114 113 113 114 113 114	0.240 3864 4377 4890 5403 5916 6429	513 513 513 513 513 513 513	4.159 9685 .159 0812 .158 1943 .157 3077 .156 4215 .155 5356	8 873 8 869 8 866 8 862 8 859 8 855	0 50 40 30 20 10	29	
32	0 10 20 30 40 50	0 234 0110 0582 1053 1524 1996 2467	472 471 471 472 471 471	0.972 2339 2226 2112 1999 1885 1772	113 114 113 114 113 114	0.240 6942 7454 7967 8480 8993 9506	512 513 513 513 513 513 513	4.154 6501 .153 7650 .152 8802 .151 9958 .151 1117 .150 2280	8 851 8 848 8 844 8 841 8 837 8 834	0 50 40 30 20 10	28	9  423 9 424 8 Cosine 113 114 115
33	0 10 20 30 40 50	0 234 2938 3410 3881 4352 4824 5295	472 471 471 472 471 471	0 972 1658 1545 1431 1317 1204 1090	113 114 114 113 114 114	0 241 0019 0532 1045 1558 2071 2584	513 513 513 513 513 513 513	4 149 3446 .148 4616 .147 5789 .146 6966 .145 8147 .144 9331	8 830 8 827 8 823 8 819 8 816 8 812	0 50 40 30 20 10	27	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34	0 10 20 30 40 50	0 234 5766 6237 6709 7180 7651 8122	471 472 471 471 471 471 472	0 972 0976 0863 0749 0635 0521 0407	113 114 114 114 114 114 113	0.241 3097 3610 4123 4636 5149 5663	513 513 513 513 513 514 513	4.144 0519 143 1710 .142 2905 141 4103 .140 5305 .139 6510	8 809 8 805 8 802 8 798 8 795 8 795 8 791	0 50 40 30 20 10	26	Tangent           512         513         514           1         51         2         51         3         51         4           2         102         4         102         6         102         8
35	0 10 20 30 40 50	0.234 8594 9065 9536 0 235 0007 0479 0950	471 471 471 471 472 471 471	0.972 0294 0180 0066 0.971 9952 9838 9724	114 114 114 114 114 114	0.241 6176 6689 7202 7715 8228 8741	513 513 513 513 513 513 513 514	4 138 7719 .137 8931 .137 0147 .136 1366 135 2589 .134 3816	8 788 8 784 8 781 8 777 8 777 8 773 8 770	0 50 40 30 20 10	25	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36	0 10 20 30 40 50	0 235 1421 1892 2364 2835 3306 3777	471 472 471 471 471 471 471	0 971 9610 9496 9382 9268 9154 9040	114 114 114 114 114 114	0.241 9255 9768 0.242 0281 0794 1307 1821	513 513 513 513 513 514 513	4 133 5046 132 6279 .131 7516 .130 8757 130 0001 129 1248	8 767 8 763 8 759 8 756 8 753 8 753 8 749	0 50 40 30 20 10	24	Solution         Solution
37	0 10 20 30 40 50	0 235 4248 4720 5191 5662 6133 6604	472 471 471 471 471 471	0.971 8926 8811 8697 8583 8469 8355	115 114 114 114 114 114	0.242 2334 2847 3361 3874 4387 4900	513 514 513 513 513 513	4 128 2499 .127 3754 126 5012 .125 6273 .124 7538 .123 8807	8 745 8 742 8 739 8 735 8 735 8 731 8 728	0 50 40 30 20 10	23	5 4450 0 4400 0 6 530 0 6520 0 7 6530 0 6160 0 8 7120 0 7010 0 9 8010 0 7920 0 8700 8600
38	0 10 20 30 40 50	0 235 7075 7547 8018 8489 8960 9431	472 471 471 471 471 471	0 971 8240 8126 8012 7897 7783 7669	114 114 115 114 114 114	0 242 5414 5927 6440 6954 7467 7981	513 513 514 513 514 513 514	4.123 0079 .122 1354 .121 2633 .120 3916 .119 5202 .118 6491	8 725 8 721 8 717 8 714 8 714 8 707	0 50 40 30 20 10	22	1         5/0         0         500         0           2         1710         0         1720         0           3         2610         2580         0         1           4         3180         0         3440         0           5         4350         0         4300         0           6         5220         0         5160         0           7         6090         66920         0         8         6960         0         6880         0           9         7830         0         7740         0         0         1
39	0 10 20 30 40 50	0 235 9902 0 236 0373 0844 1316 1787 2258	471 471 472 471 471 471 471	0.971 7554 7440 7325 7211 7096 6982	114 115 114 115 114 115 114 115	0.242 8494 9007 9521 0.243 0034 0548 1061	513 514 513 514 513 514 513 514	4.117 7784 .116 9080 .116 0380 .115 1684 .114 2990 .113 4301	8 704 8 700 8 696 8 694 8 689 8 689	0 50 40 30 20 10	21	
40	0	0.236 2729		0.971 6867		0.243 1575		4.112 5614		0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
						<b>76</b> °	20′					

13° 40′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıfî			Proportional Parts
40	0 10 20 30 40 50	0.236 2729 3200 3671 4142 4613 5084	471 471 471 471 471 471	0.971 6867 6753 6638 6524 6409 6294	114 115 114 115 115 115	0.243 1575 2088 2602 3115 3629 4142	513 514 513 514 513 513 514	4.112 5614 .111 6932 .110 8252 .109 9576 .109 0904 .108 2235	8 682 8 680 8 676 8 672 8 669 8 665	0 50 40 30 20 10	20	Sine
41	0 10 20 30 40 50	0.236 5555 6026 6497 6968 7439 7910	471 471 471 471 471 471 471	0.971 6180 6065 5950 5836 5721 5606	115 115 114 115 115 115	0.243 4656 5169 5683 6196 6710 7224	513 514 513 514 514 514 513	4.107 3569 .106 4907 .105 6249 .104 7593 .103 8942 .103 0293	8 662 8 658 8 656 8 651 8 649 8 644	0 50 40 30 20 10	19	<b>470 471</b> 1 <b>47</b> 0 <b>47</b> 1 2 <b>94</b> 0 <b>94</b> 2 3 <b>141</b> 0 <b>141</b> 3 4 <b>188</b> 0 <b>188</b> 4 5 <b>235</b> 0 <b>235</b> 5 6 <b>282</b> 0 <b>232</b> 5 6 <b>282</b> 0 <b>239</b> 7
42	0 10 20 30 40 50	0.236 8381 8852 9323 9794 0 237 0265 0736	471 471 471 471 471 471	0.971 5491 5376 5262 5147 5032 4917	115 114 115 115 115 115	0.243 7737 8251 8765 9278 9792 0.244 0306	514 514 513 514 514 514 513	4.102 1649 .101 3007 .100 4369 .099 5735 .098 7104 .097 8476	8 642 8 638 8 634 8 631 8 628 8 624	0 50 40 30 20 10	18	8 376 6 376 8 9 423 0 423 9 Cosine
43	0 10 20 30 40 50	0.237 1207 1678 2149 2620 3091 3562	471 471 471 471 471 471	0.971 4802 4687 4572 4457 4342 4227	115 115 115 115 115 115	0.244 0819 1333 1847 2360 2874 3388	514 514 513 514 514 514	4.096 9852 .096 1231 .095 2613 .094 3999 093 5389 .092 6782	8 621 8 618 8 614 8 610 8 607 8 604	0 50 40 30 20 10	17	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44	0 10 20 30 40 50	0.237 4033 4504 4975 5446 5917 6388	471 471 471 471 471 471	0.971 4112 3997 3881 3766 3651 3536	115 116 115 115 115	0.244 3902 4415 4929 5443 5957 6471	513 514 514 514 514 514	4 091 8178 .090 9577 .090 0981 .089 2387 .088 3797 .087 5210	8 601 8 596 8 594 8 590 8 587 8 587	0 50 40 30 20 10	16	9 102 6 103 5 101 4 <b>Tangent</b> 513 514 515
45	0 10 20 30 40 50	0.237 6859 7330 7801 8272 8743 9213	471 471 471 471 471 470 471	0.971 3421 3305 3190 3075 2960 2844	116 115 115 115 115 116	0.244 6984 7498 8012 8526 9040 9554	514 514 514 514 514 514 514	4.086 6627 .085 8047 .084 9471 .084 0897 083 2328 .082 3761	8 580 8 576 8 576 8 574 8 569 8 567 8 562	0 50 40 30 20 10	15	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
46	0 10 20 30 40 50	0 237 9684 0 238 0155 0626 1097 1568 2039	471 471 471 471 471 471	0.971 2729 2614 2498 2383 2267 2152	115 115 116 115 116 115	0.245 0068 0582 1096 1610 2123 2637	514 514 514 513 514	4.081 5199 .080 6639 .079 8083 .078 9530 .078 0981 .077 2435	8 560 8 556 8 553 8 549 8 546 8 542	0 50 40 30 20 10	14	Cotangent 8700 8600 1   870 0 860 0 2 11740 0 1720 0
47	0 10 20 30 40 50	0.238 2510 2980 3451 3922 4393 4864	471 470 471 471 471 471	0.971 2036 1921 1805 1690 1574 1458	115 115 116 115 116 116	0.245 3151 3665 4179 4693 5207 5722	514 514 514 514 514 514 515	4 076 3892 .075 5353 074 6817 073 8284 072 9755 .072 1230	8 539 8 536 8 533 8 529 8 525 8 522	0 50 40 30 20 10	13	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
48	0 10 20 30 40 50	0 238 5335 5805 6276 6747 7218 7689	470 471 471 471 471 471 471	0.971 1343 1227 1111 0996 0880 0764	115 116 115 116 116 116 115	0.245 6236 6750 7264 7778 8292 8806	514 514 514 514 514 514 514	4.071 2707 .070 4188 069 5672 .068 7160 .067 8651 067 0146	8 519 8 516 8 512 8 509 8 505 8 503	0 50 40 30 20 10	12	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49	0 10 20 30 40 50	0 238 8159 8630 9101 9572 0.239 0042 0513	471 471 471 470 471 471	0.971 0649 0533 0417 0301 0185 0069	116 116 116 116 116 116	0.245 9320 9834 0 246 0348 0863 1377 1891	514 514 515 514 514 514	4.066 1643 .065 3144 .064 4649 .063 6157 .062 7668 .061 9182	8 499 8 495 8 492 8 489 8 486 8 486 8 482	0 50 40 30 20 10	11	9 17050 0 7560 0
50	0	0.239 0984		0.970 9953		0.246 2405		4.061 0700		0	10	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

76° 10′

13° 50′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıfî	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50 51	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0.239 0984 1455 1925 2396 2867 3338 0.239 3808 4279 4750 5221 5691 5692	471 470 471 471 471 471 471 471 471 471 471 471	0.970 9953 9837 9722 9606 9490 9374 0.970 9258 9141 9025 8909 8793 8793	116 115 116 116 116 116 117 116 116 116 116	0.246 2405 2919 3434 3948 4462 4976 0.246 5491 6005 6519 7034 7548	514 515 514 514 514 515 514 514 515 514 515 514	4.061 0700 .060 2221 .059 3746 .058 5274 057 6805 .056 8339 4.055 9877 .055 1418 .054 2963 .053 4511 .052 6062	8 479 8 475 8 472 8 469 8 466 8 462 8 459 8 455 8 455 8 452 8 449 8 446	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20	10 9	470         471           1         47 0         47 1           2         94 0         94 2           3         141 0         141 3           4         188 0         188 4           5         235 0         235 5           6         282 0         282 6           7         320 0         329 7           8         376 0         376 8           9         423 0         423 9
52	0 10 20 30 40 50	0.239 6633 7103 7574 8045 8515 8986	471 470 471 471 471 470 471 471	0 970 8561 8445 8328 8212 8096 7980	116 117 116 116 116 116	0.246 8577 9091 9605 0 247 0120 0634 1149	515 514 514 515 514 515 514	4.050 9174 .050 0735 049 2299 .048 3867 047 5438 .046 7012	8 442 8 439 8 436 8 432 8 429 8 429 8 426 8 422	0 50 40 30 20 10	8	Cosine 115 116 1 115 116 2 23 0 23 2 3 34 5 31 8 4 46 0 46 4
53	0 10 20 30 40 50	0.239 9457 9927 0 240 0398 0869 1339 1810	470 471 471 470 470 471 470	0.970 7863 7747 7630 7514 7398 7281	116 117 116 116 116 117 116	0.247 1663 2177 2692 3206 3721 4235	514 515 514 515 514 515 514 515	4.045 8590 .045 0170 044 1755 043 3343 .042 4934 041 6528	8 420 8 415 8 412 8 409 8 406 8 403	0 50 40 30 20 10	7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0.240 2280 2751 3222 3692 4163 4633	471 471 470 471 470 471 470	0.970 7165 7048 6932 6815 6699 6582	117 116 117 116 117 116	0.247 4750 5264 5779 6293 6808 7322	514 515 514 515 514 515 514	4 040 8125 039 9726 039 1330 .038 2937 .037 4548 .036 6162	8 399 8 396 8 393 8 389 8 386 8 386	0 50 40 30 20 10	6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
55	0 10 20 30 40 50	0.240 5104 5575 6045 6516 6986 7457	471 470 471 470 471 470	0.970 6466 6349 6232 6116 5999 5882	117 117 116 117 117 117	0.247 7837 8352 8866 9381 9895 0.248 0410	515 514 515 514 515 515 515	4 035 7779 034 9399 .034 1023 .033 2650 032 4280 031 5914	8 380 8 376 8 373 8 370 8 366 8 364	0 50 40 30 20 10	5	Tangent           514         515           1         51         4         51           2         102         8         103         0           3         154         2         154         5           4         2015         6         206         0
56	0 10 20 30 40 50	0.240 7927 8398 8869 9339 9810 0 241 0280	471 471 470 471 470 471	0.970 5766 5649 5532 5415 5298 5182	117 117 117 117 117 116 117	0.248 0925 1439 1954 2469 2983 3498	514 515 515 514 515 515	4.030 7550 .029 9190 029 0834 028 2480 027 4130 .026 5783	8 360 8 356 8 354 8 350 8 347 8 343	0 50 40 30 20 10	4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0.241 0751 1221 1692 2162 2633 3103	470 471 470 471 470 471 470	0.970 5065 4948 4831 4714 4597 4480	117 117 117 117 117 117 117	0.248 4013 4528 5042 5557 6072 6587	515 514 515 515 515 515 515	4.025 7440 024 9099 .024 0762 023 2428 022 4098 .021 5770	8 341 8 337 8 334 8 330 8 328 8 324	0 50 40 30 20 10	3	Cotangent 8500 8400 1 850 0 840 0 2 1700 0 1680 0 3 2550 0 2520 0 4 3400 0 3360 0 5 4250 0 4200 0
58	0 10 20 30 40 50	0.241 3574 4044 4515 4985 5455 5926	470 471 470 470 471 471	0.970 4363 4246 4129 4012 3895 3778	117 117 117 117 117 117 117	0.248 7102 7616 8131 8646 9161 9676	514 515 515 515 515 515 515	4.020 7446 .019 9125 .019 0808 .018 2493 .017 4182 .016 5874	8 321 8 317 8 315 8 311 8 308 8 304	0 50 40 30 20 10	2	5         12.00         0         42.00         0           6         51.00         0         504.0         0           7         5950         0         5880         0           8         0800         0         6720         0           9         17650         0         7560         0           8300         8200         1         830.0         8200           1         1830.0         820.0         1         1840.0
59	0 10 20 30 40 50	0.241 6396 6867 7337 7808 8278 8749	471 470 471 470 471 470	0.970 3661 3543 3426 3309 3192 3075	118 117 117 117 117 117 118	0.249 0191 0705 1220 1735 2250 2765	514 515 515 515 515 515 515	4.015 7570 .014 9268 .014 0970 .013 2675 .012 4383 .011 6095	8 302 8 298 8 295 8 292 8 288 8 288 8 286	0 50 40 30 20 10	1	3         2490         0         2460         0           4         3320         0         3280         0           5         4150         0         4100         0           6         4980         44920         0         7           7         5810         5740         0         8         6640         6560         0           9         7470         0         7380         0         7         7         7         7         7         7         8         0         7         7         7         7         7         7         7         7         8         0         7
60	0	0.241 9219		0.970 2957		0.249 3280		4.010 7809		0	0	
		Cosine	Dıfî	Sine	Dıff	Cotangent	Dıfî	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

76° 00′

14° 0′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0.241 9219 9689 0 242 0160 0630 1101 1571	470 471 470 471 470 470	0.970 2957 2840 2723 2605 2488 2371	117 117 118 117 117 117	0.249 3280 3795 4310 4825 5340 5855	515 515 515 515 515 515 515	4.010 7809 009 9527 009 1248 .008 2973 007 4700 .006 6431	8 282 8 279 8 275 8 273 8 269 8 266	0 50 40 30 20 10	60	Sinc
1	0 10 20 30 40 50	0.242 2041 2512 2982 3452 3923 4393	471 470 470 471 470 470	0.970 2253 2136 2018 1901 1783 1666	117 118 117 118 117 118	0.249 6370 6885 7400 7915 8430 8945	515 515 515 515 515 515 515	4 005 8165 .004 9902 004 1643 003 3386 .002 5133 .001 6883	8 263 8 259 8 257 8 253 8 250 8 247	0 50 40 30 20 10	59	$\begin{array}{c cccc} \textbf{Sine} \\ \hline \textbf{470} & \textbf{471} \\ 1 & 47 & 0 & \textbf{471} \\ 2 & 94 & 0 & 94 & 2 \\ 3 & 141 & 0 & 141 & 3 \\ 4 & 188 & 0 & 188 & 4 \\ 5 & 235 & 0 & 235 & 5 \\ 6 & 282 & 0 & 282 & 6 \\ \end{array}$
2	0 10 20 30 40 50	0.242 4863 5334 5804 6275 6745 7215	471 470 471 470 470 470	0.970 1548 1431 1313 1195 1078 0960	117 118 118 117 118 118	0.249 9460 9975 0 250 0491 1006 1521 2036	515 516 515 515 515 515 515	4.000 8636 000 0393 3 999 2152 .998 3915 .997 5681 .996 7450	8 243 8 241 8 237 8 234 8 231 8 227	0 50 40 30 20 10	58	7 329 0 329 7 8 376 0 376 8 9 423 0 423 9 Cosine
3	0 10 20 30 40 50	0 242 7685 8156 8626 9096 9567 0 243 0037	471 470 470 471 470 470	0.970 0842 0725 0607 0489 0371 0254	117 118 118 118 118 117 118	0.250 2551 3066 3582 4097 4612 5127	515 516 515 515 515 515 515	3.995 9223 .995 0998 .994 2777 993 4559 .992 6344 .991 8132	8 225 8 221 8 218 8 215 8 215 8 212 8 208	0 50 40 30 20 10	57	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	0 10 20 30 40 50	0.243 0507 0977 1448 1918 2388 2859	470 471 470 470 471 470	0.970 0136 0018 0.969 9900 9782 9664 9546	118 118 118 118 118 118	0.250 5642 6158 6673 7188 7704 8219	516 515 515 516 515 515	3.990 9924 .990 1719 .989 3516 .988 5317 .987 7122 .986 8929	8 205 8 203 8 199 8 195 8 193 8 190	0 50 40 30 20 10	56	0     105     3     106     2     107     1       Tangent       515     516
5	0 10 20 30 40 50	0 243 3329 3799 4269 4739 5210 5680	470 470 470 471 470 470	0.969 9428 9310 9192 9074 8956 8838	118 118 118 118 118 118 118	0.250 8734 9250 9765 0.251 0280 0796 1311	516 515 515 516 515 515	3.986 0739 .985 2553 .984 4370 983 6190 .982 8013 .981 9839	8 186 8 183 8 180 8 177 8 174 8 170	0 50 40 30 20 10	55	$ \begin{bmatrix} 1 & 51 & 5 & 51 & 6\\ 2 & 103 & 0 & 103 & 2\\ 3 & 154 & 5 & 154 & 8\\ 4 & 206 & 0 & 206 & 4\\ 5 & 257 & 5 & 258 & 0\\ 6 & 309 & 0 & 309 & 6\\ 7 & 360 & 5 & 361 & 2\\ 8 & 412 & 0 & 412 & 8\\ 9 & 463 & 5 & 461 & 4\\ \end{bmatrix} $
6	0 10 20 30 40 50	0 243 6150 6620 7091 7561 8031 8501	470 471 470 470 470 470	0 969 8720 8602 8484 8366 8248 8129	118 118 118 118 118 119 118	0.251 1826 2342 2857 3373 3888 4404	516 515 516 515 516 516 515	3.981 1669 .980 3501 .979 5337 .978 7176 .977 9018 .977 0863	8 168 8 164 8 161 8 158 8 155 8 155 8 151	0 50 40 30 20 10	54	Cotangent <b>i 8300 8200</b> 1 830 0 820 0 2 1660 0 1610 0
7	0 10 20 30 40 50	0.243 8971 9441 9912 0.244 0382 0852 1322	470 471 470 470 470 470	0.969 8011 7893 7775 7656 7538 7420	118 118 119 118 118 118	0.251 4919 5435 5950 6466 6981 7497	516 515 516 515 516 516	3.976 2712 .975 4563 .974 6418 .973 8276 .973 0137 .972 2001	8 149 8 145 8 142 8 139 8 136 8 133	0 50 40 30 20 10	53	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
8	0 10 20 30 40 50	0.244 1792 2262 2732 3203 3673 4143	470 470 471 470 470 470	0 969 7301 7183 7064 6946 6828 6709	118 119 118 118 118 119 118	0 251 8012 8528 9043 9559 0.252 0074 0590	516 515 516 515 516 516	3.971 3868 .970 5738 .969 7611 .968 9488 .968 1368 .967 3251	8 130 8 127 8 123 8 120 8 117 8 114	0 50 40 30 20 10	52	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9	0 10 20 30 40 50	0.244 4613 5083 5553 6023 6493 6963	470 470 470 470 470 470 470	0.969 6591 6472 6353 6235 6116 5998	119 119 118 119 118 119	0.252 1106 1621 2137 2653 3168 3684	515 516 516 515 515 516 516	3.966 5137 .965 7026 .964 8918 .964 0813 .963 2711 .962 4613	8 111 8 108 8 105 8 102 8 098 8 095	0 50 40 30 20 10	51	9 7290 0 7200 0
10	0	0.244 7433		0.969 5879		0.252 4200		3.961 6518		0	50	
		Cosine	Diff.	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	"	'	Proportional Parts

75° 50′

14° 10′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40	0.244 7433 7904 8374 8844 9314 0784	471 470 470 470 470 470	0.969 5879 5760 5642 5523 5404 5285	119 118 119 119 119	0.252 4200 4715 5231 5747 6263 6778	515 516 516 516 516 515	3.961 6518 .960 8425 .960 0336 .959 2250 .958 4167 .957 6087	8 093 8 089 8 086 8 083 8 080	0 50 40 30 20 10	50	
11	0 10 20 30 40 50	0.245 0254 0724 1194 1664 2134 2604	470 470 470 470 470 470 470 470	0 969 5167 5048 4929 4810 4691 4572	118 119 119 119 119 119 119 119	0.252 7294 7810 8326 8841 9357 9873	516 516 515 515 516 516 516	3.956 8011 .955 9937 .955 1866 .954 3799 .953 5735 .952 7673	8 076 8 074 8 071 8 067 8 064 8 062 8 058	0 50 40 30 20 10	49	Sine           469         470         471           1         46 9         47 0         47 1           2         93         80 40         04 2           3         140 7         141 0         141 3           4         187 6         188 0         188 4           5         234 5         235 0         235 5           6         281 4         282 0         288 6
12	0 10 20 30 40 50	0.245 3074 3544 4014 4484 4954 5424	470 470 470 470 470 470	0.969 4453 4335 4216 4097 3978 3859	118 119 119 119 119 119	0.253 0389 0905 1421 1937 2453 2968	516 516 516 516 515 515	3.951 9615 951 1560 .950 3508 .949 5459 .948 7413 .947 9371	8 055 8 052 8 049 8 046 8 042 8 040	0 50 40 30 20 10	48	1       128       3       329       0       329       7         8       375       2       376       0       376       8         9       1422       1       423       0       423       9
13	0 10 20 30 40 50	0.245 5894 6364 6834 7304 7774 8244	470 470 470 470 470 470 469	0.969 3740 3620 3501 3382 3263 3144	120 119 119 119 119 119 119	0.253 3484 4000 4516 5032 5548 6064	516 516 516 516 516 516 516	3 947 1331 .946 3294 .945 5261 .944 7230 .943 9203 .943 1179	8 037 8 033 8 031 8 027 8 024 8 022	0 50 40 30 20 10	47	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
14	0 10 20 30 40 50	0.245 8713 9183 9653 0.246 0123 0593 1063	470 470 470 470 470 470	0.969 3025 2906 2786 2667 2548 2428	119 120 119 119 120	0.253 6580 7096 7612 8128 8644 9160	516 516 516 516 516 516	3.942 3157 .941 5139 .940 7124 .939 9112 939 1103 .938 3097	8 018 8 015 8 012 8 009 8 006 8 003	0 50 40 30 20 10	46	9 106 2 107 1 108 0 Tangent 515 516 517
15	0 10 20 30 40 50	0.246 1533 2003 2473 2943 3412 3882	470 470 470 469 470 470	0.969 2309 2190 2070 1951 1832 1712	119 120 119 119 120 120	0 253 9676 0.254 0193 0709 1225 1741 2257	517 516 516 516 516 516	3 937 5094 936 7094 935 9098 935 1104 .934 3113 933 5126	8 000 7 996 7 994 7 991 7 987 7 987	0 50 40 30 20 10	45	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
16	0 10 20 30 40 50	0.246 4352 4822 5292 5762 6232 6701	470 470 470 470 470 469 470	0.969 1593 1473 1354 1234 1115 0995	113 120 119 120 119 120 120	0.254 2773 3289 3806 4322 4838 5354	516 517 516 516 516 516 516	3 932 7141 931 9159 931 1181 930 3205 929 5233 928 7264	7 982 7 978 7 978 7 976 7 972 7 969 7 967	0 50 40 30 20 10	44	Cotangent 8100 8000 1 810 0 800 0 2 1620 0 1600 0
17	0 10 20 30 40 50	0.246 7171 7641 8111 8581 9051 9520	470 470 470 470 470 469 470	0 969 0875 0756 0636 0516 0397 0277	119 120 120 119 120 120	0.254 5870 6387 6903 7419 7935 8452	517 516 516 516 516 517 516	3.927 9297 .927 1334 .926 3374 .925 5417 .924 7462 923 9511	7 963 7 960 7 957 7 955 7 951 7 951 7 948	0 50 40 30 20 10	43	3 2430 0 2400 0 4 3240 0 3200 0 5 4450 0 4600 0 6 4860 0 4800 0 7 5570 0 5600 0 8 6480 0 6400 0 9 7290 0 7200 0
18	0 10 20 30 40 50	0.246 9990 0 247 0460 0930 1400 1869 2339	470 470 470 469 470 470	0.969 0157 0038 0.968 9918 9798 9678 9558	119 120 120 120 120 120 120	0.254 8968 9484 0.255 0001 0517 1033 1550	516 517 516 516 516 517 516	3.923 1563 .922 3618 .921 5676 .920 7737 .919 9800 .919 1867	7 945 7 942 7 939 7 937 7 933 7 933 7 930	0 50 40 30 20 10	42	1   700 0 2   1580 0 3   2370 0 4   3160 0 5   3950 0 6   4740 0 7   5530 0 8   6320 0
19	0 10 20 30 40 50	0 247 2809 3279 3748 4218 4688 5157	470 469 470 470 469 470	0.968 9438 9319 9199 9079 8959 8839	119 120 120 120 120 120 120	0.255 2066 2583 3099 3615 4132 4648	517 516 516 517 516 517	3.918 3937 .917 6010 .916 8086 .916 0165 .915 2247 .914 4332	7 927 7 924 7 921 7 918 7 915 7 912	0 50 40 30 20 10	41	9  7110 0
20	0	0.247 5627		0.968 8719		0.255 5165		3.913 6420		0	40	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff.	<u>″</u>	<u>  '</u>	Proportional Parts

75° 40′

14° 20′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff.	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.247 5627 6097 6567 7036 7506 7976	470 470 469 470 470 469	0.968 8719 8599 8479 8359 8238 8118	120 120 120 121 121 120 120	0.255 5165 5681 6198 6714 7231 7747	516 517 516 517 516 516 517	3.913 6420 912 8511 .912 0605 911 2702 .910 4802 .909 6905	7 909 7 906 7 903 7 900 7 897 7 894	0 50 40 30 20 10	40	Sine
21	0 10 20 30 40 50	0.247 8445 8915 9385 9854 0.248 0324 0794	470 470 469 470 470 469	0.968 7998 7878 7758 7638 7517 7397	120 120 120 121 121 120 120	0 255 8264 8780 9297 9813 0.256 0330 0847	516 517 516 517 517 517 516	3.908 9011 .908 1120 .907 3232 .906 5347 .905 7465 .904 9586	7 891 7 888 7 885 7 882 7 879 7 879 7 876	0 50 40 30 20 10	39	469         470           1         46         9         47         0           2         93         8         94         0           3         140         7         141         0           4         187         6         188         0           5         234         5         235         0           6         281         4         282         0           7         328         3         329         0
22	0 10 20 30 40 50	0.248 1263 1733 2203 2672 3142 3612	470 470 469 470 470 469	0.968 7277 7156 7036 6916 6795 6675	121 120 120 121 120 120	0.256 1363 1880 2397 2913 3430 3946	517 517 516 517 516 516 517	3.904 1710 .903 3837 .902 5966 .901 8099 .901 0235 .900 2374	7 873 7 871 7 867 7 864 7 861 7 858	0 50 40 30 20 10	38	8 375 2 376 0 9 422 1 423 0 Cosine 120 121 122
23	0 10 20 30 40 50	0.248 4081 4551 5020 5490 5960 6429	470 469 470 470 469 470	0.968 6555 6434 6314 6193 6073 5952	121 120 121 120 121 121 120	0.256 4463 4980 5497 6013 6530 7047	517 517 516 517 517 517 517	3.899 4516 .898 6660 .897 8808 .897 0959 .896 3112 .895 5269	7 856 7 852 7 849 7 847 7 843 7 843	0 50 40 30 20 10	37	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	0 10 20 30 40 50	0.248 6899 7368 7838 8308 8777 9247	469 470 470 469 470	0.968 5832 5711 5590 5470 5349 5228	121 121 120 121 121 121	0.256 7564 8080 8597 9114 9631 0 257 0148	516 517 517 517 517 517	3.894 7429 .893 9591 .893 1757 .892 3925 .891 6096 .890 8271	7 838 7 834 7 832 7 829 7 825 7 823	0 50 40 30 20 10	36	9 108 0 108 9 109 8 <b>Tangent</b> 516 517 518 1 51 5 517 518
25	0 10 20 30 40 50	0.248 9716 0.249 0186 0655 1125 1594 2064	470 469 470 469 470 469	0.968 5108 4987 4866 4746 4625 4504	121 121 120 121 121 121	0.257 0664 1181 1698 2215 2732 3249	517 517 517 517 517 517 517	3.890 0448 .889 2628 .888 4811 .887 6998 .886 9187 .886 1379	7 820 7 817 7 813 7 811 7 808 7 805	0 50 40 30 20 10	35	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26	0 10 20 30 40 50	0.249 2533 3003 3472 3942 4411 4881	470 469 470 469 470 469 470 469	0.968 4383 4262 4141 4021 3900 3779	121 121 120 121 121 121	0.257 3766 4283 4800 5317 5834 6351	517 517 517 517 517 517 517	3 885 3574 884 5772 883 7972 .883 0176 .882 2383 .881 4593	7 802 7 800 7 796 7 793 7 790 7 788	0 50 40 30 20 10	34	Cotangent 7900 7800 1 790 0 780 0 2 1580 0 1500 0 3 1507 0 9 210 0
27	0 10 20 30 40 50	0.249 5350 5820 6289 6759 7228 7698	470 469 470 469 470 469 470 469	0.968 3658 3537 3416 3295 3174 3053	121 121 121 121 121 121 121	0.257 6868 7385 7902 8419 8936 9453	517 517 517 517 517 517 517	3.880 6805 879 9021 .879 1239 .878 3460 .877 5685 .876 7912	7 784 7 782 7 779 7 775 7 775 7 773 7 770	0 50 40 30 20 10	33	3         2370         0         2310         0           4         3160         0         3120         0           5         3950         0         3900         0           6         4740         0         4680         0           7         5530         0         5460         0           8         6320         0         6240         0           9         7710         0         220         0
28	0 10 20 30 40 50	0.249 8167 8637 9106 9575 0 250 0045 0514	470 469 469 470 469 470	0 968 2931 2810 2689 2568 2447 2326	121 121 121 121 121 121 122	0.257 9970 0.258 0487 1004 1521 2038 2555	517 517 517 517 517 517 518	3 876 0142 .875 2375 .874 4611 .873 6850 .872 9092 .872 1337	7 767 7 764 7 761 7 758 7 755 7 755	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{cccccccc} 1 & 770 & 0 \\ 2 & 1540 & 0 \\ 3 & 2310 & 0 \\ 4 & 3080 & 0 \\ 5 & 3850 & 0 \\ 6 & 4020 & 0 \\ 7 & 5390 & 0 \\ 8 & 6100 & 0 \\ 0 & 6292 & 0 \end{array}$
29	0 10 20 30 40 50	0.250 0984 1453 1923 2392 2861 3331	469 470 469 469 470 469	0.968 2204 2083 1962 1840 1719 1598	121 121 122 121 121 121 122	0.258 3073 3590 4107 4624 5141 5659	517 517 517 517 517 518 518	3.871 3584 .870 5835 .869 8088 .869 0344 .868 2604 .867 4866	7 749 7 747 7 744 7 740 7 738 7 735	0 50 40 30 20 10	31	ט טאטי פ
30	0	0.250 3800		0.968 1476		0.258 6176		3.866 7131		0	30	
		Cosine	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff	<u> </u>	<u> </u>	Proportional Parts

14°	30'

						. 14° 3	<b>30</b> ′					
,	"	Sine 🕇	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40	0.250 3800 4269 4739 5208 5677	469 470 469 469	0.968 1476 1355 1234 1112 0991	121 121 122 121 121	0.258 6176 6693 7210 7728 8245	517 517 518 517 517	3.866 7131 .865 9399 865 1670 .864 3944 .863 6220	7 732 7 729 7 726 7 724 7 720	0 50 40 30 20	30	
31	50 0 10 20 30 40 50	6147 0.250 6616 7085 7555 8024 8493 8963	469 469 470 469 469 470	0869 0968 0748 0626 0505 0383 0261 0140	121 121 122 121 122 122 122 121	8762 0.258 9280 9797 0.259 0314 0832 1349 1866	518 517 517 518 517 517 517	.862 8500 3.862 0782 861 3067 .860 5356 .859 7647 .858 9941 .858 2238	7 718 7 715 7 715 7 711 7 709 7 706 7 703 7 701	10 0 50 40 30 20 10	29	Sine           469         470           1         469         470           2         93         940           3         140         7         141           4         187         6         188         0           5         234         5         235         0           6         281         4         282         0
32	0 10 20 30 40 50	0.250 9432 9901 0 251 0371 0840 1309 1779	469 470 469 669 470 470 469	0.968 0018 0.967 9896 9775 9653 9531 9410	122 121 122 122 122 122 121 122	0.259 2384 2901 3418 3936 4453 4971	518 517 517 518 517 518 518 517	3.857 4537 .856 6840 .855 9145 .855 1454 .854 3765 .853 6079	7 701 7 697 7 695 7 691 7 689 7 689 7 686 7 683	0 50 40 30 20 10	28	7 328 3 329 0 8 375 2 376 0 9 422 1 423 0 Cosine 121 122 123
33	0 10 20 30 40 50	0 251 2248 2717 3186 3656 4125 4594	469 469 470 469 469 469	0.967 9288 9166 9044 8922 8800 8678	122 122 122 122 122 122 121	0.259 5488 6006 6523 7040 7558 8076	518 517 517 518 518 518	3.852 8396 .852 0716 .851 3039 .850 5364 .849 7693 .849 0024	7 680 7 677 7 675 7 671 7 669 7 666	0 50 40 30 20 10	27	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34	0 10 20 30 40 50	0 251 5063 5532 6002 6471 6940 7409	469 470 469 469 469 470	0.967 8557 8435 8313 8191 8069 7947	122 122 122 122 122 122 122	0.259 8593 9111 9628 0.260 0146 0664 1181	518 517 518 518 518 517 518	3.848 2358 .847 4695 .846 7035 845 9378 .845 1724 .844 4072	7 663 7 660 7 657 7 654 7 652 7 648	0 50 40 30 20 10	26	<b>Tangent</b> 517 518 1 517 51 8 2 103 4 103 5
35	0 10 20 30 40 50	0.251 7879 8348 8817 9286 9755 0 252 0224	469 469 469 469 469 469 470	0.967 7825 7702 7580 7458 7336 7214	123 122 122 122 122 122 122	0.260 1699 2217 2734 3252 3770 4287	518 517 518 518 518 517 518	3 843 6424 .842 8778 .842 1135 .841 3495 .840 5857 .839 8223	7 646 7 643 7 640 7 638 7 634 7 632	0 50 40 30 20 10	25	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36	0 10 20 30 40 50	0.252 0694 1163 1632 2101 2570 3039	469 469 469 469 469 469	0.967 7092 6969 6847 6725 6603 6480	123 122 122 122 122 123 123	0.260 4805 5323 5840 6358 6876 7394	518 517 518 518 518 518 517	3.839 0591 .838 2963 .837 5337 .836 7714 .836 0093 .835 2476	7 628 7 626 7 623 7 621 7 617 7 615	0 50 40 30 20 10	24	Cotangent 7700 1 770 0 2 1540 0 3 2300 0
37	0 10 20 30 40 50	0.252 3508 3978 4447 4916 5385 5854	470 469 469 469 469 469	0.967 6358 6236 6113 5991 5869 5746	122 123 122 122 122 123 122	0.260 7911 8429 8947 9465 9983 0.261 0500	518 518 518 518 518 517 518	3.834 4861 .833 7250 832 9641 .832 2034 .831 4431 .830 6831	7 611 7 609 7 607 7 603 7 600 7 598	0 50 40 30 20 10	23	4 3080 0 5 3850 0 6 4620 0 7 5380 0 8 6160 0 9 6930 0 7600 7500
38	0 10 20 30 40 50	0.252 6323 6792 7261 7730 8199 8668	469 469 469 469 469 469	0.967 5624 5501 5379 5256 5133 5011	123 122 123 123 123 122 123	0.261 1018 1536 2054 2572 3090 3608	518 518 518 518 518 518 518	3 829 9233 .829 1638 .828 4046 .827 6457 .826 8871 .826 1287	7 595 7 592 7 589 7 586 7 586 7 584 7 580	0 50 40 30 20 10	22	$ \begin{smallmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & $
39	0 10 20 30 40 50	0.252 9137 9607 0 253 0076 0545 1014 1483 0 253 1959	470 469 469 469 469 469	0.967 4888 4766 4643 4520 4398 4275 0 967 4159	122 123 123 122 122 123 123	0.261 4126 4644 5162 5680 6198 6716 0.261 7234	518 518 518 518 518 518 518	3.825 3707 .824 6129 .823 8554 .823 0981 .822 3412 .821 5845 3.820 8281	7 578 7 575 7 573 7 569 7 567 7 564	0 50 40 30 20 10	21	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff			Proportional Parts

75° 20′

 $14^{\circ} \ 40'$ 

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
<b>4</b> 0	0 10 20 30 40 50	0.253 1952 2421 2890 3359 3828 4297	469 469 469 469 469	0.967 4152 4029 3907 3784 3661 3538	123 122 123 123 123 123	0.261 7234 7752 8270 8788 9306 9824	518 518 518 518 518 518	3.820 8281 .820 0720 .819 3162 .818 5606 .817 8054 .817 0504	7 561 7 558 7 556 7 552 7 550 7 547	0 50 40 30 20 10	20	
41	0 10 20 30 40 50	0.253 4766 5235 5704 6173 6642 7110	469 469 469 469 468 468	0.967 3415 3292 3169 3047 2924 2801	123 123 122 123 123 123 123	0.262 0342 0860 1378 1896 2415 2933	518 518 518 519 518 518 518	3.816 2957 815 5412 .814 7871 .814 0332 813 2796 .812 5263	7 545 7 541 7 539 7 536 7 533 7 533 7 530	0 50 40 30 20 10	19	Sine           468         469           1         46.8         46.9           2         93.6         93.8           3         140.4         110.7           1         187.2         187.6           5         234.0         234.5           6         280.8         231.4
42	0 10 20 30 40 50	0.253 7579 8048 8517 8986 9455 9924	469 469 469 469 469 469	0.967 2678 2554 2431 2308 2185 2062	124 123 123 123 123 123 123	0.262 3451 3969 4487 5005 5524 6042	518 518 518 519 518 518 518	3 811 7733 .811 0205 810 2680 809 5158 808 7639 808 0123	7 528 7 525 7 522 7 519 7 516 7 514	0 50 40 30 20 10	18	7 327 6 328 3 8 374 4 375 2 9 421 2 422 1 Cosine
43	0 10 20 30 40 50	0.254 0393 0862 1331 1800 2269 2737	469 469 469 469 468 468	0.967 1939 1816 1693 1569 1446 1323	123 123 124 123 123 123	0 262 6560 7078 7597 8115 8633 9152	518 519 518 518 519 518	3 807 2609 806 5098 805 7590 805 0085 .804 2582 803 5082	7 511 7 508 7 505 7 503 7 500 7 500 7 497	0 50 40 30 20 10	17	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44	0 10 20 30 40 50	0 254 3206 3675 4144 4613 5082 5551	469 469 469 469 469 469	0.967 1200 1076 0953 0830 0706 0583	124 123 123 124 123 124	0 262 9670 0 263 0188 0707 1225 1743 2262	518 519 518 518 518 519 518	3 802 7585 .802 0091 801 2599 800 5110 799 7624 799 0141	7 494 7 492 7 489 7 486 7 483 7 483 7 480	0 50 40 30 20 10	16	0 100 8 110 7 111 6 Tangent 518 519
45	0 10 20 30 40 50	0.254 6019 6488 6957 7426 7895 8364	469 469 469 469 469 469	0 967 0459 0336 0212 0089 0 966 9965 9842	123 124 123 124 123 124	0.263 2780 3299 3817 4336 4854 5373	519 518 519 518 519 518 519 518	3.798 2661 .797 5183 .796 7708 .796 0236 .795 2766 .794 5299	7 478 7 475 7 472 7 470 7 467 7 464	0 50 40 30 20 10	15	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
46	0 10 20 30 40 50	0.254 8832 9301 9770 0 255 0239 0708 1176	469 469 469 469 468 468	0 966 9718 9595 9471 9348 9224 9100	123 124 123 124 124 124	0 263 5891 6410 6928 7447 7965 8484	519 518 519 518 519 518 519 518	3.793 7835 .793 0374 792 2916 .791 5460 .790 8007 790 0556	7 461 7 458 7 456 7 453 7 451 7 451 7 447	0 50 40 30 20 10	14	Cotangent 7600 7500 1 7600 7500 2 1520 0 1500 0
47	0 10 20 30 40 50	0.255 1645 2114 2583 3051 3520 3989	469 469 468 469 469 469	0.966 8977 8853 8729 8605 8482 8358	124 124 124 123 124 124	0.263 9002 9521 0 264 0039 0558 1077 1595	519 518 519 519 519 518 519	3 789 3109 788 5664 .787 8222 .787 0783 .786 3346 .785 5912	7 445 7 442 7 439 7 437 7 434 7 431	0 50 40 30 20 10	13	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
48	0 10 20 30 40 50	0.255 4458 4926 5395 5864 6332 6801	468 469 469 468 469 469	0 966 8234 8110 7986 7862 7738 7614	124 124 124 124 124 124	0.264 2114 2633 3151 3670 4189 4707	519 518 519 519 519 518 518	3.784 8481 .784 1052 .783 3627 .782 6204 .781 8783 .781 1366	7 429 7 425 7 423 7 421 7 417 7 417 7 415	0 50 40 30 20 10	12	7400 1 740 0 2 1480 0 3 2220 0 4 2960 0 5 3700 0 6 4440 0 7 5180 0
49	0 10 20 30 40 50	0.255 7270 7739 8207 8676 9145 9613	469 468 469 469 469 468 469	0.966 7490 7366 7242 7118 6994 6870	124 124 124 124 124 124 124	0.264 5226 5745 6264 6782 7301 7820	519 519 518 519 519 519 519 519	3.780 3951 .779 6539 .778 9130 .778 1723 .777 4319 .776 6918	7 412 7 409 7 407 7 404 7 401 7 399	0 50 40 30 20 10	11	8   5920 0 9   6660 0
50	0	0.256 0082		0 966 6746		0.264 8339		3.775 9519		0	10	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff	"	'	Proportional Parts
			_			75°	10′					

14° 50′

,	"	Sine	Diff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.256 0082 0551 1019 1488 1956 2425	469 468 469 468 469 469	0.966 6746 6622 6498 6374 6249 6125	124 124 124 125 124 124	0.264 8339 8858 9376 9895 0.265 0414 0933	519 518 519 519 519 519 519	3.775 9519 .775 2123 .774 4730 .773 7340 .772 9952 .772 2567	7 396 7 393 7 390 7 388 7 385 7 382	0 50 40 30 20 10	10	Sine
51	0 10 20 30 40 50	0.256 2894 3362 3831 4300 4768 5237	468 469 469 468 469 468	0.966 6001 5877 5752 5628 5504 5379	124 125 124 124 125 125	0.265 1452 1971 2490 3009 3528 4047	519 519 519 519 519 519 519	3.771 5185 .770 7805 .770 0428 .769 3054 .768 5682 .767 8313	7 380 7 377 7 374 7 372 7 369 7 366	0 50 40 30 20 10	9	468         469           1         46 8 46 9           2         93 6 93 8           3         140 4 140 7           4         187 2 187 6           5         234 0 234 5           6         280 8 281 4           7         327 6 328 3           9         374 4 275 2
52	0 10 20 30 40 50	0.256 5705 6174 6643 7111 7580 8048	469 469 468 469 468 469	0.966 5255 5131 5006 4882 4757 4633	124 125 124 125 124 125	0.265 4566 5085 5604 6123 6642 7161	519 519 519 519 519 519 519	3.767 0947 766 3584 .765 6223 .764 8865 .764 1510 .763 4157	7 363 7 361 7 358 7 355 7 353 7 353 7 350	0 50 40 30 20 10	8	$\begin{array}{c} 0 &   421 & 2 & 422 & 1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ 124 & 125 & 126 \\ 1 + 124 & 125 & 126 \\ \hline \\ \hline \\ 1 + 124 & 125 & 126 \\ \hline \\ \hline \\ \end{array}$
53	0 10 20 30 40 50	0.256 8517 8985 9454 9922 0 257 0391 0859	468 469 468 469 468 469	0.966 4508 4384 4259 4135 4010 3885	124 125 124 125 125 125 124	0.265 7680 8199 8718 9237 9756 0 266 0275	519 519 519 519 519 519 519	3.762 6807 .761 9459 .761 2115 .760 4773 .759 7433 .759 0097	7 348 7 344 7 342 7 340 7 336 7 334	0 50 40 30 20 10	7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0.257 1328 1796 2265 2733 3202 3670	468 469 468 469 468 469	0.966 3761 3636 3511 3387 3262 3137	125 125 124 125 125 125	0.266 0794 1313 1833 2352 2871 3390	519 520 519 519 519 519 519	3.758 2763 .757 5432 .756 8103 .756 0777 .755 3454 .754 6133	7 331 7 329 7 326 7 323 7 321 7 318	0 50 40 30 20 10	6	Tangent           518         519         520           1         51         8         51         9         52         0           2         104         6         103         8         104         0
55	0 10 20 30 40 50	0.257 4139 4607 5076 5544 6013 6481	468 469 468 469 468 469	0 966 3012 2888 2763 2638 2513 2388	124 125 125 125 125 125 125	0 266 3909 4429 4948 5467 5986 6506	520 519 519 519 520 519	3 753 8815 .753 1500 .752 4187 .751 6877 .750 9570 .750 2265	7 315 7 313 7 310 7 307 7 305 7 302	0 50 40 30 20 10	5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56	0 10 20 30 40 50	0 257 6950 7418 7887 8355 8823 9292	468 469 468 468 469 469	0.966 2263 2138 2013 1888 1763 1638	125 125 125 125 125 125 125	0 266 7025 7544 8064 8583 9102 9622	519 520 519 519 520 519	3.749 4963 .748 7664 .748 0367 .747 3073 .746 5782 .745 8493	7 299 7 297 7 294 7 291 7 289 7 289 7 286	0 50 40 30 20 10	41	Cotangent           7400         7300           1         740         730           2         1480         1460         0           3         2220         0         2190         0           4         2960         0         2920         0
57	0 10 20 30 40 50	0.257 9760 0 258 0229 0697 1165 1634 2102	469 468 468 469 468	0.966 1513 1388 1263 1138 1013 0888	125 125 125 125 125 125	0.267 0141 0660 1180 1699 2219 2738	519 520 519 520 519	3.745 1207 .744 3923 .743 6643 .742 9364 .742 2089 .741 4816	7 284 7 280 7 279 7 275 7 275 7 273	0 50 40 30 20 10	3	5 3700 0 3650 0 6 4440 0 4380 0 7 5180 0 5110 0 8 5920 0 5840 0 9 6660 0 6570 0 7200
58	0 10 20 30 40 50	0 258 2570 3039 3507 3976 4444 4912	469 468 469 468 468 468 468	0 966 0762 0637 0512 0387 0261 0136	125 125 125 125 126 125 125	0.267 3257 3777 4296 4816 5335 5855	519 520 519 520 519 520 519 520 519	3.740 7546 .740 0278 .739 3013 .738 5751 .737 8491 .737 1234	7 268 7 265 7 265 7 262 7 260 7 257 7 254	0 50 40 30 20 10	2	1   720 0 2 1440 0 3 2160 0 4 2880 0 5 3600 0 6 4320 0 7 5040 0 8 5760 0 9 6489 0
59 60	0 10 20 30 40 50	0.258 5381 5849 6317 6786 7254 7722 0 258 8190	468 469 468 468 468 468	0.966 0011 0.965 9885 9760 9635 9509 9384 0.965 9258	126 125 125 126 125 126	0 267 6374 6894 7414 7933 8453 8972 0 267 9492	520 520 519 520 519 520 519 520	3.736 3980 .735 6728 .734 9479 .734 2232 .733 4988 .732 7747 3 732 0508	7 252 7 249 7 247 7 244 7 244 7 241 7 239	0 50 40 30 20 10	1	
	ļ	Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff		,	Proportional Parts
	i	*****			1	175°	00'	I		I	-	1

15° 00'

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0 258 8190 8659 9127 9595 0.259 0064 0532	469 468 468 469 468 468	0.965 9258 9133 9007 8882 8756 8631	125 126 125 126 125 125 126	0.267 9492 0.268 0012 0531 1051 1571 2090	520 519 520 520 519 519 520	3.732 0508 .731 3272 .730 6039 .729 8808 .729 1579 .728 4354	7 236 7 233 7 231 7 229 7 225 7 223	0 50 40 30 20 10	60	Sine
1	0 10 20 30 40 50	0.259 1000 1468 1937 2405 2873 3341	468 469 468 468 468 468 469	0.965 8505 8379 8254 8128 8002 7877	126 125 126 126 125 125	0.268 2610 3130 3649 4169 4689 5209	520 519 520 520 520 520 519	3.727 7131 .726 9910 .726 2693 .725 5477 .724 8265 .724 1055	7 221 7 217 7 216 7 212 7 210 7 208	0 50 40 30 20 10	59	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2	0 10 20 30 40 50	0.259 3810 4278 4746 5214 5682 6151	468 468 468 468 469 468	0.965 7751 7625 7499 7374 7248 7122	126 126 125 126 126 126	0.268 5728 6248 6768 7288 7808 8327	520 520 520 520 519 520	3.723 3847 .722 6643 .721 9441 .721 2241 .720 5044 .719 7850	7 204 7 202 7 200 7 197 7 194 7 192	0 50 40 30 20 10	58	8 373 6 374 4 375 2 9 420 3 421 2 422 1 Cosine 125 126 127
3	0 10 20 30 40 50	0.259 6619 7087 7555 8023 8491 8960	468 468 468 468 469 468	0.965 6996 6870 6744 6618 6492 6366	126 126 126 126 126 126	0.268 8847 9367 9887 0.269 0407 0927 1447	520 520 520 520 520 520	3.719 0658 .718 3469 .717 6282 .716 9098 .716 1917 .715 4738	7 189 7 187 7 184 7 181 7 179 7 177	0 50 40 30 20 10	57	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	0 10 20 30 40 50	0 259 9428 9896 0 260 0364 0832 1300 1768	468 468 468 468 468 468	0.965 6240 6114 5988 5862 5736 5610	126 126 126 126 126	0.269 1967 2487 3007 3527 4047 4567	520 520 520 520 520 520	3.714 7561 .714 0388 .713 3217 712 6048 .711 8882 .711 1719	7 173 7 171 7 169 7 166 7 163	0 50 40 30 20 10	56	9 112 5 113 4 114 3 Tangent 519 520 521
5	0 10 20 30 40 50	0.260 2237 2705 3173 3641 4109 4577	469 468 468 468 468 468 468	0.965 5484 5358 5231 5105 4979 4853	126 127 126 126 126 126	0.269 5087 5607 6127 6647 7167 7687	520 520 520 520 520 520	3.710 4558 .709 7400 .709 0244 .708 3091 .707 5941 706 8793	7 158 7 158 7 156 7 153 7 150 7 148	0 50 40 30 20 10	55	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	0 10 20 30 40 50	0 260 5045 5513 5981 6449 6917 7385	468 468 468 468 468 468	0.965 4726 4600 4474 4347 4221 4095	127 126 126 127 126 126	0.269 8207 8727 9247 9767 0.270 0288 0808	520 520 520 520 521 520	3.706 1648 705 4505 .704 7365 .704 0227 .703 3092 .702 5959	7 145 7 143 7 140 7 138 7 135 7 135 7 133 7 120	0 50 40 30 20 10	54	Cotangent 7200 7100 1 720 0 710 0 2 1110 0 1420 0
7	0 10 20 30 40 50	0.260 7853 8321 8789 9258 9726 0.261 0194	468 468 469 468 468	0.965 3968 3842 3715 3589 3462 3336	127 126 127 126 127 126	0.270 1328 1848 2368 2889 3409 3929	520 520 521 520 520 520	3.701 8830 .701 1702 .700 4577 .699 7455 .699 0335 .698 3218	7 129 7 128 7 125 7 122 7 120 7 120 7 117	0 50 40 30 20 10	53	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
8	0 10 20 30 40 50	0.261 0662 1130 1598 2066 2533 3001	468 468 468 467 468 468	0.965 3209 3083 2956 2829 2703 2576	127 126 127 127 126 127 127	0.270 4449 4970 5490 6010 6531 7051	521 520 520 521 520 520 520	3.697 6104 .696 8991 .696 1882 .695 4775 .694 7671 .694 0569	7 113 7 109 7 107 7 107 7 104 7 102 7 100	0 50 40 30 20 10	52	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9	0 10 20 30 40 50	0.261 3469 3937 4405 4873 5341 5809	468 468 468 468 468 468	0.965 2449 2323 2196 2069 1942 1815	126 127 127 127 127 127 126	0.270 7571 8092 8612 9132 9653 0.271 0173	521 520 520 521 520 521	3.693 3469 .692 6373 .691 9278 .691 2187 .690 5097 .689 8011	7 096 7 095 7 091 7 090 7 086 7 084	0 50 40 30 20 10	51	8 JUOUU U
10	0	0.261 6277	.	0.965 1689		0.271 0694		3.689 0927		0	50	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff	"	'	Proportional Parts

74° 50′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff.	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.261 6277 6745 7213 7681 8149 8617	468 468 468 468 468 468	0.965 1689 1562 1435 1308 1181 1054	127 127 127 127 127 127 127	0.271 0694 1214 1735 2255 2775 3296	520 521 520 520 520 521 521	3.689 0927 .688 3845 .687 6766 .686 9689 .686 2616 .685 5544	7 082 7 079 7 077 7 073 7 072 7 069	0 50 40 30 20 10	50	Sine
11	0 10 20 30 40 50	0 261 9085 9552 0 262 0020 0488 0956 1424	467 468 468 468 468 468	0.965 0927 0800 0673 0546 0419 0292	127 127 127 127 127 127 127	0.271 3817 4337 4858 5378 5899 6419	520 521 520 521 521 520 521	3 684 8475 .684 1409 .683 4345 .682 7283 .682 0225 .681 3168	7 066 7 064 7 062 7 058 7 057 7 053	0 50 40 30 20 10	49	467         468           1         467         468           2         93         4         93         6           3         140         1         140         4           4         186         8         187         2           5         233         5         234         0           6         280         2         280         8
12	0 10 20 30 40 50	0.262 1892 2360 2827 3295 3763 4231	468 467 468 468 468 468	0 965 0165 0038 0.964 9911 9784 9656 9529	127 127 127 128 127 127	0 271 6940 7460 7981 8502 9022 9543	520 521 521 520 521 521 521	3 680 6115 .679 9063 .679 2015 678 4968 677 7925 677 0883	7 052 7 048 7 047 7 043 7 042 7 038	0 50 40 30 20 10	48	Cosine 127 128 129
13	0 10 20 30 40 50	0 262 4699 5167 5634 6102 6570 7038	468 467 468 468 468 468	0 964 9402 9275 9147 9020 8893 8765	127 128 127 127 127 128 127	0 272 0064 0584 1105 1626 2147 2667	520 521 521 521 521 520 521	3 676 3845 .675 6808 .674 9775 .674 2743 .673 5715 .672 8689	7 037 7 033 7 032 7 028 7 026 7 024	0 50 40 30 20 10	47	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	0 10 20 30 40 50	0 262 7506 7973 8441 8909 9377 9844	467 468 468 468 467 468	0 964 8638 8511 8383 8256 8128 8001	127 128 127 128 127 128	0.272 3188 3709 4230 4750 5271 5792	521 521 520 521 521 521	3.672 1665 .671 4644 .670 7625 .670 0609 .669 3595 668 6584	7 021 7 019 7 016 7 014 7 011 7 009	0 50 40 30 20 10	46	9   114 3 115 2 116 1 <b>Tangent</b> 520 521 522 1   52 0 52 1 52 2
15	0 10 20 30 40 50	0 263 0312 0780 1248 1715 2183 2651	468 468 467 468 468 468 467	0.964 7873 7746 7618 7491 7363 7235	127 128 127 128 128 128	0 272 6313 6834 7355 7876 8396 8917	521 521 521 520 521 521	3 667 9575 .667 2569 .666 5565 665 8564 .665 1565 .664 4569	7 006 7 004 7 001 6 999 6 996 6 994	0 50 40 30 20 10	45	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
16	0 10 20 30 40 50	0.263 3118 3586 4054 4522 4989 5457	468 468 468 467 468 468	0.964 7108 6980 6852 6725 6597 6469	128 128 127 128 128 128	0.272 9438 9959 0 273 0480 1001 1522 2043	521 521 521 521 521 521 521	3.663 7575 663 0584 .662 3595 .661 6609 .660 9625 660 2644	6 991 6 989 6 986 6 984 6 981 6 979	0 50 40 30 20 10	44 \	Cotangent 7100 7000 1 710 0 700 0 2 1420 0 1400 0 3 2430 0 2100 0
17	0 10 20 30 40 50	0.263 5925 6392 6860 7328 7795 8263	467 468 468 467 468 467	0 964 6341 6214 6086 5958 5830 5702	127 128 128 128 128 128	0 273 2564 3085 3606 4127 4648 5169	521 521 521 521 521 521 521	3 659 5665 658 8688 .658 1715 .657 4743 .656 7774 656 0808	6 977 6 973 6 972 6 969 6 966 6 964	0 50 40 30 20 10	43	1 240 0 2800 0 5 3550 0 3500 0 6 1260 0 1200 0 7 1970 0 4900 0 8 5680 0 5600 0 9 6390 0 6300 0 6900
18	0 10 20 30 40 50	0.263 8730 9198 9666 0 264 0133 0601 1069	468 468 467 468 468 468	0.964 5574 5446 5318 5190 5062 4934	128 128 128 128 128 128	0.273 5690 6212 6733 7254 7775 8296	522 521 521 521 521 521 521	3 655 3844 654 6882 .653 9923 .653 2966 .652 6012 .651 9060	6 962 6 959 6 957 6 954 6 952 6 949	0 50 40 30 20 10	42	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
19	0 10 20 30 40 50	0.264 1536 2004 2471 2939 3406 3874	468 467 468 467 468 468	0.964 4806 4678 4550 4422 4294 4166	128 128 128 128 128 128 128 129	0.273 8817 9338 9860 0.274 0381 0902 1423	521 522 521 521 521 521 521	3.651 2111 .650 5164 .649 8220 .649 1278 .648 4339 .647 7402	6 947 6 944 6 942 6 939 6 937 6 935	0 50 40 30 20 10	41	0.0210.0
20	0	0.264 4342		0.964 4037		0.274 1945		3.647 0467		0	40	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
						74°	40′					

## SINES, COSINES, TANGENTS AND COTANGENTS

15° 20′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.264 4342 4809 5277 5744 6212 6679	467 468 467 468 467 468	0.964 4037 3909 3781 3653 3524 3396	128 128 128 129 128 128	0.274 1945 2466 2987 3508 4030 4551	521 521 521 522 522 521 521	3.647 0467 .646 3535 .645 6605 .644 9678 .644 2753 .643 5831	6 932 6 930 6 927 6 925 6 922 6 920	0 50 40 30 20 10	40	Sine
21	0 10 20 30 40 50	0 264 7147 7614 8082 8549 9017 9484	467 468 467 468 467 468	0.964 3268 3139 3011 2883 2754 2626	129 128 128 129 129 128 129	0.274 5072 5594 6115 6637 7158 7679	522 521 522 521 521 521 522	3 642 8911 .642 1994 641 5079 .640 8167 .640 1256 .639 4349	6 917 6 915 6 912 6 911 6 907 6 905	0 50 40 30 20 10	39	467         468           1         46         7         46         8           2         93         4         93         6         3           3         140         1         140         4           4         186         8         187         2           5         233         5         234         0           6         280         2         280         8
22	0 10 20 30 40 50	0 264 9952 0 265 0419 0887 1354 1822 2289	467 468 467 468 467 468	0.964 2497 2369 2240 2112 1983 1855	128 129 128 129 128 129	0.274 8201 8722 9244 9765 0 275 0287 0808	521 522 521 522 522 521 522	3.638 7444 638 0541 637 3641 636 6743 .635 9847 .635 2954	6 903 6 900 6 898 6 896 6 893 6 893	0 50 40 30 20 10	38	7 336 9 327 6 8 373 6 374 4 9 420 3 421 2 Cosine
23	0 10 20 30 40 50	0 265 2757 3224 3691 4159 4626 5094	467 467 468 467 468 467	0.964 1726 1597 1469 1340 1211 1083	129 128 129 129 129 128 129	0 275 1330 1851 2373 2894 3416 3937	521 522 521 522 522 521 522	3.634 6064 .633 9175 633 2290 632 5406 631 8526 631 1647	6 889 6 885 6 884 6 880 6 879 6 879	0 50 40 30 20 10	37	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	0 10 20 30 40 50	0 265 5561 6029 6496 6963 7431 7898	468 467 467 468 467 468	0.964 0954 0825 0697 0568 0439 0310	129 128 129 129 129 129 129	0 275 4459 4981 5502 6024 6545 7067	522 521 522 521 521 522 522	3.630 4771 629 7897 .629 1026 .628 4157 627 7291 .627 0427	6 874 6 871 6 869 6 866 6 864 6 861	0 50 40 30 20 10	36	<sup>9</sup> 115 2 116 1 117 0 Tangent 521 522
25	0 10 20 30 40 50	0.265 8366 8833 9300 9768 0 266 0235 0702	467 467 468 467 467 468	0 964 0181 0052 0.963 9923 9794 9665 9536	129 129 129 129 129 129	0.275 7589 8110 8632 9154 9676 0 276 0197	521 522 522 522 521 521	3.626 3566 .625 6706 624 9850 624 2995 623 6143 .622 9294	6 860 6 856 6 855 6 852 6 849 6 847	0 50 40 30 20 10	35	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26	0 10 20 30 40 50	0 266 1170 1637 2104 2572 3039 3506	467 467 468 467 467	0 963 9407 9278 9149 9020 8891 8762	129 129 129 129 129 129 129	0.276 0719 1241 1763 2284 2806 3328	522 522 521 522 522 522 522 522	3.622 2447 .621 5602 .620 8760 .620 1920 .619 5083 .618 8247	6 845 6 842 6 840 6 837 6 836 6 832	0 50 40 30 20 10	34	Cotangent 6900 6800 1 690 0 680 0 2 11380 0 1300 0
27	0 10 20 30 40 50	0.266 3973 4441 4908 5375 5843 6310	468 467 467 468 467 467	0.963 8633 8504 8375 8245 8116 7987	129 129 130 129 129 129	0 276 3850 4372 4894 5416 5937 6459	522 522 522 522 521 522 522	3.618 1415 .617 4585 .616 7757 .616 0931 .615 4108 614 7287	6 830 6 828 6 826 6 823 6 821 6 818	0 50 40 30 20 10	33	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
28	0 10 20 30 40 50	0 266 6777 7244 7712 8179 8646 9113	467 468 467 467 467 468	0.963 7858 7728 7599 7470 7340 7211	130 129 129 130 129 130	0.276 6981 7503 8025 8547 9069 9591	522 522 522 522 522 522 522 522	3.614 0469 .613 3653 .612 6840 .612 0028 .611 3220 .610 6413	6 816 6 813 6 812 6 808 6 807 6 804	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{c c} 5'00\\ 1 & 670 & 0\\ 2 & 1340 & 0\\ 3 & 2010 & 0\\ 4 & 2080 & 0\\ 5 & 3350 & 0\\ 6 & 4020 & 0\\ 7 & 4090 & 0\\ 8 & 5360 & 0\\ 0 & 0000 & 0\\ \end{array}$
29	0 10 20 30 40 50	0 266 9581 0 267 0048 0515 0982 1449 1917	467 467 467 467 468 468	0.963 7081 6952 6823 6693 6564 6434	129 129 130 129 130 129	0.277 0113 0635 1157 1679 2201 2723	522 522 522 522 522 522 522 522	3 609 9609 .609 2808 608 6008 .607 9211 .607 2417 .606 5625	6 801 6 800 6 797 6 794 6 792 6 790	0 50 40 30 20 10	31	ט טגשטו ש
30	0	0.267 2384	Diff	0.963 6305	Diff	0.277 3245	Diff	3 605 8835		0 	30	Proportional Parts
		Cosne	1.5.0	i Sille		Cotangent	1 J m	Tengent	····			A roportional Larto

74° 30′

15° 30′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.267 2384 2851 3318 3785 4252 4720	467 467 467 467 468 468	0.963 6305 6175 6045 5916 5786 5656	130 130 129 130 130 129	0.277 3245 3768 4290 4812 5334 5856	523 522 522 522 522 522 522	3 605 8835 .605 2048 .604 5263 .603 8480 .603 1700 .602 4922	6 787 6 785 6 783 6 780 6 778 6 778	0 50 40 30 20 10	30	Sine
31	0 10 20 30 40 50	0.267 5187 5654 6121 6588 7055 7522	467 467 467 467 467 467	0.963 5527 5397 5267 5138 5008 4878	130 130 129 130 130 130	0.277 6378 6900 7423 7945 8467 8989	522 523 522 522 522 522 523	3.601 8146 .601 1373 .600 4603 .599 7834 .599 1068 .598 4304	6 773 6 770 6 769 6 766 6 764 6 761	0 50 40 30 20 10	29	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32	0 10 20 30 40 50	0.267 7989 8457 8924 9391 9858 0 268 0325	468 467 467 467 467	0.963 4748 4618 4488 4359 4229 4099	130 130 129 130 130	0 277 9512 0 278 0034 0556 1079 1601 2123	522 522 523 522 522 522	3.597 7543 597 0784 .596 4027 595 7273 .595 0521 .594 3772	6 759 6 757 6 754 6 752 6 749	0 50 40 30 20 10	28	8  372 8 373 6 371 4 9  419 4 420 3 121 2 Cosine
33	0 10 20 30 40 50	0 268 0792 1259 1726 2193 2660 3127	467 467 467 467 467 467	0.963 3969 3839 3709 3579 3449 3319	130 130 130 130 130 130	0.278 2646 3168 3690 4213 4735 5257	523 522 522 523 522 522 522	3.593 7024 .593 0280 .592 3537 .591 6797 591 0059 .590 3324	6 748 6 744 6 743 6 740 6 738 6 735 6 734	0 50 40 30 20 10	27	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
34	0 10 20 30 40	0 268 3594 4061 4528 4995 5462	467 467 467 467 467 467	0.963 3189 3058 2928 2798 2668	130 131 130 130 130 130	0 278 5780 6302 6825 7347 7870	522 523 522 522 523 523 522	3 589 6590 .588 9860 588 3131 .587 6405 .586 9681	6 730 6 729 6 726 6 724 6 721	0 50 40 30 20	26	9   116 1 117 0 117 9 Tangent 522 523
35	50 0 10 20 30 40	5929 0 268 6396 6863 7330 7797 8264	467 467 467 467 467 467	2538 0.963 2408 2277 2147 2017 1886	130 131 130 130 131 130	8392 0 278 8915 9437 9960 0.279 0482 1005	523 522 523 522 523 523 523	.580 2900 3.585 6241 .584 9524 .584 2810 583 6098 582 9388	6 719 6 717 6 714 6 712 6 710 6 708	10 0 50 40 30 20	25	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36	0 10 20 30 40 50	8731 0.268 9198 9665 0.269 0132 0599 1066 1533	467 467 467 467 467 467	0 963 1626 1495 1365 1234 1104 0974	130 131 130 131 130 130	0 279 2050 2573 3095 3618 4141 4663	522 523 522 523 523 523 522	3.581 5975 .580 9273 580 2572 579 5874 .578 9178 .578 2485	6 705 6 702 6 701 6 698 6 696 6 693	10 0 50 40 30 20 10	24	Cotangent 6800 6700 1 680 0 670 0 2 1360 0 1310 0
37	0 10 20 30 40 50	0 269 2000 2467 2934 3401 3867 4334	467 467 467 467 466 467	0.963 0843 0712 0582 0451 0321 0190	131 131 130 131 130 131	0 279 5186 5709 6231 6754 7277 7800	523 523 522 523 523 523 523 523	<b>3 577 5794</b> 576 9105 576 2418 575 5734 .574 9052 .574 2373	6 691 6 689 6 687 6 684 6 682 6 679 6 679	0 50 40 30 20 10	23	3 2040 0 2010 0 4 2720 0 2680 0 5 3400 0 3355 0 6 1080 0 4020 0 7 4760 0 4690 0 8 5440 0 5300 0 9 6120 0 6030 0 5500
38	0 10 20 30 40 50	0.269 4801 5268 5735 6202 6669 7136	467 467 467 467 467 467 466	0 963 0060 0 962 9929 9798 9667 9537 9406	130 131 131 131 130 131 131	0.279 8322 8845 9368 9891 0.280 0414 0937	523 523 523 523 523 523 523 522	3.573 5696 572 9021 .572 2348 .571 5678 .570 9010 .570 2344	6 673 6 673 6 670 6 668 6 666 6 666	0 50 40 30 20 10	22	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 660 \\ 2 \\ 1320 \\ 3 \\ 1980 \\ 0 \\ 4 \\ 2640 \\ 0 \\ 5 \\ 3300 \\ 0 \\ 6 \\ 3960 \\ 0 \\ 7 \\ 4620 \\ 0 \\ 8 \\ 5280 \\ 0 \\ \end{array}$
39	0 10 20 30 40 50	0.269 7602 8069 8536 9003 9470 9936	467 467 467 467 466 466	0 962 9275 9144 9014 8883 8752 8621	131 130 131 131 131 131	0.280 1459 1982 2505 3028 3551 4074	523 523 523 523 523 523 523	3 569 5681 .568 9020 .568 2361 .567 5704 .566 9050 .566 2398	6 661 6 659 6 657 6 654 6 652 6 649	0 50 40 30 20 10	21	9 15940 0
40	0	0.270 0403	.	0.962 8490		0.280 4597		3 565 5749		0	20	
		Cosin e	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"		Proportional Parts

74° 20'

15° 40′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff			Proportional Parts
40	0 10 20	0.270 0403 0870 1337	467 467 467	0.962 8490 8359 8228	131 131 131	0.280 4597 5120 5643	523 523 523	3.565 5749 .564 9102 .564 2457	6 647 6 645 6 643	0 50 40	20	
	30 40 50	1804 2270 2737	466 467 467	8097 7966 7835	131 131 131	6100 6689 7212	523 523 523	.563 5814 .562 9174 .562 2535	6 640 6 639 6 635	30 20 10		
41	0 10 20	0.270 3204 3671 4138	467 467	0.962 7704 7573 7442	131 131	0.280 7735 8258 8781	523 523	3.561 5900 .560 9266 560 2635	6 634 6 631	0 50 40	19	Sine 466 467
	30 40 50	4604 5071 5538	466 467 467	7311 7180 7049	131 131 131	9304 9827 0.281 0350	523 523 523	.559 6006 558 9379 .558 2755	6 629 6 627 6 624	30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
42	0 10	0.270 6004 6471	467 467	0.962 6917 6786	132 131 131	0.281 0873 1396	523 523 523	3 557 6133 .556 9513	6 620 6 617	0 50	18	6 279 6 280 2 7 326 2 326 9 8 372 8 373 6 9 419 4 420 3
	20 30 40 50	7405 7871 8338	467 466 467	6524 6393 6261	131 131 132	2443 2966 3489	524 523 523	.555 6281 554 9668 .554 3057	6 615 6 613 6 611	30 20 10		Continu
43	0 10	0 270 8805 9271	467 466 467	0.962 6130 5999	131 131 132	0.281 4012 4535	523 523 524	3.553 6449 552 9843	6 608 6 606 6 604	0 50	17	<b>131 132 133</b> 1 13 1 13 2 13 3 2 06 2 26 4 26 6
	20 30 40	9738 0 271 0205 0671	467 466 467	5807 5736 5604	131 132 131	5059 5582 6105	523 523 523	.552 3239 .551 6637 .551 0038	6 602 6 599 6 597	40 30 20		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44	0 10	0.271 1605 2071	467 466	0.962 5342 5210	131 132	0.281 7152 7675	524 523	3.549 6846 .549 0254	6 595 6 592	0 50	16	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	20 30 40	2538 3005 3471	467 466 467	5079 4947 4816	131 132 131 132	8198 8722 9245	523 524 523 523	.548 3664 .547 7076 547 0490	6 588 6 586 6 583	40 30 20		Tangent
45	50 0 10	3938 0.271 4404 4871	466 467	4084 0.962 4552 4421	132 131	9708 0.282 0292 0815	524 523	.540 3907 3.545 7325 .545 0747	6 582 6 578	10 0 50	15	<b>523 524</b> 1 52 3 52 4 2 104 6 104 8 3 156 0 157 2
	20 30 40	5338 5804 6271	467 466 467 466	4289 4157 4026	132 132 131 132	1338 1862 2385 2000	523 524 523 524	.544 4170 .543 7596 .543 1024	6 577 6 574 6 572 6 570	40 30 20		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
46	50 0 10	0737 0 271 7204 7671	467 467	3894 0.962 3762 3631	132 131	0.282 3432 3956	523 524	.542 4454 3.541 7886 .541 1321	6 568 6 565	10 0 50	14	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	20 30 40	8137 8604 9070	466 467 466 467	3499 3367 3235	132 132 132 132	4479 5003 5526	523 524 523 524	.540 4758 .539 8197 539 1638	6 563 6 561 6 559 6 556	40 30 20		Cotangent 6700 6600
47	50 0 10	9537 0 272 0003 0470	466 467	3103 0 962 2972 2840	131 132	0.282 6573 7097	523 524	.538 5082 3.537 8528 .537 1976	6 554 6 552	10 0 50	13	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	20 30 40	0936 1403 1869	466 467 466 467	2708 2576 2444	132 132 132 132	7620 8144 8668	523 524 524 523	.536 5427 .535 8879 .535 2334	6 549 6 548 6 545 6 543	40 30 20		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
48	50 0 10	2336 0.272 2802 3269	466 467	2312 0.962 2180 2048	132 132	0.282 9715 0.283 0238	524 523	.534 5791 3.533 9251 .533 2712	6 540 6 539	10 0 50	12	6500 1   650 0
	20 30 40	3735 4202 4668	466 467 466 467	1916 1784 1652	132 132 132 132	0762 1286 1809	524 524 523 524	.532 6176 .531 9642 .531 3111	6 536 6 534 6 531 6 530	40 30 20		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49	50 0	5135 0.272 5601 6068	466	1520 0.962 1387 1255	133 132	2333 0.283 2857 3381	524 524	.530 6581 3.530 0054 .529 3520	6 527 6 525	10 0 50	11	6   3900 0 7   4550 0 8   5200 0 9   5850 0
	20 30 40	6534 7001 7467	466 467 466	1123 0991 0859	132 132 132 132	3904 4428 4952	523 524 524 524	.528 7007 .528 0486 .527 3968	6 522 6 521 6 518 6 516	40 30 20		
50	50 0	7934 0.272 8400	466	0727 0.962 0594	133	5476 0.283 5999	523	.526 7452 3.526 0938	6 514	10 0	10	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff.	"	,	Proportional Parts

**15° 50**′

,	"	Sine	Dıfî	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.272 8400 8866 9333 9799 0.273 0266 0732	466 467 466 467 466 466	0.962 0594 0462 0330 0197 0065 0 961 9933	132 132 133 132 132 132	0.283 5999 6523 7047 7571 8095 8619	524 524 524 524 524 524 524	3.526 0938 .525 4427 .524 7917 .524 1410 .523 4905 .522 8403	6 511 6 510 6 507 6 505 6 502 6 501	0 50 40 30 20 10	10	S
51	0 10 20 30 40 50	0.273 1198 1665 2131 2597 3064 3530	467 466 466 467 466 467	0 961 9800 9668 9535 9403 9270 9138	132 133 132 133 132 132	0.283 9143 9666 0.284 0190 0714 1238 1762	523 524 524 524 524 524 524	3.522 1902 .521 5404 .520 8908 .520 2414 .519 5923 .518 9433	6 498 6 496 6 494 6 491 6 490 6 487	0 50 40 30 20 10	9	Sine           466         467           1         46         6         46           2         9.3         2         9.3         4           3         1.39         8         140         1           4         186         4         186         8           5         23.3         0         233.5         5           6         279         6         280         2
52	0 10 20 30 40 50	0 273 3997 4463 4929 5396 5862 6328	466 466 467 466 466	0 961 9005 8873 8740 8608 8475 8342	132 133 132 133 133 133	0.284 2286 2810 3334 3858 4382 4906	524 524 524 524 524 524 524	3.518 2946 .517 6461 .516 9978 .516 3498 .515 7020 .515 0544	6 485 6 483 6 480 6 478 6 476 6 474	0 50 40 30 20 10	8	7 326 2 326 9 8 372 8 373 6 9 419 4 420 3 Cosine
53	0 10 20 30 40 50	0.273 6794 7261 7727 8193 8660 9126	467 466 466 467 466 466	0 961 8210 8077 7944 7811 7679 7546	133 133 133 132 133 133	0.284 5430 5954 6478 7003 7527 8051	524 524 525 524 524 524 524	3.514 4070 .513 7598 .513 1129 .512 4661 .511 8196 .511 1733	6 472 6 469 6 468 6 465 6 463 6 463	0 50 40 30 20 10	7	
54	0 10 20 30 40 50	0 273 9592 0 274 0058 0525 0991 1457 1923	466 467 466 466 466	0.961 7413 7280 7147 7015 6882 6749	133 133 132 133 133 133	0.284 8575 9099 9623 0.285 0147 0672 1196	524 524 524 525 524 524 524	3.510 5273 .509 8814 .509 2358 .508 5904 507 9452 .507 3002	6 459 6 456 6 454 6 452 6 450 6 447	0 50 40 30 20 10	6	8 105 6 106 4 107 2 9 118 8 119 7 120 6 Tangent 524 525
55	0 10 20 30 40 50	0.274 2390 2856 3322 3788 4255 4721	466 466 466 467 466 466	0.961 6616 6483 6350 6217 6084 5951	133 133 133 133 133 133 133	0.285 1720 2244 2769 3293 3817 4341	524 525 524 524 524 524 525	3.506 6555 .506 0110 .505 3667 .504 7226 .504 0787 .503 4350	6 445 6 443 6 441 6 439 6 437 6 434	0 50 40 30 20 10	5	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56	0 10 20 30 40 50	0.274 5187 5653 6119 6585 7052 7518	466 466 466 467 466 466	0 961 5818 5685 5551 5418 5285 5152	133 134 133 133 133 133	0.285 4866 5390 5914 6439 6963 7488	524 524 525 524 525 525 524	3.502 7916 .502 1484 .501 5054 .500 8626 .500 2200 .499 5777	6 432 6 430 6 428 6 426 6 423 6 421	0 50 40 30 20 10	4	Cotangent 6500 6400 1 650 0 640 0 2 11300 0 1280 0
57	0 10 20 30 40 50	0.274 7984 8450 8916 9382 9848 0 275 0315	466 466 466 466 467 466	0.961 5019 4885 4752 4619 4486 4352	134 133 133 133 134 133	0.285 8012 8536 9061 9585 0.286 0110 0634	524 525 524 525 524 525	3.498 9356 .498 2937 .497 6520 .497 0105 .496 3692 .495 7282	6 419 6 417 6 415 6 413 6 410 6 408	0 50 40 30 20 10	3	3         1950         0         1920         0           4         2600         0         2560         0           5         3250         0         3200         0           6         3900         3840         0           7         4550         0         4180         0           8         5200         5120         0         5760         0
58	0 10 20 30 40 50	0.275 0781 1247 1713 2179 2645 3111	466 466 466 466 466 466	0.961 4219 4086 3952 3819 3685 3552	133 134 133 134 133 134 133	0.286 1159 1683 2208 2732 3257 3781	524 525 524 525 524 525	3.495 0874 .494 4468 .493 8064 .493 1662 .492 5263 .491 8865	6 406 6 404 6 402 6 399 6 398 6 395	0 50 40 30 20 10	2	6300 1 630 0 2 1260 0 3 1890 0 4 2520 0 5 3150 0 6 3780 0 7 4410 0 8 5040 0
59	0 10 20 30 40 50	0.275 3577 4043 4509 4975 5441 5908	466 466 466 466 467 466	0.961 3418 3285 3151 3018 2884 2751	133 134 133 134 133 134	0.286 4306 4831 5355 5880 6405 6929	525 524 525 525 525 524 525	3.491 2470 .490 6077 .489 9686 .489 3298 .488 6911 .488 0527	6 393 6 391 6 388 6 387 6 384 6 383	0 50 40 30 20 10	1	9   <u>3670</u> 0
60	0	0.275 6374		0 961 2617		0.286 7454		3.487 4144		0	0	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff.	"	'	Proportional Parts

74° 0′

16° 0′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0.275 6374 6840 7306 7772 8238 8704	466 466 466 466 466 466	0.961 2617 2483 2350 2216 2082 1949	134 133 134 134 133 134	0.286 7454 7979 8503 9028 9553 0 287 0078	525 524 525 525 525 525 525	3.487 4144 .486 7764 .486 1386 485 5011 .484 8637 .484 2266	6 380 6 378 6 375 6 374 6 371 6 370	0 50 40 30 20 10	60	
1	0 10 20 30 40 50	0.275 9170 9636 0.276 0102 0568 1034 1500	466 466 466 466 466 465	0.961 1815 1681 1547 1413 1280 1146	134 134 134 133 134 134	0.287 0602 1127 1652 2177 2701 3226	525 525 525 524 525 525 525	3.483 5896 .482 9529 .482 3164 .481 6801 481 0441 .480 4082	6 367 6 365 6 363 6 360 6 359 6 356	0 50 40 30 20 10	59	465         466           1         46         5         46           2         93         0         93         2           3         139         5         139         8           4         186         0         186         4           5         232         5         233         0           6         1270         0         274         6
2	0 10 20 30 40 50	0.276 1965 2431 2897 3363 3829 4295	466 466 466 466 466 466	0 961 1012 0878 0744 0610 0476 0342	134 134 134 134 134 134	0.287 3751 4276 4801 5326 5851 6375	525 525 525 525 525 524 525	3 479 7726 .479 1371 478 5019 .477 8669 477 2322 .476 5976	6 355 6 352 6 350 6 347 6 346 6 344	0 50 40 30 20 10	58	7 325 5 326 2 8 372 0 372 8 9 418 5 419 4 Cosine
3	0 10 20 30 40 50	0.276 4761 5227 5693 6159 6625 7091	466 466 466 466 466 465	0.961 0208 0074 0.960 9940 9806 9672 9537	134 134 134 134 134 135 134	0.287 6900 7425 7950 8475 9000 9525	525 525 525 525 525 525 525	3.475 9632 475 3291 474 6952 .474 0614 473 4279 .472 7947	6 341 6 339 6 338 6 335 6 332 6 331	0 50 40 30 20 10	57	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	0 10 20 30 40 50	0.276 7556 8022 8488 8954 9420 9886	466 466 466 466 466 466	0.960 9403 9269 9135 9001 8866 8732	134 134 134 135 134 134	0.288 0050 0575 1100 1625 2151 2676	525 525 525 526 525 525 525	3.472 1616 .471 5287 .470 8961 .470 2636 .469 6314 .468 9994	6 329 6 326 6 325 6 322 6 320 6 318	0 50 40 30 20 10	56	8 106 4 107 2 108 0 9 119 7 120 6 121 5 Tangent 524 525 526
5	0 10 20 30 40 50	0.277 0352 0817 1283 1749 2215 2681	465 466 466 466 466 466	0 960 8598 8463 8329 8195 8060 7926	135 134 134 135 134 134	0.288 3201 3726 4251 4776 5301 5826	525 525 525 525 525 525 525	3 468 3676 .467 7360 .467 1046 466 4735 .465 8425 .465 2118	6 316 6 314 6 311 6 310 6 307 6 305	0 50 40 30 20 10	55	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	0 10 20 30 40 50	0.277 3147 3612 4078 4544 5010 5475	465 466 466 466 465 465	0.960 7792 7657 7523 7388 7254 7119	135 134 135 134 135 135	0.288 6352 6877 7402 7927 8453 8978	525 525 525 526 526 525 525	3.464 5813 .463 9510 .463 3209 .462 6910 .462 0613 .461 4318	6 303 6 301 6 299 6 297 6 295 6 292	0 50 40 30 20 10	54	Cotangent 6400 6300 1 640 0 630 0 2 1280 0 1260 0
7	0 10 20 30 40 50	0.277 5941 6407 6873 7338 7804 8270	466 465 465 466 466 466	0.960 6984 6850 6715 6581 6446 6311	134 135 134 135 135 135	0.288 9503 0 289 0028 0554 1079 1604 2130	525 526 525 525 525 526 525	3.460 8026 460 1735 .459 5447 .458 9161 .458 2877 .457 6595	6 291 6 288 6 286 6 284 6 282 6 282	0 50 40 30 20 10	53	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
8	0 10 20 30 40 50	0.277 8736 9201 9667 0.278 0133 0598 1064	465 466 466 465 466 466	0.960 6177 6042 5907 5772 5638 5503	135 135 135 134 135 135	0.289 2655 3181 3706 4231 4757 5282	526 525 525 526 526 525 526	3.457 0315 .456 4037 .455 7761 .455 1488 .454 5216 .453 8947	6 278 6 276 6 273 6 272 6 269 6 269 6 268	0 50 40 30 20 10	52	6200           1         620         0           2         1240         0           3         1860         0           4         2480         0           5         3100         0           6         3720         0           7         4340         0
9	0 10 20 30 40 50	0.278 1530 1996 2461 2927 3393 3858	466 465 466 466 465 465	0.960 5368 5233 5098 4963 4828 4693	135 135 135 135 135 135 135	0.289 5808 6333 6859 7384 7910 8435	525 526 525 526 526 525 526	3.453 2679 .452 6414 .452 0151 .451 3890 .450 7631 .450 1374	6 265 6 263 6 261 6 259 6 257 6 257 6 254	0 50 40 30 20 10	51	9 15580 Ö
	0	0.278 4324		0.960 4558		0.289 8961	D.#	3.449 5120		0 	- <del></del>	Proportional Part
		Coanne		Sine	Diff	Cotangent	Din	rangent				rroportional Parts

**16° 10**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.278 4324 4789 5255 5721 6186 6652	465 466 466 465 466 466	0.960 4558 4423 4288 4153 4018 3883	135 135 135 135 135 135	0.289 8961 9486 0.290 0012 0538 1063 1589	525 526 526 525 525 526 525	3.449 5120 .448 8867 .448 2616 .447 6368 .447 0122 .446 3877	6 253 6 251 6 248 6 246 6 245 6 242	0 50 40 30 20 10	50	Sine
11	0 10 20 30 40 50	0 278 7118 7583 8049 8514 8980 9445	465 466 465 466 465 466	0.960 3748 3613 3478 3343 3207 3072	135 135 135 135 136 135 135	0.290 2114 2640 3166 3691 4217 4743	526 526 525 526 526 526 526	3 445 7635 .445 1395 .444 5157 443 8921 .443 2687 442 6455	6 240 6 238 6 236 6 234 6 232 6 229	0 50 40 30 20 10	49	$\begin{array}{c ccccc} \textbf{465} & \textbf{466} \\ \hline 1 & 46 & 5 & 46 & 6 \\ 2 & 93 & 0 & 93 & 2 \\ 3 & 130 & 5 & 139 & 8 \\ 4 & 186 & 0 & 186 & 4 \\ 5 & 232 & 5 & 233 & 0 \\ 6 & 279 & 0 & 279 & 6 \\ 7 & 325 & 5 & 338 & 2 \\ \end{array}$
12	0 10 20 30 40 50	0 278 9911 0 279 0377 0842 1308 1773 2239	466 465 466 465 466 465	0.960 2937 2802 2666 2531 2396 2260	135 136 135 135 136 135	0.290 5269 5794 6320 6846 7372 7897	525 526 526 526 525 525 526	3.442 0226 .441 3998 .440 7773 .440 1549 .439 5328 .438 9108	6 228 6 225 6 224 6 221 6 220 6 217	0 50 40 30 20 10	48	8 172 0 372 8 9 418 5 419 4 Cosine 135 136 137
13	0 10 20 30 40 50	0 279 2704 3170 3635 4101 4566 5032	466 465 466 465 466 465	0 960 2125 1989 1854 1719 1583 1448	136 135 135 136 135 136	0.290 8423 8949 9475 0 291 0001 0527 1053	526 526 526 526 526 526 525	3 438 2891 437 6676 437 0463 .436 4252 .435 8043 .435 1836	6 215 6 213 6 211 6 209 6 207 6 205	0 50 40 30 20 10	47	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	0 10 20 30 40 50	0 279 5497 5963 6428 6894 7359 7825	466 465 466 465 466 465	0.960 1312 1177 1041 0905 0770 0634	135 136 136 135 136 135	0 291 1578 2104 2630 3156 3682 4208	526 526 526 526 526 526	3.434 5631 .433 9429 .433 3228 .432 7029 .432 0833 .431 4638	6 202 6 201 6 199 6 196 6 195 6 192	0 50 40 30 20 10	46	9 1121 5 122 4 123 3 Tangent 525 526 527 1 1 52 5 52 6 527 7
15	0 10 20 30 40 50	0 279 8290 8756 9221 9686 0 280 0152 0617	466 465 465 466 465	0 960 0499 0363 0227 0091 0.959 9956 9820	136 136 136 135 136	0.291 4734 5260 5786 6312 6838 7364	526 526 526 526 526 526	3.430 8446 430 2255 429 6067 428 9881 428 3697 427 7514	6 191 6 188 6 186 6 184 6 183 6 180	0 50 40 30 20 10	45	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
16	0 10 20 30 40 50	0.280 1083 1548 2013 2479 2944 3410	465 465 466 465 466 465	0.959 9684 9548 9413 9277 9141 9005	136 135 136 136 136 136	0 291 7890 8417 8943 9469 9995 0 292 0521	527 526 526 526 526 526 526	3.427 1334 .426 5156 .425 8980 425 2806 424 6634 .424 0465	6 178 6 176 6 174 6 172 6 169 6 168	0 50 40 30 20 10	43	Cotangent <b>6300 6200</b> 1 630 0 620 0 2 1260 0 1240 0 1260 0 2 1240 0
17	0 10 20 30 40 50	0.280 3875 4340 4806 5271 5736 6202	465 466 465 465 466 465	0.959 8869 8733 8597 8461 8325 8189	136 136 136 136 136 136	0.292 1047 1573 2100 2626 3152 3678	526 527 528 526 526 526 527	3.423 4297 .422 8131 .422 1967 .421 5806 .420 9646 .420 3489	6 166 6 164 6 161 6 160 6 157 6 156	0 50 40 30 20 10	43	3         1890         0         1860         0           4         2520         0         2480         0           5         3150         0         3100         0           6         3780         0         3720         0           7         4410         0         4340         0           8         5040         0         4960         0           9         5670         5580         0
18	0 10 20 30 40 50	0.280 6667 7132 7598 8063 8528 8994	465 466 465 465 466 465	0.959 8053 7917 7781 7645 7508 7372	136 136 136 137 136	0.292 4205 4731 5257 5784 6310 6836	526 526 527 526 526 526	3.419 7333 .419 1180 .418 5028 .417 8879 .417 2731 .416 6586	6 153 6 152 6 149 6 148 6 145 6 143	0 50 40 30 20 10	42	1   610 0 2   1220 0 3   1830 0 4   2440 0 5   3050 0 6   3660 0 7   4270 0 8   4880 0
19	0 10 20 30 40 50	0 280 9459 9924 0 281 0389 0855 1320 1785	465 465 465 465 465 465	0.959 7236 7100 6964 6827 6691 6555	136 136 137 136 136 136	0.292 7363 7889 8415 8942 9468 9995	526 526 527 526 527 526 527 526	3.416 0443 .415 4301 .414 8162 .414 2025 .413 5890 .412 9757	6 142 6 139 6 137 6 135 6 133 6 133	0 50 40 30 20 10	41	9  5490 O
20	0	0.281 2251		0.959 6418		0.293 0521		3.412 3626		0	40	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff.	"	,	Proportional Parts
	73° 40′											

16° 20′

,	″	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.281 2251 2716 3181 3646 4111 4577	465 465 465 465 466 465	0.959 6418 6282 6146 6009 5873 5736	136 136 137 136 137 136	0.293 0521 1047 1574 2100 2627 3153	526 527 526 527 526 526 527	3.412 3626 .411 7497 .411 1370 .410 5244 .409 9121 .409 3001	6 129 6 127 6 126 6 123 6 120 6 119	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 0	Sine 464 465 466
21	0 10 20 30 40 50	0 281 5042 5507 5972 6437 6903 7368	465 465 466 465 465	0.959 5600 5463 5327 5190 5054 4917	137 136 137 136 137 136	0.293 3680 4206 4733 5260 5786 6313	526 527 527 526 527 526	3.408 6882 .408 0765 .407 4650 .406 8537 .406 2426 .405 6317	6 117 6 115 6 113 6 111 6 109 6 107	0 50 40 30 20 10	39	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
22	0 10 20 30 40 50	0.281 7833 8298 8763 9229 9694 0 282 0159	465 465 466 465 465 465	0.959 4781 4644 4507 4371 4234 4097	137 137 136 137 137 137	0.293 6839 7366 7893 8419 8946 9473	527 527 526 527 527 527 526	3.405 0210 .404 4105 .403 8003 .403 1902 .402 5803 .401 9706	6 105 6 102 6 101 6 099 6 097 6 094	0 50 40 30 20 10	38	Cosine 136 137 138 1 13 6 13 7 13 8 2 27 2 27 4 27 6
23	0 10 20 30 40 50	0 282 0624 1089 1554 2019 2484 2949	465 465 465 465 465 465	0.959 3961 3824 3687 3550 3413 3277	137 137 137 137 137 136 137	0.293 9999 0 294 0526 1053 1580 2106 2633	527 527 527 526 527 527 527	3.401 3612 .400 7519 .400 1428 .399 5339 .398 9253 .398 3168	6 093 6 091 6 089 6 086 6 085 6 083	0 50 40 30 20 10	37	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	0 10 20 30 40 50	0 282 3415 3880 4345 4810 5275 5740	465 465 465 465 465 465	0.959 3140 3003 2866 2729 2592 2455	137 137 137 137 137 137 137	0.294 3160 3687 4214 4741 5267 5794	527 527 527 526 527 527 527	3.397 7085 397 1005 .396 4926 .395 8849 .395 2774 .394 6702	6 080 6 079 6 077 6 075 6 072 6 071	0 50 40 30 20 10	36	Tangent           526         527         528           1         52         6         52         7         52         8           2         105         2         105         4         105         6           3         157         8         158         1         158         4
25	0 10 20 30 40 50	0 282 6205 6670 7135 7600 8065 8530	465 465 465 465 465 465	0 959 2318 2181 2044 1907 1770 1633	137 137 137 137 137 137	0.294 6321 6848 7375 7902 8429 8956	527 527 527 527 527 527 527	3 394 0631 .393 4562 .392 8496 392 2431 .391 6368 .391 0307	6 069 6 066 6 065 6 063 6 061 6 058	0 50 40 30 20 10	35	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26	0 10 20 30 40 50	0 282 8995 9460 9925 0 283 0390 0855 1320	465 465 465 465 465 465	0.959 1496 1358 1221 1084 0947 0809	138 137 137 137 138 138	0 294 9483 0.295 0010 0537 1064 1591 2118	527 527 527 527 527 527 527	3.390 4249 .389 8192 .389 2137 .388 6084 .388 0034 .387 3985	6 057 6 055 6 053 6 050 6 049 6 047	0 50 40 30 20 10	34	Cotangent 6200 6100 1 620 0 610 0 2 1240 0 1220 0 3 1860 0 1830 0 4 2180 0 2140 0 5 2100 0 230 0
27	0 10 20 30 40 50	0.283 1785 2250 2715 3180 3645 4110	465 465 465 465 465	0.959 0672 0535 0398 0260 0123 0 958 9985	137 137 138 137 138	0.295 2645 3172 3699 4226 4753 5281	527 527 527 527 527 528	3 386 7938 .386 1893 .385 5850 .384 9810 .384 3771 .383 7734	6 045 6 043 6 040 6 039 6 037	0 50 40 30 20 10	33	5 3720 0 3660 0 7 4310 0 4270 0 8 4960 0 488 0 9 5580 0 5490 0 6000 1   600 0
28	0 10 20 30 40 50	0.283 4575 5040 5505 5970 6434 6899	465 465 465 464 465 465	0.958 9848 9711 9573 9436 9298 9161	137 137 138 137 138 137 138	0.295 5808 6335 6862 7389 7917 8444	527 527 527 527 528 527 528 527 527	3.383 1699 .382 5666 .381 9635 .381 3606 380 7579 .380 1554	6 035 6 033 6 031 6 029 6 027 6 025 6 023	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{c} 2 & [200 \ 0 \\ 3 & [800 \ 0 \\ 4 & 2100 \ 0 \\ 5 & 3000 \ 0 \\ 6 & 3600 \ 0 \\ 7 & 4200 \ 0 \\ 8 & 4800 \ 0 \\ 9 & 5400 \ 0 \\ \end{array}$
29	0 10 20 30 40 50	0.283 7364 7829 8294 8759 9224 9689	465 465 465 465 465 465	0.958 9023 8886 8748 8610 8473 8335	137 138 138 137 138 138	0.295 8971 9498 0.296 0026 0553 1080 1608	527 528 527 527 527 528 527	3.379 5531 .378 9510 .378 3491 .377 7474 .377 1459 .376 5445	6 021 6 019 6 017 6 015 6 014 6 011	0 50 40 30 20 10	31	
30	0	0 284 0153	D.#	0.958 8197	D.6	0.296 2135	D.#	3.375 9434		0	30	Proportional Parts
L		Cosine	Din	Sine		Cotangent		Tangent	1711			

16° 30′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.284 0153 0618 1083 1548 2013 2478	465 465 465 465 465	0.958 8197 8060 7922 7784 7646 7509	137 138 138 138 138	0.296 2135 2662 3190 3717 4244 4772	527 528 527 527 527 528	3.375 9434 .375 3425 .374 7418 .374 1412 .373 5409 .372 9408	6 009 6 007 6 006 6 003 6 001	0 50 40 30 20 10	30	Sine
31	0 10 20 30 40 50	0 284 2942 3407 3872 4337 4802 5266	464 465 465 465 465 464 465	0.958 7371 7233 7095 6957 6819 6681	138 138 138 138 138 138 138	0.296 5299 5827 6354 6882 7409 7937	527 528 527 528 527 528 527 528 527	3.372 3408 .371 7411 .371 1415 370 5422 .369 9430 369 3440	5 997 5 996 5 993 5 992 5 990 5 987	0 50 40 30 20 10	29	$\begin{array}{ccccccc} \textbf{464} & \textbf{465} \\ 1 & 46 & 4 & 46 & 5 \\ 2 & 92 & 8 & 93 & 0 \\ 3 & 139 & 2 & 139 & 5 \\ 4 & 185 & 6 & 186 & 0 \\ 5 & 232 & 0 & 232 & 5 \\ 6 & 278 & 4 & 279 & 0 \\ 7 & 324 & 8 & 325 & 5 \\ 8 & 371 & 2 & 372 & 0 \\ \end{array}$
32	0 10 20 30 40 50	0.284 5731 6196 6661 7125 7590 8055	465 465 464 465 465 465	0.958 6543 6405 6267 6129 5991 5853	138 138 138 138 138 138 138	0.296 8464 8992 9519 0.297 0047 0575 1102	528 527 528 528 528 527 528	3.368 7453 368 1467 .367 5483 366 9502 366 3522 .365 7544	5 986 5 984 5 981 5 980 5 978 5 976	0 50 40 30 20 10	28	9 417 6 418 5 Cosine 137 138 139
33	0 10 20 30 40 50	0 284 8520 8984 9449 9914 0.285 0379 0843	464 465 465 465 464 465	0.958 5715 5577 5439 5301 5163 5024	138 138 138 138 138 139	0.297 1630 2157 2685 3213 3740 4268	527 528 528 527 528 527	3 365 1568 .364 5594 .363 9622 363 3652 362 7683 .362 1717	5 974 5 972 5 970 5 969 5 966 5 964	0 50 40 30 20 10	27	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34	0 10 20 30 40 50	0 285 1308 1773 2237 2702 3167 3631	465 464 465 465 464 465	0.958 4886 4748 4610 4471 4333 4195	138 138 139 138 138 138	0.297 4796 5324 5851 6379 6907 7435	528 527 528 528 528 528 528	3 361 5753 360 9791 360 3830 .359 7872 .359 1915 358 5961	5 962 5 961 5 958 5 957 5 954 5 953	0 50 40 30 20 10	26	Tangent           527         528         529           1         52         7         52         8         52         9           2         105         4         105         6         105         8
35	0 10 20 30 40 50	0 285 4096 4561 5025 5490 5954 6419	465 464 465 464 465	0.958 4056 3918 3780 3641 3503 3364	138 138 139 138 139 138	0.297 7962 8490 9018 9546 0.298 0074 0602	528 528 528 528 528 528 528	3.358 0008 357 4057 .356 8109 356 2162 .355 6217 355 0274	5 951 5 948 5 947 5 945 5 943 5 941	0 50 40 30 20 10	25	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36	0 10 20 30 40 50	0.285 6884 7348 7813 8277 8742 9207	464 465 464 465 465 465	0 958 3226 3087 2949 2810 2672 2533	139 138 139 138 139 138 139	0.298 1129 1657 2185 2713 3241 3769	528 528 528 528 528 528 528	3.354 4333 353 8394 353 2457 352 6522 .352 0588 .351 4657	5 939 5 937 5 935 5 934 5 931 5 929	0 50 40 30 20 10	24	Cotangent 6000 1   600 0 2   1200 0 3   1800 0
37	0 10 20 30 40 50	0.285 9671 0.286 0136 0600 1065 1529 1994	465 464 465 464 465 464	0.958 2394 2256 2117 1978 1840 1701	138 139 139 138 139 139 139	0 298 4297 4825 5353 5881 6409 6937	528 528 528 528 528 528 528	3.350 8728 .350 2800 .349 6874 349 0951 348 5029 .347 9109	5 928 5 926 5 923 5 922 5 920 5 918	0 50 40 30 20 10	23	4 2400 0 5 3000 0 6 3600 0 7 4200 0 8 4800 0 9 5400 0 5900
38	0 10 20 30 40 50	0.286 2458 2923 3388 3852 4317 4781	465 465 464 465 464 465	0.958 1562 1423 1284 1146 1007 0868	139 139 138 139 139 139	0.298 7465 7993 8522 9050 9578 0.299 0106	528 529 528 528 528 528 528	3.347 3191 346 7275 .346 1361 .345 5449 .344 9539 .344 3631	5 916 5 914 5 912 5 910 5 908 5 907	0 50 40 30 20 10	22	1 590 0 2 1180 0 3 1770 0 4 2360 0 5 2950 0 6 3540 0 7 4130 0 8 4720 0 9 5310 0
39	0 10 20 30 40 50	0 286 5246 5710 6174 6639 7103 7568	464 464 465 464 465 464	0.958 0729 0590 0451 0312 0173 0034	139 139 139 139 139 139 139	0.299 0634 1162 1691 2219 2747 3275	528 529 528 528 528 528 528	3.343 7724 .343 1820 .342 5917 .342 0017 .341 4118 .340 8221	5 904 5 903 5 900 5 899 5 897 5 895	0 50 40 30 20 10	21	
40	0	0.286 8032		0.957 9895		0.299 3803		3.340 2326		0	20	
		Cosine	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	″	·	Proportional Parts

73° 20′
16° 40′

•	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıfî	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
<b>4</b> 0	0 10 20 30 40 50	0.286 8032 8497 8961 9426 9890 0.287 0354	465 464 465 464 464	0.957 9895 9756 9617 9478 9339 9200	139 139 139 139 139 139 140	0.299 3803 4332 4860 5388 5917 6445	529 528 528 529 529 528 528	3.340 2326 .339 6433 .339 0542 .338 4653 .337 8766 .337 2880	5 893 5 891 5 889 5 887 5 886 5 883	0 50 40 30 20 10	20	Sine
41	0 10 20 30 40 50	0.287 0819 1283 1748 2212 2676 3141	464 465 464 464 465 464	0.957 9060 8921 8782 8643 8504 8364	139 139 139 139 139 140 139	0.299 6973 7502 8030 8558 9087 9615	529 528 528 529 529 528 529	3.336 6997 .336 1115 .335 5236 .334 9358 .334 3482 .333 7608	5 882 5 879 5 878 5 876 5 876 5 874 5 872	0 50 40 30 20 10	19	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
42	0 10 20 30 40 50	0.287 3605 4070 4534 4998 5463 5927	465 464 464 465 464 464	0.957 8225 8086 7946 7807 7668 7528	139 140 139 139 140 139	0.300 0144 0672 1201 1729 2258 2786	528 529 528 529 529 528 529	3.333 1736 .332 5866 .331 9997 .331 4131 .330 8267 .330 2404	5 870 5 869 5 866 5 864 5 863 5 863	0 50 40 30 20 10	18	9  417 6 418 5 Cosine 139 140 141
43	0 10 20 30 40 50	0.287 6391 6856 7320 7784 8249 8713	465 464 464 465 464 464	0.957 7389 7249 7110 6970 6831 6691	140 139 140 139 140 139	0.300 3315 3843 4372 4900 5429 5958	528 529 528 529 529 529 529	3.329 6543 .329 0684 .328 4828 .327 8973 .327 3119 .326 7268	5 859 5 856 5 855 5 854 5 851 5 849	0 50 40 30 20 10	17	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44	0 10 20 30 40 50	0.287 9177 9641 0.288 0106 0570 1034 1498	464 465 464 464 464	0.957 6552 6412 6272 6133 5993 5853	140 140 139 140 140 139	0.300 6486 7015 7544 8072 8601 9130	529 529 528 529 529 529 529 529	3.326 1419 .325 5571 .324 9726 .324 3882 .323 8040 .323 2200	5 848 5 845 5 844 5 842 5 842 5 840 5 838	0 50 40 30 20 10	16	<b>Tangent</b> 528 529 530 1 52 8 52 9 53 0 2 105 6 105 8 106 0
45	0 10 20 30 40 50	0.288 1963 2427 2891 3355 3820 4284	464 464 464 465 464 464	0.957 5714 5574 5434 5294 5155 5015	140 140 140 139 140	0 300 9658 0 301 0187 0716 1245 1773 2302	529 529 529 529 528 529 529 529	3 322 6362 .322 0526 321 4692 .320 8859 .320 3029 .319 7200	5 836 5 834 5 833 5 830 5 829 5 827	0 50 40 30 20 10	15	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
46	0 10 20 30 40 50	0 288 4748 5212 5676 6141 6605 7069	464 464 465 464 464	0.957 4875 4735 4595 4455 4315 4175	140 140 140 140 140 140	0.301 2831 3360 3889 4418 4946 5475	529 529 529 529 528 529 529	3.319 1373 .318 5548 .317 9725 .317 3904 .316 8085 .316 2268	5 825 5 823 5 821 5 819 5 819 5 817 5 816	0 50 40 30 20 10	14	Cotangent 5900 5800 1 590 0 580 0 2 1180 0 1160 0 3 1770 0 1710 0 4 1770 0 1710 0
47	0 10 20 30 40 50	0.288 7533 7997 8461 8926 9390 9854	464 464 465 464 464	0.957 4035 3895 3755 3615 3475 3335	140 140 140 140 140	0.301 6004 6533 7062 7591 8120 8649	529 529 529 529 529 529 529	3.315 6452 .315 0638 .314 4827 .313 9017 .313 3209 .312 7402	5 814 5 811 5 810 5 808 5 807	0 50 40 30 20 10	13	4 2360 0 2320 0 5 2925 0 2 2900 0 6 1510 0 3483 0 7 1130 0 4060 0 8 1720 0 4610 0 9 5310 0 5220 0 5700
48	0 10 20 30 40 50	0.289 0318 0782 1246 1710 2174 2638	464 464 464 464 464	0.957 3195 3055 2915 2774 2634 2494	140 140 141 141 140 140	0.301 9178 9707 0.302 0236 0765 1294 1823	529 529 529 529 529 529 529	3.312 1598 .311 5795 .310 9995 .310 4196 .309 8399 .309 2604	5 803 5 800 5 799 5 797 5 795 5 793	0 50 40 30 20 10	12	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49	0 10 20 30 40 50	0.289 3103 3567 4031 4495 4959 5423	464 464 464 464 464 464	0.957 2354 2214 2073 1933 1793 1652	140 141 140 140 141 141	0.302 2352 2881 3411 3940 4469 4998	529 530 529 529 529 529 529	3 308 6811 .308 1020 .307 5230 .306 9443 .306 3657 .305 7873	5 791 5 790 5 787 5 786 5 786 5 784 5 782	0 50 40 30 20 10	11	
50	0	0.289 5887		0.957 1512		0.302 5527		3.305 2091		0	10	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff.	"		Proportional Parts
						73°	10′					

## 16° 50′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Diff.	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.289 5887 6351 6815 7279 7743 8207	464 464 464 464 464	0.957 1512 1371 1231 1091 0950 0810	141 140 140 141 141 140	0.302 5527 6056 6586 7115 7644 8173	529 530 529 529 529 529 530	3.305 2091 .304 6311 .304 0532 .303 4756 .302 8981 .302 3208	5 780 5 779 5 776 5 775 5 775 5 773 5 770	0 50 40 30 20 10	10	Sine
51	0 10 20 30 40 50	0.289 8671 9135 9599 0.290 0063 0527 0991	464 464 464 464 464 464	0.957 0669 0529 0388 0247 0107 0 956 9966	140 141 141 140 141 141	0.302 8703 9232 9761 0.303 0291 0820 1349	529 529 530 529 529 529 530	3.301 7438 301 1668 .300 5901 .300 0136 .299 4372 .298 8611	5 770 5 767 5 765 5 764 5 761 5 760	0 50 40 30 20 10	9	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
52	0 10 20 30 40 50	0.290 1455 1919 2383 2847 3311 3775	464 464 464 464 464 464	0.956 9825 9685 9544 9403 9263 9122	140 141 141 140 141 141	0.303 1879 2408 2937 3467 3996 4526	529 529 530 529 530 529	3.298 2851 .297 7093 .297 1336 296 5582 .295 9830 295 4079	5 758 5 757 5 754 5 752 5 751 5 749	0 50 40 30 20 10	8	8 370 4 371 2 9 416 7 417 6 Cosine 140 141 142
53	0 10 20 30 40 50	0.290 4239 4702 5166 5630 6094 6558	463 464 464 464 464 464	0.956 8981 8840 8699 8559 8418 8277	141 141 140 141 141 141	0.303 5055 5585 6114 6644 7173 7703	530 529 530 529 530 530 529	3.294 8330 294 2583 293 6838 .293 1095 .292 5353 .291 9613	5 747 5 745 5 743 5 742 5 740 5 737	0 50 40 30 20 10	7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0.290 7022 7486 7950 8414 8877 9341	464 464 463 463 464	0.956 8136 7995 7854 7713 7572 7431	141 141 141 141 141 141 141	0.303 8232 8762 9291 9821 0 304 0351 0880	530 529 530 530 529 530	3.291 3876 290 8140 .290 2405 289 6673 .289 0943 288 5214	5 736 5 735 5 732 5 730 5 729 5 727	0 50 40 30 20 10	6	<b>Tangent</b> <b>529 530 531</b> 1 152 9 53 0 53 1
65	0 10 20 30 40 50	0 290 9805 0 291 0269 0733 1197 1660 2124	464 464 463 463 464	0.956 7290 7149 7008 6867 6725 6584	141 141 141 142 141 141	0.304 1410 1940 2469 2999 3529 4058	530 529 530 530 529 530	3.287 9487 .287 3762 286 8039 286 2317 285 6598 .285 0880	5 725 5 723 5 722 5 719 5 718 5 716	0 50 40 30 20 10	5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56	0 10 20 30 40 50	0 291 2588 3052 3516 3979 4443 4907	464 464 463 464 464	0.956 6443 6302 6161 6019 5878 5737	141 141 142 141 141 141	0.304 4588 5118 5648 6178 6707 7237	530 530 530 529 530 530	3.284 5164 .283 9450 283 3738 .282 8027 282 2319 .281 6612	5 714 5 712 5 711 5 708 5 707 5 705	0 50 40 30 20 10	4	Cotangent 5800 5700 1 580 0 570 0 2 1160 0 1140 0 3 11740 0 1710 0
57	0 10 20 30 40 50	0 291 5371 5834 6298 6762 7226 7689	463 464 464 464 463 464	0.956 5595 5454 5313 5171 5030 4888	141 141 142 141 142 141	0.304 7767 8297 8827 9357 9887 0 305 0416	530 530 530 530 530 529 530	3.281 0907 .280 5204 .279 9502 279 3803 .278 8105 .278 2409	5 703 5 702 5 699 5 698 5 696 5 694	0 50 40 30 20 10	3	1 2320 0 2280 0 5 2900 0 2850 0 6 3480 0 3420 0 7 1060 0 3990 0 8 1610 0 4560 0 9 5220 0 5130 0 5600
58	0 10 20 30 40 50	0.291 8153 8617 9080 9544 0.292 0008 0471	464 463 464 464 463 464	0.956 4747 4605 4464 4322 4181 4039	142 141 142 141 142 141 142 141	0.305 0946 1476 2006 2536 3066 3596	530 530 530 530 530 530	3.277 6715 .277 1023 .276 5332 275 9643 .275 3956 .274 8271	5 692 5 691 5 689 5 687 5 685 5 683	0 50 40 30 20 10	2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59	0 10 20 30 40 50	0.292 0935 1399 1862 2326 2790 3253	464 463 464 464 463 464	0.956 3898 3756 3614 3473 3331 3189	142 142 141 142 142 142 142	0.305 4126 4656 5186 5716 6247 6777	530 530 530 531 530 530	3.274 2588 .273 6907 .273 1227 .272 5549 271 9873 .271 4199	5 681 5 680 5 678 5 676 5 676 5 674	0 50 40 30 20 10	1	ש 15040 ע
60	0	0.292 3717	*0*	0.956 3048	141	0.305 7307	530	3 270 8526	0 013	0	0	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff.	"	,	Proportional Parts

17° 0′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40	0.292 3717 4181 4644 5108 5572	464 463 464 464	0.956 3048 2906 2764 2622 2480	142 142 142 142 142	0.305 7307 7837 8367 8897 9427	530 530 530 530 530	3.270 8526 270 2856 .269 7187 .269 1520 .268 5854	5 670 5 669 5 667 5 666 5 663	0 50 40 30 20	60	
	50 0	6035 0 292 6499	464	2339 0 956 2197	142	9958 0.306.0488	530	.268 0191 3 267 4529	5 662	10 0	59	Sine 463 464
-	10 20 30 40 50	6962 7426 7889 8353 8817	463 464 463 464 464 463	2055 1913 1771 1629 1487	142 142 142 142 142 142	1018 1548 2079 2609 3139	530 530 531 530 530 530	266 8869 .266 3211 .265 7555 .265 1900 264 6247	5 660 5 658 5 656 5 655 5 653 5 651	50 40 30 20 10		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2	0	0.292 9280	464	0.956 1345	142	0.306 3670	530	3.264 0596	5 649	0 50	58	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	20 30 40 50	0.293 0207 0671 1134 1598	463 464 463 464	1203 1061 0919 0777 0635	142 142 142 142	4730 5261 5791 6321	530 531 530 530	.262 9300 262 3654 .261 8011 261 2368	5 647 5 646 5 643 5 643	40 30 20 10		Cosine 142 143 144
3	0	0.293 2061	403 464	0.956 0492	143	0.306 6852	530	3.260 6728 260 1090	5 638	0 50	57	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	20 30 40 50	2988 3452 3915 4379	463 464 463 464	0208 0066 0 955 9924 9781	142 142 142 143	7913 8443 8973 9504	531 530 530 531	.259 5453 258 9818 258 4185 .257 8554	5 637 5 635 5 633 5 631	40 30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	0	0.293 4842	463 464	0.955 9639	142 142	0.307 0034	530 531	3.257 2924	5 630 5 628	0	56	9 127 8 128 7 129 6
	10 20 30 40	5306 5769 6233 6696	463 464 463	9497 9355 9212 9070	142 143 142	0505 1096 1626 2157	531 530 531	.256 7296 256 1670 255 6046 .255 0424	5 626 5 624 5 622	50 40 30 20		Tangent 530 531
	50	7159	463 464	8927	143 142	2687	530 531	254 4803	5 621 5 619	10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
b	0 10 20 30	0.293 7623 8086 8550 9013	463 464 463	0.955 8785 8643 8500 8358	142 143 142	0.307 3218 3748 4279 4810	530 531 531	3 263 9184 253 3567 .252 7952 .252 2338	5 617 5 615 5 614	0 50 40 30	50	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	40 50	9476 9940	463 464 463	8215 8073	143 142 143	5340 5871	530 531 531	251 6726 .251 1116	5 612 5 610 5 608	20 10		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	0 10 20 30 40 50	0 294 0403 0867 1330 1793 2257 2720	464 463 463 464 463	0 955 7930 7788 7645 7502 7360 7217	142 143 143 142 143	0.307 6402 6932 7463 7994 8525 9055	530 531 531 531 531 530	3.250 5508 .249 9902 249 4297 248 8694 .248 3093 .247 7493	5 606 5 605 5 603 5 601 5 600	0 50 40 30 20 10	54	Cotangent 5700 1 570 0 2 1140 0 3 1710 0
7	0 10 20 30 40	0.294 3183 3647 4110 4573 5037	463 464 463 463 464	0.955 7074 6932 6789 6646 6503	143 142 143 143 143	0.307 9586 0 308 0117 0648 1179 1709	531 531 531 531 531 530	3 247 1895 .246 6300 246 0705 245 5113 244 9522	5 598 5 595 5 595 5 592 5 591	0 50 40 30 20	53	$\begin{array}{ccccccc} 4 & 2280 & 0 \\ 5 & 2850 & 0 \\ 6 & 3420 & 0 \\ 7 & 3990 & 0 \\ 8 & 4560 & 0 \\ 9 & 5130 & 0 \end{array}$
8	50 0	5500 0.294 5963	463 463	6361 0 955 6218	142 143	2240 0.308 2771	531 531	.244 3933 3.243 8346	5 589	10 0	52	<b>5600 5500</b> 1 560 0 550 0 2 1120 0 1100 0
	10 20 30 40	6427 6890 7353 7816	464 463 463 463 464	6075 5932 5789 5646	143 143 143 143 143 143	3302 3833 4364 4895	531 531 531 531 531 531	243 2761 .242 7177 .242 1595 .241 6015 .241 0427	5 585 5 584 5 582 5 580 5 578	50 40 30 20		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9	0 10	8280 0.294 8743 9206	463 463 463	0.955 5361 5218	142 143 143	0.308 5957 6488	531 531 531	241 0437 3.240 4860 239 9286	5 577 5 574 5 574	10 0 50	51	9 5040 0 4950 0
	20 30 40 50	9669 0 295 0133 0596 1059	464 463 463	5075 4932 4789 4645	143 143 144	7019 7550 8081 8612	531 531 531	.239 3712 .238 8141 .238 2572 .237 7004	5 571 5 569 5 568	40 30 20 10		
10	0	0.295 1522	403	0.955 4502	143	0.308 9143	231	3.237 1438	0 000	0	50	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	"	,	Proportional Parts

72° 50'

•

17° 10′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.295 1522 1986 2449 2912 3375 3838	464 463 463 463 463 463	0.955 4502 4359 4216 4073 3930 3787	143 143 143 143 143 143 144	0.308 9143 9674 0.309 0205 0736 1267 1799	531 531 531 531 531 532 531	3.237 1438 .236 5873 .236 0311 .235 4750 .234 9191 .234 3633	5 565 5 562 5 561 5 559 5 558 5 558 5 555	0 50 40 30 20 10	50	Sine       462     463     464       1     46     2     62     463       2     92     4     92     6     92     8       3     1.88     6     1.89     9     1.92     6     12.8     8     1.88     1.89     1.49     1.49     4     14.4     8.15     2     1.8
11	0 10 20 30 40 50	0.295 4302 4765 5228 5691 6154 6617	463 463 463 463 463 463	0.955 3643 3500 3357 3214 3070 2927	143 143 143 144 143 143	0.309 2330 2861 3392 3923 4455 4986	531 531 531 532 531 531	3 233 8078 .233 2524 .232 6972 .232 1421 231 5873 .231 0326	5 554 5 552 5 551 5 548 5 547 5 546	0 50 40 30 20 10	49	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12	0 10 20 30 40 50	0 295 7081 7544 8007 8470 8933 9396	463 463 463 463 463 463	0.955 2784 2640 2497 2353 2210 2067	144 143 144 143 143 143	0 309 5517 6048 6580 7111 7642 8174	531 532 531 531 532 532 531	3.230 4780 .229 9237 .229 3695 228 8155 228 2617 .227 7080	5 543 5 542 5 540 5 538 5 537 5 534	0 50 40 30 20 10	48	Cosine       143     144     145       1     14.3     14.4     14.5       2     28.6     28.8     29.0       3     12.9     43.2     43.5       4     57.2     57.6     58.0       5     71.5     72.5     57.4
13	0 10 20 30 40 50	0 295 9859 0 296 0322 0785 1248 1711 2175	463 463 463 463 464 463	0.955 1923 1780 1636 1492 1349 1205	143 144 144 143 144 143	0.309 8705 9236 9768 0 310 0299 0831 1362	531 532 531 532 531 531	3.227 1546 .226 6013 .226 0481 225 4952 .224 9424 .224 3898	5 533 5 532 5 529 5 528 5 526 5 525	0 50 40 30 20 10	47	3   11 0   12 0 <t< th=""></t<>
14	0 10 20 30 40 50	0 296 2638 3101 3564 4027 4490 4953	463 463 463 463 463 463	0.955 1062 0918 0774 0631 0487 0343	144 144 143 144 144 144	0.310 1893 2425 2956 3488 4019 4551	532 531 532 531 532 532 532	3.223 8373 .223 2851 222 7330 .222 1810 .221 6293 .221 0777	5 522 5 521 5 520 5 517 5 516 5 514	0 50 40 30 20 10	46	stangent       531     532       1     53     1     53       2     106     2     106     4       3     159     3     159     6       4     212     1     212     8       5     265     5     266     0       6     318     6     319     2
15	0 10 20 30 40 50	0 296 5416 5879 6342 6805 7268 7731	463 463 463 463 463 463	0 955 0199 0056 0 954 9912 9768 9624 9480	143 144 144 144 144	0 310 5083 5614 6146 6677 7209 7741	531 532 531 532 532 532	3.220 5263 .219 9751 219 4240 .218 8731 .218 3224 .217 7719	5 512 5 511 5 509 5 507 5 505 5 504	0 50 40 30 20 10	45	7   171 7 372 4 8   424 8 125 6 9   177 9 478 8 Cotangent
16	0 10 20 30 40 50	0 296 8194 8657 9120 9583 0 297 0045 0508	463 463 463 462 463	0 954 9336 9193 9049 8905 8761 8617	143 144 144 144 144	0 310 8272 8804 9336 9867 0.311 0399 0931	532 532 531 532 532 532 532	3.217 2215 216 6713 .216 1213 .215 5714 .215 0217 .214 4722	5 502 5 500 5 499 5 497 5 495 5 494	0 50 40 30 20 10	44	$\begin{array}{ccccccc} {\bf 5560} & {\bf 5540} \\ 1 & 556 & {\bf 554} & 0 \\ 2 & 1112 & 0 & 1108 & 0 \\ 3 & 1068 & 0 & 1662 & 0 \\ 4 & 2224 & 0 & 2216 & 0 \\ 5 & 2780 & 0 & 2770 & 0 \\ 6 & 336 & 0 & 3324 & 0 \\ 7 & 3892 & 0 & 3878 & 0 \end{array}$
17	0 10 20 30 40 50	0 297 0971 1434 1897 2360 2823 3286	463 463 463 463 463 463 463	0 954 8473 8329 8185 8040 7896 7752	144 144 145 144 144 144	0.311 1462 1994 2526 3058 3590 4121	532 532 532 532 532 531 531	3 213 9228 .213 3737 .212 8247 .212 2758 .211 7272 .211 1787	5 491 5 490 5 489 5 486 5 485 5 485 5 483	0 50 40 30 20 10	43	8     4448     0     4132     0       9     5004     0     4986     0       5520     5500     1     552     0     550       1     552     0     550     0     2     1104     0     0     3     1656     0     4     2200     0     2     200     0     2     107     0     757     0     757     0
18	0 10 20 30 40 50	0 297 3749 4212 4674 5137 5600 6063	463 462 463 463 463	0 954 7608 7464 7320 7175 7031 6887	144 144 145 144 144	0 311 4653 5185 5717 6249 6781 7313	532 532 532 532 532 532	3.210 6304 .210 0822 .209 5342 .208 9864 .208 4388 .207 8913	5 482 5 480 5 478 5 476 5 475 5 475	0 50 40 30 20 10	42	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
19	0 10 20 30 40 50	0.297 6526 6989 7452 7914 8377 8840	463 463 462 463 463 463 463	0 954 6743 6598 6454 6310 6165 6021	144 145 144 144 145 144 145	0.311 7845 8376 8908 9440 9972 0.312 0504	532 531 532 532 532 532 532	3.207 3440 .206 7969 .206 2499 .205 7032 .205 1565 .204 6101	5 471 5 470 5 467 5 467 5 464 5 463	0 50 40 30 20 10	41	2     1000     0     1002     0       3     1644     0     1638     0       4     2192     0     2184     0       5     2740     0     2730     0       6     3288     0     3277     0       7     3836     0     3822     0       8     4384     0     4368     0       9     4932     0     4914     0
20	0	0.297 9303		0.954 5876		0.312 1036		3.204 0638		0	40	
		Cosine	Dıff	. Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

72° 40′

17° 20′

'	"	Sinc	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.297 9303 9766 0.298 0228 0691 1154 1617	463 462 463 463 463 463 462	0.954 5876 5732 5587 5443 5298 5154	144 145 144 145 144 145	0 312 1036 1569 2101 2633 3165 3697	533 532 532 532 532 532 532	3.204 0638 .203 5177 .202 9718 .202 4260 .201 8804 .201 3350	5 461 5 459 5 458 5 456 5 456 5 454 5 453	0 50 40 30 20 10	40	Sine 462 463 1 46 2 46 3 2 92 4 92 6 3 138 6 138 9 4 181 8 185 2
21	10 20 30 40 50	0.298 2079 2542 3005 3468 3930 4393	463 463 463 462 463 463	4805 4720 4575 4431 4286	144 145 145 144 145 145	0 312 4229 4761 5293 5825 6358 6890	532 532 532 533 533 532 532	200 2446 .199 6997 .199 1549 .198 6104 .198 0659	5 451 5 449 5 448 5 445 5 445 5 445 5 442	50 40 30 20 10	39	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
22	0 10 20 30 40 50	0.298 4856 5319 5781 6244 6707 7169	463 462 463 463 462 463	0.954 4141 3997 3852 3707 3562 3418	144 145 145 145 145 144 145	0.312 7422 7954 8487 9019 9551 0.313 0083	532 533 532 532 532 532 533	3.197 5217 .196 9776 .196 4337 .195 8900 .195 3464 .194 8030	5 441 5 439 5 437 5 436 5 436 5 434 5 432	0 50 40 30 20 10	38	Cosine       144     145     146       1     14     14     5     14       2     28     29     0     29     2       3     43     2     43     5     43     8       4     57     6     58     0     58     4       5     72     0     72     5     73     0
23	0 10 20 30 40 50	0.298 7632 8095 8557 9020 9483 9945	463 462 463 463 462 463	0.954 3273 3128 2983 2838 2693 2548	145 145 145 145 145 145 145	0.313 0616 1148 1680 2213 2745 3278	532 532 533 532 532 533 532	3.194 2598 .193 7167 .193 1738 .192 6311 192 0885 .191 5461	5 431 5 429 5 427 5 426 5 424 5 424 5 422	0 50 40 30 20 10	37	6 164 87 0 87 6 7 100 8 101 5 102 2 8 115 2 116 0 116 8 9 129 6 130 5 131 4
24	0 10 20 30 40 50	0.299 0408 0871 1333 1796 2258 2721	463 462 463 462 463 463	0.954 2403 2258 2113 1968 1823 1678	145 145 145 145 145 145 145	0.313 3810 4342 4875 5407 5940 6472	532 533 532 533 533 532 533	3.191 0039 .190 4618 .189 9199 .189 3782 .188 8366 .188 2953	5 421 5 419 5 417 5 416 5 413 5 413	0 50 40 30 20 10	36	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
25	0 10 20 30 40 50	0.299 3184 3646 4109 4571 5034 5496	462 463 462 463 462	0.954 1533 1388 1243 1098 0952 0807	145 145 145 146 145	0.313 7005 7537 8070 8603 9135 9668	532 533 533 532 533 533	3.187 7540 187 2130 .186 6721 .186 1314 .185 5908 .185 0504	5 410 5 409 5 407 5 406 5 404 5 404	0 50 40 30 20 10	35	7 372 4 373 1 8 425 6 426 4 9 478 8 479 7 Cotangent
26	0 10 20 30 40 50	0.299 5959 6422 6884 7347 7809 8272	463 462 463 462 463 462	0.954 0662 0517 0371 0226 0081 0.953 9935	145 145 146 145 145 145 146	0.314 0200 0733 1266 1798 2331 2864	533 533 532 532 533 533 533	3.184 5102 .183 9702 .183 4303 .182 8906 .182 3510 .181 8116	5 400 5 399 5 397 5 396 5 394 5 394	0 50 40 30 20 10	34	5460     5440       1     5460     5440       2     10920     19880       3     16380     16320       4     21840     21760       5     27300     27200       6     32640     32640       7     38220     38080
27	0 10 20 30 40 50	0.299 8734 9197 9659 0.300 0122 0584 1047	463 462 463 462 463 462	0.953 9790 9645 9499 9354 9208 9063	145 145 146 145 146 145 146	0.314 3396 3929 4462 4995 5527 6060	533 533 533 533 532 533 533	3.181 2724 .180 7333 .180 1945 .179 6557 .179 1172 .178 5788	5 392 5 391 5 388 5 388 5 385 5 385 5 384 5 382	0 50 40 30 20 10	33	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
28	0 10 20 30 40 50	0.300 1509 1971 2434 2896 3359 3821	462 463 462 463 462 463	0.953 8917 8772 8626 8481 8335 8189	145 146 145 146 146 146	0.314 6593 7126 7659 8191 8724 9257	533 533 532 533 533 533	3.178 0406 .177 5025 .176 9646 .176 4269 .175 8893 .175 3519	5 381 5 379 5 377 5 376 5 376 5 374 5 372	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	0 10 20 30 40 50	0.300 4284 4746 5208 5671 6133 6596	462 462 463 462 463 462	0.953 8044 7898 7752 7607 7461 7315	146 146 145 146 146 145	0 314 9790 0.315 0323 0856 1389 1922 2455	533 533 533 533 533 533 533	3.174 8147 .174 2776 .173 7407 .173 2040 .172 6674 .172 1310	5 371 5 369 5 367 5 366 5 364 5 362	0 50 40 30 20 10	31	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30	0	0.300 7058		0.953 7170		0.315 2988		3.171 5948		0	30	
	.	Cosine	Diff.	Sine	Dıff.	Cotangent	Dıff.	Tangent	Dıff.	"	'	Proportional Parts

**17° 30**′

, I	"	Sine	Diff.	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40	0.300 7058 7520 7983 8445 8907	462 463 462 462	0.953 7170 7024 6878 6732 6586	146 146 146 146	0.315 2988 3521 4054 4587 5120	533 533 533 533 533	3 171 5948 .171 0587 .170 5228 .169 9871 .169 4515	5 361 5 359 5 357 5 356 5 354	0 50 40 30 20	30	Sine 462 463 1 462 463
31	50 0 10 20 30 40 50	9370 0.300 9832 0.301 0294 0757 1219 1681 2144	462 462 463 462 462 463 463	6440 0.953 6294 6148 6002 5857 5711 5565	146 146 146 145 146 146 146	5653 0.315 6186 6719 7252 7786 8319 8852	533 533 533 534 533 533 533	.168 9161 3 168 3808 .167 8457 .167 3108 .166 7761 .166 2415 .165 7070	5 353 5 351 5 349 5 347 5 346 5 345 5 342	10 0 50 40 30 20 10	29	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32	0 10 20 30 40 50	0.301 2606 3068 3531 3993 4455 4917	462 463 462 462 462 462 463	0.953 5418 5272 5126 4980 4834 4688	146 146 146 146 146 146 146	0.315 9385 9918 0.316 0452 0985 1518 2051	533 534 533 533 533 533	3.165 1728 .164 6387 164 1047 .163 5710 .163 0374 .162 5039	5 341 5 340 5 337 5 336 5 335 5 333	0 50 40 30 20 10	28	L45     146     147       1     14     5     14     6     14     7       2     29     0     20     22     24     4     1       3     13     5     43     8     44     1     4     58     0     58     4     38     44     1     5     72     7
33	0 10 20 30 40 50	0.301 5380 5842 6304 6766 7229 7691	462 462 462 463 462 462	0.953 4542 4396 4249 4103 3957 3810	146 147 146 146 147 146	0.316 2585 3118 3651 4185 4718 5251	533 533 534 533 533 533	3.161 9706 .161 4375 .160 9046 .160 3718 159 8391 .159 3067	5 331 5 329 5 328 5 327 5 324 5 323	0 50 40 30 20 10	27	Tangent
34	0 10 20 30 40 50	0.301 8153 8615 9077 9540 0 302 0002 0464	462 462 463 462 462 462 462	0 953 3664 3518 3371 3225 3079 2932	146 147 146 146 147 146	0 316 5785 6318 6852 7385 7919 8452	533 534 533 534 533 534 533	3 158 7744 .158 2422 157 7102 .157 1784 .156 6468 .156 1153	5 322 5 320 5 318 5 316 5 315 5 313	0 50 40 30 20 10	26	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
35	0 10 20 30 40 50	0 302 0926 1388 1850 2313 2775 3237	462 462 463 462 462 462	0.953 2786 2639 2493 2346 2200 2053	147 146 147 146 147 146	0 316 8986 9519 0.317 0053 0586 1120 1653	533 534 533 534 534 533 534	3 155 5840 .155 0528 .154 5218 .153 9910 .153 4603 .152 9298	5 312 5 310 5 308 5 307 5 305 5 304	0 50 40 30 20 10	25	7 373 1 373 8 8 426 4 427 2 9 479 7 480 6 Cotangent
36	0 10 20 30 40 50	0.302 3699 4161 4623 5085 5547 6009	462 462 462 462 462 462 462	0.953 1907 1760 1613 1467 1320 1173	147 147 146 147 147 147	0.317 2187 2720 3254 3788 4321 4855	533 534 534 533 533 534 534	3.152 3994 .151 8692 .151 3392 .150 8093 .150 2796 .149 7501	5 302 5 300 5 299 5 297 5 295 5 294	0 50 40 30 20 10	24	2560     2540       1     556     0     534     0       2     1072     0     1668     0       3     1008     0     1602     0       1     214     0     2136     0       5     2680     22070     0     6     3216     0     3204     0       7     3752     0     3738     0     3732     0     3738
37	0 10 20 30 40 50	0.302 6471 6934 7396 7858 8320 8782	463 462 462 462 462 462 462	0.953 1027 0880 0733 0586 0440 0293	147 147 147 146 147 147	0 317 5389 5922 6456 6990 7524 8057	533 534 534 534 534 533 534	3.149 2207 .148 6915 .148 1624 .147 6335 .147 1048 .146 5762	5 292 5 291 5 289 5 287 5 286 5 286 5 284	0 50 40 30 20 10	23	9     4824     0     4805     0       5320     5300     1     532     0     530     0       1     532     0     530     0     2     1064     0     1060     0     3     1596     0     1500     0     1     2128     0     2120     0     1     2128     0     2120     0     5     2660     0     2550     0     5     <
38	0 10 20 30 40 50	0.302 9244 9706 0 303 0168 0630 1092 1554	462 462 462 462 462 462	0.953 0146 0.952 9999 9852 9705 9558 9411	147 147 147 147 147 147 147	0 317 8591 9125 9659 0.318 0193 0727 1260	534 534 534 534 533 533	3.146 0478 145 5196 .144 9915 .144 4635 .143 9358 .143 4082	5 282 5 281 5 280 5 277 5 276 5 275	0 50 40 30 20 10	22	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
39	0 10 20 30 40 50	0.303 2016 2478 2940 3402 3864 4326	462 462 462 462 462 462 462	0.952 9264 9117 8970 8823 8676 8529	147 147 147 147 147 147 147	0.318 1794 2328 2862 3396 3930 4464	534 534 534 534 534 534	3.142 8807 .142 3534 .141 8263 .141 2994 .140 7725 .140 2459	5 273 5 271 5 269 5 269 5 266 5 265	0 50 40 30 20 10	21	3     1584     0     1578     0       4     2112     0     2104     0     5       5     2640     0     2630     0     6     3155     0       6     3168     0     3155     0     7     3606     3682     0     8     4224     0     4208     0     9     4752     0     4734     0
40	0	0.303 4788		0 952 8382		0 318 4998		3.139 7194		0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff.	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

72° 20′

17° 40′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Diff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
<b>4</b> 0 <b>4</b> 1	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0.303 4788 5250 5712 6174 6635 7097 0.303 7559 8021 8483 8945 9407 9869	462 462 462 461 462 462 462 462 462 462	0.952 8382 8235 8088 7941 7793 7646 0.952 7499 7352 7204 7057 6910 6762	147 147 147 148 147 147 147 147 148 147 147 148	0.318 4998 5532 6066 6600 7134 7668 0.318 8202 8736 9270 9805 0 319 0339 0873	534 534 534 534 534 534 534 534 535 534 534	3.139 7194 .139 1931 .138 6669 .138 1409 .137 6151 .137 0894 3.136 5639 .136 0385 .135 5133 .134 9883 .134 4634 .133 9387	5 263 5 262 5 260 5 258 5 257 5 255 5 254 5 252 5 250 5 249 5 247 7 2 257	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10	20 19	Sine       461     462       1     16     1     46     2       2     92     2     92     4       3     138     3     158     6       4     184     184     8     5     230     5     231     0       6     276     6     277     2     7     322     7     323     4       8     368     8     360     6     6     6     6     6     6     27     2     323     4     8     368     8     360     6     6     6     14     9     15     8     368     8     360     6     6     15     8     9     414     9     415     8     36     8     36     14     9     415     8     36     36     36     36     36     36     36     36     36     36     36     36     36     36     3
42	0 10 20 30 40 50	0 304 0331 0792 1254 1716 2178 2640	461 462 462 462 462 462 462	0.952 6615 6467 6320 6173 6025 5878	147 148 147 147 148 147 148	0.319 1407 1941 2476 3010 3544 4078	534 535 534 534 534 534 535	3.133 4141 .132 8897 .132 3655 .131 8414 .131 3174 .130 7937	5 244 5 244 5 242 5 241 5 240 5 237 5 236	0 50 40 30 20 10	18	Losine       147     148     149       1     14     7     14     14       2     29     4     29     6     20     8       3     44     1     44     4     4     7       4     58     59     2     59     6       7     74     5     74     74     5
43	0 10 20 30 40 50	0.304 3102 3563 4025 4487 4949 5411	461 462 462 462 462 461	0.952 5730 5582 5435 5287 5140 4992	148 147 148 147 148 148	0.319 4613 5147 5681 6215 6750 7284	534 534 534 535 535 534 535	3.130 2701 .129 7466 .129 2233 .128 7002 .128 1772 .127 6544	5 235 5 233 5 231 5 230 5 228 5 227	0 50 40 30 20 10	17	6 88 2 88 8 89 4 7 102 9 103 6 104 3 8 117 6 118 4 119 2 9 132 3 133 2 134 1
44	0 10 20 30 40 50	0.304 5872 6334 6796 7258 7720 8181	462 462 462 462 461 461 462	0.952 4844 4697 4549 4401 4254 4106	147 148 148 147 148 148	0.319 7819 8353 8887 9422 9956 0 320 0491	534 534 535 534 535 534	3.127 1317 .126 6092 .126 0869 .125 5647 .125 0427 .124 5208	5 225 5 223 5 222 5 220 5 219 5 217	0 50 40 30 20 10	16	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
45	0 10 20 30 40 50	0 304 8643 9105 9566 0 305 0028 0490 0952	462 461 462 462 462 461	0.952 3958 3810 3662 3514 3367 3219	148 148 148 147 148 148	0.320 1025 1560 2094 2629 3163 3698	535 534 535 534 535 535 534	3.123 9991 .123 4776 .122 9562 .122 4349 .121 9139 .121 3929	5 215 5 214 5 213 5 210 5 210 5 210 5 207	0 50 40 30 20 10	15	Cotangent
46	0 10 20 30 40 50	0 305 1413 1875 2337 2798 3260 3722	462 462 461 462 462 462 461	0.952 3071 2923 2775 2627 2479 2331	148 148 148 148 148 148	0.320 4232 4767 5302 5836 6371 6906	535 535 534 535 535 535 534	3.120 8722 .120 3516 .119 8311 .119 3108 .118 7907 .118 2707	5 206 5 205 5 203 5 201 5 200 5 198	0 50 40 30 20 10	14	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47	0 10 20 30 40 50	0 305 4183 4645 5107 5568 6030 6491	462 462 461 462 461 462	0.952 2183 2035 1887 1738 1590 1442	148 148 149 148 148 148	0 320 7440 7975 8510 9044 9579 0 321 0114	535 535 534 535 535 535	3.117 7509 .117 2313 .116 7118 .116 1924 .115 6732 .115 1542	5 196 5 195 5 194 5 192 5 190 5 189	0 50 40 30 20 10	13	0     19-0     0     112-0       0     1734     0     4716     0       5220     5200     1     522 0     520 0       2     1014     0     1040 0     0     3     1566 0     1560 0       3     1566 0     1560 0     2080 0     4     2088 0     2080 0
48	0 10 20 30 40 50	0.305 6953 7415 7876 8338 8799 9261	462 461 462 461 462	0.952 1294 1146 0997 0849 0701 0553	148 149 148 148 148	0.321 0649 1184 1718 2253 2788 3323	535 534 535 535 535 535	3.114 6353 .114 1166 .113 5980 .113 0796 .112 5614 .112 0433	5 187 5 186 5 184 5 182 5 181	0 50 40 30 20 10	12	$\begin{array}{c} 5 & 2010 & 0 & 2000 & 0 \\ 6 & 3132 & 0 & 3120 & 0 \\ 7 & 3654 & 0 & 3640 & 0 \\ 8 & 1176 & 0 & 4160 & 0 \\ 9 & 4698 & 0 & 4680 & 0 \\ \hline \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
49	0 10 20 30 40 50	0.305 9723 0.306 0184 0646 1107 1569 2030	461 461 461 461 462 461 461 462	0.952 0404 0256 0108 0.951 9959 9811 9662	149 148 148 149 148 149 148	0.321 3858 4393 4928 5463 5997 6532	535 535 535 535 534 535 535	3.111 5254 .111 0076 .110 4899 .109 9725 .109 4552 .108 9380	5 179 5 178 5 177 5 174 5 173 5 172 5 170	0 50 40 30 20 10	11	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
50	0	0.306 2492		0.951 9514		0.321 7067		3.108 4210		0	10	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	. Cotangent	Dıff	Tangent	Diff.	"	,	Proportional Parts

**17° 50′** 

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0 306 2492 2953 3415 3876 4338 4799	461 462 461 462 461 462	0.951 9514 9365 9217 9068 8920 8771	149 148 149 148 149 148	0.321 7067 7602 8137 8672 9208 9743	535 535 535 536 536 535 535	3.108 4210 .107 9042 .107 3875 .106 8709 .106 3546 .105 8383	5 168 5 167 5 166 5 163 5 163 5 163	0 50 40 30 20 10	10	Sine 461 462 1 46 1 46 2 2 92 2 92 4 3 138 3 138 6 4 184 4 184 8
51	0 10 20 30 40 50	0.306 5261 5722 6184 6645 7107 7568	461 462 461 462 461 462	0 951 8623 8474 8325 8177 8028 7879	149 149 148 149 149 149	0.322 0278 0813 1348 1883 2418 2953	535 535 535 535 535 535 536	3.105 3223 .104 8064 .104 2906 .103 7750 .103 2596 .102 7443	5 159 5 158 5 156 5 154 5 153 5 153 5 152	0 50 40 30 20 10	9	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
52	0 10 20 30 40 50	0 306 8030 8491 8952 9414 9875 0 307 0337	461 462 461 462 461 462 461	0.951 7731 7582 7433 7284 7135 6987	149 149 149 149 149 148 149	0.322 3489 4024 4559 5094 5629 6165	535 535 535 535 535 536 535	3.102 2291 .101 7142 .101 1993 .100 6847 .100 1702 .099 6558	5 149 5 149 5 146 5 145 5 144 5 142	0 50 40 30 20 10	8	Losine       148     149     150       1     14     8     14     9     15       2     20     6     20     8     30     0       3     44     4     4     7     45     0       4     59     2     59     6     60     0       5     74     0     74     5     75     0
53	0 10 20 30 40 50	0.307 0798 1259 1721 2182 2643 3105	461 462 461 461 462 461	0.951 6838 6689 6540 6391 6242 6093	149 149 149 149 149 149	0.322 6700 7235 7771 8306 8841 9377	535 536 535 535 535 536 535	3.099 1416 .098 6275 .098 1136 .097 5999 .097 0863 .096 5729	5 141 5 139 5 137 5 136 5 134 5 133	0 50 40 30 20 10	7	6 88 8 89 4 00 0 7 103 6 104 3 105 0 9 133 2 134 1 135 0 Tangent
54	0 10 20 30 40 50	0.307 3566 4028 4489 4950 5412 5873	462 461 461 462 461 461	0.951 5944 5795 5646 5497 5348 5199	149 149 149 149 149 149	0.322 9912 0.323 0447 0983 1518 2054 2589	535 536 535 536 535 535 536	3.096 0596 .095 5465 .095 0335 .094 5207 094 0080 .093 4955	5 131 5 130 5 128 5 127 5 125 5 124	0 50 40 30 20 10	6	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
55	0 10 20 30 40 50	0.307 6334 6795 7257 7718 8179 8641	461 462 461 461 462 462	0.951 5050 4900 4751 4602 4453 4304	150 149 149 149 149 149	0.323 3125 3660 4196 4731 5267 5802	535 536 535 536 536 535 536	3.092 9831 .092 4709 091 9589 .091 4470 .090 9352 .090 4237	5 122 5 120 5 119 5 118 5 115 5 115	0 50 40 30 20 10	5	Cotangent
56	0 10 20 30 40 50	0.307 9102 9563 0 308 0024 0486 0947 1408	461 461 462 461 461	0.951 4154 4005 3856 3706 3557 3408	149 149 150 149 149	0.323 6338 6873 7409 7945 8480 9016	535 536 536 535 536 536	3 089 9122 .089 4009 088 8898 .088 3788 .087 8680 .087 3573	5 113 5 111 5 110 5 108 5 107 5 107	0 50 40 30 20 10	4	DLOU     5140       1     516     0     514     0       2     1032     0     1028     0       3     1548     0     1542     0       4     2064     0     2056     0       5     2580     0     2570     0       6     3096     0     3084     0       7     3612     0     3598     0       8     4129     0     110     0
57	0 10 20 30 40 50	0.308 1869 2330 2792 3253 3714 4175	461 462 461 461 461 461	0.951 3258 3109 2959 2810 2660 2511	149 150 149 150 149 150 149 150	0.323 9552 0.324 0087 0623 1159 1695 2230	535 536 536 536 536 535 535	3.086 8468 .086 3364 .085 8262 .085 3162 .084 8063 .084 2965	5 103 5 104 5 102 5 100 5 099 5 098 5 096	0 50 40 30 20 10	3	9     4644     0     4626     0       5120     5100     1     5120     5100       1     512     0     510     0       2     1024     0     1020     0       3     1536     0     1530     0       4     2048     0     2040     0       5     2560     0     2550     0
58	0 10 20 30 40 50	0.308 4636 5098 5559 6020 6481 6942	462 461 461 461 461 461	0.951 2361 2212 2062 1913 1763 1613	149 150 149 150 150 149	0.324 2766 3302 3838 4374 4910 5445	536 536 536 536 535 535 536	3.083 7869 .083 2775 .082 7682 .082 2590 .081 7500 .081 2412	5 094 5 093 5 092 5 090 5 088 5 087	0 50 40 30 20 10	2	6  3072 0 3060 0 7  3584 0 3570 0 8 4096 0 4080 0 9  4608 0 4590 0 5080 1   508 0 2  1016 0
59	0 10 20 30 40 50	0.308 7403 7864 8326 8787 9248 9709	461 462 461 461 461 461	0.951 1464 1314 1164 1015 0865 0715	150 150 149 150 150 150	0.324 5981 6517 7053 7589 8125 8661	536 536 536 536 536 536	3.080 7325 .080 2239 .079 7156 .079 2073 .078 6992 .078 1913	5 086 5 083 5 083 5 083 5 081 5 079 5 079	0 50 40 30 20 10	1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
60	0	0.309 0170		0.951 0565		0.324 9197		<b>3</b> .077 <b>6</b> 835		0	0	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff.	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

72° 0′

18° 0′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50 0	0.309 0170 0631 1092 1553 2014 2475 0.309 2936 3397	461 461 461 461 461 461	0.951 0565 0415 0265 0116 0 950 9966 9816 0.950 9666 9516	150 150 149 150 150 150	0.324 9197 9733 0.325 0269 0805 1341 1877 0.325 2413 2949	536 536 536 536 536 536 536	3.077 6835 .077 1759 .076 6684 .076 1611 075 6539 075 1469 3.074 6400 .074 1333	5 076 5 075 5 073 5 072 5 070 5 069 5 067	0 50 40 30 20 10	60 59	Sine       460     461       1     16     0     16     1       2     9.2     9.2     2     3     138     0     138     4       4     181     0     184     1     5     230     0     2.30     5     6     276     6     7     3.22     7
	20 30 40 50	3858 4319 4780 5241	461 461 461 461 461	9366 9216 9066 8916	150 150 150 150 150	3485 4022 4558 5094	536 537 536 536 536	073 6268 .073 1203 .072 6141 .072 1079	5 065 5 065 5 062 5 062 5 062 5 059	40 30 20 10		8 368 0 368 8 9 414 0 414 9 Cosine 149 150
2	0 10 20 30 40 50	0.309 5702 6163 6624 7085 7546 8007	461 461 461 461 461 461	0.950 8766 8616 8466 8315 8165 8015	150 150 151 150 150 150	0.325 5630 6166 6703 7239 7775 8311	536 537 536 536 536 537	3 071 6020 071 0962 .070 5905 .070 0850 .069 5796 069 0744	5 058 5 057 5 055 5 054 5 052 5 050	0 50 40 30 20 10	58	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3	0 10 20 30 40 50	0 309 8463 8929 9390 9851 0 310 0312 0773	461 461 461 461 461 461	0.950 7865 7715 7564 7414 7264 7113	150 151 150 150 151 150	0.325 8848 9384 9920 0.326 0457 0993 1529	536 536 537 536 536 536 537	3.068 5694 068 0644 .067 5597 067 0551 .066 5506 066 0463	5 050 5 047 5 046 5 045 5 043 5 042	0 50 40 30 20 10	57	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	0 10 20 30 40 50	0.310 1234 1695 2156 2617 3077 3538	461 461 461 460 461 461	0 950 6963 6813 6662 6512 6362 6211	150 151 150 150 151 150	0.326 2066 2602 3139 3675 4212 4748	536 537 536 537 536 536 536	3.065 5421 065 0381 .064 5343 .064 0305 .063 5270 .063 0236	5 040 5 038 5 038 5 035 5 034 5 033	0 50 40 30 20 10	56	6 90 6 91 2 7 105 7 106 4 8 120 8 121 6 9 135 9 136 8 <b>Tangent</b> 536 537
δ	0 10 20 30 40 50	0 310 3999 4460 4921 5382 5843 6303	461 461 461 461 460 461	0.950 6061 5910 5760 5609 5459 5308	151 150 151 150 151 151	0.326 5284 5821 6358 6894 7431 7967	537 537 536 537 536 537	3.062 5203 062 0172 .061 5142 .061 0114 .060 5087 .060 0062	5 031 5 030 5 028 5 027 5 025 5 024	0 50 40 30 20 10	55	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	0 10 20 30 40 50	0 310 6764 7225 7686 8147 8608 9068	461 461 461 461 460 461	0 950 5157 5007 4856 4705 4555 4404	150 151 151 150 151 151	0.326 8504 9040 9577 0 327 0114 0650 1187	536 537 537 536 536 537 537	3.059 5038 .059 0016 .058 4996 .057 9976 057 4959 .056 9942	5 022 5 020 5 020 5 017 5 017 5 014	0 50 40 30 20 10	54	Cotangent       5070     5050       1     5070     5050       2     1014     0     1010       3     1521     0     1515     0       4     2028     0     2020     0
7	0 10 20 30 40 50	0.310 9529 9990 0 311 0451 0911 1372 1833	461 461 460 461 461 461	0.950 4253 4102 3952 3801 3650 3499	151 150 151 151 151 151	0.327 1724 2260 2797 3334 3871 4408	536 537 537 537 537 537 536	3.056 4928 055 9914 055 4903 .054 9892 .054 4883 .053 9876	5 014 5 011 5 011 5 009 5 007 5 006	0 50 40 30 20 10	53	$\begin{array}{c} 5 \ 2535 \ 0 \ 2525 \ 0 \\ 6 \ 30121 \ 0 \ 3030 \ 0 \\ 7 \ 3519 \ 0 \ 3535 \ 0 \\ 8 \ 4056 \ 0 \ 4040 \ 0 \\ 9 \ 4563 \ 0 \ 4545 \ 0 \\ \hline {\bf 5030 \ 5010} \\ 1 \ 503 \ 0 \ 5010 \ 0 \\ 2 \ 1006 \ 0 \ 1002 \ 0 \\ \end{array}$
8	0 10 20 30 40 50	0.311 2294 2754 3215 3676 4137 4597	460 461 461 461 460 461	0.950 3348 3197 3046 2896 2745 2594	151 151 150 151 151 151	0.327 4944 5481 6018 6555 7092 7629	537 537 537 537 537 537 536	3 053 4870 .052 9866 052 4863 .051 9862 .051 4862 .050 9863	5 004 5 003 5 001 5 000 4 999 4 997	0 50 40 30 20 10	52	3 1309 0 1503 0 1 2012 0 2004 0 5 2515 0 2505 0 6 3018 0 3006 0 7 3521 0 3507 0 8 4024 0 4008 0 9 4527 0 4509 0 4990
9	0 10 20 30 40 50	0.311 5058 5519 5979 6440 6901 7361	461 460 461 461 460 461	0.950 2443 2292 2140 1989 1838 1687	151 152 151 151 151 151	0.327 8166 8702 9239 9776 0.328 0313 0850	537 537 537 537 537 537 537	049 9871 049 4877 048 9884 048 4893 047 9904	4 995 4 994 4 993 4 991 4 989 4 989	0 50 40 30 20 10	51	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10	0	0 311 7822 Cosine	Dıff	U.900 1036	Dıff	0.328 1387 Cotangent	Diff	3.047 4915 	Dıff	0 	, ,	Proportional Parts

71° 50′

**18° 10′** 

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Diff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10 11	0 10 20 30 40 50 0 10 20	0.311 7822 8283 8743 9204 9664 0.312 0125 0.312 0586 1046 1507	461 460 461 461 461 461 460 461 460	0.950 1536 1385 1234 1082 0931 0780 0.950 0629 0477 0326	151 151 152 151 151 151 152 151 151	0.328 1387 1924 2461 2998 3535 4073 0.328 4610 5147 5684	537 537 537 538 537 538 537 537 537	3.047 4915 .046 9929 .046 4944 .045 9960 .045 4978 .044 9997 3.044 5018 .044 0040 .043 5063	4 986 4 985 4 984 4 982 4 981 4 979 4 978 4 977 4 974	0 50 40 30 20 10 0 50 40	50 49	Sine       460     461       1     460     461       2     920     922     3       1330     1383     3     1840     1844       5     2300     2305     5     6     7766     7     3220     922     7       7     3263     0     3205     5     6     7766     7     3220     922     7     8     2680     922     7     8     7     8     9
12	30 40 50 0 10 20 30	1967 2428 2889 0.312 3349 3810 4270 4731	461 461 460 461 460 461	0175 0023 0.949 9872 0.949 9721 9569 9418 9266	152 151 151 152 151 152 151	0.328 7295 0.328 8370 8907 9444	537 537 538 537 537 537 537	.043 0089 .042 5115 .042 0143 3.041 5173 .041 0204 .040 5236 .040 0270	4 974 4 972 4 970 4 969 4 968 4 966 4 966	30 20 10 0 50 40 30	48	$\begin{array}{c} & 0 & 0 & 0 & 0 & 303 & 3 \\ & 0 & 414 & 0 & 414 & 9 \\ \hline \\ & & Cosine \\ & 151 & 152 & 153 \\ 1 & 15 & 15 & 2 & 15 & 3 \\ \end{array}$
13	40 50 10 20 30 40	5191 5652 0.312 6112 6573 7033 7494 7954	460 461 460 461 460 461 460	9115 8963 0.949 8812 8660 8508 8357 8205 8053	151 152 151 152 152 151 152 152	9982 0.329 0519 0.329 1056 1594 2131 2668 3206	538 537 537 538 537 537 538 538 537	.039 5306 .039 0342 3.038 5381 .038 0420 .037 5462 .037 0504 .036 5549 .036 0504	4 964 4 961 4 961 4 958 4 958 4 958 4 955 4 955	20 10 50 40 30 20	47	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	0 10 20 30 40 50	0.312 8875 9336 9796 0.313 0257 0717 1178	460 461 460 461 460 461 460	0.949 7902 7750 7598 7447 7295 7143	151 152 152 151 152 152 152	0.329 4281 4818 5355 5893 6430 6968	538 537 537 538 537 538 538 537	3.035 5641 .035 0690 .034 5740 .034 0791 .033 5844 .033 0898	4 953 4 951 4 950 4 949 4 947 4 946 4 944	10 0 50 40 30 20 10	46	Tangent       537     538       1     537     538       2     107     4     107       3     161     161     4       4     214     8     215     2       5     208     5     209     9     32     8
15	0 10 20 30 40 50	0.313 1638 2098 2559 3019 3480 3940	460 461 460 461 460 460	0.949 6991 6839 6688 6536 6384 6232	152 151 152 152 152 152 152	0.329 7505 8043 8581 9118 9656 0.330 0193	538 538 537 538 537 538 537 538	3.032 5954 .032 1011 .031 6070 .031 1130 .030 6192 .030 1255	4 943 4 941 4 940 4 938 4 937 4 935	0 50 40 30 20 10	45	7 375 9 376 6 8 429 6 430 4 9 483 3 484 2 Cotangent 4980 4960
16	0 10 20 30 40 50	0.313 4400 4861 5321 5782 6242 6702 0 313 7163	461 460 461 460 460 461	0.949 6080 5928 5776 5624 5472 5320	152 152 152 152 152 152 152	0.330 0731 1269 1806 2344 2882 3419 0 330 3957	538 537 538 538 538 537 538	3.029 6320 .029 1386 .028 6453 .028 1522 .027 6592 .027 1664 3.026 6737	4 934 4 933 4 931 4 930 4 928 4 927	0 50 40 30 20 10	44	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
18	10 20 30 40 50	7623 8083 8544 9004 9464	460 460 461 460 460 461	5016 4864 4711 4559 4407	152 152 153 152 152 152 152	4495 5033 5570 6108 6646	538 538 537 538 538 538 538	.026 1812 .025 6888 .025 1965 .024 7044 .024 2125	4 925 4 924 4 923 4 921 4 919 4 918	50 40 30 20 10	49	<b>4940 4920</b> - 4940 <b>4920</b> 2 988 0 984 0 3 1482 0 1476 0 4 1976 0 1968 0 5 2470 0 2460 0 6 2064 0 2465 0
10	10 20 30 40 50	0 313 3325 0 314 0385 0845 1305 1766 2226	460 460 461 460 460 460	4103 3950 3798 3646 3493	152 153 152 152 153 153 152	0.330 7104 7722 8260 8797 9335 9873	538 538 537 538 538 538 538	.023 2290 .022 7375 .022 2461 .021 7549 .021 2638	4 917 4 915 4 914 4 912 4 911 4 910	50 40 30 20 10		0 2004 0 2052 0 2052 7 3458 0 3444 0 8 3052 0 3036 0 9 4446 0 4428 0 <b>4900</b> 1 490 0 2 980 0 2 1470 0
20	10 20 30 40 50	0.314 2006 3146 3607 4067 4527 4987 0.314 5448	460 461 460 460 460 461	0.949 3341 3189 3036 2884 2731 2579 0 949 9498	152 153 152 153 152 153	0.331 0411 0949 1487 2025 2563 3101 0 331 3639	538 538 538 538 538 538 538	.020 7728 .020 2820 .019 7913 .019 3008 .018 8105 .018 3202	4 908 4 907 4 905 4 903 4 903 4 903 4 901	50 40 30 20 10	40	4 1960 0 5 2450 0 6 2940 0 7 3430 0 8 3920 0 9 4410 0
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Diff.	Tapgent	Dıff			Proportional Parts
		1	1	<u> </u>		71°	40'		1	L		1

18° 20′

•	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.314 5448 5908 6368 6828 7288 7748 0.314 8209	460 460 460 460 460 461	0.949 2426 2274 2121 1969 1816 1664 0.949 1511	152 153 152 153 152 153	0.331 3639 4177 4715 5253 5791 6330 0.331 6868	538 538 538 538 538 539 538	3.017 8301 .017 3402 .016 8504 .016 3607 .015 8712 .015 3818 3.014 8926	4 899 4 898 4 897 4 897 4 895 4 894 4 892	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 0 39	Sine 459 460 461 1 45 9 46 0 46 1 2 91 8 92 0 92 2 3 137 7 138 0 138 3 4 183 6 184 0 184 4
<i>6</i> 1	10 20 30 40 50	8669 9129 9589 0.315 0049 0509	460 460 460 460 460 460	1358 1206 1053 0900 0748	153 152 153 153 153 152 153	7406 7944 8482 9020 9559	538 538 538 538 538 539 538	.014 4035 .013 9146 .013 4258 .012 9371 .012 4486	4 891 4 889 4 888 4 887 4 885 4 885 4 883	50 40 30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
22	0 10 20 30 40 50	0.315 0969 1430 1890 2350 2810 3270	461 460 460 460 460 450	0 949 0595 0442 0289 0136 0 948 9984 9831	153 153 153 152 153 153	0.332 0097 0635 1173 1712 2250 2788	538 538 539 538 538 538 539	<b>3 011 9603</b> .011 4720 .010 9839 .010 4960 .010 0082 .009 5205	4 883 4 881 4 879 4 878 4 877 4 875	0 50 40 30 20 10	38	Cosine       152     153     154       1     15     2     15     3     15       2     30     1     30     6     30     8       3     45     6     45     9     46     2     4     60     8     61     2     16     6     5     76     0     76     0     77     0
23	0 10 20 30 40 50	0.315 3730 4190 4650 5110 5570 6030	460 460 460 460 460 460	0.948 9678 9525 9372 9219 9066 8913	153 153 153 153 153 153 153	0.332 3327 3865 4404 4942 5480 6019	538 539 538 538 539 539 538	3.009 0330 008 5456 .008 0584 .007 5713 .007 0844 .006 5976	4 874 4 872 4 871 4 869 4 868 4 868	0 50 40 30 20 10	37	6 01 2 01 8 02 4 7 106 4 107 1 107 8 8 101 6 122 4 123 2 9 136 8 137 7 138 6 Tangent
24	0 10 20 30 40 50	0.315 6490 6950 7410 7870 8330 8790	460 460 460 460 460 460	0.948 8760 8607 8454 8301 8148 7995	153 153 153 153 153 153 153	0.332 6557 7096 7634 8173 8711 9250	539 538 539 538 539 538	3.006 1109 .005 6244 .005 1380 .004 6518 .004 1657 .003 6797	4 865 4 864 4 862 4 861 4 860 4 858	0 50 40 30 20 10	36	cargenit       538     539       1     53     8     53     9       2     107     6     107     8       3     161     1     161     7       4     215     2     215     6       5     269     0     269     5       6     322     8     23     4
25	0 10 20 30 40 50	0.315 9250 9710 0 316 0170 0630 1090 1550	460 460 460 460 460 460	0.948 7842 7688 7535 7382 7229 7075	154 153 153 153 154 153	0.332 9788 0 333 0327 0866 1404 1943 2481	539 539 538 539 538 538 539	3.003 1939 .002 7082 .002 2227 .001 7373 .001 2521 .000 7669	4 857 4 855 4 854 4 852 4 852 4 852 4 849	0 50 40 30 20 10	35	7   376 6 377 3 8   430 4 431 2 9   484 2 485 1 Cotangent 4900 4880
26	0 10 20 30 40 50	0.316 2010 2470 2930 3390 3850 4310	460 460 460 460 460 460	0.948 6922 6769 6615 6462 6309 6155	153 154 153 153 154 153	0.333 3020 3559 4097 4636 5175 5714	539 538 539 539 539 539 538	3 000 2820 2.999 7972 .999 3125 .998 8279 .998 3435 .997 8593	4 848 4 847 4 846 4 844 4 842 4 842	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	0 10 20 30 40 50	0.316 4770 5230 5689 6149 6609 7069	460 459 460 460 460 460	0.948 6002 5849 5695 5542 5388 5235	153 154 153 154 153 154	0.333 6252 6791 7330 7869 8408 8946	539 539 539 539 539 538 538	2.997 3751 .996 8912 .996 4073 .995 9236 .995 4401 .994 9566	4 839 4 839 4 837 4 835 4 835 4 835 4 832	0 50 40 30 20 10	33	9  4410 0  4392 0 <b>4860  4840</b> 1   486 0  484 0 2   972 0  968 0 3  158 0  1452 0 4  1944 0  1936 0 5  2430 0  2420 0
28	0 10 20 30 40 50	0.316 7529 7989 8449 8908 9368 9828	460 460 459 460 460	0.948 5081 4927 4774 4620 4467 4313	154 153 154 153 154 154	0.333 9485 0.334 0024 0563 1102 1641 2180	539 539 539 539 539 539	2 994 4734 993 9902 .993 5072 .993 0244 .992 5417 .992 0591	4 832 4 830 4 828 4 827 4 826 4 825	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	0 10 20 30 40 50	0.317 0288 0748 1207 1667 2127 2587	460 459 460 460 460	0.948 4159 4005 3852 3698 3544 3390	154 153 154 154 154 154	0.334 2719 3258 3797 4336 4875 5414	539 539 539 539 539 539 539	2.991 5766 .991 0944 .990 6122 .990 1302 .989 6483 .989 1666	4 822 4 822 4 822 4 820 4 819 4 817 4 816	0 50 40 30 20 10	31	$\begin{array}{c} 3 & 1446 & 0 \\ 4 & 1928 & 0 \\ 5 & 2410 & 0 \\ 6 & 2892 & 0 \\ 7 & 3374 & 0 \\ 8 & 3855 & 0 \\ 9 & 4338 & 0 \end{array}$
30	0	0.317 3047	Uor	0 948 3237	100	0.334 5953		2.988 6850	- 010 ±	0	30	
		Cosine	Dıft	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
-		L	1	<u></u>	- <u>-</u>	 71°	30′			<u> </u>	<u> </u>	

|--|

'	"	Sine	Dıff.	Cosine	Dıff.	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30 31	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40	0.317 3047 3506 3966 4426 4886 5345 0.317 5805 6265 6724 7184 7644	459 460 460 459 460 459 460 459 460 459	0.948 3237 3083 2929 2775 2621 2467 0.948 2313 2159 2005 1851 1697	154 154 154 154 154 154 154 154 154 154	0.334 5953 6492 7031 7571 8110 8649 0.334 9188 9727 0.335 0266 0806 1345	539 539 540 539 539 539 539 539 539 540 539 540 539 539	2.988 6850 .988 2035 .987 7222 .987 2410 .986 7600 .986 2791 2.985 7983 .985 3177 .984 8372 .984 3569 .983 8766	4 815 4 813 4 812 4 810 4 809 4 808 4 808 4 806 4 805 4 803 4 803 4 803	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20	30 29	$\begin{array}{c cccc} \textbf{Sine} \\ \textbf{459} & \textbf{460} \\ 1 & 45 & 9 & 46 & 0 \\ 2 & 91 & 8 & 92 & 0 \\ 3 & 137 & 7 & 138 & 0 \\ 4 & 183 & 6 & 184 & 0 \\ 5 & 229 & 5 & 230 & 0 \\ 6 & 275 & 4 & 276 & 0 \\ 7 & 321 & 3 & 322 & 0 \\ 8 & 367 & 2 & 368 & 0 \\ 9 & 413 & 1 & 414 & 0 \\ \end{array}$
32	0 10 20 30 40 50	0.317 8563 9023 9482 9942 0 318 0402 0861	460 459 460 460 459 460	0.948 1389 1235 1081 0927 0772 0618	154 154 154 155 155 154	0.335 2424 2963 3502 4042 4581 5120	540 539 539 540 539 539 539	2.982 9166 .982 4369 .981 9572 981 4777 .980 9983 .980 5191	4 800 4 797 4 797 4 795 4 794 4 792 4 791	0 50 40 30 20 10	28	Cosine       154     155     156       1     15     15     5     15       2     30     8     31     0     31     2       3     46     2     46     5     46     8       4     61     6     62     0     62     4
33	0 10 20 30 40 50	0 318 1321 1781 2240 2700 3159 3619	460 459 460 459 460 460	0.948 0464 0310 0155 0001 0.947 9847 9692	154 155 154 154 155 155	0.335 5660 6199 6739 7278 7817 8357	539 540 539 539 539 540 539	2.980 0400 979 5610 .979 0822 .978 6035 .978 1250 .977 6466	4 790 4 788 4 787 4 785 4 785 4 784 4 783	0 50 40 30 20 10	27	5 77 0 77 5 78 0 6 92 4 93 0 93 6 7 107 8 108 5 109 2 8 123 2 124 0 124 8 9 138 6 139 5 140 4
34	0 10 20 30 40 50	0.318 4079 4538 4998 5457 5917 6376	459 460 459 460 459 460	0.947 9538 9384 9229 9075 8920 8766	154 155 154 155 154 154	0.335 8896 9436 9975 0 336 0515 1055 1594	540 539 540 540 539 540	2 977 1683 .976 6902 .976 2122 .975 7344 .975 2566 .974 7791	4 781 4 780 4 778 4 778 4 778 4 775 4 775	0 50 40 30 20 10	26	<b>539</b> 540 1   53 9 54 0 2   107 8 108 0 3   161 7 162 0 4   215 6 216 0 5   269 5 270 0 6   323 4   324 0 6   323 4   324 0
35	0 10 20 30 40 50	0.318 6836 7296 7755 8215 8674 9134	460 459 460 459 460 459	0.947 8612 8457 8302 8148 7993 7839	155 155 154 155 154 155	0.336 2134 2673 3213 3753 4292 4832	539 540 540 539 540 540	2.974 3016 .973 8243 973 3472 .972 8701 .972 3932 .971 9165	4 773 4 771 4 771 4 769 4 767 4 766	0 50 40 30 20 10	25	Cotangent
36	0 10 20 30 40 50	0.318 9593 0 319 0053 0512 0972 1431 1890	460 459 460 459 459 459	0.947 7684 7529 7375 7220 7065 6911	155 154 155 155 154 155	0.336 5372 5912 6451 6991 7531 8071	540 539 540 540 540 540 539	2.971 4399 .970 9634 .970 4871 .970 0109 .969 5348 .969 0589	4 765 4 763 4 762 4 761 4 759 4 759	0 50 40 30 20 10	24	<b>4820 4800</b> 1 <b>4</b> 92 0 <b>480</b> 0 2 <b>964</b> 0 <b>960</b> 0 3 <b>1446</b> 0 <b>1110</b> 0 4 <b>1928</b> 0 <b>1920</b> 0 5 <b>2410</b> 0 <b>2400</b> 0 6 <b>2892</b> 0 <b>2880</b> 0 7 <b>3371</b> 0 <b>3360</b> 0 9 <b>355</b> 6 <b>9 2610</b> 0
37	0 10 20 30 40 50	0.319 2350 2809 3269 3728 4188 4647	459 460 459 460 459 459	0.947 6756 6601 6446 6291 6137 5982	155 155 155 154 155 155	0.336 8610 9150 9690 0.337 0230 0770 1310	540 540 540 540 540 540 540	2.968 5831 .968 1074 .967 6319 .967 1565 .966 6813 .966 2062	4 757 4 755 4 754 4 752 4 752 4 751 4 750	0 50 40 30 20 10	23	3     3530     0     3540     0       9     4338     0     4320     0       4790     4770     1     4790     4770       2     958     954     0     3     1437     0     1431     0       3     1437     0     1431     0     4     1916     1908     0       5     0.55     0     2985     0     5     0     2985     0
38	0 10 20 30 40 50	0.319 5106 5566 6025 6485 6944 7403	460 459 460 459 459	0.947 5827 5672 5517 5362 5207 5052	155 155 155 155 155	0.337 1850 2390 2930 3470 4010 4550	540 540 540 540 540 540	2.965 7312 .965 2564 .964 7817 .964 3071 .963 8327 .963 3584	4 748 4 747 4 746 4 744 4 743 4 743	0 50 40 30 20 10	22	a) 2393 0 2385 0   6) 2874 0 2962 0   7) 3353 0 3339 0   8) 3832 0 3816 0   9) 4311 0 4293 0   4750 4730 1 4750 4730   1 4750 0 4740
39	0 10 20 30 40 50	0.319 7863 8322 8781 9241 9700 0 320 0159	459 459 460 459 459 460	0.947 4897 4742 4587 4432 4277 4122	155 155 155 155 155 155 156	0.337 5090 5630 6170 6710 7250 7790	540 540 540 540 540 540 540	2 962 8842 .962 4102 .961 9363 .961 4626 .960 9890 .960 5155	4 740 4 739 4 737 4 736 4 735 4 733	0 50 40 30 20 10	21	2 500 0 145 0 3 1425 0 1419 0 4 1900 0 1892 0 5 2375 0 2365 0 6 2850 0 2838 0 7 3325 0 3311 0 8 3800 0 3784 0 9 4275 0 4257 0
40	0	0.320 0619		0.947 3966		0.337 8330		2.960 0422		0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff.	″	1	Proportional Parts

71° 20′

 $18^{\circ} \ 40'$ 

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
<b>4</b> 0 <b>4</b> 1	0 10 20 30 40 50 0	0.320 0619 1078 1537 1997 2456 2915 0.320 3374 3834	459 459 460 459 459 459 459	0.947 3966 3811 3656 3501 3346 3190 0.947 3035 2880	155 155 155 155 156 155 155	0.337 8330 8870 9411 9951 0.338 0491 1031 0.338 1571 2112	540 541 540 540 540 540 540 540	2.960 0422 .959 5690 .959 0959 .958 6230 .958 1502 .957 6775 2 957 2050 .956 7326	4 732 4 731 4 729 4 728 4 727 4 725 4 725 4 724	0 50 40 30 20 10 0 50	20 19	Sine 458 459 460 1 15 8 15 9 16 0 2 91 6 01 5 92 0 3 157 4 137 7 188 0 4 183 2 183 6 184 0 5 229 0 229 5 23 0
	20 30 40 50	4293 4752 5211 5671	459 459 459 460 459	2724 2569 2414 2258	156 155 155 156 155	2652 3192 3733 4273	540 540 541 540 540	.956 7326 .956 2604 .955 7883 .955 3163 .954 8444	4 722 4 721 4 720 4 719 4 717	40 30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
42	0 10 20 30 40 50	0.320 6130 6589 7048 7508 7967 8426	459 459 460 459 459 459	0.947 2103 1947 1792 1636 1481 1325	156 155 156 155 156 155	0.338 4813 5354 5894 6434 6975 7515	541 540 540 541 540 541	2 954 3727 .953 9012 .953 4297 .952 9584 .952 4872 .952 0162	4 715 4 715 4 713 4 712 4 710 4 709	0 50 40 30 20 10	18	L55     156     157       1     15     5     15     6     157       2     31     0     31     2     31     4       3     16     5     45     8     47     1       4     62     0     62     4     62     8
43	0 10 20 30 40 50	0.320 8885 9344 9803 0.321 0263 0722 1181	459 459 460 459 459 459	0.947 1170 1014 0859 0703 0547 0392	156 155 156 156 155 155	0.338 8056 8596 9137 9677 0.339 0218 0758	540 541 540 541 540 541	2 951 5453 .951 0745 .950 6039 .950 1334 949 6631 .949 1928	4 708 4 706 4 705 4 703 4 703 4 703 4 701	0 50 40 30 20 10	17	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44	0 10 20 30 40 50	0.321 1640 2099 2558 3017 3476 3936	459 459 459 459 460 459	0.947 0236 0080 0.946 9924 9769 9613 9457	156 155 155 156 156 156	0.339 1299 1839 2380 2921 3461 4002	540 541 541 540 541 541	2.948 7227 .948 2528 .947 7830 .947 3133 .946 8437 .946 3743	4 699 4 698 4 697 4 696 4 694 4 693	0 50 40 30 20 10	16	Jangent       540     541     542       1     54     0     51     54     2       2     108     0     10     2     108     4       3     162     0     16     3     162     6       4     216     0     10     2     108     5     271     0       5     270     0     270     5     271     0     324     325     2
45	0 10 20 30 40 50	0.321 4395 4854 5313 5772 6231 6690	459 459 459 459 459 459 459	0.946 9301 9145 8990 8834 8678 8522	156 155 156 156 156 156	0.339 4543 5083 5624 6165 6705 7246	540 541 541 540 541 541	2.945 9050 .945 4359 .944 9668 .944 4979 .944 0292 .943 5606	4 691 4 691 4 6d9 4 687 4 686 4 685	0 50 40 30 20 10	15	7 378 0 378 7 379 4 8 132 0 432 8 433 6 9 486 0 186 9 487 8 Cotangent
46	0 10 20 30 40 50	0.321 7149 7608 8067 8526 8985 9444	459 459 459 459 459 459	0 946 8366 8210 8054 7898 7742 7586	156 156 156 156 156 156	0.339 7787 8328 8869 9409 9950 0.340 0491	541 541 540 541 541 541	2.943 0921 .942 6237 .942 1555 .941 6874 .941 2195 .940 7517	4 684 4 682 4 681 4 679 4 678 4 677	0 50 40 30 20 10	14	$\begin{array}{ccccccc} 4730 & 4710 \\ 1 & 473 & 0 & 471 & 0 \\ 2 & 946 & 0 & 912 & 0 \\ 3 & 1419 & 0 & 1413 & 0 \\ 1 & 1892 & 0 & 1884 & 0 \\ 5 & 2365 & 0 & 2355 & 0 \\ 6 & 2838 & 0 & 2826 & 0 \\ 7 & 3314 & 0 & 3297 & 0 \end{array}$
47	0 10 20 30 40 50	0.321 9903 0.322 0362 0821 1280 1739 2198	459 459 459 459 459 459 459	0.946 7430 7274 7117 6961 6805 6649	156 157 156 156 156 156	0.340 1032 1573 2114 2655 3196 3737	541 541 541 541 541 541 541	2.940 2840 .939 8164 .939 3490 .938 8817 .938 4146 .937 9476	4 676 4 674 4 673 4 673 4 671 4 670 4 669	0 50 40 30 20 10	13	8     3784     0     3768     0       9     4257     0     4239     0       4700     4690     1     1     470     1     490       2     940     938     0     3     1110     1     407     0     488     0       3     1110     0     1876     0     1876     0     1976     0     110     110     1976     0     1976     0     1976     0     110     1976     0     1976     0     1976     0     1976     0
48	0 10 20 30 40 50	0.322 2657 3116 3575 4034 4493 4952	459 459 459 459 459 459	0.946 6493 6336 6180 6024 5867 5711	157 156 156 157 156 156	0.340 4278 4819 5360 5901 6442 6983	541 541 541 541 541 541 541	2.937 4807 .937 0139 .936 5473 .936 0808 .935 6145 .935 1483	4 668 4 666 4 665 4 663 4 662 4 661	0 50 40 30 20 10	12	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49	0 10 20 30 40 50	0.322 5411 5869 6328 6787 7246 7705	458 459 459 459 459 459	0.946 5555 5398 5242 5086 4929 4773	157 156 156 157 156 157	0.340 7524 8065 8606 9147 9689 0.341 0230	541 541 541 542 542 541 541	2.934 6822 .934 2162 .933 7504 .933 2847 .932 8192 .932 3537	4 660 4 658 4 657 4 655 4 655 4 655	0 50 40 30 20 10	11	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
50	0	0.322 8164		0.946 4616		0.341 0771		2.931 8885		0	10	· · · · ·
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

## 18° 50′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.322 8164 8623 9081 9540 9999 0 323 0458 0 323 0917	459 458 459 459 459 459	0.946 4616 4460 4303 4147 3990 3833 0.946 3677	156 157 156 157 157 157	0.341 0771 1312 1853 2395 2936 3477 0.341 4019	541 541 542 541 541 541 542	2.931 8885 .931 4233 .930 9583 .930 4934 .930 0286 .929 5640 2.929 0995	4 652 4 650 4 649 4 648 4 646 4 645	0 50 40 30 20 10	10	Sine 458 459 1 45 8 45 9 2 91 6 91 8 3 137 4 137 7 4 183 2 183 6
UT	10 20 30 40 50	1376 1834 2293 2752 3211	459 458 459 459 459 459	3520 3363 3207 3050 2893	157 157 156 157 157 157	4560 5101 5643 6184 6725	541 541 542 541 541 542	.928 6351 .928 1709 .927 7068 .927 2428 .926 7790	4 644 4 642 4 641 4 640 4 638 4 638	50 40 30 20 10	5	5 220 0 229 5 6 274 8 275 4 7 320 6 321 3 8 366 4 367 2 9 412 2 413 1
52	0 10 20 30 40 50	0.323 3670 4128 4587 5046 5505 5963	458 459 459 459 458 458	0.946 2736 2580 2423 2266 2109 1952	156 157 157 157 157 157	0.341 7267 7808 8350 8891 9433 9974	541 542 541 542 541 542 541	2.926 3152 .925 8517 .925 3882 .924 9249 .924 4617 .923 9987	4 635 4 635 4 633 4 632 4 630 4 629	0 50 40 30 20 10	8	Losine       156     157     158       1     15     6     15     7     15       2     31     2     31     4     31     6       3     46     8     47     1     47     4       4     62     4     62     8     63     2
53	0 10 20 30 40 50	0 323 6422 6881 7339 7798 8257 8716	459 458 459 459 459 459	0.946 1795 1639 1482 1325 1168 1011	156 157 157 157 157 157	0.342 0516 1057 1599 2140 2682 3224	541 542 541 542 542 542 541	2.923 5358 .923 0730 .922 6103 .922 1478 .921 6854 .921 2231	4 628 4 627 4 625 4 624 4 623 4 623	0 50 40 30 20 10	7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0.323 9174 9633 0.324 0092 0550 1009 1467	459 459 458 459 458 459	0.946 0854 0697 0539 0382 0225 0068	157 158 157 157 157 157	0.342 3765 4307 4849 5390 5932 6474	542 542 541 542 542 542 541	2 920 7610 .920 2990 .919 8371 .919 3754 .918 9138 .918 4523	4 620 4 619 4 617 4 616 4 615 4 614	0 50 40 30 20 10	6	Tangent       541     542     543       1     54     1     54     2     543       2     108     2     108     4     108     6       3     162     3     162     6     102     9     4     216     8     217     2     5     270     5     271     6     324     6     325     325     8     247     2     5     325     8     257     8     257     325     8     5     275     8     257     8     257     8     257     8     257     8     5     7     6     324     6     325     325     8     5     8     5     7     6     324     325     8     5     8     5     7     6     324     6     325     325     8     5     8     5     3     5     8     5     8     5     3     5     8
55	0 10 20 30 40 50	0 324 1926 2385 2843 3302 3761 4219	459 458 459 459 458 458	0.945 9911 9754 9597 9439 9282 9125	157 157 158 157 157	0.342 7015 7557 8099 8641 9183 9724	542 542 542 542 542 541 542	2.917 9909 .917 5297 .917 0686 .916 6077 .916 1468 .915 6861	4 612 4 611 4 609 4 609 4 607 4 605	0 50 40 30 20 10	5	7 378 7 379 4 380 1 8 432 8 433 6 431 1 9 486 9 487 8 488 7 Cotangent
56	0 10 20 30 40 50	0 324 4678 5136 5595 6053 6512 6971	458 459 458 459 459 459	0.945 8968 8810 8653 8495 8338 8181	158 157 158 157 157 157	0.343 0266 0808 1350 1892 2434 2976	542 542 542 542 542 542 542	2.915 2256 .914 7651 .914 3048 .913 8447 .913 3846 .912 9247	4 605 4 603 4 601 4 601 4 599	0 50 40 30 20 10	4	$\begin{array}{c ccccc} \textbf{4650} & \textbf{4630} \\ \hline 1 & \textbf{4650} & \textbf{4630} \\ 2 & \textbf{930} & \textbf{0} & \textbf{9260} \\ 3 & \textbf{13950} & \textbf{13890} \\ 4 & \textbf{18600} & \textbf{18520} \\ 5 & \textbf{23250} & \textbf{23150} \\ 6 & \textbf{27900} & \textbf{27780} \\ 7 & \textbf{32550} & \textbf{32410} \end{array}$
57	0 10 20 30 40 50	0 324 7429 7888 8346 8805 9263 9722	459 458 459 458 459 458 459 458	0.945 8023 7866 7708 7551 7393 7236	157 158 157 158 157 158 157 158	0.343 3518 4060 4602 5144 5686 6228	542 542 542 542 542 542 542 542	2.912 4649 .912 0052 .911 5457 .911 0863 .910 6271 .910 1679	4 597 4 595 4 594 4 592 4 592 4 592 4 590	0 50 40 30 20 10	3	8     3720     0     3704     0       9     4185     0     4167     0       4610     4600     1     461     0     400     0       2     922     920     0     3     1380     0     1380     0       4     1844     0     1840     0     1840     0
58	0 10 20 30 40 50	0 325 0180 0639 1097 1556 2014 2473	459 458 459 458 459 458	0.945 7078 6921 6763 6605 6448 6290	157 158 158 157 158	0.343 6770 7312 7854 8396 8938 9481	542 542 542 542 542 543	2.909 7089 .909 2500 .908 7913 .908 3327 .907 8742 .907 4158	4 589 4 587 4 586 4 585 4 585 4 584	0 50 40 30 20 10	2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59	0 10 20 30 40 50	0.325 2931 3389 3848 4306 4765 5223	158 459 458 459 458 459 458 459	0.945 6132 5975 5817 5659 5501 5344	158 157 158 158 158 157 158	0.344 0023 0565 1107 1649 2192 2734	542 542 542 542 543 543 542 542	2.906 9576 .906 4995 .906 0415 .905 5836 .905 1259 .904 6683	4 581 4 580 4 579 4 577 4 576 4 574	0 50 40 30 20 10	1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
60	0	0 325 5682		0.945 5186		0.344 3276		2.904 2109		0	0	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

71° 0′

**19° 0**′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff,			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0.325 5682 6140 6598 7057 7515 7973 0.325 8432 8890 9349 9807 0.326 0265 0723	458 458 459 458 459 458 459 458 459 458 458 458	0.945 5186 5028 4870 4712 4554 4396 0.945 4238 4080 3922 3764 3606 3448	158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	0.344 3276 3818 4301 5445 5988 0.344 6530 7073 7615 8158 8700 0242	542 543 542 542 543 542 543 542 543 542 543 542 543	2 904 2109 .903 7535 .903 2963 .902 8393 .902 3823 .901 9255 2 901 4688 .901 0123 .900 5558 .900 0995 .899 6434 .899 1873	4 574 4 572 4 570 4 570 4 568 4 565 4 565 4 565 4 565 4 561 4 561	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10	60 59	Sine       458     459       1     45.8     45.9       2     91.6     91.8       3     137.7     137.7       4     183.2     188.6       5     229.0     2.229.5       6     277.4     273.7       7     320.6     321.3       8     366.4     367.2       9     4412.2     443.1
2	0 10 20 30 40 50	0.326 1182 1640 2098 2557 3015 3473	459 458 458 459 458 458 458 459	0.945 3290 3132 2974 2816 2657 2499	158 158 158 158 159 158 158	0.344 9785 0.345 0327 0870 1413 1955 2498	543 542 543 543 542 543 542 543 542	2.898 7314 .898 2756 .897 8200 .897 3644 .896 9090 .896 4537	4 559 4 558 4 556 4 556 4 554 4 553 4 553	0 50 40 30 20 10	58	Cosine       158     159     160       1     15.8     15.9     160       2     31.6     31.8     32.0       3     47.1     47.7     48.0       4     63.2     63.6     64.0       5     79.0     79.5     80.0
3	0 10 20 30 40 50	0.326 3932 4390 4848 5306 5764 6223	458 458 458 458 459 458	0.945 2341 2183 2025 1866 1708 1550	158 158 159 158 158 158	0.345 3040 3583 4126 4668 5211 5754	543 543 542 543 543 543 542	2 895 9986 .895 5436 .895 0887 .894 6339 .894 1793 893 7248	4 550 4 549 4 548 4 546 4 545 4 545 4 544	0 50 40 30 20 10	57	6 01 8 05 4 06 0 7 110 6 111 3 112 0 8 126 4 127 2 128 0 9 142 2 143 1 144 0
4	0 10 20 30 40 50	0 326 6681 7139 7597 8056 8514 8972	458 458 459 458 458 458 458	0.945 1391 1233 1074 0916 0758 0599	158 159 158 158 159 158	0.345 6296 6839 7382 7925 8467 9010	543 543 543 542 543 543	2.893 2704 .892 8161 .892 3620 891 9080 .891 4541 891 0004	4 543 4 541 4 540 4 539 4 537 4 537	0 50 40 30 20 10	56	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5	0 10 20 30 40 50	0 326 9430 9888 0 327 0346 0805 1263 1721	458 458 459 458 458 458 458	0.945 0441 0282 0124 0 944 9965 9806 9648	159 158 159 159 158 159	0 345 9553 0.346 0096 0639 1182 1725 2268	543 543 543 543 543 543 542	2 890 5467 .890 0933 .889 6399 .889 1867 888 7335 .888 2806	4 534 4 534 4 532 4 532 4 532 4 529 4 529	0 50 40 30 20 10	55	Cotangent
6	0 10 20 30 40 50	0 327 2179 2637 3095 3553 4011 4470	458 458 458 458 459 458	0.944 9489 9330 9172 9013 8854 8696	159 158 159 159 158 158	0.346 2810 3353 3896 4439 4982 5525	543 543 543 543 543 543 543	2 887 8277 .837 3750 886 9224 886 4699 886 0175 .885 5653	4 527 4 526 4 525 4 524 4 522 4 522 4 521	0 50 40 30 20 10	54	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	0 10 20 30 40 50	0.327 4928 5386 5844 6302 6760 7218	458 458 458 458 458 458 458	0.944 8537 8378 8219 8060 7902 7743	159 159 159 158 159 159	0.346 6068 6612 7155 7698 8241 8784	544 543 543 543 543 543 543	2 885 1132 884 6612 884 2094 883 7577 883 3061 .882 8546	4 520 4 518 4 517 4 516 4 515 4 513	0 50 40 30 20 10	53	9 1113 0 1095 0 <b>4530 4510</b> 1 453 0 451 0 2 906 0 902 0 3 1359 0 1353 0 1 1812 0 1804 0 5 9255 0 2555 0
8	0 10 20 30 40 50	0.327 7676 8134 8592 9050 9508 9966	458 458 458 458 458 458 458	0.944 7584 7425 7266 7107 6948 6789	159 159 159 159 159 159	0 346 9327 9870 0 347 0414 0957 1500 2043	543 544 543 543 543 543	2 882 4033 .881 9521 .881 5010 881 0500 .880 5992 .880 1485	4 512 4 511 4 510 4 508 4 507 4 506	0 50 40 30 20 10	52	6 2718 0 2700 0 7 3171 0 3157 0 8 3621 0 3608 0 9 14077 0 4059 0 4500 1 150 0 2 900 0
9	0 10 20 30 40 50	0.328 0424 0882 1340 1798 2256 2714	458 458 458 458 458 458 458	0.944 6630 6471 6312 6153 5994 5835	159 159 159 159 159 159 160	0.347 2586 3130 3673 4216 4760 5303	544 543 543 544 544 543 543	2 879 6979 .879 2474 .878 7971 .878 3469 877 8969 .877 4469	4 505 4 503 4 502 4 500 4 500 4 500 4 499	0 50 40 30 20 10	51	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10		0.328 3172		0.944 5675	_	0.347 5846		2.876 9970		0	50	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff	"	,	Proportional Parts
						<b>70</b> °	<b>50</b> ′					

**19° 10′** 

,	"	Sme	Dıfî	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.328 3172 3630 4088 4546 5003 5461	458 458 458 457 458 458	0.944 5675 5516 5357 5198 5039 4879	159 159 159 159 160 159	0.347 5846 6390 6933 7477 8020 8564	544 543 544 543 544 543	2.876 9970 .876 5473 876 0977 .875 6483 875 1990 .874 7498	4 497 4 496 4 494 4 493 4 492 4 491	0 50 40 30 20 10	50	Sine 457 458 1   15 7 15 8 2   91 1   91 6 3   137 1   137 4 4   182 8   184 2
11	0 10 20 30 40 50	0.328 5919 6377 6835 7293 7751 8209	458 458 458 458 458 458 457	0.944 4720 4561 4401 4242 4083 3923	159 160 159 159 160 159	0.347 9107 9651 0.348 0194 0738 1281 1825	544 543 544 543 544 543	2.874 3007 .873 8517 .873 4029 .872 9542 .872 5056 .872 0572	4 490 4 488 4 487 4 486 4 484 4 484	0 50 40 30 20 10	49	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12	0 10 20 30 40 50	0.328 8666 9124 9582 0.329 0040 0498 0956	458 458 458 458 458 458	0 944 3764 3604 3445 3285 3126 2966	160 159 160 159 160 159	0.348 2368 2912 3456 3999 4543 5087	544 543 544 544 544 543	2 871 6088 .871 1606 .870 7126 .870 2646 869 8168 869 3691	4 482 4 480 4 480 4 478 4 477 4 476	0 50 40 30 20 10	48	Losine       159     160     161       1     15     9     16     0     16       2     31     8     32     0     32     2       3     17     7     18     0     48     3       4     63     64     0     61     1       5     79     5     80     0     80     5
13	0 10 20 30 40 50	0 329 1413 1871 2329 2787 3245 3702	458 458 458 458 458 457 458	0.944 2807 2647 2487 2328 2168 2009	160 160 159 160 159 160	0.348 5630 6174 6718 7262 7805 8349	544 544 544 543 544 544	2 868 9215 868 4740 .868 0267 867 5795 867 1324 .866 6855	4 475 4 473 4 472 4 471 4 469 4 469	0 50 40 30 20 10	47	6 95 1 96 0 96 6 7 111 3 112 0 112 7 8 127 2 128 0 128 8 9 113 1 114 0 144 9 Tangent
14	0 10 20 30 40 50	0 329 4160 4618 5076 5533 5991 6449	458 458 457 458 458 458	0.944 1849 1689 1529 1370 1210 1050	160 160 159 160 160 160	0 348 8893 9437 9981 0 349 0525 1068 1612	544 544 544 543 544 544	2 866 2386 .865 7919 .865 3453 864 8989 .864 4525 .864 0063	4 467 4 466 4 464 4 464 4 462 4 461	0 50 40 30 20 10	46	543     544     545       1     54     3     54     4     54     5       2     108     6     108     8     109     0     3     162     9     163     2     163     5     4     1217     2     217     6     218     0     5     271     5     272     0     272     5     6     325     8     326     4     327     0     272     5     6     325     8     326     4     327     0     272     5     6     325     8     326     4     327     0     7     0     710     327     0     327     0     327     0     327     0     327     0     326     8     326     4     327     0     327     0     327     0     327     0     326     326     4     327     0     326     326     4     327     0     326     326
15	0 10 20 30 40 50	0 329 6906 7364 7822 8280 8737 9195	458 458 458 457 458 458	0.944 0890 0730 0570 0411 0251 0091	160 160 159 160 160	0.349 2156 2700 3244 3788 4332 4876	544 544 544 544 544 544	2 863 5602 .863 1143 .862 6684 .862 2227 .861 7771 .861 3316	4 459 4 459 4 457 4 456 4 455 4 453	0 50 40 30 20 10	45	2 (30) 1 (30) 8 (31) 8 8 (43) 4 (435) 2 (435) 0 9 (488 7 (499) 6 (490) 5 Cotangent
16	0 10 20 30 40 50	0 329 9653 0.330 0110 0568 1026 1483 1941	457 458 458 457 458 457	0.943 9931 9771 9611 9451 9291 9131	160 160 160 160 160	0.349 5420 5964 6508 7053 7597 8141	544 544 545 544 544 544	2.860 8863 860 4411 .859 9960 .859 5510 .859 1061 .858 6614	4 452 4 451 4 450 4 449 4 447 4 446	0 50 40 30 20 10	44	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	0 10 20 30 40 50	0.330 2398 2856 3314 3771 4229 4686	458 458 457 458 457 458	0.943 8971 8810 8650 8490 8330 8170	161 160 160 160 160 160	0.349 8685 9229 9773 0 350 0317 0862 1406	544 544 544 545 544 544	2.858 2168 .857 7723 .857 3280 .856 8837 .856 4396 .855 9956	4 445 4 443 4 443 4 441 4 440 4 439	0 50 40 30 20 10	43	5     1005     0     4032     0       4650     4440     1     1     446     0     4440       1     446     0     444     0     2     888     0       3     1338     0     1332     0     1332     0       4     1784     0     4776     0     1776     0       5     2230     0     2920     0     2920     0     2920
18	0 10 20 30 40 50	0.330 5144 5601 6059 6517 6974 7432	457 458 458 457 458 457	0.943 8010 7849 7689 7529 7368 7208	161 160 160 161 160 160	0.350 1950 2494 3039 3583 4127 4672	544 545 544 544 545 545 544	2.855 5517 .855 1080 854 6644 .854 2209 .853 7775 .853 3342	4 437 4 436 4 435 4 434 4 433 4 431	0 50 40 30 20 10	42	$\begin{array}{c} 6 \\ 6 \\ 2676 \\ 0 \\ 2664 \\ 0 \\ 7 \\ 3122 \\ 0 \\ 3558 \\ 0 \\ 3552 \\ 0 \\ 9 \\ 1014 \\ 0 \\ 3996 \\ 0 \\ \hline \\ 4420 \\ 1 \\ 1 \\ 442 \\ 0 \\ 2 \\ 884 \\ 0 \\ \end{array}$
19	0 10 20 30 40 50	0.330 7889 8347 8804 9262 9719 0.331 0177	458 457 458 457 458 457	0.943 7048 6887 6727 6566 6406 6246	161 160 161 160 160 161	0.350 5216 5761 6305 6849 7394 7938	545 544 544 545 544 545	2.852 8911 .852 4481 .852 0052 .851 5625 .851 1198 .850 6773	4 430 4 429 4 427 4 427 4 425 4 425	0 50 40 30 20 10	41	3 1326 0   4 1768 0   5 2210 0   6 2652 0   7 3094 0   8 3536 0   9 3978 0
20	0	0.331 0634		0 943 6085		0.350 8483		2.850 2349		0	40	
		Созине	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	"	,	Proportional Parts

70° 40′

**19° 20'** 

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} \textbf{Sine} \\ \textbf{457}  \textbf{458} \\ \textbf{1}  \textbf{457}  \textbf{458} \\ \textbf{1}  \textbf{91}  \textbf{4}  \textbf{91}  \textbf{6} \\ \textbf{3}  \textbf{137}  \textbf{1}  \textbf{137}  \textbf{4} \\ \textbf{4}  \textbf{182}  \textbf{8}  \textbf{183}  \textbf{2} \\ \textbf{5}  \textbf{228}  \textbf{5}  \textbf{229}  \textbf{0} \\ \textbf{6}  \textbf{271}  \textbf{2}  \textbf{271}  \textbf{8} \\ \textbf{7}  \textbf{511}  \textbf{9}  \textbf{320}  \textbf{6} \\ \textbf{8}  \textbf{365}  \textbf{b}  \textbf{.366}  \textbf{4} \\ \textbf{9}  \textbf{411}  \textbf{3}  \textbf{412}  \textbf{2} \\ \textbf{Cosine} \\ \hline \textbf{160}  \textbf{161}  \textbf{162} \\ \textbf{2}  \textbf{320}  \textbf{322}  \textbf{32}  \textbf{32} \\ \textbf{48}  \textbf{0}  \textbf{48}  \textbf{348}  \textbf{6} \\ \textbf{46}  \textbf{40}  \textbf{64}  \textbf{40}  \textbf{8} \\ \textbf{5}  \textbf{80}  \textbf{080}  \textbf{5}  \textbf{81}  \textbf{0} \\ \textbf{6}  \textbf{96}  \textbf{06}  \textbf{69}  \textbf{77} \\ \textbf{2112}  \textbf{0}  \textbf{112}  \textbf{7}  \textbf{113}  \textbf{4} \\ \textbf{8}  \textbf{128}  \textbf{0}  \textbf{128}  \textbf{129}  \textbf{6} \\ \textbf{9}  \textbf{141}  \textbf{01}  \textbf{149}  \textbf{9} \\ \textbf{1415} \end{array}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Cosine       160     161     162       2     32     32     32       3     48     0     48     3       48     0     48     3     48       4     64     0     64     64     64       5     80     0     80     5     81       6     96     96     97     2     7     112     112     7     113     4       8     128     0     128     128     8     129     6     91     144     9     145     8     129     6     145     8     5     8     109     145     8     145     8     145     8     145     8     145     8     145     8     145     8     145     8     145     8     145     8     145     8     145     145     8     145     8     145     145     145     145     145
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Transit
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	I angent       544     545     546       1     54     545     546       2     108     1090     1002       3     163     2     163     5     163       4     217     6     218     4     217     5     163     8       4     217     6     218     4     5     272     0     272     5     273     0     327     6     326     4     327     0     327     6     326     4     327     0     327     6     326     4     327     0     327     6     326     6     327     0     327     6     327     6     327     6     327     6     327     6     327     6     327     6     327     6     327     6     327     6     327     6     327     6     327     6     327     6     327     6     327     6
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 380 8 381 5 342 2 8 135 2 436 0 436 8 9 189 6 490 5 491 4 Cotangent
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+420     4400       1     142 0     440 0       2     884 0     880 0       3     1326 0     1320 0       4     1768 0     1760 0       5     2210 0     2200 0       6     2652 0     2640 0       7     3094 0     3080 0       8     1536 0     952 0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3075     0     3060     0       4380     4360     3     4360     1       1     4.38     0     436     0     2     876     872     0     3     1311     0     1308     0     4     1752     0     1714     0     0     0     5     0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30     0     0.333     8069     0.942     6415     0.354     1186     2.823     9129     0     30	
Cosine Diff Sine Diff Cotangent Diff Tangent Diff " '	Proportional Parts

## TEN SECOND NATURAL TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

19° 30′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff,	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.333 8069 8526 8983 9440 9897 0.334 0354 0.334 0810	457 457 457 457 457 457	0.942 6415 6253 6091 5929 5767 5605 0.942 5444	162 162 162 162 162 162 161	0.354 1186 1731 2277 2823 3368 3914 0.354 4460	545 546 546 545 546 546	2.823 9129 .823 4778 .823 0429 .822 6081 .822 1735 .821 7389 2.821 3045	4 351 4 349 4 348 4 346 4 346 4 346 4 344	0 50 40 30 20 10	30 29	Sine 456 457 1 45 6 45 7 2 91 2 91 4 3 130 8 137 1 4 182 4 182 8
	10 20 30 40 50	1267 1724 2181 2638 3095	457 457 457 457 457 457	5282 5120 4958 4795 4633	162 162 162 163 162 162	5005 5551 6097 6643 7189	545 546 546 546 546 545	.820 8701 .820 4359 .820 0018 .819 5679 .819 1340	4 344 4 342 4 341 4 339 4 339 4 339	50 40 30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32	0 10 20 30 40 50	0.334 3552 4009 4466 4923 5380 5837	457 457 457 457 457 457	0.942 4471 4309 4147 3985 3823 3661	162 162 162 162 162 162 163	0.354 7734 8280 8826 9372 9918 0 355 0464	546 546 546 546 546 546	2.818 7003 .818 2667 .817 8332 .817 3998 .816 9666 .816 5334	4 336 4 335 4 334 4 332 4 332 4 332	0 50 40 30 20 10	28	I61     162     163       1     16     1     16     2     16     3       2     32     2     32     4     32     6     3     48     4     84     9     4     64     4     64     8     55     2     5
33	0 10 20 30 40 50	0.334 6293 6750 7207 7664 8121 8578	457 457 457 457 457 457 456	0.942 3498 3336 3174 3012 2849 2687	162 162 162 163 162 162	0.355 1010 1556 2102 2648 3194 3740	546 546 546 546 546 546	2.816 1004 .815 6675 .815 2347 .814 8021 .814 3695 .813 9371	4 329 4 328 4 326 4 326 4 324 4 323	0 50 40 30 20 10	27	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34	0 10 20 30 40 50	0.334 9034 9491 9948 0.335 0405 0862 1318	457 457 457 457 457 456 457	0.942 2525 2362 2200 2037 1875 1712	163 162 163 162 163 162	0.355 4286 4832 5378 5924 6470 7016	546 546 546 546 546 546	2.813 5048 .813 0726 812 6405 .812 2086 .811 7767 .811 3450	4 322 4 321 4 319 4 319 4 317 4 316	0 50 40 30 20 10	26	Tangent       545     546     547       1     545     546     547       2     109     0     109     2       3     103     5     163     8     164       4     218     0     218     4     218     8       5     272     5     273     0     273     5       4     218     9     292     2     292     2     2
35	0 10 20 30 40 50	0.335 1'775 2232 2689 3145 3602 4059	457 457 456 457 457	0.942 1550 1387 1225 1062 0900 0737	163 162 163 162 163 163	0.355 7562 8109 8655 9201 9747 0.356 0294	547 546 546 546 547 546	2.810 9134 .810 4819 .810 0506 .809 6193 .809 1882 .808 7572	4 315 4 313 4 313 4 313 4 311 4 310 4 309	0 50 40 30 20 10	25	Cotangent
36	0 10 20 30 40 50	0.335 4516 4972 5429 5886 6343 6799	456 457 457 457 456 457	0.942 0575 0412 0249 0087 0.941 9924 9761	163 163 162 163 163 163	0.356 0840 1386 1932 2479 3025 3571	546 546 547 546 546 546 547	2.808 3263 .807 8955 .807 4648 .807 0342 .806 6038 .806 1735	4 308 4 307 4 306 4 304 4 303 4 302	0 50 40 30 20 10	24 \	4350     4330       1     435     0     433     0       2     870     0     866     0       3     1305     0     1299     0       4     1740     0     1732     0       5     2175     0     2165     0       6     2610     0     2508     0       7     3045     0     310     0
37	0 10 20 30 40 50	0.335 7256 7713 8169 8626 9083 9539	457 456 457 457 457 456 457	0 941 9598 9436 9273 9110 8947 8784	162 163 163 163 163 163	0.356 4118 4664 5211 5757 6304 6850	546 547 546 547 546 547	2.805 7433 .805 3133 804 8833 .804 4535 .804 0237 .803 5941	4 300 4 300 4 298 4 298 4 298 4 296 4 295	0 50 40 30 20 10	23	8     3460     3461     0       9     3915     0     3897     0       4310     4300     1     4310     4300       1     431     0     430     0       2     862     860     0     3     1293     0     1290     0       4     1724     0     1720     0     1720     0
38	0 10 20 30 40 50	0.335 9996 0.336 0452 0909 1366 1822 2279	456 457 457 456 457 456	0.941 8621 8458 8296 8133 7970 7807	163 162 163 163 163 163	0.356 7397 7943 8490 9036 9583 0.357 0129	546 547 546 547 546 547	2.803 1646 .802 7352 .802 3060 .801 8768 .801 4478 .801 0189	4 294 4 292 4 292 4 290 4 290 4 289 4 288	0 50 40 30 20 10	22	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
39	0 10 20 30 40 50	0.336 2735 3192 3649 4105 4562 5018	457 457 456 457 456 457	0.941 7644 7481 7317 7154 6991 6828	163 164 163 163 163 163	0.357 0676 1223 1769 2316 2863 3409	547 546 547 547 546 547	2.800 5901 .800 1614 799 7329 .799 3044 .798 8761 798 4479	4 287 4 285 4 285 4 283 4 283 4 282 4 281	0 50 40 30 20 10	21	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
40	0	0.336 5475		0.941 6665		0.357 3956		2.798 0198		0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

70° 20'

**19° 40**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff.	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
<b>4</b> 0 <b>4</b> 1	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40	0.336 5475 5931 6388 6844 7301 7757 0.336 8214 8670 9127 9583 0.337 0440	456 457 456 457 456 457 456 457 456 457	0.941 6665 6502 6339 6175 6012 5849 0.941 5686 5522 5359 5196 5032	163 163 164 163 163 163 163 163 164	0.357 3956 4503 5050 5596 6143 6690 0.357 7237 7784 8331 8878 0424	547 546 547 547 547 547 547 547 547 546	2.798 0198 .797 5918 .797 1640 .796 7362 .796 3086 .795 8811 2.795 4537 .795 0264 .794 5992 .794 1722 703 7452	4 280 4 278 4 278 4 276 4 275 4 275 4 274 4 273 4 272 4 270 4 270	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20	20 19	Sine       456     457       1     45 6     45 7       2     91 2     91 4       3     136 8     137 1       4     182 4     182 8       5     228 0     228 5       6     273 6     224 2       7     319 2     319 0       8     364 8     365 6       9     410 4     411 3
42	10 50 10 20 30 40	0.337 0953 0.337 0953 1409 1865 2322 2778	456 457 456 456 457 456 457	0.941 4705 4542 4379 4215 4052	163 164 163 163 164 163 164	9971 0.358 0518 1065 1612 2159 2706	547 547 547 547 547 547 547 547	.793 7452 .793 3184 2.792 8917 .792 4651 .792 0386 .791 6123 .791 1860	4 268 4 267 4 266 4 265 4 263 4 263 4 263 4 261	20 10 50 40 30 20	18	Cosine       163     164     165       1     163     164     165       2     32     632     833     0       3     18     9     492     495     5       4     65     65     66     66     0
43	50 0 10 20 30 40 50	3235 0.337 3691 4147 4604 5060 5517 5973	456 456 457 456 457 456	3888 0.941 3724 3561 3397 3234 3070 2906	164 163 164 163 164 164	3253 0.358 3801 4348 4895 5442 5989 6536	548 547 547 547 547 547 547	.790 7599 2.790 3339 .789 9080 .789 4822 .789 0565 .788 6310 .788 2055	4 259 4 258 4 258 4 257 4 255 4 255	10 0 50 40 30 20 10	17	1     63     2     63     00
44	0 10 20 30 40 50	0.337 6429 6886 7342 7798 8255 8711	456 457 456 456 457 456 456	0.941 2743 2579 2415 2252 2088 1924	163 164 164 163 164 164 164	0.358 7083 7631 8178 8725 9272 9820	547 548 547 547 547 548 548 547	2.787 7802 .787 3550 .786 9299 .786 5049 .786 0801 .785 6553	4 253 4 252 4 251 4 250 4 248 4 248 4 248	0 50 40 30 20 10	16	Tangent       546     547     548       1     54     6     547     548       2     109     109     109     109       3     163     8     164     1     164       4     218     1218     18     18     18     18       5     173     0     273     5     274     0       6     327     6     328     2     328     8
45	0 10 20 30 40 50	0.337 9167 9623 0 338 0080 0536 0992 1449	456 457 456 456 457 456	0. <b>941</b> 1760 1596 1432 1269 1105 0941	164 164 163 164 164 164	0.359 0367 0914 1462 2009 2556 3104	547 548 547 547 547 548 547	2.785 2307 .784 8062 .784 3818 .783 9575 783 5333 .783 1092	4 245 4 244 4 243 4 242 4 241 4 239	0 50 40 30 20 10	15	7   382 2 382 0 383 6 8   436 8   437 6   438 4 9   491 4   492 3   493 2 Cotangent 4280   4260
46	0 10 20 30 40 50	0.338 1905 2361 2817 3274 3730 4186	456 456 457 456 456 456	0.941 0777 0613 0449 0285 0121 0.940 9957	164 164 164 164 164 164	0.359 3651 4199 4746 5293 5841 6388	548 547 547 548 547 548	2.782 6853 .782 2615 .781 8378 781 4141 .780 9907 .780 5673	4 238 4 237 4 237 4 237 4 234 4 234 4 234	0 50 40 30 20 10	14	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47	0 10 20 30 40 50	0.338 4642 5098 5555 6011 6467 6923	456 457 456 456 456 456	0.940 9793 9629 9464 9300 9136 8972	164 165 164 164 164 164	0.359 6936 7484 8031 8579 9126 9674	548 547 548 547 548 548	2.780 1440 779 7209 .779 2978 .778 8749 .778 4521 .778 0294	4 231 4 231 4 229 4 228 4 227 4 225	0 50 40 30 20 10	13	9  3852 0 3834 0 4240 4220 1   124 0 422 0 2   818 0 844 0 3  1272 0  1266 0 4  1096 0  1088 0 5  2120 0  2110 0
48	0 10 20 30 40 50	0.338 7379 7835 8291 8748 9204 9660	456 456 457 456 456 456	0.940 8808 8643 8479 8315 8151 7986	165 164 164 164 165 164	0.360 0222 0769 1317 1865 2412 2960	547 548 548 547 548 548	2.777 6069 .777 1844 .776 7620 .776 3398 .775 9177 .775 4957	4 225 4 224 4 222 4 221 4 220 4 219	0 50 40 30 20 10	12	6     2544     0     2532     0       7     2968     0     2954     0       8     3392     0     3376     0       9     3816     0     3798     0 <b>4210</b> 1     421     0       2     842     0     2     842
<b>4</b> 9	0 10 20 30 40 50	0.339 0116 0572 1028 1484 1940 2396	456 456 456 456 456 456	0.940 7822 7658 7493 7329 7164 7000	164 165 164 165 164 165	0.360 3508 4056 4603 5151 5699 6247	548 547 548 548 548 548 548	2.775 0738 774 6520 .774 2303 773 8088 .773 3873 .772 9660	4 218 4 217 4 215 4 215 4 213 4 213 4 212	0 50 40 30 20 10	11	3 1263 0 4 1684 0 5 2105 0 6 2526 0 7 2947 0 8 3368 0 9 3789 0
50	0	0.339 2852	Diff	0.940 6835		0.360 6795	D.6	2.772 5448		0	10	Proportional Parts
				, Sinc		70°	10'	rangent	Din	I	<u> </u>	

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40	0 339 2852 3309 3765 4221 4677	457 456 456 456	0.940 6835 6671 6506 6342 6177	164 165 164 165	0.360 6795 7343 7891 8438 8986	548 548 547 548 548	2.772 5448 .772 1237 .771 7027 .771 2818 .770 8611	4 211 4 210 4 209 4 207 4 207	0 50 40 30 20	10	Sine 455 456 457 1 45 5 45 6 45 7 2 91 0 91 2 91 4
51	50 0 10 20 30 40 50	5133 0.339 5589 6045 6501 6957 7413 7869	456 456 456 456 456 456 456	6013 0.940 5848 5683 5519 5354 5189 5025	165 165 164 165 165 164 165	9534 0.361 0082 0630 1178 1726 2275 2823	548 548 548 548 548 549 548 548	.770 4404 2.770 0199 .769 5995 .769 1791 .768 7590 .768 3389 .767 9189	4 205 4 204 4 204 4 201 4 201 4 201 4 200 4 199	10 0 50 40 30 20 10	9	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
52	0 10 20 30 40 50	0 339 8325 8781 9236 9692 0 340 0148 0604	456 455 456 456 456 456	0.940 4860 4695 4530 4366 4201 4036	165 165 164 165 165 165	0.361 3371 3919 4467 5015 5563 6112	548 548 548 548 548 549 548	2 767 4990 .767 0793 .766 6597 .766 2401 .765 8207 765 4014	4 197 4 196 4 196 4 194 4 193 4 192	0 50 40 30 20 10	8	Cosine       164     165     166       1     164     165     166       2     32     8     310     332       3     492     495     498     4       4     656     660     061     165     592     92
53	0 10 20 30 40 50	0 340 1060 1516 1972 2428 2884 3340	456 456 456 456 456 456	0.940 3871 3706 3541 3376 3211 3046	165 165 165 165 165 165	0.361 6660 7208 7756 8305 8853 9401	548 548 549 548 548 548	2.764 9822 .764 5632 .764 1442 .763 7254 .763 3066 .762 8880	4 190 4 190 4 188 4 188 4 188 4 186 4 185	0 50 40 30 20 10	7	5 98 0 99 0 99 6 7 114 8 115 5 116 2 8 131 2 132 0 132 8 9 147 6 148 5 149 4
54	0 10 20 30 40 50	0 340 3796 4251 4707 5163 5619 6075	455 456 456 456 456 456	0.940 2881 2716 2551 2386 2221 2056	165 165 165 165 165 165	0.361 9949 0.362 0498 1046 1595 2143 2691	549 548 549 548 548 548 549	2.762 4695 .762 0511 761 6328 .761 2146 .760 7966 .760 3786	4 184 4 183 4 182 4 180 4 180 4 180 4 178	0 50 40 30 20 10	6	547     548     549       1     547     548     549       2     109     4     109     6     109     8       3     104     1     104     4     164     7       4     218     219     2     219     6     5     273     5     274     5     6     328     320     4
55	0 10 20 30 40 50	0.340 6531 6986 7442 7898 8354 8810	455 456 456 456 456	0.940 1891 1726 1560 1395 1230 1065	165 166 165 165 165	0.362 3240 3788 4337 4885 5434 5982	548 549 548 549 548 549	2.759 9608 .759 5431 759 1255 758 7079 .758 2906 .757 8733	4 177 4 176 4 176 4 173 4 173 4 173	0 50 40 30 20 10	5	7 382 9 383 6 384 3 8 437 6 438 4 439 2 9 492 3 493 2 494 1 Cotangent
56	0 10 20 30 40 50	0 340 9265 9721 0.341 0177 0633 1088 1544	456 456 456 455 455	0.940 0899 0734 0569 0403 0238 0073	165 165 166 165 165	0.362 6531 7080 7628 8177 8725 9274	549 548 549 548 549 548 549	2.757 4561 .757 0391 .756 6221 .756 2053 .755 7886 .755 3719	4 170 4 170 4 168 4 167 4 167	0 50 40 30 20 10	4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0 341 2000 2455 2911 3367 3823 4278	455 456 456 456 456 455	0.939 9907 9742 9576 9411 9245 9080	165 166 165 166 165	0.362 9823 0.363 0371 0920 1469 2018 2566	549 548 549 549 549 549 548 549	2.754 9554 .754 5391 .754 1228 753 7066 .753 2906 .752 8746	4 163 4 163 4 163 4 162 4 160 4 160 4 160	0 50 40 30 20 10	3	8     3368     0     3360     0       9     3789     0     3780     0       4180     4160     1     418     4160       1     418     0     416     0       2     836     0     832     0       3     1254     0     1248     0       4     1672     0     1664     0
58	0 10 20 30 40 50	0.341 4734 5190 5645 6101 6557 7012	456 455 456 456 456 455	0.939 8914 8749 8583 8418 8252 8086	165 166 165 166 166	0.363 3115 3664 4213 4762 5311 5860	549 549 549 549 549 549 549 549	2.752 4588 .752 0431 .751 6274 .751 2119 .750 7966 .750 3813	4 157 4 157 4 157 4 155 4 153 4 153 4 153	0 50 40 30 20 10	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59	0 10 20 30 40 50	0.341 7468 7923 8379 8835 9290 9746	455 456 456 455 456 455	0.939 7921 7755 7589 7424 7258 7092	166 166 165 166 166	0 363 6408 6957 7506 8055 8604 9153	549 549 549 549 549 549 549 549	2.749 9661 .749 5510 .749 1361 .748 7213 .748 3065 .747 8919	4 151 4 149 4 148 4 148 4 148 4 146 4 145	0 50 40 30 20 10	1	$\begin{array}{ccccccc} 2 & 828 & 0 \\ 3 & 1242 & 0 \\ 4 & 1656 & 0 \\ 5 & 2070 & 0 \\ 6 & 2484 & 0 \\ 7 & 2808 & 0 \\ 8 & 3312 & 0 \\ 9 & 3726 & 0 \end{array}$
60	0	0 342 0201		0.939 6926		0.363 9702		2.747 4774		0	0	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff	"	'	Proportional Parts

70° 0′

20° 0′

,	"	Sine	Dıff	Cosme	Dıfî	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50 0 10 20	0.342 0201 0657 1113 1568 2024 2479 0.342 2935 3390 3846 4201	456 455 455 456 455 456 455 456 455	0.939 6926 6760 6595 6429 6263 6097 0.939 5931 5765 5599 5432	166 165 166 166 166 166 166 166	0.363 9702 0.364 0251 0800 1350 1899 2448 0.364 2997 3546 4095	549 549 550 549 549 549 549 549 549 549	2.747 4774 .747 0630 .746 6487 .746 2346 .745 8205 .745 4066 2.744 9927 .744 5790 .744 1654 743 7515	4 144 4 143 4 141 4 141 4 139 4 139 4 139 4 137 4 136 4 136	0 50 40 30 20 10 0 50 40	60 59	<b>Sine</b> <b>455 456</b> 1 45 5 45 6 2 91 0 91 2 3 136 5 136 8 4 182 0 182 4 5 227 5 228 0 6 273 0 273 6 7 318 5 319 2 8 364 0 364 8
2	30 40 50 0 10 20	4301 4757 5212 0.342 5668 6123 6579	456 455 456 455 456	5435 5267 5101 0.939 4935 4769 4603	166 166 166 166 166	5194 5743 0.364 6292 6841 7391	550 549 549 549 550	.743 7318 .743 3384 .742 9251 2.742 5120 .742 0989 .741 6859	4 134 4 133 4 131 4 131 4 131 4 130	30 20 10 0 50 40	58	9 409 5 410 4 Cosine 165 166 167
3	30 40 50 0 10	7034 7490 7945 0.342 8400 8856	455 456 455 455 456 455	4436 4270 4104 0.939 3938 3772	167 166 166 166 166	7940 8489 9039 0.364 9588 0 365 0138	549 549 550 549 550 549	.741 2731 .740 8603 .740 4477 2.740 0352 .739 6228	4 128 4 128 4 126 4 125 4 125 4 124 4 123	30 20 10 0 50	57	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	20 30 40 50	9311 9767 0 343 0222 0678 0 343 1133	456 455 456 455 455	3605 3439 3273 3107 0.939 2940	166 166 166 167 166	0687 1236 1786 2335 0.365 2885	549 550 549 550 550	.739 2105 738 7983 .738 3862 .737 9742 2.737 5623	4 122 4 121 4 120 4 119 4 117	40 30 20 10	56	9 1148 5 119 4 150 3 Tangent 549 550 551
5	10 20 30 40 50	1588 2044 2499 2954 3410	456 455 455 456 455	2774 2608 2441 2275 2108	166 167 166 167 166	3434 3984 4533 5083 5633	550 549 550 550 549	737 1506 .736 7389 736 3274 .735 9159 .735 5046	4 117 4 115 4 115 4 115 4 113 4 112	50 40 30 20 10	55	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	10 20 30 40 50	4320 4776 5231 5686 6142	455 456 455 455 456 455	1775 1609 1442 1276 1109	167 166 167 166 167 166	6732 7282 7831 8381 8931	550 550 549 550 550 550 549	.734 6823 .734 2713 .733 8604 .733 4497 .733 0390	4 111 4 110 4 109 4 107 4 107 4 107	50 40 30 20 10		8   4.9 2 440 0 440 8 9   194 1 495 0 495 9 Cotangent
6	0 10 20 30 40 50	0 343 6597 7052 7508 7963 8418 8873	455 456 455 455 455	0.939 0943 0776 0609 0443 0276 0109	167 167 166 167 167	0.365 9480 0.366 0030 0580 1130 1679 2229	550 550 550 549 550	2.732 6284 .732 2180 .731 8076 .731 3974 .730 9873 .730 5773	4 104 4 104 4 102 4 101 4 100	0 50 40 30 20	54	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	0 10 20 30 40 50	0.343 9329 9784 0 344 0239 0694 1149	456 455 455 455 455 455 456	0.938 9942 9776 9609 9442 9275 9108	167 166 167 167 167 167	0.366 2779 3329 3879 4429 4979 5520	550 550 550 550 550 550	2.730 1674 .729 7576 729 3479 .728 9383 .728 5288 728 1105	4 099 4 098 4 097 4 096 4 095 4 095 4 093	0 50 40 30 20	53	8     3312     0     3296     0       9     3726     0     3708     0       4100     4090     2     820     818     0       1     410     0     1227     0     3436     0       4     1640     0     1237     0     1227     0
8	0 10 20 30 40	0 344 2060 2515 2970 3425 3880	455 455 455 455 455	0.938 8942 8775 8608 8441 8274	166 167 167 167 167	0.366 6079 6629 7179 7729 8279	550 550 550 550 550	2.727 7102 .727 3011 .726 8920 .726 4831 .726 0743	4 093 4 091 4 091 4 089 4 088	0 50 40 30 20	52	2050 0 2045 0 6 2160 0 2454 0 7 2870 0 2863 0 8 3280 0 3272 0 9 3690 0 3681 0 4080
9	50 0 10 20 30 40	4336 0.344 4791 5246 5701 6156 6611	455 455 455 455 455 455	8107 0.938 7940 7773 7606 7439 7272	167 167 167 167 167 167	8829 0.366 9379 9929 0.367 0479 1029 1579	550 550 550 550 550 550	.725 6655 2.725 2569 .724 8484 .724 4400 .724 0318 .723 6236	4 086 4 085 4 085 4 082 4 082 4 082 4 081	10 0 50 40 30 20	51	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10	50 0	7066 0.344 7521	455	7105 0.938 6938	167	2129 0.367 2680	551	.723 2155 2.722 8076	4 079	10 0	50	
		Cosine	Dıtf	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

20° 10′

·	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıfi			Proportional Parts
10 11	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0.344 7521 7977 8432 8887 9342 9797 0.345 0252 0707 1162 1617 2072 2527	456 455 455 455 455 455 455 455 455 455	0.938 6938 6770 6603 6436 6269 6102 0.938 5934 5767 5600 5432 5265 5098	168 167 167 167 168 167 168 167 168 167 168	0.367 2680 3230 3780 4330 4881 0.367 5981 6532 7082 7632 8183 8733	550 550 551 550 550 550 551 550 551 550	2.722 8076 .722 3997 .721 9920 .721 5843 .721 1768 .720 7694 2.720 3620 .719 9548 .719 5477 .719 1407 .718 7339 .718 3271	4 079 4 077 4 077 4 075 4 074 4 074 4 074 4 074 4 072 4 071 4 070 4 068 4 068 4 068	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10	50 <b>4</b> 9	454     455     456       1     45     45     5     6       2     90     8     01     0     91     2       3     136     2     136     5     136     8     4       4     181     6     182     0     182     4       5     227     0     273     6     733     6     733     6     733     6     733     6     733     6     733     6     734     12     8     8     318     5     319     2     8     8     314     314     5     314     2     8     4     314     5     319     2     8     8     3     314     3     314     3     314     2     344     314     2     344     34     34     34     34     34     34     34     34     34     34     34     34     34     34     34     34     3
12	0 10 20 30 40 50	0.345 2982 3437 3892 4347 4802 5257	455 455 455 455 455 455	0.938 4930 4763 4595 4428 4260 4093	167 168 167 168 167 168	0.367 9284 9834 0.368 0385 0935 1486 2036	550 551 550 551 550 551	2.717 9204 .717 5138 .717 1074 .716 7010 .716 2948 .715 8887	4 066 4 064 4 064 4 062 4 061 4 061	0 50 40 30 20 10	48	Ior     168     169       1     16     7     16     8     16     9       2     33     4     33     6     33     8       3     50     1     50     4     50     7       4     66     8     67     2     67     6       5     53     5     84     0     81     5
13	0 10 20 30 40 50	0.345 5712 6167 6622 7077 7532 7986	455 455 455 455 454 455	0.938 3925 3758 3590 3423 3255 3087	167 168 167 168 168 168	0.368 2587 3137 3688 4238 4789 5340	550 551 550 551 551 551 550	2.715 4826 .715 0767 714 6709 .714 2652 .713 8596 .713 4541	4 059 4 058 4 057 4 056 4 055 4 055	0 50 40 30 20 10	47	6 100 2 100 8 101 4 7 116 9 117 6 118 3 8 133 6 134 4 135 2 9 150 3 151 2 152 1
14	0 10 20 30 40 50	0.345 8441 8896 9351 9806 0.346 0261 0716	455 455 455 455 455 455	0.938 2920 2752 2584 2417 2249 2081	168 168 167 168 168 168	0 368 5890 6441 6992 7542 8093 8644	551 551 550 551 551 551	2 713 0487 .712 6434 .712 2382 711 8332 .711 4282 .711 0234	4 053 4 052 4 050 4 050 4 048 4 048	0 50 40 30 20 10	46	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
15	0 10 20 30 40 50	0.346 1171 1625 2080 2535 2990 3445	454 455 455 455 455	0.938 1913 1746 1578 1410 1242 1074	167 168 168 168 168	0.368 9195 9746 0.369 0296 0847 1398 1949	551 550 551 551 551	2.710 6186 .710 2140 .709 8094 709 4050 709 0007 708 5965	4 046 4 046 4 044 4 043 4 042 4 042	0 50 40 30 20 10	45	7 [385 0 385 7 386 1 8 440 0 440 8 441 6 9 495 0 495 9 496 8 Cotangent
16	0 10 20 30 40 50	0.346 3900 4354 4809 5264 5719 6173	453 454 455 455 455 454 455	0.938 0906 0738 0570 0402 0234 0066	168 168 168 168 168 168	0.369 2500 3051 3602 4153 4704 5255	551 551 551 551 551 551	2.708 1923 .707 7883 .707 3844 .706 9806 .706 5770 .706 1734	4 040 4 039 4 038 4 036 4 036 4 035	0 50 40 30 20 10	44	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	0 10 20 30 40 50	0.346 6628 7083 7538 7992 8447 8902	455 455 454 455 455 455	0.937 9898 9730 9562 9394 9226 9058	168 168 168 168 168 168	0.369 5806 6357 6908 7459 8010 8561	551 551 551 551 551 551 551	2.705 7699 .705 3665 .704 9633 .704 5601 .704 1571 .703 7541	4 034 4 032 4 032 4 030 4 030 4 030	0 50 40 30 20 10	43	8     3204     0     3230     0     9     3672     0     3663     0       4050     4040     1     4050     4040     2     810     0     808     0     3     1215     0     1212     0     4162     0     1616     0     5     2025     0     2020     0
18	0 10 20 30 40 50	0.346 9357 9811 0.347 0266 0721 1175 1630	454 455 455 454 455 455	0.937 8889 8721 8553 8385 8216 8048	168 168 168 169 168 168	0.369 9112 9663 0.370 0215 0766 1317 1868	551 552 551 551 551 552	2.703 3513 .702 9485 .702 5459 .702 1434 .701 7410 .701 3386	4 028 4 026 4 025 4 024 4 024 4 022	0 50 40 30 20 10	42	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
19	0 10 20 30 40 50	0 347 2085 2539 2994 3448 3903 4358	454 455 454 455 455 455	0.937 7880 7711 7543 7375 7206 7038	169 168 168 169 168 169	0.370 2420 2971 3522 4073 4625 5176	551 551 551 552 551 552	2.700 9364 .700 5343 .700 1323 .699 7304 .699 3287 .698 9270	4 021 4 020 4 019 4 017 4 017 4 017	0 50 40 30 20 10	41	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20	0	0.347 4812		0.937 6869		0.370 5728		2.698 5254		0	40	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıfi	"	,	Proportional Parts

69° 40'

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20 21	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40	0.347 4812 5267 5722 6176 6631 7085 0.347 7540 7994 8449 8903 9358	455 455 454 455 454 455 454 455 454 455 454	0.937 6869 6701 6532 6364 6195 6027 0.937 5858 5690 5521 5352 5352 5184	168 169 168 169 168 169 168 169 168 169	0.370 5728 6279 6830 7382 7933 8485 0.370 9036 9588 0.371 0139 0691 1242	551 551 552 551 552 551 552 551 552 551 552	2.698 5254 698 1239 .697 7226 .697 3213 .696 9201 .696 5191 2.696 1181 .695 7173 .695 3166 .694 9159 .694 5154	4 015 4 013 4 013 4 012 4 010 4 010 4 010 4 008 4 007 4 007 4 005 4 004	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20	<b>4</b> 0 39	Sine       454     455       1     45.4     45.5       2     90.8     91.0       3     136.2     136.5       4     181.6     182.0       5     227.0     227.5       6     277.2     273.0       7     317.8     318.5       8     363.2     364.0       9     408.6     409.5
22	0 10 20 30 40 50	0.348 0267 0721 1176 1630 2085 2539	455 454 455 454 455 454 455	0.937 4846 4677 4509 4340 4171 4002	169 169 168 169 169 169 169	0.371 2346 2897 3449 4001 4552 5104	552 551 552 552 551 552 552 552	2.693 7147 .693 3144 .692 9143 .692 5143 .692 1144 .691 7146	4 003 4 003 4 001 4 000 3 999 3 998 3 997	0 50 40 30 20 10	38	Cosine       168     169     170       1     16     8     16     9     170       2     33     6     33     8     310       3     50     4     50     7     510       4     67     26     66     80     5       5     84     0     84     5     85     9
23	0 10 20 30 40 50	0.348 2994 3448 3903 4357 4812 5266	454 455 454 455 454 454	0.937 3833 3665 3496 3327 3158 2989	168 169 169 169 169 169	0.371 5656 6208 6759 7311 7863 8415	552 551 552 552 552 552 552	2.691 3149 .690 9153 .690 5159 .690 1165 .689 7172 .689 3180	3 996 3 994 3 994 3 993 3 993 3 992 3 990	0 50 40 30 20 10	37	6   100 8   101 4   102 0 7   117 6   118 3   119 0 8   134 4   135 2   136 0 9   151 2   152   1   153 0 Tangent
24	0 10 20 30 40 50	0.348 5720 6175 6629 7084 7538 7992	455 454 455 454 454 455	0.937 2820 2651 2482 2313 2144 1975	169 169 169 169 169 169	0.371 8967 9519 0 372 0070 0622 1174 1726	552 551 552 552 552 552 552	2.688 9190 .688 5200 .688 1211 .687 7224 .687 3237 .686 9252	3 990 3 989 3 987 3 987 3 987 3 985 3 985	0 50 40 30 20 10	36	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
25	0 10 20 30 40 50	0.348 8447 8901 9355 9810 0 349 0264 0718	454 454 455 454 454 455	0.937 1806 1636 1467 1298 1129 0960	170 169 169 169 169 169 170	0.372 2278 2830 3382 3934 4486 5038	552 552 552 552 552 552 552	2.686 5267 .686 1284 .685 7302 .685 3320 .684 9340 .684 5361	3 983 3 982 3 982 3 980 3 979 3 978	0 50 40 30 20 10	35	8 440 8 411 0 442 4 9 495 9 496 8 497 7 Cotangent 4010 4000
26	0 10 20 30 40 50	0 349 1173 1627 2081 2536 2990 3444	454 454 455 454 454 454	0 937 0790 0621 0452 0283 0113 0 936 9944	169 169 169 170 169 170	0.372 5590 6143 6695 7247 7799 8351	553 552 552 552 552 552 552	2.684 1383 .683 7405 .683 3429 .682 9454 .682 5480 .682 1507	3 978 3 976 3 975 3 974 3 973 3 972	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	0 10 20 30 40 50	0.349 3898 4353 4807 5261 5715 6170	455 454 454 454 455 455	0.936 9774 9605 9436 9266 9097 8927	169 169 170 169 170 169	0.372 8903 9456 0 373 0008 0560 1113 1665	553 552 552 553 552 552 552	2.681 7535 .681 3564 .680 9594 .680 5625 .680 1657 679 7690	3 971 3 970 3 969 3 968 3 968 3 967 3 965	0 50 40 30 20 10	33	<b>3990 3980</b> 1 309 0 398 0 2 798 0 796 0 3 1197 0 1191 0 4 1506 0 1592 0 5 1995 0 1990 0 6 2301 0 2388 0
28	0 10 20 30 40 50	0.349 6624 7078 7532 7986 8441 8895	454 454 454 455 454 454	0.936 8758 8588 8419 8249 8079 7910	170 169 170 170 169 170	0.373 2217 2770 3322 3874 4427 4979	553 552 552 553 552 552 553	2.679 3725 .678 9760 .678 5796 .678 1833 .677 7872 .677 3911	3 965 3 964 3 963 3 961 3 961 3 961 3 960	0 50 40 30 20 10	32	3     122703     0     2786     0       8     3192     0     3184     0       9     3591     0     3582     0       3960     3950     1     3950     2       1     3960     3950     2     792     0     700     0       3     1188     0     185     0     1     395     0
29	0 10 20 30 40 50	0.349 9349 9803 0.350 0257 0711 1166 1620	454 454 454 455 454 454	0.936 7740 7571 7401 7231 7061 6892	169 170 170 170 169 170	0.373 5532 6084 6637 7189 7742 8294	552 553 552 553 552 552 553	2.676 9951 .676 5993 .676 2035 .675 8078 .675 4123 .675 0168	3 958 3 958 3 957 3 955 3 955 3 955 3 953	0 50 40 30 20 10	31	4     1584     0     1580     9       5     1980     0     1975     0       6     2376     0     2370     0       7     2772     0     2765     0       8     3168     0     3160     0       9     3564     0     3555     0
30	0	0.350 2074		0.936 6722		0.373 8847		2.674 6215		0	30	·
		Совіле	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıfî	Tangent	Dıff	<i>"</i>		Proportional Parts
						69°	30′					

20° 30′

•	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30 31	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0.350 2074 2528 2982 3436 3890 4344 0 350 4798 5252 5706 6160 6615 7069	454 454 454 454 454 454 454 454 454 455 454	0.936 6722 6552 6382 6212 6043 5873 0.936 5703 5533 5363 5193 5023 4853	170 170 169 170 170 170 170 170 170 170 170	0.373 8847 9399 9952 0 374 0505 1057 1610 0.374 2163 2715 3268 3821 4374 4926	552 553 552 553 553 553 552 553 553 553	2.674 6215 674 2262 .673 8311 .673 4361 .673 0411 .672 0463 2 672 2516 .671 8569 .671 4624 .671 0680 .670 6736 .670 2794	3 953 3 951 3 950 3 950 3 948 3 947 3 945 3 944 3 944 3 944	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10	30 29	Sine       453     454     455       1     15     345     4     45       2     90     6     90     8     91       3     135     9     18     8     16       3     135     9     18     18     18       4     191     2     181     6     182     0       5     226     5     227     0     27     2     36     2     17     8     18     18     18     18     18     18     18     27     4     273     0     7     317     1     317     8     318     36     4     0     9     407     7     408     6     409     5     9     407     7     408     6     409     5
32	0 10 20 30 40 50	0 350 7523 7977 8431 8885 9339 9793	454 454 454 454 454 454 453	0.936 4683 4513 4343 4173 4003 3832	170 170 170 170 170 171 171	0.374 5479 6032 6585 7138 7691 8244	553 553 553 553 553 553	2.669 8853 .669 4913 .669 0974 .668 7035 .668 3098 .667 9162	3 940 3 939 3 939 3 939 3 937 3 936 3 935	0 50 40 30 20 10	28	Cosine       169     170     171       1     169     170     171       2     33     8340     342       3     507     510     513       4     676     680     684       5     845     850     855
33	0 10 20 30 40 50	0 351 0246 0700 1154 1608 2062 2516	454 454 454 454 454 454	0.936 3662 3492 3322 3152 2981 2811	170 170 170 171 171 170 170	0 374 8797 9350 9903 0.375 0456 1009 1562	553 553 553 553 553 553 553	2.667 5227 .667 1293 .666 7360 .666 3428 .665 9497 .665 5567	3 034 3 933 3 932 3 931 3 930 3 929	0 50 40 30 20 10	27	6 101 4 102 0 102 6 7 118 3 119 0 119 7 8 1.35 2 136 0 136 8 9 152 1 153 0 153 9 Tangent
34	0 10 20 30 40 50	0 351 2970 3424 3878 4332 4786 5240	454 454 454 454 454 453	0 936 2641 2470 2300 2130 1959 1789	171 170 170 171 170 171	0.375 2115 2668 3221 3774 4327 4880	553 553 553 553 553 553 553	2.665 1638 .664 7710 664 3783 .663 9857 .663 5932 .663 2008	3 928 3 927 3 926 3 925 3 925 3 924 3 923	0 50 40 30 20 10	26	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
35	0 10 20 30 40 50	0.351 5693 6147 6601 7055 7509 7963	454 454 454 454 454 454	0.936 1618 1448 1277 1107 0936 0766	170 171 170 171 170 171	0.375 5433 5987 6540 7093 7646 8200	554 553 553 553 554 553	2.662 8085 662 4163 662 0242 .661 6322 .661 2404 .660 8486	3 922 3 921 3 920 3 918 3 918 3 918	0 50 40 30 20 10	25	1 386 4 387 1 387 8   8 441 6 442 4 443 2   9 496 8 497 7 498 6
36	0 10 20 30 40 50	0.351 8416 8870 9324 9778 0 352 0232 0685	454 454 454 454 453 454	0.936 0595 0425 0254 0084 0.935 9913 9742	170 171 170 171 171 171	0 375 8753 9306 9860 0 376 0413 0966 1520	553 554 553 553 554 554 553	2.660 4569 660 0653 .659 6738 659 2824 .658 8912 .658 5000	3 916 3 915 3 914 3 912 3 912 3 912 3 911	0 50 40 30 20 10	24	3950     3940       1     3950     3940       2     7900     7880       3     11850     11820       4     15800     15760       5     19750     19700       6     23700     23610       7     27650     27580       8     21600     27580
37	0 10 20 30 40 50	0 352 1139 1593 2047 2500 2954 3408	454 454 453 454 454 454	0.935 9571 9401 9230 9059 8888 8718	170 171 171 171 171 170 171	0 376 2073 2627 3180 3733 4287 4841	554 553 553 554 554 554	2 658 1089 .657 7179 .657 3270 .656 9363 .656 5456 .656 1550	3 910 3 909 3 907 3 907 3 907 3 906 3 905	0 50 40 30 20 10	23	5     5100     0     3102     0       9     13555     0     3546     0       3920     3910     1     392     3910       2     784     0     782     0       3     1176     0     1173     0       4     1568     0     1564     0       5     1090     0     1955     0
38	0 10 20 30 40 50	0.352 3862 4315 4769 5223 5676 6130	453 454 454 453 454 454	0.935 8547 8376 8205 8034 7863 7692	171 171 171 171 171 171 171	0 376 5394 5948 6501 7055 7608 8162	554 553 554 553 554 554	2.655 7645 655 3742 .654 9839 .654 5937 .654 2036 .653 8137	3 903 3 903 3 902 3 901 3 899 3 899	0 50 40 30 20 10	22	6     2352     0     2360     0     1953     0       6     2352     0     2366     0     7     1860     0     1850     0     1860     0     19     328     0     3128     0     9     3328     0     3519     0     3500     3890     1     1     390     0     3890     1     1     390     0     389     0     2     780     0     778     0
39	0 10 20 30 40 50	0.352 6584 7037 7491 7945 8398 8852	453 454 454 453 454 454	0.935 7521 7350 7179 7008 6837 6666	171 171 171 171 171 171 171	0.376 8716 9269 9823 0.377 0377 0931 1484	553 554 554 554 554 553 554	2.653 4238 .653 0340 .652 6444 .652 2548 .651 8653 .651 4759	3 898 3 896 3 896 3 895 3 895 3 894 3 892	0 50 40 30 20 10	21	3     1170     0     1167     0       4     1560     0     1560     0       5     1950     0     1945     0       6     2340     0     2334     0       7     2730     0     2723     0       8     3120     0     3112     0       9     3510     0     3501     0
40	0	0.352 9306		0.935 6495		0.377 2038		2.651 0867		0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff	<i>"</i>	<b>'</b>	Proportional Parts

69° 20′

20° 40′

•	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
40 41	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40	0.352 9306 9759 0.353 0213 0666 1120 1574 0.353 2027 2481 2934 3388 3841	453 454 453 454 454 453 454 453 454 453 454	0.935 6495 6324 6153 5982 5811 5639 0.935 5468 5297 5126 4954 4783 (12)	171 171 171 171 172 171 171 171 171 172 171	0.377 2038 2592 3146 3700 4253 4807 0.377 5361 5915 6469 7023 7577	554 554 553 554 554 554 554 554 554 554	2.651 0867 .650 6975 .650 3084 .649 9195 649 5306 649 1418 2.648 7531 .648 7531 .648 3646 .647 9761 647 5877 647 1995	3 892 3 891 3 889 3 889 3 888 3 887 3 885 3 885 3 885 3 885 3 884 3 882 3 882	0 50 40 30 20 10 50 40 30 20	20 19	Sine       453     454       1     45.3     45.4       2     90.6     90.8       3     135.9     1.36.2       4     181.2     181.6       5     226.5     227.0       6     271.8     272.2       8     362.2     4.363.2       9     4407.7     408.6
42	0 10 20 30 40 50	4295 0 353 4748 5202 5655 6109 6562 7016	453 454 453 454 453 454 453	0.935 4440 4269 4098 3926 3755 3583	172 171 171 172 171 172 171	0.377 8685 9239 9793 0 378 0347 0901 1456	554 554 554 554 554 555 555	2.646 4232 646 0352 645 6474 .645 2596 .644 8719 .644 4843	3 881 3 880 3 878 3 878 3 877 3 876 3 874	0 50 40 30 20 10	18	Cosine       171     172     173       1     17     1     17     2     17       2     34     2     34     34     6       3     51     3     51     6     51     9       4     08     1     68     69     2     54     51     9
43	0 10 20 30 40 50	0.353 7469 7923 8376 8830 9283 9737	454 453 454 453 454 453	0.935 3412 3240 3069 2897 2726 2554	172 171 172 171 172 172 172	0 378 2010 2564 3118 3672 4227 4781	554 554 554 555 554 554 554	2.644 0969 .643 7095 643 3222 .642 9350 642 5479 .642 1610	3 874 3 873 3 872 3 871 3 869 3 869	0 50 40 30 20 10	17	5   83 5 80 0 86 5 6   102 6   103 2   103 8 7   119 7   120 4   121   8   136 8   137 6   138 4 9   153 9   154 8   155 7
44	0 10 20 30 40 50	0.354 0190 0643 1097 1550 2004 2457	453 454 453 454 453 453	0 935 2382 2211 2039 1867 1696 1524	171 172 172 171 171 172 172	0.378 5335 5889 6444 6998 7552 8107	554 555 554 554 555 555	2.641 7741 .641 3873 .641 0006 .640 6140 .640 2276 .639 8412	3 868 3 867 3 866 3 864 3 864 3 863	0 50 40 30 20 10	16	553     554     555       1     553     554     555       2     110     110     8     111       3     165     9     166     2     166       4     221     2221     6     2220     6     2220     5     276     5     277     5     6     331     8     332     4     333     0
45	0 10 20 30 40 50	0.354 2910 3364 3817 4270 4724 5177	454 453 453 454 453 453	0.935 1352 1180 1009 0837 0665 0493	172 171 172 172 172 172 172	0.378 8661 9216 9770 0.379 0324 0879 1433	555 554 554 555 555 554 555	2.639 4549 .639 0687 .638 6826 .638 2966 637 9107 .637 5249	3 862 3 861 3 860 3 859 3 858 3 858 3 857	0 50 40 30 20 10	15	7 387 1 387 8 388 5 8 412 443 2 444 0 9 497 7 498 6 499 5 Cotangent
46	0 10 20 30 40 50	0.354 5630 6084 6537 6990 7444 7897	454 453 453 454 453 453	0 935 0321 0149 0 934 9977 9805 9633 9461	172 172 172 172 172 172 172	0 379 1988 2542 3097 3652 4206 4761	554 555 555 554 555 554	2.637 1392 .636 7536 .636 3681 .635 9827 .635 5974 .635 2122	3 856 3 855 3 854 3 853 3 853 3 852 3 851	0 50 40 30 20 10	14	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47	0 10 20 30 40 50	0.354 8350 8803 9257 9710 0 355 0163 0616	453 454 453 453 453 453	0 934 9289 9117 8945 8773 8601 8429	172 172 172 172 172 172 172	0.379 5315 5870 6425 6979 7534 8089	555 555 554 555 555 555	2.634 8271 .634 4421 .634 0572 .633 6724 .633 2877 632 9031	3 850 3 849 3 848 3 847 3 846 3 845	0 50 40 30 20 10	13	8 3112 0 3104 0 9 3501 0 3492 0 3870 3860 1 387 0 386 0 2 774 0 772 0 3 1161 0 1158 0 4 1518 0 1544 0 5 1052 0 10 0 0
48	0 10 20 30 40 50	0 355 1070 1523 1976 2429 2882 3336	453 453 453 453 454 453	0.934 8257 8085 7912 7740 7568 7396	172 173 172 172 172 172 173	0.379 8644 9198 9753 0.380 0308 0863 1418	554 555 555 555 555 555 555	2.632 5186 .632 1342 .631 7498 .631 3656 .630 9815 .630 5975	3 844 3 844 3 842 3 841 3 840 3 839	0 50 40 30 20 10	12	5     1135 0     1930 0       6     322 0     2216 0       7     2709 0     2702 0       8     3096 0     3088 0       9     3483 0     3474 0       3850     3830       1     385 0     383 0       2     770 0     766 0
49	0 10 20 30 40 50	0.355 3789 4242 4695 5148 5601 6054	453 453 453 453 453 453 454	0.934 7223 7051 6879 6706 6534 6362	172 172 173 172 172 172 173	0.380 1973 2528 3082 3637 4192 4747	555 554 555 555 555 555	2.630 2136 .629 8297 .629 4460 .629 0624 .628 6788 .628 2954	3 839 3 837 3 836 3 836 3 836 3 834 3 833	0 50 40 30 20 10	11	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
50	0	0.355 6508	-	0.934 6189		0.380 5302		2.627 9121		0	10	·
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff	″	'	Proportional Parts

69° 10′

20° 50′

·	"	Sine	Diff	Cosine	Diff	Fangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
50 51	0 10 20 30 40 50 0 10	0.355 6508 6961 7414 7867 8320 8773 0.355 9226 9679	453 453 453 453 453 453 453 453	0.934 6189 6017 5844 5672 5499 5327 0.934 5154 4982	172 173 172 173 172 173 172	0.380 5302 5857 6412 6968 7523 8078 0.380 8633 9188	555 555 555 555 555 555 555	2.627 9121 .627 5288 .627 1457 .626 7626 .626 3797 .625 9968 2.625 6141 .625 2314	3 833 3 831 3 831 3 829 3 829 3 829 3 827 3 827	0 50 40 30 20 10 0 50	10 9	Sine 452 453 1 45 2 45 3 2 90 4 90 6 3 135 6 135 9 4 180 8 181 2 5 226 0 226 5 6 276 9 226 5
	20 30 40 50	0.356 0132 0585 1038 1491	453 453 453 453 453	4809 4637 4464 4291	173 172 173 173 173	9743 0 381 0298 0854 1409	555 556 555 555 555	.624 8489 .624 4664 .624 0840 .623 7018	3 825 3 825 3 824 3 822 3 822	40 30 20 10		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
52	0 10 20 30 40 50	0.356 1944 2397 2850 3303 3756 4209	453 453 453 453 453 453 453	0.934 4119 3946 3773 3600 3428 3255	173 173 173 172 172 173 173	0 381 1964 2519 3075 3630 4185 4741	555 556 555 555 555 556 555	2.623 3196 .622 9375 .622 5556 622 1737 .621 7919 621 4102	3 821 3 819 3 819 3 818 3 818 3 817 3 816	0 50 40 30 20 10	8	Cosine       172     173     174       1     17     2     17     3     17       2     34     4     34     6     34     8       3     51     6     51     9     52     2       1     8     60     2     69     6
53	0 10 20 30 40 50	0 356 4662 5115 5568 6021 6474 6927	453 453 453 453 453 453	0.934 3082 2909 2736 2563 2391 2218	173 173 173 173 172 173 173	0.381 5296 5851 6407 6962 7518 8073	555 556 555 556 555 555	2 621 0286 620 6471 .620 2657 .619 8844 .619 5032 .619 1221	3 815 3 814 3 813 3 812 3 811 3 810	0 50 40 30 20 10	7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0.356 7380 7833 8286 8739 9192 9644	453 453 453 453 453 452 453	0.934 2045 1872 1699 1526 1353 1180	173 173 173 173 173 173 173	0.381 8629 9184 9740 0.382 0295 0851 1406	555 556 555 556 555 555	2 618 7411 .618 3602 .617 9794 617 5987 617 2181 .616 8376	3 809 3 808 3 807 3 806 3 805 3 805	0 50 40 30 20 10	6	Tangent       555     556     557       1     55     5     6     55       2     111     0     111     2     111       3     106     5     106     8     167     1       4     222     0     222     4     222     3     3     6     3     3     6     3     3     6     3     3     6     3     3     6     3     3     6     3     3     6     3     3     6     3     3     6     3     3     6     3     3     6     3     3     6     3     3     6     3     3     6     3     3     6     3     3     6     3     3     6     3     3     6     3     3     7     3     7     3     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7 </th
55	0 10 20 30 40 50	0.357 0097 0550 1003 1456 1909 2362	453 453 453 453 453 453 452	0.934 1007 0834 0660 0487 0314 0141	173 174 173 173 173 173 173	0.382 1962 2518 3073 3629 4185 4741	556 555 556 556 556 555	2.616 4571 .616 0768 .615 6966 .615 3164 .614 9364 .614 5565	3 803 3 802 3 802 3 800 3 799 3 799	0 50 40 30 20 10	5	7 388 5 380 2 380 5 8 141 0 444 8 415 6 9 499 5 500 4 501 3 Cotangent
56	0 10 20 30 40 50	0.357 2814 3267 3720 4173 4626 5078	453 453 453 453 452 453	0.933 9968 9795 9621 9448 9275 9101	173 174 173 173 173 174 173	0.382 5296 5852 6408 6964 7519 8075	556 556 555 555 556 556	2.614 1766 .613 7969 .613 4172 .613 0376 .612 6582 .612 2788	3 797 3 797 3 796 3 794 3 794 3 793	0 50 40 30 20 10	4	3830     3810       1     383     0     381     0       2     766     0     762     0       3     1149     0     1143     0       4     1532     0     1524     0       5     1915     0     1905     0       6     2298     0     2266     0       7     2681     0     2667     0
57	0 10 20 30 40 50	0 357 5531 5984 6437 6889 7342 7795	453 453 452 453 453 453	0.933 8928 8755 8581 8408 8234 8061	173 174 173 174 173 173	0.382 8631 9187 9743 0 383 0299 0855 1411	556 556 556 556 556 556	2 611 8995 .611 5204 .611 1413 .610 7623 .610 3834 .610 0046	3 791 3 791 3 790 3 789 3 788 3 788 3 787	0 50 40 30 20 10	3	8 3004 0 3038 0 9 3447 0 3429 0 <b>3800 3790</b> 1 380 0 379 0 2 706 0 758 0 3 1140 0 1137 0 4 1520 0 1516 0
58	0 10 20 30 40 50	0.357 8248 8700 9153 9606 0.358 0058 0511	452 453 453 452 453 453	0.933 7888 7714 7541 7367 7193 7020	174 173 174 174 173 174	0.383 1967 2523 3079 3635 4191 4747	556 556 556 556 556 556	2.609 6259 .609 2473 .608 8688 .608 4904 .608 1121 .607 7339	3 786 3 785 3 784 3 783 3 783 3 782 3 781	0 50 40 30 20 10	2	3     1900     1805     0       6     2280     0     2274     0       7     2660     0     2653     0       8     3040     3032     0     332     0       9     3420     0     3411     0       3780     3770     1     378     377     0       2     1     378     0     377     0
59	0 10 20 30 40 50	0.358 0964 1416 1869 2322 2774 3227	452 453 453 452 453 452	0.933 6846 6673 6499 6325 6152 5978	173 174 174 173 174 174	0.383 5303 5859 6416 6972 7528 8084	556 557 556 556 556 556	2.607 3558 .606 9778 .606 5998 .606 2220 .605 8443 .605 4666	3 780 3 780 3 778 3 777 3 777 3 777 3 775	0 50 40 30 20 10	1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
<del>в</del> О	0	U.308 3679 Cosine	Dıff	0.933 5804 Sine	Dıff	U.383 8640 Cotangent	 Dıff	2.605 0891 Tangent	Dıff	0 	0	Proportional Parts

21° 0′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Diff.	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0.358 3679 4132 4585 5037 5490 0.358 6395 6848 7300 7753 8205 8658	453 453 452 453 452 453 453 452 453 452 453 452	0.933 5804 5631 5457 5283 5109 4935 0.933 4761 4588 4414 4240 4066 3892	173 174 174 174 174 174 174 173 174 174 174	0.383 8640 9197 9753 0.384 0309 0866 1422 0.384 1978 2535 3091 3647 4204 4760	557 556 557 556 556 556 556 556 556 556	2.605 0891 .604 7116 .604 3343 .603 9570 .603 5798 .603 2028 2.602 8258 .602 4489 .602 0721 .601 6954 .601 3188 .600 9423	3 775 3 773 3 773 3 772 3 770 3 770 3 769 3 768 3 767 3 766 3 766 3 765	0 50 40 30 20 10 50 40 30 20 10	60 59	Sine       452     453       1     45     2     45       2     90     4     90     6       3     135     6     155     9       4     180     8     181     2       5     226     0     226     5       6     277     2     271     8       7     316     4     317     1       8     61     6     372     4       9     406     8     107     7
2	0 10 20 30 40 50	0.358 9110 9563 0.359 0015 0468 0920 1373	453 452 453 452 453 452	0.933 3718 3544 3370 3196 3022 2847	174 174 174 174 175 174	0.384 5317 5873 6430 6986 7543 8100	556 557 556 557 557 556	2 600 5659 .600 1896 .599 8134 .599 4373 .599 0613 .598 6853	3 763 3 762 3 761 3 760 3 760 3 760 3 758	0 50 40 30 20 10	58	Cosine       173     174     175       1     173     174     175       2     346     350     351       3     51     9     52     525       4     69     2     69     670       5     975     577     577     577
3	0 10 20 30 40 50	0.359 1825 2278 2730 3183 3635 4087	453 452 453 452 452 452 453	0.933 2673 2499 2325 2151 1977 1802	174 174 174 174 174 175 174	0.384 8656 9213 9770 0 385 0326 0883 1440	557 557 556 557 557 557	2.598 3095 .597 9337 .597 5581 .597 1825 .596 8071 .596 4317	3 758 3 756 3 756 3 754 3 754 3 753	0 50 40 30 20 10	57	Tangent
4	0 10 20 30 40 50	0.359 4540 4992 5445 5897 6349 6802	452 453 452 452 453 453	0.933 1628 1454 1280 1105 0931 0757	174 174 175 174 174 175	0.385 1996 2553 3110 3667 4224 4780	557 557 557 557 556 557	2.596 0564 .595 6813 .595 3062 .594 9312 .594 5563 .594 1815	3 751 3 751 3 750 3 749 3 748 3 747	0 50 40 30 20 10	56	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5	0 10 20 30 40 50	0.359 7254 7706 8159 8611 9063 9516	452 453 452 452 453 453	0.933 0582 0408 0233 0059 0.932 9884 9710	174 175 174 175 174 175	0.385 5337 5894 6451 7008 7565 8122	557 557 557 557 557 557 557	2.593 8068 .593 4322 .593 0577 .592 6833 .592 3089 .591 9347	3 746 3 745 3 744 3 744 3 742 3 742 3 741	0 50 40 30 20 10	55	7 (389) 2 (389) 9 (300) 6 8 (41) 8 (445) 6 9 (500) 4 (501) 3 (502) 2 Cotangent
6	0 10 20 30 40 50	0.359 9968 0.360 0420 0873 1325 1777 2230	452 453 452 452 453 453 452	0.932 9535 9361 9186 9012 8837 8662	174 175 174 175 175 175	0.385 8679 9236 9793 0.386 0350 0907 1464	557 557 557 557 557 557 557	2.591 5606 .591 1865 .590 8126 .590 4387 .590 0650 .589 6913	3 741 3 739 3 739 3 737 3 737 3 737 3 736	0 50 40 30 20 10	54	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	0 10 20 30 40 50	0.360 2682 3134 3586 4039 4491 4943	452 452 453 452 452 452 452	0.932 8488 8313 8138 7964 7789 7614	175 175 174 175 175 175	0.386 2021 2578 3136 3693 4250 4807	557 558 557 557 557 557 557	2.589 3177 .588 9442 .588 5708 .588 1976 .587 8244 .587 4512	3 735 3 734 3 732 3 732 3 732 3 732 3 732	0 50 40 30 20 10	53	a)     a)<
8	0 10 20 30 40 50	0.360 5395 5847 6300 6752 7204 7656	452 453 452 452 452 452 452	0.932 7439 7265 7090 6915 6740 6565	174 175 175 175 175 175 175	0.386 5364 5922 6479 7036 7594 8151	558 557 557 558 557 557	2.587 0782 .586 7053 .586 3325 .585 9598 .585 5871 .585 2146	3 729 3 728 3 727 3 727 3 727 3 725 3 725	0 50 40 30 20 10	52	1313 0     1310 0       1315 0     1244 0       7     1265 0     2244 0       7     1265 0     2244 0       8     3000 0     2992 0       9     3375 0     3366 0       3730     3720       1     373 0     372 0       2     746 0     734 0
9	0 10 20 30 40 50	0.360 8108 8560 9013 9465 9917 0 361 0369	452 453 452 452 452 452 452	0.932 6390 6215 6040 5865 5690 5515	175 175 175 175 175 175 175	0.386 8708 9266 9823 0.387 0380 0938 1495	558 557 557 558 557 558	2.584 8421 .584 4698 .584 0975 .583 7253 .583 3532 .582 9813	3 723 3 723 3 722 3 721 3 719 3 719 3 719	0 50 40 30 20 10	51	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10	0	0.361 0821		0.932 5340		0.387 2053		2.582 6094		0	50	
		Cosme	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff	"	,	Proportional Parts

-

21° 10′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
10 11	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30	0.361 0821 1273 1725 2177 2629 3081 0.361 3534 3986 4438 4890	452 452 452 452 452 453 452 452 452 452 452	0.932 5340 5165 4990 4815 4640 4465 0.932 4290 4114 3939 3764	175 175 175 175 175 175 175 175 176 175 175	0.387 2053 2610 3168 3725 4283 4841 0.387 5398 5956 6514 7071	557 558 557 558 558 558 557 558 558 557	2.682 6094 .582 2376 .581 8659 .581 4943 .581 1227 .580 7513 2.680 3800 580 0087 579 6376 .579 2665	3 718 3 717 3 716 3 716 3 714 3 713 3 713 3 713 3 711 3 711	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30	50 49	Sine       451     452     453       1     45     1     45     2     45       2     90     2     90     4     90     6       3     135     135     6     135     9     2     9       4     180     4     180     8     181     2     5     225     5     226     0     26     5     270     271     8     7     315     7     316     4     317     1       8     7     315     7     316     4     317     1       8     60     8     361     6     362     4     97     7       9     405     9     406     8     407     7     7
12	40 50 10 20 30	5342 5794 0 361 6246 6698 7150 7602	452 452 452 452 452 452 452 452	3589 3413 0.932 3238 3063 2887 2712	175 176 175 175 176 175 175	7629 8187 0.387 8744 9302 9860 0 388 0418	558 557 558 558 558 558 558	.578 8956 .578 5247 2 578 1539 577 7832 577 4126 577 0421	3 709 3 709 3 708 3 707 3 706 3 705 3 704	20 10 50 40 30	<b>4</b> 8	Cosine 175 176 177 1 17 5 17 6 17 7 2 35 0 35 2 35 4 3 52 5 52 8 54 1
13	40 50 10 20 30 40	8054 8506 0 361 8958 9410 9861 0 362 0313 0765	452 452 452 451 452 452 452 452	2537 2361 0.932 2186 2010 1835 1659 1484	176 175 176 175 176 175 176	0976 1533 0.388 2091 2649 3207 3765 4323	557 558 558 558 558 558 558	576 6717 .576 3014 2 675 9312 .575 5611 575 1910 .574 8211 .574 4512	3 703 3 702 3 701 3 701 3 699 3 699 3 699	20 10 50 40 30 20	47	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	50 10 20 30 40 50	1217 0 362 1669 2121 2573 3025 3477 3929	452 452 452 452 452 452 452 451	1308 0.932 1133 0957 0781 0606 0430 0254	175 176 176 175 176 176 176	4881 0.388 5439 5997 6555 7113 7671 8229	558 558 558 558 558 558 558 558	.574 0815 2 573 7118 .573 3422 .572 9727 .572 6034 .572 2341 .571 8648	3 697 3 696 3 695 3 693 3 693 3 693 3 693 3 691	10 0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 6	Tangent       557     558     559       1     557     558     559       2     11     411     6111       3     167     1     167     4       222     8     223     223     6       5     278     270     274     5       6     334     2     334     8     334       7     390     9.00     8     334     4
15	0 10 20 30 40 50	0.362 4380 4832 5284 5736 6188 6640	452 452 452 452 452 452 452	0.932 0079 0.931 9903 9727 9551 9376 9200	176 176 176 175 176 176	0.388 8787 9345 9904 0 389 0462 1020 1578	558 559 558 558 558 558 558	2.571 4957 .571 1267 .570 7578 .570 3889 .570 0202 .569 6515	3 690 3 689 3 689 3 687 3 687 3 687 3 685	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 5	1     135     3     040     041     17     2       9     1501     3     502     2     503     1       Cotangent       3720     3710
16	0 10 20 30 40 50	0.362 7091 7543 7995 8447 8898 9350	452 452 452 451 452 452 452	0.931 9024 8848 8672 8496 8320 8145	176 176 176 176 175 175	0.389 2136 2695 3253 3811 4370 4928	559 558 558 559 558 558 558	2.569 2830 .568 9145 .568 5461 .568 1778 .567 8096 .567 4415	3 685 3 684 3 683 3 682 3 682 3 681 3 680	0 50 40 30 20 10	44	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
18	10 20 30 40 50	0.362 9802 0.363 0254 0705 1157 1609 2061 0 363 2512	452 451 452 452 452 452 451	0.931 7969 7793 7617 7441 7264 7088	176 176 176 177 176 176	0.389 0486 6045 6603 7162 7720 8279	559 558 559 558 559 558 559	2.867 0735 .566 7056 .566 3378 .565 9700 .565 6024 .565 2348	3 679 3 678 3 678 3 676 3 676 3 676 3 674	0 50 40 30 20 10	43	<b>3700 3690</b> 1 370 0 369 0 2 740 0 738 0 3 1110 0 1107 0 4 1480 0 1176 0 5 1850 0 1845 0 6 2220 0 2214 0 7 9200 0 252 0
19	10 20 30 40 50	2964 3416 3867 4319 4771 0.363 5222	452 452 451 452 452 452 451	6736 6560 6384 6208 6031 0 931 5855	176 176 176 176 176 177 176	9396 9954 0 390 0513 1071 1630	559 558 559 558 559 559 559	2.564 5000 .564 1327 .563 7655 .563 3984 .563 0314	3 674 3 673 3 672 3 671 3 679 3 669	50 40 30 20 10	41	1     2580     0     2581     0       8     2060     0     2520     0       9     3330     0     3321     0       3680     3670     1     368     3670       2     736     0     734     0       3     1104     0     1101     0       4     1472     0     1468     0
20	10 20 30 40 50 0	5674 6126 6577 7029 7480 0.363 7932	452 452 451 452 451 452 451 452	5679 5503 5326 5150 4974 0.931 4797	176 176 177 176 176 176	2747 3306 3865 4423 4982 0.390 5541	558 559 559 558 559 559 559	.562 2977 .561 9309 .561 5643 .561 1977 .560 8313 2.560 4649	3 668 3 668 3 666 3 666 3 664 3 664	50 40 30 20 10	40	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff.	Tangent	Diff.	,,	,	Proportional Parts

68° 40′

21° 20′

'	"	Sine	Diff.	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
20 21	0 10 20 30 40 50 0	0.363 7932 8384 8835 9287 9738 0.364 0190 0 364 0641	452 451 452 451 452 451 452	0.931 4797 4621 4445 4268 4092 3915 0.931 3739	176 176 177 176 177 176	0.390 5541 6099 6658 7217 7776 8335 0.390 8894	558 559 559 559 559 559	2.560 4649 .560 0986 .559 7325 .559 3664 .559 0003 .558 6344 2.558 2686	3 663 3 661 3 661 3 661 3 659 3 658	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 0 <b>3</b> 9	Sine 451 452 1 45 1 45 2 2 90 2 90 4 3 135 3 135 6 4 180 4 180 8
	10 20 30 40 50	1093 1545 1996 2448 2899	452 451 452 451 452 451	3562 3386 3209 3033 2856	177 176 177 176 177 177	9453 0.391 0012 0570 1129 1688	559 558 559 559 559 559	.557 9029 .557 3572 .557 1717 .556 8062 .556 4408	3 657 3 655 3 655 3 655 3 654 3 652	50 40 30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
22	0 10 20 30 40 50	0.364 3351 3802 4254 4705 5156 5608	451 452 451 451 452 452	0.931 2679 2503 2326 2149 1973 1796	176 177 177 176 177 177	0.391 2247 2806 3365 3925 4484 5043	559 559 560 559 559 559	2.556 0756 .555 7104 .555 3453 .554 9803 .554 6153 .554 2505	3 652 3 651 3 650 3 650 3 648 3 647	0 50 40 30 20 10	38	Cosine       176     177     178       1     17     1     7     8       2     35     2     35     4     35     6       3     52     8     31     53     4     4     70     4     70     8     71     2
23	0 10 20 30 40 50	0.364 6059 6511 6962 7414 7865 8316	452 451 452 451 451 451	0.931 1619 1442 1266 1089 0912 0735	177 176 177 177 177 177	0.391 5602 6161 6720 7279 7839 8398	559 559 559 560 559 559	2.553 8858 .553 5211 .553 1566 .552 7921 .552 4277 .552 0634	3 647 3 645 3 645 3 644 3 643 3 643	0 50 40 30 20 10	37	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	0 10 20 30 40 50	0.364 8768 9219 9671 0.365 0122 0573 1025	451 452 451 451 452 451	0.931 0558 0381 0204 0027 0.930 9850 9673	177 177 177 177 177 177 177	0.391 8957 9516 0 392 0076 0635 1194 1754	559 560 559 559 560 559	2.551 6992 .551 3351 .550 9711 .550 6072 .550 2434 .549 8796	3 641 3 640 3 639 3 638 3 638 3 638 3 638	0 50 40 30 20 10	36	Tangent       558     559     560       1     55     8     55     9     56       2     111     6     11     8     112     0       3     167     4     167     7     168     0       4     223     2     223     6     224     0       5     270     0     279     5     280     0       6     334     8     335     4     336     0
25	0 10 20 30 40 50	0.365 1476 1927 2379 2830 3281 3733	451 452 451 451 452 451	0.930 9496 9319 9142 8965 8788 8611	177 177 177 177 177 177	0.392 2313 2873 3432 3991 4551 5110	560 559 559 560 559 560	2.549 5160 .549 1524 .548 7889 .548 4255 .548 0622 .547 6990	3 636 3 635 3 634 3 633 3 633 3 632 3 631	0 50 40 30 20 10	35	7 300 6 391 3 392 0 8 410 4 417 2 448 0 9 502 2 503 1 504 0 Cotangent
26	0 10 20 30 40 50	0.365 4184 4635 5086 5538 5989 6440	451 451 452 451 451 451	0.930 8434 8257 8079 7902 7725 7548	177 178 177 177 177 177	0.392 5670 6229 6789 7349 7908 8468	559 560 560 559 560 559	2.547 3359 .546 9729 .546 6099 .546 2471 545 8843 .545 5217	3 630 3 630 3 628 3 628 3 628 3 626 3 626	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	0 10 20 30 40 50	0.365 6891 7343 7794 8245 8696 9148	452 451 451 451 451 452 451	0.930 7370 7193 7016 6838 6661 6484	177 177 178 177 177 177	0.392 9027 9587 0.393 0147 0707 1266 1826	560 560 560 559 560 560	2.545 1591 .544 7966 .544 4342 .544 0719 .543 7097 .543 3475	3 625 3 624 3 623 3 622 3 622 3 622 3 620	0 50 40 30 20 10	33	8     2028     0     2920     0     9     3294     0     3285     0     3640     3630     1     3640     3630     2     728     0     726     0     31092     0     1089     0     34     1456     0     1452     0     1452     0     1452     0     1452     0     1452     0     1456     1452     0     1456     1452     0     1456     1452     0     1456     1456     1452     0     1456     14
28	0 10 20 30 40 50	0.365 9599 0.366 0050 0501 0952 1403 1855	451 451 451 451 451 452	0.930 6306 6129 5951 5774 5596 5419	177 178 177 178 177	0.393 2386 2946 3505 4065 4625 5185	560 559 560 560 560	2.542 9855 .542 6235 .542 2617 .541 8999 .541 5382 .541 1766	3 620 3 618 3 618 3 617 3 616	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	0 10 20 30 40 50	0.366 2306 2757 3208 3659 4110 4561	451 451 451 451 451 451 451	0.930 5241 5064 4886 4709 4531 4353	177 178 177 178 177 178 178	0.393 5745 6305 6865 7425 7985 8545	560 560 560 560 560 560 560	2.540 8151 .540 4537 .540 0923 .539 7311 .539 3699 .539 0089	3 614 3 614 3 612 3 612 3 612 3 610 3 610	0 50 40 30 20 10	31	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30	0	0.366 5012		0.930 4176		0.393 9105		2.538 6479		0	30	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff.	Cotangent	Dıff.	Tangent	Dıff.	"	,	Proportional Parts

68° 30'

21° 30′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff			Proportional Parts
30 31	0 10 20 30 40 50 0 10	0.366 5012 5463 5914 6365 6817 7268 0.366 7719 8170 8170	451 451 452 451 451 451 451	0.930 4176 3998 3820 3643 3465 3287 0.930 3109 2931	178 178 177 178 178 178 178 178	0.393 9105 9665 0.394 0225 0785 1345 1905 0.394 2465 3026	560 560 560 560 560 560 561 561	2.638 6479 .538 2870 .537 9262 .537 5655 .537 2049 .536 8444 2.636 4839 .536 1236	3 609 3 608 3 607 3 606 3 605 3 605 3 603 3 603	0 50 40 30 20 10 50	30 29	Sine       450     451     452       1     450     451     452       2     900     9002     904       3     135     0135     3135       4     1800     1804     1808       5     225     225     5     226       6     270     270     6     271
	20 30 40 50	9072 9523 9974	451 451 451 451	2734 2576 2398 2220	178 178 178 178	4146 4706 5266	560 560 560 561	.535 7035 .535 4031 .535 0430 .534 6830	3 602 3 601 3 600 3 599	40 30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32	0 10 20 30 40 50	0.367 0425 0876 1327 1777 2228 2679	451 451 450 451 451 451	0.930 2042 1864 1686 1508 1330 1152	178 178 178 178 178 178 178	0.394 5827 6387 6947 7508 8068 8629	560 560 561 560 561 560	2.534 3231 .533 9633 .533 6036 .533 2439 .532 8844 .532 5249	3 598 3 597 3 597 3 595 3 595 3 595 3 594	0 50 40 30 20 10	28	Image: Cosine       177     178     179       1     17     17     8     179       2     35     4     35     6     35       3     53     4     53     4     53     7       4     70     8     71     2     71     6       5     0     53     4     50     6     0     5
33	0 10 20 30 40 50	0.367 3130 3581 4032 4483 4934 5385	451 451 451 451 451 451	0.930 0974 0796 0618 0439 0261 0083	178 178 179 178 178 178	0.394 9189 9749 0.395 0310 0870 1431 1991	560 561 560 561 560 561	2.532 1655 .531 8062 531 4470 531 0879 .530 7289 .530 3699	3 593 3 592 3 591 3 590 3 590 3 588	0 50 40 30 20 10	27	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34	0 10 20 30 40 50	0.367 5836 6287 6737 7188 7639 8090	451 450 451 451 451 451	0.929 9905 9727 9548 9370 9192 9014	178 179 178 178 178 178 179	0.395 2552 3112 3673 4234 4794 5355	560 561 561 560 561 561	2.530 0111 .529 6523 .529 2936 .528 9350 .528 5765 .528 2181	3 588 3 587 3 586 3 585 3 584 3 583	0 50 40 30 20 10	26	Fangent       560     561     562       1     560     561     562       2     112.0     112.2     112.4       3     148.0     108.3     108.6       4     224.0     224.4     224.8       5     280.0     280.5     281.0       6     336.6     336.7     237.2
35	0 10 20 30 40	0.367 8541 8992 9442 9893 0 368 0344	451 450 451 451 451	0.929 8835 8657 8479 8300 8122	178 178 179 178 179	0.395 5916 6476 7037 7598 8159	560 561 561 561 560	2.527 8598 .527 5016 .527 1434 .526 7853 .526 4274	3 582 3 582 3 581 3 579 3 579	0 50 40 30 20	25	7 392 0 392 7 393 4 8 148 0 148 8 449 6 9 504 0 504 9 505 8
36	50 0 10 20 30 40	0795 0.368 1246 1696 2147 2598 3049	451 450 451 451 451	7943 0.929 7765 7586 7408 7229 7051	178 179 178 179 178	8719 0.395 9280 9841 0.396 0402 0963 1524	561 561 561 561 561	.520 0095 2.525 7117 .525 3540 .524 9964 .524 6388 .524 2814	3 578 3 577 3 576 3 576 3 576 3 574	10 0 50 40 30 20	24	3610     3600       1     3610     3600       2     722     720     0       3     1083     0     1080     0       4     14144     0     1400     5     1805     0     1800     0
37	50 0 10 20 30 40	3499 0.368 3950 4401 4851 5302 5753 6203	450 451 451 450 451 451 450	6872 0.929 6694 6515 6336 6158 5979	179 178 179 179 179 178 179 179	2084 0.396 2645 3206 3767 4328 4889 5450	560 561 561 561 561 561 561	.523 9240 2.523 5667 .523 2096 .522 8525 .522 4954 .522 1385 521 7917	3 574 3 573 3 571 3 571 3 571 3 569 3 568	10 0 50 40 30 20	23	6 2105 0 2100 0 7 2527 0 2520 0 8 2888 0 2880 0 9 3249 0 3240 0 <b>3590 3580</b> 1 359 0 <b>3580</b> 1 359 0 <b>358</b> 0 2 718 0 716 0 3 1077 0 1074 0 4 1472 0 1173 0
38	0 10 20 30 40	0.368 6654 7105 7555 8006 8457 8007	451 450 451 451 451 450	0.929 5622 5443 5264 5085 4907 4728	178 179 179 179 179 178 179	0.396 6011 6572 7134 7695 8256 8817	561 562 561 561 561 561	2.521 4249 .521 0683 .520 7117 520 3552 .519 9988	3 568 3 566 3 566 3 565 3 564 3 563	0 50 40 30 20	22	1430     0     1432     0       5     1750     1730     0     0       6     2154     0     2148     0       7     2513     0     2506     0       8     2872     0     2864     0       9     3231     0     3222     0       3570     3560     1     1     257     0     266     0
39	0 10 20 30 40 50	0.368 9358 9809 0.369 0259 0710 1160 1611	451 450 451 450 451 450 451 450	0.929 4549 4370 4191 4012 3833 3654	179 179 179 179 179 179 179 179	0.396 9378 9939 0.397 0501 1062 1623 2184	561 562 561 561 561 561 562	2.519 2863 518 9301 .518 5741 518 2181 .517 8622 517 5064	3 562 3 562 3 560 3 560 3 559 3 558 3 557	0 50 40 30 20 10	21	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
<b>4</b> 0	0	0.369 2061		0.929 3475		0.397 2746		2.517 1507		0	20	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	<b>Tangent</b>	Dıff	"	,	Proportional Parts

68° 20'

21° 40′

'	"	Sine	Diff	Cosine	Dıff	Tangent	Diff	Cotangent	Diff			Proportional Parts
<b>4</b> 0 <b>4</b> 1	0 10 20 30 40 50 50 10 20 30	0.369 2061 2512 2963 3413 3864 4314 0.369 4765 5215 5666 6116	451 450 451 450 451 450 451 450 451	0.929 3475 3296 3117 2938 2759 2580 0.929 2401 2222 2043 1863	179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	0.397 2746 3307 3868 4430 4991 5553 0.397 6114 6076 7237 7799	561 562 561 562 561 562 561 562 561	2.517 1507 .516 7951 .516 4396 .516 0841 .515 7288 .515 3735 2.515 0183 .514 6632 .514 3082 .513 9533	3 556 3 555 3 555 3 553 3 553 3 553 3 552 3 552 3 551 3 550 3 549 3 549	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30	20 19	Sine       450     451       1     45 0     45 1       2     90 0     90 2       3     135 0     133 3       4     180 0     180 4       5     225 0     225 5       6     270 0     270 6       7     315 0     315 7       8     360 0     360 8       9     405 0     405 9
42	40 50 10 20 30 40	6567 7017 0.369 7468 7918 8368 8819 9269	450 451 450 450 450 451 450	1684 1505 0.929 1326 1146 0967 0788 0609	179 179 179 180 179 179 179	8360 8922 0.397 9483 0.398 0045 0607 1168 1730	561 562 561 562 562 561 562	.513 5985 .513 2437 2.512 8890 .512 5345 .512 1800 511 8256 .511 4712	3 548 3 548 3 547 3 545 3 545 3 544 3 544	20 10 0 50 40 30 20	18	Cosine       179     180     181       1     17     9     18     0     18       2     35     836     36     36     36       3     53     7     54     9     54     3
43	50 0 10 20 30 40 50	9720 0 370 0170 0621 1071 1521 1972 2422	451 450 451 450 450 451 450	0429 0.929 0250 0070 0.928 9891 9712 9532 9353	180 179 180 179 179 180 179	2292 0.398 2853 3415 3977 4539 5100 5662	562 561 562 562 562 561 562	.511 1170 2.510 7629 .510 4088 .510 0548 .509 7009 .509 3471 .508 9934	3 542 3 541 3 541 3 540 3 539 3 538 3 537	10 0 50 40 30 20 10	17	4 71 6 72 0 72 4 5 89 5 90 0 90 4 5 107 4 108 0 108 6 7 125 3 126 0 126 7 8 113 2 144 0 144 8 9 161 1 162 0 162 9
44	0 10 20 30 40 50	0.370 2872 3323 3773 4223 4674 5124	450 451 450 450 451 450 450	0.928 9173 8994 8814 8634 8455 8275	180 179 180 180 179 180 179	0.398 6224 6786 7348 7910 8472 9033	562 562 562 562 562 561 561 562	2.508 6398 .508 2862 .507 9328 507 5794 .507 2261 .506 8729	3 536 3 536 3 534 3 534 3 533 3 532 3 532 3 531	0 50 40 30 20 10	16	I angent       561     562     563       1     56     1     56     2     56       2     112     112     112     112     3     168     6     168     9     2     24     224     224     224     237     8     3     6     3     3     6     3     3     3     6     3     3     3     6     3     3     3     4     3     16     3     16     3     16     3     16     3     16     3     12     24     224     225     2     2     2     2     2     2     2     2     2     3
45	0 10 20 30 40 50	0 370 5574 6025 6475 6925 7376 7826	451 450 450 451 450 450	0.928 8096 7916 7736 7556 7377 7197	180 180 180 179 180 180	0.398 9595 0.399 0157 0719 1282 1844 2406	562 562 563 562 562 562	2.506 5198 .506 1668 .505 8138 .505 4610 .505 1082 .504 7555	3 530 3 530 3 528 3 528 3 528 3 527 3 526	0 50 40 30 20 10	15	8 118 8 449 6 450 4 9 504 9 505 8 506 7 Cotangent 3550 3540
46	0 10 20 30 40 50	0.370 8276 8726 9176 9627 0 371 0077 0527	450 450 451 450 450 450	0.928 7017 6837 6658 6478 6298 6118	180 179 180 180 180 180	0.399 2968 3530 4092 4654 5216 5779	562 562 562 562 563 563 562	2.504 4029 .504 0504 .503 6980 .503 3456 .502 9934 .502 6412	3 525 3 524 3 524 3 522 3 522 3 522 3 521	0 50 40 30 20 10	14	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
47	0 10 20 30 40 50	0.371 0977 1428 1878 2328 2778 3228	451 450 450 450 450 450	0.928 5938 5758 5578 5398 5218 5038	180 180 180 180 180 180	0.399 6341 6903 7465 8028 8590 9152	562 562 563 562 562 563	2.502 2891 .501 9371 .501 5852 .501 2333 .500 8816 .500 5299	3 520 3 519 3 519 3 517 3 517 3 517 3 515	0 50 40 30 20 10	13	3530     3520       1     353     0     352       2     706     7.04     0       3     1059     0     1056     0       4     1112     0     1408     0     5     1765     0     6     21118     0     2112     0
48	0 10 20 30 40 50	0.371 3678 4128 4579 5029 5479 5929	450 451 450 450 450 450	0.928 4858 4678 4498 4318 4138 3958	180 180 180 180 180 180	0.399 9715 0.400 0277 0839 1402 1964 2527	562 563 563 562 563 562	2.500 1784 .499 8269 .499 4755 499 1241 .498 7729 .498 4218	3 515 3 514 3 514 3 514 3 512 3 511 3 511	0 50 40 30 20 10	12	7     2471     0     2464     0       8     2824     0     2816     0       9     3177     0     3168     0       3510     3500     1     351     0     350       2     702     0     700     0     3     1053     0     1050     0     3     1053     0     1050     0
49	0 10 20 30 40 50	0 371 6379 6829 7279 7729 8179 8629	450 450 450 450 450 450	0.928 3778 3597 3417 3237 3057 2876	181 180 180 180 181 181	0.400 3089 3652 4214 4777 5339 5902	563 562 563 562 563 563	2.498 0707 .497 7197 .497 3688 .497 0180 .496 6673 .496 3166	3 510 3 509 3 508 3 507 3 507 3 507 3 505	0 50 40 30 20 10	11	4 1404 0 1400 0 5 1755 0 1750 0 6 2106 0 2100 0 7 2457 0 2450 0 8 2808 0 2800 0 9 3159 0 3150 0
		Cosine	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	4.470 7001	Diff	, ,,	, 10	Proportional Parts
		Cosme		Sine		Gotangent		Tangent				

**21° 50**′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30	0.371 9079 9529 9979 0.372 0430 0880 1330 0.372 1780 2229 2679 3129	450 450 451 450 450 450 450 450 450 450	0.928 2696 2516 2336 2155 1975 1794 0.928 1614 1433 1253 1073	180 180 181 180 181 180 181 180 180 180	0.400 6465 7027 7590 8153 8715 9278 0.400 9841 0.401 0404 0966 1529	562 563 563 563 563 563 563 563 563	2 495 9661 495 6156 495 2652 494 9149 494 5647 494 2146 2 493 8645 493 5146 493 1647 492 8149	3 505 3 504 3 503 3 502 3 501 3 501 3 501 3 499 3 499 3 498 3 497	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30	10 9	Sine       449     450     451       1     44.9     45.0     451       2     89.8     90.0     90.2       3     17.145.0     135.3       4     179.6     180.0     180.4       5     224.5     225.0     225.5       6     269.4     270.0     270.6       7     314.3     315.0     315.7       9     359.2     360.0     360.0       9     404.1     405.0     405.9
52	40 50 10 20 30 40 50	3579 4029 0.372 4479 4929 5379 5829 6279 6720	450 450 450 450 450 450 450 450	0892 0711 0.928 0531 0350 0170 0 927 9989 9808 0628	181 180 181 180 181 181 181 180	2092 2655 0.401 3218 3781 4344 4907 5470 6033	563 563 563 563 563 563 563 563	.492 4652 .492 1156 2.491 7660 .491 4166 .491 0672 .490 7179 .490 3687 490 0196	3 497 3 496 3 496 3 494 3 494 3 493 3 492 3 491	20 10 50 40 30 20	8	Cosine 180 181 182 1 18 0 18 1 18 2 2 36 0 36 2 36 4 3 54 0 51 3 54 6 4 72 0 72 4 72 8
53	0 10 20 30 40 50	0.372 7179 7629 8078 8528 8978 9428	450 449 450 450 450 450	9023 0.927 9447 9266 9086 8905 8724 8543	181 181 180 181 181 181 180	0 401 6596 7159 7722 8285 8848 9411	563 563 563 563 563 563 563	2 489 6706 489 3216 488 9728 488 6240 488 2753 487 9267	3 490 3 490 3 488 3 488 3 488 3 488 3 486 3 486	0 50 40 30 20 10	7	5 90 0 90 5 91 0 6 108 0 108 6 109 2 7 126 0 126 7 127 4 8 114 0 141 8 145 6 9 162.0 162 9 163 8 Tangent
54 55	0 10 20 30 40 50	0 372 9878 0.373 0328 0777 1227 1677 2127 0 373 2577	450 449 450 450 450 450	0.927 8363 8182 8001 7820 7639 7458 0.927 7277	181 181 181 181 181 181	0 401 9974 0 402 0537 1101 1664 2227 2790 0.402 3354	563 564 563 563 563 564	2 487 5781 .487 2297 .486 8813 .486 5331 .486 1849 .485 8368 2.485 4887	3 484 3 484 3 482 3 482 3 482 3 481 3 481	0 50 40 30 20 10	6 5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56	10 20 30 40 50 0 10	3026 3476 3926 4376 4825 0.373 5275 5725	450 450 450 449 450 450	7096 6915 6734 6553 6372 0.927 6191 6010	181 181 181 181 181 181 181	3917 4480 5044 5607 6170 0.402 6734 7297	563 564 563 563 564 563	.485 1408 484 7929 484 4452 .484 0975 483 7499 2.483 4023 .483 0549	3 479 3 477 3 477 3 476 3 476 3 476 3 476	50 40 30 20 10 50	4	Cotangent 3510 3500 1 3510 3500 2 702 0 700 0 3 1053 0 1050 0
57	20 30 40 50 0 10	6175 6624 7074 7524 0.373 7973 8423	449 450 450 449 450 450	5829 5648 5466 5285 0.927 5104 4923 4742	181 182 181 181 181 181	7861 8424 8988 9551 0.403 0115 0678 1242	563 564 563 564 563 564	.482 7076 .482 3603 .482 0131 .481 6660 2.481 3190 .480 9720	3 473 3 472 3 471 3 470 3 470 3 470 3 468	40 30 20 10 50	3	4 1404 0 1400 0 5 1755 0 1756 0 6 2106 0 2100 0 7 2457 0 2450 0 8 2808 0 2800 0 9 3159 0 3150 0 3490 3480
58	30 40 50 0 10 20	0.374 0222 0.374 0222 0.375 0671 1121 1570	449 450 450 449 450 449 450	4379 4198 0.927 4016 3835 3654	182 181 181 182 181 181 181	1242 1805 2369 2933 0.403 3496 4060 4624	563 564 564 563 564 564 564	.480 2784 479 9317 .479 5851 2.479 2386 .478 8922 .478 5458	3 468 3 467 3 466 3 465 3 464 3 464 3 464 3 464	30 20 10 0 50 40	2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59	30 40 50 0 10 20 30	2020 2470 2919 0.374 3369 3818 4268 4717	450 449 450 449 450 449 450	3472 3291 3109 0.927 2928 2746 2565 2383	182 181 182 181 182 181 182 181	5188 5751 6315 0.403 6879 7443 8007 8570	563 564 564 564 564 563 563	.478 1995 .477 8534 .477 5073 2.477 1612 .476 8153 .476 4694 .476 1237	3 461 3 461 3 461 3 459 3 459 3 459 3 457 3 457	30 20 10 50 40 30	1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
60	40 50 0	5167 5616 0.37 <b>4</b> 6066	449 450	2202 2020 0.927 1839	182 181	9134 9698 0. <b>404</b> 0262	564 564	.475 7780 .475 4324 2.475 0869	3 456 3 455	20 10 0	0	9 13123 0 3114 0
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff.	*Tangent	Dıff.	"	,	Proportional Parts

68° 0′

22° 0′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0.374 6066 6515 6965 7414 7864 8313 0.374 8763 9212 9662 0 375 0111 0561 1010	449 450 449 450 449 450 449 450 449 450 449	0.927 1839 1657 1475 1294 1112 0930 0.927 0748 0567 0385 0203 0021 0.926 9839	182 182 181 182 182 182 182 182 182 182	0.404 0262 0826 1390 1954 2518 3082 0.404 3646 4210 4775 5339 5903 6467	564 564 564 564 564 564 564 565 564 564	2.475 0869 .474 7414 .474 3961 474 0508 .473 7056 .473 3605 2.473 0155 .472 6705 .472 3257 .471 9809 .471 6362 471 2916	3 455 3 453 3 453 3 452 3 451 3 450 3 450 3 450 3 448 3 448 3 448 3 447 3 446	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10	60 59	Sine       449     450       1     44 9     450       2     80 8     90 0       3     134 7     135 0       4     179 6     180 0       5     224 5     225 0       6     269 4     270 0       7     314 3     315 0       8     339 2     360 0       9     404 1     405 0
2	0 10 20 30 40 50	0.375 1459 1909 2358 2808 3257 3706	449 450 449 450 449 449 450	0 926 9658 9476 9294 9112 8930 8748	181 182 182 182 182 182 182 182	0.404 7031 7596 8160 8724 9288 9853	565 564 564 564 565 565	2.470 9470 .470 6026 .470 2582 .469 9140 469 5698 .469 2256	3 444 3 444 3 442 3 442 3 442 3 442 3 442 3 442	0 50 40 30 20 10	58	Cosine       181     182     183       1     18     1     82     18       2     36     2     36     364       3     54     3     54     5       4     72     4     72     8     73
3	0 10 20 30 40 50	0 375 4156 4605 5054 5504 5953 6402	449 449 450 449 449 450	0.926 8566 8384 8202 8020 7838 7656	182 182 182 182 182 182 182	0.405 0417 0981 1546 2110 2675 3239	564 565 564 565 564 565	2.468 8816 468 5376 468 1938 467 8500 467 5063 .467 1627	3 440 3 438 3 438 3 437 3 436 3 436 3 436	0 50 40 30 20 10	57	5 90 5 91 0 91 5 6 108 6 109 2 109 8 7 126 7 127 4 128 1 8 114 8 145 6 146 4 9 162 9 163 8 164 7 Tangent
4	0 10 20 30 40 50	0 375 6852 7301 7750 8200 8649 9098	449 449 450 449 449 449	0.926 7474 7291 7109 6927 6745 6563	183 182 182 182 182 182 183	0.405 3804 4368 4933 5497 6062 6626	564 565 564 565 564 565	2.466 8191 466 4757 466 1323 465 7890 465 4458 .465 1026	3 434 3 434 3 433 3 432 3 432 3 432 3 430	0 50 40 30 20 10	56	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5	0 10 20 30 40 50	0.375 9547 9997 0.376 0446 0895 1344 1793	450 449 449 449 449 450	0.926 6380 6198 6016 5833 5651 5469	182 182 183 182 182 182 183	0.405 7191 7755 8320 8885 9449 0 406 0014	564 565 565 564 565 565	2.464 7596 464 4166 464 0737 .463 7309 .463 3882 463 0456	3 430 3 429 3 428 3 427 3 426 3 426 3 426	0 50 40 30 20 10	55	8 1451 2 353 9 300 2 9 507 6 508 5 509 4 Cotangent 3450 3440
6	0 10 20 30 40 50	0 376 2243 2692 3141 3590 4039 4488	449 449 449 449 449 450	0.926 5286 5104 4921 4739 4557 4374	182 183 182 182 183 183	0.406 0579 1144 1708 2273 2838 3403	565 564 565 555 565 565	2.462 7030 .462 3605 .462 0182 .461 6758 461 3336 460 9915	3 425 3 423 3 424 3 422 3 421 3 421	0 50 40 30 20 10	54	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	0 10 20 30 40 50	0.376 4938 5387 5836 6285 6734 7183	449 449 449 449 449 449	0.926 4192 4009 3826 3644 3461 3279	183 183 182 183 182 183	0.406 3968 4533 5098 5663 6228 6793	565 565 565 565 565 565	2.460 6494 .460 3074 .459 9655 459 6237 .459 2819 .458 9403	3 420 3 419 3 418 3 418 3 416 3 416 3 416	0 50 40 30 20 10	53	9     3105     0     3096     0       3430     3420     3420     1     3430     3420       1     3430     3420     2     686     684     0       3     1029     0     1026     0     4     1372     0     1368     0       5     17215     0     1374     0     1368     0
8	0 10 20 30 40 50	0.376 7632 8081 8530 8980 9429 9878	449 449 450 449 449	0.926 3096 2913 2731 2548 2365 2182	183 182 183 183 183 183	0.406 7358 7923 8488 9053 9618 0.407 0183	565 565 565 565 565	2.458 5987 458 2572 .457 9158 .457 5745 .457 2332 .456 8920	3 415 3 414 3 413 3 413 3 413 3 412 8 410	0 50 40 30 20 10	52	6     2052     0       7     2401     2394     0       8     2744     0     2736     0       9     3087     0     3078     0       3410     3400     1     3410     3400
9	0 10 20 30 40 50	0.377 0327 0776 1225 1674 2123 2572	449 449 449 449 449 449 449	0.926 2000 1817 1634 1451 1268 1085	183 183 183 183 183 183	0.407 0748 1313 1878 2444 3009 3574	565 565 566 565 565 565	2.456 5510 .456 2099 .455 8690 .455 5282 .455 1874 .454 8467	3 411 3 409 3 408 3 408 3 408 3 407 3 406	0 50 40 30 20 10	51	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10	0	0.377 3021		0.926 0902		0.407 4139		2.454 5061		0	50	·
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Gotangent	Dıff	Tangent	Diff	"	1	Proportional Parts
						67°	50′					

22° 10′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50 0 10 20	0.377 3021 3470 3919 4368 4817 5266 0.377 5714 6163 6612	449 449 449 449 449 448 449 449 449	0.926 0902 0720 0537 0354 0171 0 925 9988 0 925 9805 9621 9438	182 183 183 183 183 183 183 184 184	0.407 4139 4705 5270 5835 6401 6966 0.407 7531 8097 8662	566 565 565 565 565 565 566 565	2.454 5061 .454 1656 .453 8252 453 4848 .453 1445 .452 8043 2.452 4642 .452 1242 .451 7842	3 405 3 404 3 404 3 403 3 402 3 401 3 400 3 400 2 299	0 50 40 30 20 10 50 40	50 <b>4</b> 9	Sine       448     449       1     44 8     44 9       2     80 6     89 8       3     134 4     134 7       4     170 2     179 6       5     224 0     224 5       6     268 8     260 4       7     313 6     314 3
12	30 40 50 0 10 20 30	7061 7510 7959 0.377 8408 8857 9306 9754	449 449 449 449 449 449 448 448 449	9255 9072 8889 0.925 8706 8523 8339 8156 7073	183 183 183 183 183 184 183 183	9228 9793 0.408 0359 0.408 0924 1490 2056 2621	565 566 565 566 566 566 565 566	.451 4443 .451 1045 .450 7648 2.450 4252 .450 0856 .449 7462 .449 4068	3 399 3 398 3 397 3 396 3 396 3 394 3 394 3 393	30 20 10 50 40 30	<b>4</b> 8	8 3358 4 359 2 9 403 2 404 1 Cosine 182 183 184 1 18 2 18 3 18 4 2 36 4 36 6 36 8
13	40 50 10 20 30 40 50	0.378 0203 0652 0.378 1101 1550 1999 2447 2896 3345	449 449 449 449 448 449 449 449	7973 7790 0.925 7606 7423 7240 7056 6873 6690	183 184 183 183 183 184 183 183	3187 3752 0.408 4318 4884 5450 6015 6581 7147	565 566 566 566 565 566 566	.449 0675 .448 7282 2.448 3891 .448 0500 .447 7110 .447 3721 .447 0333 .446 6946	3 393 3 391 3 391 3 390 3 389 3 388 3 387	20 10 50 40 30 20 10	47	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	0 10 20 30 40 50	0.378 3794 4242 4691 5140 5589 6037	449 448 449 449 449 448 448 449	0.925 6506 6323 6139 5956 5772 5589	184 183 184 183 184 183 184	0 408 7713 8279 8844 9410 9976 0 409 0542	566 565 566 566 566 566	2 446 3559 .446 0173 445 6788 .445 3404 .445 0020 .444 6638	3 387 3 386 3 385 3 384 3 384 3 384 3 382 3 382	0 50 40 30 20 10	46	Tangent       565     566     567       1     56     5     56     6     7       2     113     0     113     113     113     113     1       3     100     5     109     8     170     1       4     226     0     226     4     226     8     5       5     282     5     283     0     283     5     6     340     2     5       6     320     339     6     340     2     5     343     0     283     5
15	0 10 20 30 40 50	0.378 6486 6935 7384 7832 8281 8730	449 449 448 449 449 449	0.925 5405 5221 5038 4854 4671 4487	184 183 184 183 184 184	0 409 1108 1674 2240 2806 3372 3938	566 566 566 566 566 566	2 444 3256 .443 9875 .443 6495 .443 3115 .442 9737 .442 6359	3 381 3 380 3 380 3 378 3 378 3 378 3 377	0 50 40 30 20 10	45	7 395 5 396 2 396 9 8 152 0 452 8 453 6 9 508 5 509 4 510 3 Cotangent
16	0 10 20 30 40 50	0.378 9178 9627 0.379 0076 0524 0973 1421	449 449 448 449 448 449	0.925 4303 4119 3936 3752 3568 3384	184 183 184 184 184 183	0.409 4504 5070 5636 6203 6769 7335	566 566 567 566 566 566	2.442 2982 .441 9605 .441 6230 .441 2855 .440 9481 .440 6108	3 377 3 375 3 375 3 374 3 373 3 373 3 372	0 50 40 30 20 10	44	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	0 10 20 30 40 50	0.379 1870 2319 2767 3216 3664 4113	449 448 449 448 449 449 449	0.925 3201 3017 2833 2649 2465 2281	184 184 184 184 184 184	0.409 7901 8467 9034 9600 0.410 0166 0733	566 567 566 566 567 566	2.440 2736 .439 9365 .439 5994 .439 2624 .438 9255 .438 5887	3 371 3 371 3 370 3 369 3 368 3 368	0 50 40 30 20 10	43	9   3069 0 3060 0 3390 3380 1 339 0 338 0 2 678 0 676 0 3 1017 0 1014 0 4 1356 0 1352 0 5 1695 0 1690 0
10	0 10 20 30 40 50	0 379 4062 5010 5459 5907 6356 6804	448 449 448 449 448 449	0.920 2097 1913 1729 1545 1361 1177	184 184 184 184 184 184	0.410 1299 1865 2432 2998 3565 4131	566 567 566 567 566 566	2.430 2019 .437 9153 .437 5787 .437 2422 .436 9058 .436 5694	3 366 3 366 3 365 3 364 3 364 3 364 3 363	50 40 30 20 10	92Z	6  2034 0 2028 0 7 2373 0 2366 0 8 2712 0 2704 0 9 3051 0 3042 0 <b>3370 3360</b> 1 337 0 336 0 2 671 0 672 0 3 1011 0 1008 0
12	10 20 30 40 50	0.379 7203 7701 8150 8598 9047 9495	448 449 448 449 448 449	0.920 0993 0809 0625 0441 0256 0072	184 184 184 185 184 184	5264 5831 6397 6964 7530	567 566 566 567 566 567	2 430 2331 435 8969 .435 5608 .435 2248 .434 8889 .434 5530	3 362 3 361 3 360 3 359 3 359 3 359 3 358	50 40 30 20 10	40	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	 Dıff	4.232 21/2	Dıff		•£U 	Proportional Parts
			1	1	1			Ŭ	1			

67° 40′

22° 20′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20 21	0 10 20 30 40 50 0 10 20	0.379 9944 0.380 0392 0840 1289 1737 2186 0.380 2634 3083 3531	448 448 449 448 449 448 449 448	0.924 9888 9704 9520 9335 9151 8967 0.924 8782 8598 8414	184 184 185 184 184 185 184 184	0.410 8097 8664 9230 9797 0.411 0364 0930 0.411 1497 2064 2631	567 566 567 567 566 567 567 567	2.434 2172 .433 8815 .433 5458 .433 2103 .432 8748 .432 5394 2.432 2041 .431 8689 .431 5337	3 357 3 357 3 355 3 355 3 355 3 355 3 354 3 353 3 352 3 352 3 352	0 50 40 30 20 10 0 50 40	<b>4</b> 0 39	Sine 447 448 449 1 44 7 44 8 44 9 2 89 4 89 6 80 8 1 31 1 134 4 134 7 4 178 8 179 2 179 6 5 223 5 224 0 224 5 6 268 2 268 8 269 4 7 312 9 313 6 314 3 8 357 6 358 4 359 2
22	30 40 50	3979 4428 4876 0 380 5394	448 449 448 448	8229 8045 7860	185 184 185 184	3197 3764 4331 0 411 4898	566 567 567 567	.431 1986 .430 8636 .430 5287 2 430 1938	3 351 3 350 3 349 3 349	30 20 10	98	9 402 3 403 2 404 1 Cosine
44	10 20 30 40 50	5773 6221 6669 7118 7566	449 448 448 449 448 448 448	7491 7307 7122 6938 6753	185 184 185 184 185 185	5465 6032 6599 7166 7733	567 567 567 567 567 567	.429 8591 .429 5244 .429 1898 .428 8553 .428 5208	3 347 3 347 3 346 3 345 3 345 3 345 3 344	50 40 30 20 10	30	184     185     186       1     18     4     18     5     18       2     36     8     37     0     37     2       3     55     2     55     5     5     8     4     73     6     74     0     74     4     5     92     92     5     93     0     11     6     11     11     6
23	0 10 20 30 40 50	0.380 8014 8462 8911 9359 9807 0 381 0256	448 449 448 448 449	0.924 6568 6384 6199 6014 5830 5645	184 185 185 184 185	0.411 8300 8867 9434 0.412 0001 0568 1135	567 567 567 567 567	2.428 1864 .427 8521 .427 5179 .427 1838 .426 8497 .426 5158	3 343 3 342 3 341 3 341 3 339 2 220	0 50 40 30 20 10	37	Tangent
24	0 10 20 30 40 50	0.381 0704 1152 1600 2048 2497 2945	448 448 448 448 449 448 448	0.924 5460 5276 5091 4906 4721 4536	185 184 185 185 185 185 185	0.412 1703 2270 2837 3404 3971 4539	567 567 567 567 567 568 568	2.426 1819 .425 8480 .425 5143 .425 1806 .424 8470 .424 5135	3 339 3 337 3 337 3 336 3 335 3 334	0 50 40 30 20 10	36	566     567     568       1     506     567     568       2     113     2     113     4     113     6       3     169     8     170     1     170     4       4     226     4     226     8     227     2     5       283     0     283     5     284     0     6     307
25	0 10 20 30 40 50	0.381 3393 3841 4289 4737 5186 5634	448 448 448 449 448	0.924 <sup>*</sup> 4351 4167 3982 3797 3612 3427	184 185 185 185 185	0.412 5106 5673 6241 6808 7375 7943	567 568 567 567 568	2.424 1801 .423 8468 .423 5135 .423 1803 .422 8472 .422 5141	3 333 3 333 3 332 3 331 3 331	0 50 40 30 20 10	35	8 452 8 453 6 454 4 9 509 4 510 3 511 2 Cotangent
26	0 10 20 30 40 50	0.381 6082 6530 6978 7426 7874 8322	448 448 448 448 448 448 448	0.924 3242 3057 2872 2687 2502 2316	185 185 185 185 185 185	0.412 8510 9078 9645 0.413 0213 0780 1348	567 568 567 568 567 568	2.422 1812 .421 8483 .421 5155 .421 1828 .420 8501 .420 5176	3 329 3 329 3 328 3 327 3 327 3 327 3 325	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	0 10 20 30 40 50	0.381 8770 9219 9667 0.382 0115 0563 1011	448 449 448 448 448 448 448 448	0.924 2131 1946 1761 1576 1391 1205	185 185 185 185 185 185 186	0.413 1915 2483 3051 3618 4186 4754	567 568 568 567 568 568 568	2.420 1851 .419 8527 .419 5203 .419 1881 .418 8559 .418 5238	3 325 3 324 3 324 3 322 3 322 3 322 3 321 3 320	0 50 40 30 20 10	33	3     3340     3330       1     3340     3330       2     6680     6660       3     1002.0     999.0       4     1336.0     1332.0       5     1070.0     1665.0
28	0 10 20 30 40 50	0.382 1459 1907 2355 2803 3251 3699	448 448 448 448 448 448 448	0.924 1020 0835 0650 0464 0279 0094	185 185 185 186 185 185	0.413 5321 5889 6457 7025 7592 8160	568 568 568 568 567 568	2.418 1918 .417 8598 .417 5280 .417 1962 .416 8645 .416 5328	3 320 3 318 3 318 3 317 3 317	0 50 40 30 20	32	6 2004 0 1998 0 7 2338 0 2331 0 8 2672 0 2664 0 9 3006 0 2997 0 <b>3320 3310</b> 1 332 0 331 0 1 332 0 331 0
29	0 10 20 30 40 50	0.382 4147 4595 5043 5491 5938 6386	448 448 448 448 447 448 447	0.923 9908 9723 9537 9352 9166 8981	186 185 186 185 186 185	0.413 8728 9296 9864 0.414 0432 1000 1568	568 568 568 568 568 568	2.416 2013 .415 8698 .415 5384 .415 2071 .414 8758 .414 5447	3 315 3 315 3 314 3 313 3 313 3 311 2 311	0 50 40 30 20 10	31	3     906     903     0       4     1328     0     1324     0       5     1660     0     1655     0       6     1992     0     1986     0       7     2334     0     2317     0       8     2656     0     2648     0       9     2988     0     2979     0
30	0	0 382 6834	990	0.923 8795	190	0.414 2136	500	2.414 2136	5 311	0	30	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	"	,	Proportional Parts

22° 30′ ·

,	"	Sine	Diff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
30 31	0 10 20 30 40 50 0 10	0.382 6834 7282 7730 8178 8626 9074 0.382 9522 9969	448 448 448 448 448 448 448 448 447	0.923 8795 8610 8424 8239 8053 7867 0.923 7682 7496	185 186 185 186 186 186 185	0.414 2136 2704 3272 3840 4408 4976 0.414 5544 6112	568 568 568 568 568 568 568	2.414 2136 .413 8825 .413 5516 .413 2208 .412 8900 .412 5593 2.412 2286 .411 8981	3 311 3 309 3 308 3 308 3 308 3 307 3 307 3 307	0 50 40 30 20 10 0 50	30 29	<b>Sine</b> <b>447 448</b> 1 44 7 448 2 80 4 80 6 3 134 1 131 4 4 178 8 179 2 5 223 5 224 0 6 2 268 2 208 8
	20 30 40 50	0 383 0417 0865 1313 1761	448 448 448 448 448 448	7310 7125 6939 6753	186 185 186 186 186	6680 7248 7817 8385	568 568 569 568 568	411 5676 .411 2372 .410 9069 .410 5767	3 305 3 304 3 303 3 302 3 302 3 302	40 30 20 10		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32	0 10 20 30 40 50	0 383 2209 2656 3104 3552 4000 4447	447 448 448 448 447 448	0 923 6567 6382 6196 6010 5824 5638	185 186 186 186 186 186	0.414 8953 9521 0 415 0090 0658 1226 1795	568 569 568 568 569 568	2.410 2465 409 9164 .409 5864 409 2565 .408 9266 .408 5969	3 301 3 300 3 299 3 299 3 297 3 297	0 50 40 30 20 10	28	Cosine       185     186     187       1     185     18     6     18       2     37     0     37     2     37     4       3     55     5     5     5     5     6     1       4     74     0     74     74     8     5     92     93     0     93     5
33	0 10 20 30 40 50	0.383 4895 5343 5791 6238 6686 7134	448 448 447 448 448 448	0 923 5452 5266 5080 4894 4708 4522	186 186 186 186 186 186	0.415 2363 2932 3500 4069 4637 5206	569 568 569 568 569 569	2.408 2672 .407 9375 .407 6080 .407 2785 406 9491 406 6198	3 297 3 295 3 295 3 295 3 294 3 293 3 292	0 50 40 30 20 10	27	6 111 0 111 6 112 2 7 129 5 130 2 130 9 8 148 0 148 8 149 6 9 166 5 167 4 168 3
34	0 10 20 30 40 50	0.383 7582 8029 8477 8925 9372 9820	447 448 448 447 448 448 448	0.923 4336 4150 3964 3778 3592 3406	186 186 186 186 186 186	0.415 5774 6343 6911 7480 8048 8617	569 568 569 568 569 569 569	2.406 2906 405 9614 405 6323 405 3033 .404 9744 404 6455	3 292 3 291 3 290 3 289 3 289 3 289 3 289	0 50 40 30 20 10	26	Tangent       568     569     570       1     56     8     56     9     57     0       2     113     6     113     8     114     0       3     170     4     170     7     171     0       4     227     2     227     6     228     0     284     285     0       5     281     0     284     2.85     0     340     8     341     342     0
35	0 10 20 30 40 50	0.384 0268 0715 1163 1610 2058 2506	447 448 447 448 448 448	0.923 3220 3033 2847 2661 2475 2288	187 186 186 186 187	0.415 9186 9754 0.416 0323 0892 1461 2029	568 569 569 569 568	2.404 3168 403 9881 .403 6594 403 3309 .403 0024 .402 6740	3 287 3 287 3 285 3 285 3 285 3 284	0 50 40 30 20 10	25	7 397 6 398 3 399 0 8 454 4 455 2 456 0 9 511 2 512 1 513 0 Cotangent
36	0 10 20 30 40 50	0.384 2953 3401 3848 4296 4743 5191	448 447 448 447 448	0.923 2102 1916 1730 1543 1357 1170	186 186 187 186 187	0.416 2598 3167 3736 4305 4874 5443	569 569 569 569 569 569	2.402 3457 .402 0175 .401 6893 .401 3612 .401 0332 .400 7053	3 282 3 282 3 281 3 280 3 279	0 50 40 30 20 10	24	3310     3300       1     3310     3300       2     662     660     0       3     993     0     990     0       4     1324     0     1320     0       5     1655     0     1650     0       6     1986     0     1980     0       7     2317     0     2310     0
37	0 10 20 30 40 50	0.384 5639 6086 6534 6981 7429 7876	448 447 448 447 448 447 448	0.923 0984 0797 0611 0424 0238 0051	186 187 186 187 186 187	0.416 6012 6581 7150 7719 8288 8857	569 569 569 569 569 569 569	2.400 3774 .400 0496 .399 7219 399 3943 .399 0667 .398 7392	3 279 3 278 3 277 3 276 3 276 3 276 3 275 3 276	0 50 40 30 20 10	23	8     2648     0     2640     0       9     2979     0     2970     0       3290     3280     1     329     3280       1     329     0     328     0       2     558     0     656     0       3     987     0     984     0       4     1316     0     1312     0
38	0 10 20 30 40 50	0.384 8324 8771 9219 9666 0.385 0113 0561	447 448 447 447 447 448	0.922 9865 9678 9492 9305 9118 8032	186 187 186 187 187 187	0 416 9426 9995 0 417 0564 1133 1702 2271	569 569 569 569 569 569	2.398 4118 .398 0845 .397 7573 .397 4301 .397 1030 .396 7760	3 274 3 273 3 272 3 272 3 272 3 271 3 270	0 50 40 30 20 10	22	5 1645 0 1640 0 6 1974 0 1968 0 7 2303 0 2296 0 8 2632 0 2624 0 9 2961 0 2952 0 <b>3270 3260</b> 1 327 0 3260
39	0 10 20 30 40 50	0.385 1008 1456 1903 2351 2798 3245	447 448 447 448 447 447 447	0.922 8745 8558 8372 8185 7998 7811	187 187 186 187 187 187 187	0.417 2841 3410 3979 4548 5118 5687	570 569 569 569 570 569 570	2.396 4490 .396 1221 .395 7954 .395 4686 .395 1420 .394 8154	3 270 3 269 3 267 3 268 3 266 3 266 3 266 3 265	0 50 40 30 20 10	21	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
40	0	0.385 3693	10	0.922 7624	107	0.417 6257	510	2.394 4889	000	0	20	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	. Cotangent	Diff	. Tangent	Dıff.	"	,	Proportional Parts

67° 20'
22° 40′

·	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
<b>4</b> 0 <b>4</b> 1	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30	0.385 3693 4140 4587 5035 5482 5929 0.385 6377 6824 7271 7719	447 448 447 447 447 448 447 448 447 448	0.922 7624 7438 7251 7064 6877 6690 0.922 6503 6316 6129 5942	186 187 187 187 187 187 187 187	0.417 6257 6826 7395 7965 8534 9104 0.417 9673 0.418 0243 0812 1382	569 569 570 569 570 569 570 569 570	2.394 4889 394 1625 .393 8362 .393 5099 .393 1837 .392 8576 2.392 5316 .392 2056 .391 8797 391 5539	3 264 3 263 3 263 3 262 3 261 3 260 3 260 3 259 3 259 3 258	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30	20 19	Sine           446         447         448           2         80         2         80         4         60           3         133         8         134         1         134         4           4         178         1778         8         170         2         2         2         3         2         3         5         244         0         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         7         12         2         312         9         313         6         8         356         8         357         6         358         4         63         6         356         8         357         6         358         4         63         6         356         8         357         6         358         4         63         2         6         3         3         6         3         3         6         3         3         6         3         6         3         3         6         3         3         6         3         3         6
42	40 50 10 20 30	8166 8613 0.385 9060 9508 9955 0 386 0402	447 447 447 448 447 447	5755 5568 0.922 5381 5194 5007 4820	187 187 187 187 187 187	1951 2521 0.418 3091 3660 4230 4800	569 570 570 569 570 570	.391 2282 390 9025 2.390 5769 .390 2514 .389 9260 .389 6007	3 257 3 257 3 256 3 255 3 254 3 253 2 53	20 10 0 50 40 30	18	Cosine 186 187 188 1 18 6 18 7 18 8 2 37 2 37 4 37 6
43	40 50 10 20 30	0849 1297 0.386 1744 2191 2638 3085	447 448 447 447 447 447 448	4632 4445 0.922 4258 4071 3883 3696	188 187 187 187 188 187 187	5369 5939 0.418 6509 7079 7649 8218	569 570 570 570 570 570 569 570	.389 2754 .388 9502 2.388 6250 .388 3000 .387 9750 .387 6501	3 253 3 252 3 252 3 250 3 250 3 250 3 249 3 248	20 10 50 40 30	17	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44	40 50 10 20 30 40	3533 3980 0.386 4427 4874 5321 5768 6215	447 447 447 447 447 447 447	3509 3322 0.922 3134 2947 2759 2572 2385	187 188 187 188 187 187	8788 9358 0.418 9928 0.419 0498 1068 1638 2208	570 570 570 570 570 570 570	.387 3253 .387 0005 2 386 6758 .386 3512 .386 0267 .385 7022 .385 3779	3 248 3 247 3 246 3 245 3 245 3 245 3 243	20 10 50 40 30 20	16	Tangent           569         570         571           1         56         9         57         0         57           2         113         8         114         0         114         2           3         170         7         171         0         171         3         4         227         6         228         0         228         5         285         5         285         5         285         5         5         284         5         285         0         285         5         285         5         5         284         5         285         5         285         5         5         5         5         7         5         7         5         7         5         7         5         7         5         7         5         7         5         7         5         7
45	50 0 10 20 30 40 50	6663 0.386 7110 7557 8004 8451 8898 9345	447 447 447 447 447 447 447	2197 0.922 2010 1822 1635 1447 1260 1072	188 187 188 187 188 187 188	2778 0.419 3348 3918 4488 5058 5628 6100	570 570 570 570 570 570 570	.385 0536 2.384 7293 384 4052 .384 0811 .383 7571 .383 4332 383 1003	3 243 3 243 3 241 3 241 3 240 3 239 3 239	10 0 50 40 30 20 10	15	6   341 4 342 0 342 6 7 398 3 399 0 399 7 8   455 2 455 0 456 8 9   512 1 513 0 513 9 Cotangent
46	0 10 20 30 40 50	0 386 9792 0.387 0239 0686 1133 1580 2027	447 447 447 447 447 447 447 447	0.922 0884 0697 0509 0321 0134 0.921 9946	188 187 188 188 187 188 188	0.419 6769 7339 7909 8480 9050 9620	570 570 570 571 570 570 570 570	2.382 7855 .382 4618 .382 1382 .381 8146 .381 4912 .381 1677	3 238 3 237 3 236 3 236 3 236 3 234 3 235 3 233	0 50 40 30 20 10	14	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47	0 10 20 30 40 50	0 387 2474 2921 3368 3815 4262 4709	447 447 447 447 447 447 447	0.921 9758 9571 9383 9195 9007 8819	187 188 188 188 188 188	0.420 0190 0761 1331 1902 2472 3042	571 570 571 570 570 570 571	2.380 8444 .380 5212 .380 1980 .379 8749 .379 5518 .379 2289	3 232 3 232 3 231 3 231 3 229 3 229	0 50 40 30 20 10	13	<b>3250 3240</b> 1 325 0 324 0 2 650 0 648 0 3 975 0 972 0 4 1300 0 1296 0 5 1625 0 1620 0 6 1950 0 1944 0 7 9275 0 926 0
48	0 10 20 30 40 50	0.387 5156 5603 6050 6497 6944 7390	447 447 447 447 446 447	0.921 8632 8444 8256 8068 7880 7692	188 188 188 188 188 188	0.420 3613 4183 4754 5324 5895 6446	570 571 570 571 571 571 570	2.378 9060 .378 5832 .378 2604 .377 9378 .377 6152 .377 2927	3 228 3 228 3 226 3 226 3 226 3 225 3 224	0 50 40 30 20 10	12	1         2230         0         22400         0           8         2600         0         2592         0           9         2925         0         2916         0           3230         3220         1         323         322         0           2         646         0         644         0         3         969         966         0           4         1292         0         1288         0         1292         0         1288
50	10 20 30 40 50	0.387 7637 8284 8731 9178 9625 0.388 0072 0.388 0518	447 447 447 447 447 447 446	0.521 7804 7316 7128 6940 6752 6564	188 188 188 188 188 188	0.420 7036 7607 8178 8748 9319 9890 0.421 0460	571 571 570 571 571 571 570	2.376 9703 .376 6479 .376 3256 .376 0034 .375 6812 .375 3592 2.375 0379	3 224 3 223 3 222 3 222 3 220 3 220 3 220	50 40 30 20 10	10	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
-		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff	"	,	Proportional Parts

22° 50′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.388 0518 0965 1412 1859 2306 2752	447 447 447 447 446 447	0.921 6375 6187 5999 5811 5623 5435	188 188 188 188 188 188 189	0.421 0460 1031 1602 2173 2744 3314	571 571 571 571 571 570 571	2.375 0372 .374 7153 .374 3934 .374 0717 .373 7500 .373 4283	3 219 3 219 3 217 3 217 3 217 3 217 3 215	0 50 40 30 20 10	10	Sine 446 447 1 44 6 44 7 2 89 2 89 4 3 133 8 134 1 4 178 4 179 9
51	0 10 20 30 40 50	0.388 3199 3646 4093 4539 4986 5433	447 447 446 447 447 447	0.921 5246 5058 4870 4681 4493 4305	188 188 189 188 188 188	0.421 3885 4456 5027 5598 6169 6740	571 571 571 571 571 571 571	2.373 1068 .372 7853 .372 4639 .372 1426 .371 8213 .371 5002	3 215 3 214 3 213 3 213 3 213 3 211 3 211	0 50 40 30 20 10	9	113       1178       1178       5         5       223       0       223       5         6       207       6       268       2         7       312       2       312       9         8       356       8       357       6         9       401       4       402       3
52	0 10 20 30 40 50	0 388 5880 6326 6773 7220 7666 8113	446 447 447 446 447 447	0.921 4116 3928 3739 3551 3363 3174	188 189 188 188 188 189 188	0.421 7311 7882 8453 9024 9596 0.422 0167	571 571 571 572 571 571 571	2.371 1791 370 8580 .370 5371 .370 2162 .369 8954 .369 5746	3 211 3 209 3 209 3 208 3 208 3 208 3 206	0 50 40 30 20 10	8	Iss         189         190           1         18         8         18         9         19         0           2         37         6         37         8         38         0           3         56         4         56         7         57         0           4         75         2         75         6         76         0
53	0 10 20 30 40 50	0.388 8560 9006 9453 9900 0 389 0346 0793	446 447 447 446 447 447	0.921 2986 2797 2608 2420 2231 2043	189 189 188 189 188 189	0.422 0738 1309 1880 2452 3023 3594	571 571 572 571 571 571 571	2.369 2540 .368 9334 .368 6129 368 2924 .367 9721 .367 6518	3 206 3 205 3 205 3 203 3 203 3 203 3 202	0 50 40 30 20 10	7	5 94 0 94 5 95 0 6 112 8 113 4 114 0 7 131 6 132 3 133 0 8 150 4 151 2 152 0 9 169 2 170 1 171 0
54	0 10 20 30 40 50	0.389 1240 1686 2133 2579 3026 3472	446 447 446 447 446 447	0.921 1854 1665 1477 1288 1099 0911	189 188 189 189 189 188 189	0 422 4165 4737 5308 5879 6451 7022	572 571 571 572 571 571 572	2.367 3316 367 0114 366 6913 .366 3713 .366 0514 .365 7316	3 202 3 201 3 200 3 199 3 198 3 198	0 50 40 30 20 10	6	Frangent           570         571         572           1         57         0         57         1         57           2         114         0         114         2         114         4           3         171         0         171         3         171         6         4         228         0         228         4         228         8         5         285         286         0         342         5         286         0         342         5         286         0         342         5         286         0         342         5         286         0         342         5         286         0         342         5         286         0         342         5         286         0         342         5         286         0         342         5         286         0         342         5         286         0         342         5         286         0         342         5         286         0         342         5         286         0         342         5         286         0         342         5         343         3         343         3         343<
55	0 10 20 30 40 50	0.389 3919 4366 4812 5259 5705 6152	447 446 447 446 447 446	0.921 0722 0533 0344 0155 0.920 9966 9778	189 189 189 189 189 188	0.422 7594 8165 8737 9308 9880 0 423 0451	571 572 571 572 571 572	2.365 4118 .365 0921 .364 7724 364 4529 .364 1334 .363 8140	3 197 3 197 3 195 3 195 3 194 3 194	0 50 40 30 20 10	δ	7 395 0 395 7 400 4 8 456 0 456 8 457 6 9 513 0 513 9 514 8 Cotangent
56	0 10 20 30 40 50	0.389 6598 7045 7491 7938 8384 8330	447 446 447 446 446 446	0.920 9589 9400 9211 9022 8833 8644	189 189 189 189 189 189	0 423 1023 1595 2166 2738 3310 3881	572 571 572 572 572 571 572	2.363 4946 363 1754 .362 8562 .362 5371 .362 2180 .361 8990	3 192 3 192 3 191 3 191 3 191 3 190 3 189	0 50 40 30 20 10	4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0.389 9277 9723 0.390 0170 0616 1063 1509	446 447 446 447 446 446 446	0 920 8455 8266 8077 7888 7698 7509	189 189 189 189 190 189 189	0.423 4453 5025 5597 6168 6740 7312	572 572 571 572 572 572 572	2.361 5801 .361 2613 360 9425 .360 6239 .360 3053 .359 9867	3 188 3 188 3 188 3 186 3 186 3 186 3 186 3 184	0 50 40 30 20 10	3	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
58	0 19 20 30 40 50	0.390 1955 2402 2848 3294 3741 4187	447 446 446 447 446 445	0.920 7320 7131 6942 6753 6563 6374	189 189 189 190 189	0.423 7884 8456 9028 9600 0.424 0172 0744	572 572 572 572 572 572 572	2.359 6683 .359 3499 .359 0315 .358 7133 .358 3951 .358 0770	3 184 3 184 3 182 3 182 3 182 3 182 3 181 3 180	0 50 40 30 20 10	2	5 1600 0 1595 0 6 1920 0 1914 0 7 2210 0 2233 0 8 2560 0 2552 0 9 2880 0 2871 0 <b>3180 3170</b> 1 318 0 317 0
59	0 10 20 30 40 50	0.390 4633 5080 5526 5972 6419 6865	447 446 446 447 446 446 446	0.920 6185 5995 5806 5617 5427 5238	190 189 189 190 189 189	0.424 1316 1888 2460 3032 3604 4176	572 572 572 572 572 572 572 572	2.357 7590 .357 4410 .357 1232 356 8054 .356 4876 .356 1700	3 180 3 178 3 178 3 178 3 178 3 176 3 176	0 50 40 30 20 10	1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
60	0	0.390 7311		0.920 5049		0.424 4748		2.355 8524		0	0	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff	"	'	Proportional Parts

67° 0′

### 23° 0′

,	"	Sine	Dıff.	Cosine	Diff	Tangent	Diff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0.390 7311 7758 8204 8650 9096 9543 0.390 9989	447 446 446 446 447 446 446	0.920 5049 4859 4670 4480 4291 4101 0.920 3912	190 189 190 189 190 189 190	0.424 4748 5320 5893 6465 7037 7609 0.424 8182	572 573 572 572 572 572 573 573	2.355 8524 .355 5348 .355 2174 .354 9000 .354 5827 .354 2655 2.353 9483 .353 6313	3 176 3 174 3 174 3 173 3 173 3 172 3 172 3 172	0 50 40 30 20 10	60 59	Sine 445 446 447 1 44 5 44 6 44 7 2 89 0 89 2 89 4 1 33 5 133 8 134 1 4 178 0 178 4 178 8 5 222 5 223 0 223 5 267 6 268 2
	20 30 40 50	0.391 0435 0881 1327 1774 2220	446 446 447 446 446	3722 3532 3343 3153 2963	190 189 190 190 189	9326 9899 0.425 0471 1043	572 573 572 572 572 573	.353 0313 .353 3142 352 9973 .352 6804 .352 3636	3 171 3 169 3 169 3 168 3 168 3 167	40 30 20 10		7 311 5 312 2 312 9 8 356 0 356 8 357 6 9 400 5 401 4 402 3
2	0 10 20 30 40 50	0.391 2666 3112 3558 4004 4450 4897	446 446 446 446 447 446	0.920 2774 2584 2394 2205 2015 1825	190 190 189 190 190 190	0.425 1616 2188 2761 3333 3906 4478	572 573 572 573 573 572 573	2.352 0469 .351 7303 .351 4137 .351 0972 .350 7808 .350 4644	3 166 3 166 3 165 3 164 3 164 3 163	0 50 40 30 20 10	58	Cosine           189         190         191           1         18         9         19         0         19           2         37         8         38         0         38         2           3         56         7         57         3         4         75         6         76         76           5         91         5         95         95         95         5         5
3	0 10 20 30 40 50	0.391 5343 5789 6235 6681 7127 7573	446 446 446 446 446	0.920 1635 1445 1256 1066 0876 0686	190 189 190 190 190	0.425 5051 5624 6196 6769 7342 7914	573 572 573 573 573 572 572	2.350 1481 .349 8319 .349 5157 .349 1997 .348 8837 .348 5677	3 162 3 162 3 160 3 160 3 160 3 160	0 50 40 30 20 10	57	0   11.3 4   114 0   114 0 7   132 3   133 0   133 7 8   151 2   152 0   152 8 9   170 1   171 0   171 9 Tapgent
4	0 10 20 30 40 50	0.391 8019 8465 8911 9357 9803 0 392 0249	446 446 446 446 446 446 446	0.920 0496 0306 0116 0.919 9926 9736 9546	190 190 190 190 190 190	0.425 8487 9060 9632 0.426 0205 0778 1351	573 572 573 573 573 573 573	2.348 2519 .347 9361 .347 6204 .347 3047 .346 9892 .346 6737	3 158 3 157 3 157 3 155 3 155 3 155 3 155	0 50 40 30 20 10	56	573         574           1         57         573         574           2         114         114         6         114         8           3         171         6         171         9         172         2           4         228         229         229         6         5         287         0         6         343         2         343         8         344         4         14         10         1         17         10         4         401         1         401         8         344         1         1         401         8         344         4         4         1         401         8         344         4         1         401         8         344         4         1         401         8         344         4         1         401         8         344         4         1         401         8         34         4         1         1         401         8         34         4         4         1         401         8         34         34         34         34         34         34         4         1         1         4         1         1
5	0 10 20 30 40 50	0.392 0695 1141 1587 2033 2479 2925	446 446 446 446 446 446	0.919 9356 9166 8976 8786 8595 8405	190 190 190 191 191 190 190	0.426 1924 2497 3070 3643 4215 4788	573 573 573 573 572 573 573	2.346 3582 .346 0429 .345 7276 .345 4124 .345 0973 .344 7822	3 153 3 153 3 152 3 151 3 151 3 151 3 150	0 50 40 30 20 10	55	8  457 6 458 4 459 2 9  514 8 515 7 516 4 Cotangent 3180 3170
6	0 10 20 30 40 50	0.392 3371 3817 4263 4709 5155 5601	446 446 446 446 446 446	0.919 8215 8025 7835 7644 7454 7264	190 190 191 190 190 190	0.426 5361 5934 6508 7081 7654 8227	573 574 573 573 573 573 573	2.344 4672 .344 1523 343 8374 .343 5226 .343 2079 .342 8933	3 149 3 149 3 149 3 148 3 147 3 146 3 146	0 50 40 30 20 10	54	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	0 10 20 30 40 50	0.392 6047 6493 6938 7384 7830 8276	446 445 446 446 446 446	0.919 7073 6883 6693 6502 6312 6121	190 190 191 190 191 191	0 426 8800 9373 9946 0.427 0520 1093 1666	573 573 574 573 573 573 573	2.342 5787 .342 2642 .341 9498 .341 6354 .341 3212 .341 0070	3 145 3 144 3 144 3 142 3 142 3 142 3 142	0 50 40 30 20 10	53	9         2862         0         2853         0           3160         3150         1         315         0           1         316         315         0           2         632         0         630         0           3         948         0         945         0           4         1264         0         1260         0           5         1580         0         1575         0
8	0 10 20 30 40 50	0.392 8722 9168 9613 0 393 0059 0505 0051	446 445 446 446 446	0.919 5931 5740 5550 5359 5169 4078	191 190 191 190 191	0.427 2239 2813 3386 3959 4533 5106	574 573 573 574 573	2.340 6928 340 3787 .340 0647 .339 7508 .339 4370 .339 1232	3 141 3 140 3 139 3 138 3 138	0 50 40 30 20 10	52	6 1806 0 1800 0 7 2212 0 2205 0 8 2528 0 2520 0 9 2844 0 2835 0 <b>3140 3130</b> 1 314 0 313 0 2 1 334 0 313 0
9	0 10 20 30 40 50	0.393 1397 1842 2288 2734 3180 3625	446 445 446 446 446 446 445	0.919 4788 4597 4406 4216 4025 3834	190 191 191 190 191 191	0.427 5680 6253 6827 7400 7974 8547	574 573 574 573 574 573 574 573 574	2 338 8095 .338 4958 .338 1823 .337 8688 .337 5553 .337 2420	3 137 3 137 3 135 3 135 3 135 3 135 3 133 3 133	0 50 40 30 20 10	51	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10	0	0.393 4071	110	0.919 3644	150	0.427 9121		2.336 9287	0.100	0	50	
	-	Cosine	Dıff	Sine	Dıf	f Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"		Proportional Parts

 $66^\circ \ 50'$ 

 $23^\circ \ 10'$ 

,	"	Sine	Dıft	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0 393 4071 4517 4963 5408 5854 6300	446 446 445 446 446 445	0.919 3644 3453 3262 3071 2881 2690	191 191 191 190 191 191	0.427 9121 9694 0 428 0268 0842 1415 1989	573 574 574 573 574 574 574	2 336 9287 .336 6155 .336 3023 .335 9893 .335 6763 .335 3633	3 132 3 132 3 130 3 130 3 130 3 130 3 128	0 50 40 30 20 10	50	Sine 445 446 1 44 5 41 6 2 80 0 80 2 3 133 5 133 8 4 178 0 178 4 5 292 5 293 0
11	0 10 20 30 40 50	0 393 6748 7191 7637 8082 8528 8973	446 445 445 445 445 446	0.919 2499 2308 2117 1926 1735 1544	191 191 191 191 191 191	0.428 2563 3136 3710 4284 4858 5432	573 574 574 574 574 574 573	2.336 0606 334 7377 .334 4250 .334 1123 .333 7997 333 4872	3 128 3 127 3 127 3 126 3 125 3 125 3 124	0 50 40 30 20 10	49	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12	0 10 20 30 40 50	0 393 9419 9865 0 394 0310 0756 1201 1647	446 445 446 445 446 446	0.919 1353 1162 0971 0780 0589 0398	191 191 191 191 191 191	0.428 6005 6579 7153 7727 8301 8875	574 574 574 574 574 574	2 333 1748 332 8624 332 5502 332 2379 .331 9258 .331 6137	3 124 3 122 3 123 3 121 3 121 3 121 3 120	0 50 40 30 20 10	48	Cosine           190         191         192           1         19         0         19         1         19         2           2         38         0         38         2         38         4           3         57         0         57         6         4         76         0         76         4         76         8           5         95         0         55         96         0         114         6         114         115
13	0 10 20 30 40 50	0 394 2093 2538 2984 3429 3875 4320	445 446 445 446 445 446	0.919 0207 0016 0 918 9825 9634 9442 9251	191 191 191 192 191 191	0 428 9449 0.429 0023 0597 1171 1745 2320	574 574 574 574 574 575 574	2.331 3017 .330 9897 330 6779 330 3661 330 0543 329 7427	3 120 3 118 3 118 3 118 3 118 3 116 3 116	0 50 40 30 20 10	47	7 133 0 133 7 134 4 8 152 0 152 8 153 6 9 171 0 171 9 172 8 Tangent
14	0 10 20 30 40 50	0.394 4766 5211 5657 6102 6548 6993	445 446 445 446 445 446	0.918 9060 8869 8677 8486 8295 8103	191 192 191 191 192 192	0.429 2894 3468 4042 4616 5191 5765	574 574 574 575 575 574 574	2 329 4311 329 1196 .328 8081 328 4968 328 1854 .327 8742	3 115 3 115 3 113 3 114 3 112 3 112	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 6	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
15	0 10 20 30 40 50	0 394 7439 7884 8329 8775 9220 9666	445 445 446 445 446 445	0 918 7912 7721 7529 7338 7146 6955	191 192 191 192 191 192	0.429 6339 6913 7488 8062 8636 9211	574 575 574 574 574 575 574	2.327 5630 327 2519 .326 9409 326 6300 .326 3191 .326 0083	3 111 3 110 3 109 3 109 3 108 3 108 3 108	0 50 40 30 20 10	45	8 458 4 459 2 460 0 9 515 7 516 6 517 5 Cotangent 3130 3120
16	0 10 20 30 40 50	0 395 0111 0556 1002 1447 1893 2338	445 446 445 446 445 445	0 918 6763 6572 6380 6189 5997 5806	191 192 191 192 191 192	0 429 9785 0 430 0360 0934 1509 2083 2658	575 574 575 574 575 575 574	2 325 6975 325 3868 325 0762 324 7657 324 4552 324 1448	3 107 3 106 3 105 3 105 3 105 3 104 3 103	0 50 40 30 20 10	44	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	0 10 20 30 40 50	0 395 2783 3229 3674 4119 4564 5010	446 445 445 445 446 445	0 918 5614 5422 5231 5039 4847 4656	192 191 192 192 192 191 192	0.430 3232 3807 4382 4956 5531 6106	575 575 574 575 575 575 574	2 323 8345 .323 5243 323 2141 .322 9040 322 5939 322 2839	3 102 3 102 3 101 3 101 3 100 3 099	0 50 40 30 20 10	43	<b>3110 3100</b> 1 3110 3100 2 622 0 620 0 3 933 0 930 0 4 1244 0 1240 0 5 1555 0 1550 0 6 1868 0 1860 0
18	0 10 20 30 40 50	0 395 5455 5900 6346 6791 7236 7681	445 446 445 445 445 445	0 918 4464 4272 4080 3888 3697 3505	192 192 192 191 191 192 192	0 430 6680 7255 7830 8405 8980 9554	575 575 575 575 575 574 575	2.321 9740 321 6642 .321 3544 .321 0447 .320 7351 .320 4255	3 098 3 098 3 097 3 096 3 096 3 096 3 095	0 50 40 30 20 10	42	1000 0         1000 0           7         2177 0         2170 0           8         2488 0         2480 0           9         2709 0         2790 0           3090           1         309 0           2         618 0           3         927 0
19	0 10 20 30 40 50	0 395 8127 8572 9017 9462 9907 0 396 0352	445 445 445 445 445 445 446	0.918 3313 3121 2929 2737 2545 2353	192 192 192 192 192 192 192	0.431 0129 0704 1279 1854 2429 3004	575 575 575 575 575 575 575	2.320 1160 .319 8066 .319 4973 .319 1880 .318 8788 .318 5696	3 094 3 093 3 093 3 092 3 092 3 092 3 090	0 50 40 30 20 10	41	4         1236         0           5         1545         0           6         1854         0           7         2163         0           8         2472         0           9         2781         0
20	0	0 396 0798		0.918 2161		0.431 3579		2.318 2606		0	40	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff	"	,	Proportional Parts

66° 40′

23° 20′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıfĭ	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.396 0798 1243 1688 2133 2578 3023 0.396 3468	445 445 445 445 445 445	0.918 2161 1969 1777 1585 1393 1201 0.918 1009	192 192 192 192 192 192 192	0.431 3579 4154 4729 5304 5879 6454 0.431 7030	575 575 575 575 575 575 576	2.318 2606 .317 9516 .317 6426 .317 3338 .317 0250 .316 7163 2.316 4076	3 090 3 090 3 088 3 088 3 087 3 087	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 0 39	Sine 444 445 446 1 11 4 44 5 44 6 2 88 8 89 0 89 2 3 133 2 133 5 133 8 4 177 6 178 0 178 4
	10 20 30 40 50	3914 4359 4804 5249 5694	446 445 445 445 445 445	0816 0624 0432 0240 0047	193 192 192 192 192 193 192	7605 8180 8755 9330 9906	575 575 575 575 575 576 576	.316 0990 .315 7905 .315 4821 .315 1737 .314 8654	3 086 3 085 3 084 3 084 3 083 3 083 3 083	50 40 30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
22	0 10 20 30 40 50	0.396 6139 6584 7029 7474 7919 8364	445 445 445 445 445 445	0 917 9855 9663 9471 9278 9086 8894	192 192 193 192 192 193	0.432 0481 1056 1632 2207 2782 3358	575 576 575 575 575 576 575	2.314 5571 .314 2490 .313 9409 .313 6328 .313 3249 .313 0170	3 081 3 081 3 081 3 079 3 079 3 078	0 50 40 30 20 10	38	Cosine           192         193         194           1         19         2         19         3         19           2         38         4         38         6         38         8           3         57         6         57         9         58         2         4         76         8         77         2         77         6
23	0 10 20 30 40 50	0 396 8809 9254 9699 0 397 0144 0589 1034	445 445 445 445 445 445	0.917 8701 8509 8316 8124 7931 7739	192 193 192 193 192 192 193	0.432 3933 4509 5084 5660 6235 6811	576 575 576 575 576 576 575	2.312 7092 .312 4014 .312 0937 311 7861 .311 4785 .311 1711	3 078 3 077 3 076 3 076 3 074 3 074	0 50 40 30 20 10	37	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	0 10 20 30 40 50	0.397 1479 1924 2369 2814 3259 3703	445 445 445 445 444 445	0 917 754 <del>0</del> 7354 7161 6969 6776 6583	192 193 192 193 193 193	0.432 7386 7962 8538 9113 9689 0 433 0265	576 576 575 576 576 576 575	2.310 8637 .310 5563 .310 2490 .309 9418 .309 6347 .309 3276	3 074 3 073 3 072 3 071 3 071 3 070	0 50 40 30 20 10	36	Tangent           575         576         577           1         57         5         57         6         57           2         115         0         115         2         115         4           3         172         5         7         2         115         4         130         2         14           4         230         0         230         4         230         8         5         287         5         288         0         288         5         246         9
25	0 10 20 30 40 50	0.397 4148 4593 5038 5483 5928 6373	445 445 445 445 445	0 917 6391 6198 6005 5812 5620 5427	193 193 193 192 193	0 433 0840 1416 1992 2568 3144 3719	576 576 576 576 575	2.309 0206 308 7137 .308 4068 308 1001 .307 7933 .307 4867	3 069 3 069 3 067 3 068 3 068	0 50 40 30 20 10	35	Cotangent
26	0 10 20 30 40 50	0 397 6818 7262 7707 8152 8597 9042	444 445 445 445 445	0.917 5234 5041 4849 4656 4463 4270	193 192 193 193 193 193	0.433 4295 4871 5447 6023 6599 7175	576 576 576 576 576 576	2.307 1801 306 8736 .306 5671 .306 2607 .305 9544 .305 6482	3 065 3 065 3 064 3 063 3 062	0 50 40 30 30 10	34	3090         3080           1         309 0         308 0           2         618 0         616 0           3         927 0         924 0           4         1236 0         1232 0           5         1545 0         1540 0           6         1884 0         1848 0           7         2186 0         1848 0
27	0 10 20 30 40 50	0.397 9486 9931 0.398 0376 0821 1265 1710	445 445 445 444 445 445	0.917 4077 3884 3691 3498 3305 3112	193 193 193 193 193 193 193	0. <b>433</b> 7751 8327 8903 9479 0.434 0056 0632	576 576 576 576 577 576 576	2.305 3420 .305 0359 .304 7299 .304 4239 .304 1180 303 8122	3 061 3 060 3 060 3 059 3 058 3 058	0 50 40 30 20 10	33	1         3472         0         2464         0           9         12781         0         2772         0           3070         3060         1         307         306         0           2         614         0         612         0           3         921         918         0         4         1228         0         1221         0
28	0 10 20 30 40 50	0.398 2155 2599 3044 3489 3934 4378	444 445 445 445 444 445	0.917 2919 2726 2533 2340 2147 1953	193 193 193 193 193 194 193	0. <b>434</b> 1208 1784 2360 2936 3513 4089	576 576 576 577 576 576	2.303 5064 .303 2007 .302 8951 .302 5895 .302 2840 .301 9786	3 057 3 056 3 056 3 055 3 055 3 054 3 054	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{c} 5 & 1535 & 0 & 1530 & 0 \\ 6 & 1842 & 0 & 1836 & 0 \\ 7 & 2149 & 0 & 2142 & 0 \\ 8 & 2456 & 0 & 2448 & 0 \\ 9 & 12763 & 0 & 2754 & 0 \\ \hline & & & & & \\ 3050 \\ & & & & & \\ 1 & & & & & \\ 3950 & & & & \\ \end{array}$
29	0 10 20 30 40 50	0.398 4823 5268 5712 6157 6601 7046	445 444 445 444 445 445	0.917 1760 1567 1374 1181 0987 0794	193 193 193 194 193 193	0.434 4665 5242 5818 6394 6971 7547	577 576 576 577 577 576 577	2.301 6732 .301 3680 .301 0627 .300 7576 .300 4525 .300 1475	3 052 3 053 3 051 3 051 3 050 3 050	0 50 40 30 20 10	31	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30	0	0.398 7491		0.917 0601		0.434 8124		2.299 8425		0	30	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Pioportional Parts

23° 30′

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50         2281         445         5000         198         4566         577         2692         3 421         C0           32         0         0.399         2825         445         0.916         6279         198         6577         256         3 494         6         10         33270         444         7892         198         6177         275         5804         3 494         6         1         13         19         193         19         193         19         193         19         193         19         193         19         193         19         193         19         193         19         193         19         193         19         193         19         193         19         193         19         193         19         193         19         193         19         193         19         193         <	30 31	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40	0.398 7491 7935 8380 8824 9269 9714 0.399 0158 0603 1047 1492 1036	444 445 444 445 445 444 445 444 445 444	0.917 0601 0407 0214 0021 0.916 9827 9634 0.916 9440 9247 9054 8860	194 193 193 194 193 194 193 193 194 194	0.434 8124 8700 9277 9853 0.435 0430 1006 0.435 1583 2160 2736 3313 3800	576 577 576 577 576 577 576 577 576 577	2.299 8425 .299 5377 .299 2329 298 9281 298 6234 298 3188 2.298 0143 .297 7098 .297 4054 .297 1011 296 7059	3 048 3 048 3 048 3 047 3 046 3 045 3 045 3 045 3 045 3 044 3 043 3 043	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20	30 29	Sine           444         445           1         444         445           2         88         890           3         133         2         133           4         177         6         1780           5         220         222         5           6         2664         2670         7           7         3108         311         5           8         355         2         350         0           9         3996         4005         5
33       0       0.399       6892       44       0.916       77       2.294<0615       3085       0       27       7       13.5       9       10         30       0.303       6425       6533       653       6730       194       9061       577       293<553       303       303       304       30         30       6825       445       6533       139       0.436       139       137       7       2.293       543       303       304       304       30       304       30       304       30       304       30       303       0       20       7       7       137       7       7       7       7       137       7       137       7       137       7       137       7       137       <	32	40 50 10 20 30 40 50	2381 0.399 2825 3270 3714 4159 4603 5048	445 444 445 444 445 444 445 444	8000 8473 0.916 8279 8086 7892 7699 7505 7311	193 194 193 194 193 194 194 194 193	4466 0 435 5043 5620 6197 6774 7350 7927	576 577 577 577 577 576 577 577	296 4926 2.296 4926 2.296 1885 .295 8844 .295 5804 .295 2765 294 9726 .294 6688	3 042 3 041 3 040 3 039 3 039 3 038 3 037	20 10 50 40 30 20 10	28	Cosine           193         194         195           1         19         3         10         4         19         5           2         38         6         38         8         39         0           3         57         9         58         2         58         5           4         77         2         77         6         78         0           5         96         5         97         0         97         5           6         115         8         116         4         117         0
34         10         0.398         8168         445         5965         194         0.436         1966         577         2.292         6442         3 33         50         16         577         17         17         17         16         577         17         17         17         17         16         577         17         201         333         50         17         18         17         18         130         120         17         120         126         136         11         130         130         110         130         110         130 <th>33</th> <th>0 10 20 30 40 50</th> <th>0.399 5492 5936 6381 6825 7270 7714</th> <th>444 445 444 445 444 444</th> <th>0.916 7118 6924 6730 6536 6343 6149</th> <th>194 194 194 193 194 194</th> <th>0.435 8504 9081 9658 0.436 0235 0812 1389</th> <th>577 577 577 577 577 577 577</th> <th>2.294 3651 .294 0615 .293 7579 .293 4543 .293 1509 .292 8475</th> <th>3 036 3 036 3 036 3 034 3 034 3 033</th> <th>0 50 40 30 20 10</th> <th>27</th> <th>7   135 1   135 8   346 5 8   151 4   155 2   156 0 9   173 7   174 6   175 5 Tangent</th>	33	0 10 20 30 40 50	0.399 5492 5936 6381 6825 7270 7714	444 445 444 445 444 444	0.916 7118 6924 6730 6536 6343 6149	194 194 194 193 194 194	0.435 8504 9081 9658 0.436 0235 0812 1389	577 577 577 577 577 577 577	2.294 3651 .294 0615 .293 7579 .293 4543 .293 1509 .292 8475	3 036 3 036 3 036 3 034 3 034 3 033	0 50 40 30 20 10	27	7   135 1   135 8   346 5 8   151 4   155 2   156 0 9   173 7   174 6   175 5 Tangent
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	34	0 10 20 30 40 50	0.399 8158 8603 9047 9492 9936 0 400 0380	445 444 445 444 444 445	0.916 5955 5761 5567 5373 5179 4985	194 194 194 194 194 194	0.436 1966 2543 3120 3697 4275 4852	577 577 577 578 578 577 577	2.292 5442 .292 2409 291 9377 .291 6346 .291 3316 .291 0286	3 033 3 032 3 031 3 030 3 030 3 029	0 50 40 30 20 10	26	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	35	0 10 20 30 40 50	0.400 0825 1269 1713 2157 2602 3046	444 444 445 444 444	0.916 4791 4597 4403 4209 4015 3821	194 194 194 194 194 194	0.436 5429 6006 6583 7161 7738 8315	577 577 578 577 577 577 578	2.290 7257 .290 4228 .290 1200 .289 8173 289 5147 .289 2121	3 029 3 028 3 027 3 026 3 026 3 025	0 50 40 30 20 10	25	9  518 4 519 3 520 2 Cotangent 3050 3040
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	36	0 10 20 30 40 50	0.400 3490 3935 4379 4823 5267 5712	445 444 444 444 445 444	0.916 3627 3433 3239 3045 2851 2657	194 194 194 194 194 195	0.436 8893 9470 0.437 0047 0625 1202 1780	577 577 578 577 578 578 577	2.288 9096 .288 6071 .288 3047 288 0024 .287 7002 .287 3980	3 025 3 024 3 023 3 022 3 022 3 022 3 021	0 50 40 30 20 10	24	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	37	0 10 20 30 40 50	0.400 6156 6600 7044 7488 7933 8377	444 444 444 445 444 444	0.916 2462 2268 2074 1880 1685 1491	194 194 194 195 194 194	0 437 2357 2935 3512 4090 4667 5245	578 577 578 577 578 578 578	2.287 0959 .286 7938 286 4919 286 1900 .285 8881 .285 5863	3 021 3 019 3 019 3 019 3 019 3 018 3 017	0 50 40 30 20 10	23	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
35         0         0.401         14286         444         0.916         01.30         194         0.437         9229         578         2.223         4/08         3.013         0         21         5         1505         0           20         2374         444         0.915         9967         578         .282         8/108         3.013         50         6         1800         0         21         5         1505         0         6         1800         0         21         5         1505         0         6         1800         0         210         2374         444         9547         194         0.438         04444         5777         .282         8734         3 012         30         8         2408 0         9         2208 0         9         2709 0         8         2408 0         9         2709 0         9         2709 0         9         2709 0         9         2709 0         9         2709 0         9         2709 0         9         2709 0         9         2709 0         9         2709 0         9         2709 0         9         2709 0         9         2709 0         9         2709 0         9         2709 0         9 <td>38</td> <td>0 10 20 30 40 50</td> <td>0.400 8821 9265 9709 0.401 0153 0597 1041</td> <td>444 444 444 444 444 445</td> <td>0.916 1297 1102 0908 0713 0519 0325</td> <td>195 194 195 194 194 195</td> <td>0.437 5823 6400 6978 7556 8133 8711</td> <td>577 578 578 578 577 578 578</td> <td>2.285 2846 284 9830 284 6814 .284 3799 284 0785 .283 7771</td> <td>3 016 3 016 3 015 3 014 3 014 3 013</td> <td>0 50 40 30 20 10</td> <td>22</td> <td><math display="block">\begin{array}{c} &amp; 1 \\ 8 \\ 2424 \\ 0 \\ 2416 \\ 0 \\ 9 \\ 2727 \\ 0 \\ 2718 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ </math></td>	38	0 10 20 30 40 50	0.400 8821 9265 9709 0.401 0153 0597 1041	444 444 444 444 444 445	0.916 1297 1102 0908 0713 0519 0325	195 194 195 194 194 195	0.437 5823 6400 6978 7556 8133 8711	577 578 578 578 577 578 578	2.285 2846 284 9830 284 6814 .284 3799 284 0785 .283 7771	3 016 3 016 3 015 3 014 3 014 3 013	0 50 40 30 20 10	22	$\begin{array}{c} & 1 \\ 8 \\ 2424 \\ 0 \\ 2416 \\ 0 \\ 9 \\ 2727 \\ 0 \\ 2718 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ $
	39	0 10 20 30 40 50	0.401 1486 1930 2374 2818 3262 3706	444 444 444 444 444 444	0.916 0130 0.915 9936 9741 9547 9352 9157	194 195 194 195 195 195	0.437 9289 9867 0.438 0444 1022 1600 2178	578 577 578 578 578 578 578	2.283 4768 283 1745 282 8734 282 5722 282 2712 281 9702 2 981 6692	3 013 3 011 3 012 3 010 3 010 3 009	0 50 40 30 20 10	21	5 1505 0 6 1806 0 7 2107 0 8 2408 0 9 2709 0
Cosine  Diff   Sine  Diff   Cotangent  Diff   Tangent   Diff   "   '   Proportional Parts		-	Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff		,	Proportional Parts

66° 20′

23° 40′

,	"	Sine	Diff.	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
<b>4</b> 0 <b>4</b> 1	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40	0.401 4150 4594 5038 5482 5926 6370 0.401 6814 7258 7702 8146 8590	444 444 444 444 444 444 444 444	0.915 8963 8768 8574 8379 8184 7989 0.915 7795 7600 7405 7210 7016	195 194 195 195 195 194 195 195 195 194 195	0.438 2756 3334 3912 4490 5068 5646 0.438 6224 6802 7380 7959 8537	578 578 578 578 578 578 578 578 578 578	2.281 6693 .281 3685 .281 0677 .280 7670 .280 4663 .280 1658 2.279 8653 279 5648 .279 2644 .278 9641 .278 9641	3 008 3 007 3 007 3 005 3 005 3 005 3 005 3 005 3 004 3 003 3 002	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20	20 19	443         444           1         44         3         44           2         88         6         88         8           3         132         9         133         2           4         177         2         177         6           5         221         5         222         0         6         265         8         266         4           7         310         1         310         8         8         354         4         355         2         9         398         7         399         6
42	50 0 10 20 30 40 50	9034 9922 0.402 0366 0810 1253 1697	444 444 444 443 443 444 444	0.915 6626 6431 6236 6041 5846 5651	195 195 195 195 195 195 195	9115 0.438 9693 0.439 0271 0850 1428 2006 2585	578 579 578 578 578 578 579 579	.278 3037 2.278 0636 .277 7635 277 4636 .277 1636 .276 8638 .276 5640	3 001 3 001 2 999 3 000 2 998 2 998 2 997	10 0 50 40 30 20 10	18	Losine           194         195         196           1         19         4         19         5         19         6           2         3.8         3.98         3.98         3.98         3.98         3.98         3.98         3.68         5.88         8         4.77         6         7.80         7.84         0.78         4.77         6         7.80         7.86         0.78         4.77         6         7.80         7.86         0.75         5.86         0.75         1.98         1.95         1.95         1.95         1.95         1.95         1.95         1.95         1.95         1.95         1.95         1.95         1.95         1.95 <td< th=""></td<>
43	0 10 20 30 40 50	0.402 2141 2585 3029 3473 3917 4360	444 444 444 444 443 443	0.915 5456 5261 5066 4871 4676 4481	195 195 195 195 195 195	0.439 3163 3741 4320 4898 5477 6055	578 579 578 579 579 578 579	2.276 2643 275 9647 .275 6651 .275 3656 .275 0661 .274 7667	2 996 2 996 2 995 2 995 2 995 2 994 2 993	0 50 40 30 20 10	17	6 116 4 117 0 117 6 7 1135 8 136 5 137 2 8 155 2 156 0 156 8 9 174 6 175 5 176 4
44	0 10 20 30 40 50	0.402 4804 5248 5692 6136 6579 7023	444 444 444 443 444 444	0.915 4286 4091 3896 3700 3505 3310	195 195 196 195 195 195	0.439 6634 7212 7791 8369 8948 9527	578 579 578 579 579 579 578	2.274 4674 274 1682 273 8690 .273 5698 .273 2708 .272 9718	2 992 2 992 2 992 2 990 2 990 2 989	0 50 40 30 20 10	16	578         579         580           1         57         8         57         9         58         0           2         115         6         115         8         116         0           3         173         4         173         7         174         0           4         231         231         6         232         0         5         289         0         289         5         200         0         6         346         8         347         4         348         0         7         101         8         405         3         406         0         5         280         0         5         200         10         6         347         4         348         0         3         406         0         5         200         10         5         200         10         5         200         10         5         200         10         346         8         347         4         348         0         3         406         10         5         200         10         5         200         10         5         200         10         5         200         10
45	0 10 20 30 40 50	0.402 7467 7911 8354 8798 9242 9686	444 443 444 444 444 443	0 915 3115 2920 2724 2529 2334 2138	195 196 195 195 196 195	0.440 0106 0684 1263 1841 2420 2999	579 579 578 579 579 579 579	2.272 6729 .272 3740 .272 0752 271 7765 271 4778 271 1793	2 989 2 988 2 987 2 987 2 987 2 985 2 986	0 50 40 30 20 10	15	8 462 4 463 2 464 0 9 520 2 521 1 522 0 Cotangent
46	0 10 20 30 40 50	0.403 0129 0573 1017 1460 1904 2348	444 444 443 444 444 443	0 915 1943 1747 1552 1357 1161 0966	196 195 195 196 195 196	0.440 3578 4157 4736 5314 5893 6472	579 579 578 579 579 579 579	2 270 8807 .270 5823 .270 2839 269 9855 .269 6873 .269 3891	2 984 2 984 2 984 2 982 2 982 2 982	0 50 40 30 20 10	14	1 3010 3000 2 602 0 600 0 3 903 0 900 0 1 1204 0 1200 0 5 1505 0 1500 0 6 1806 0 1800 0 7 2107 0 2100 0 8 2400 0
47	0 10 20 30 40 50	0.403 2791 3235 3679 4122 4566 5009	444 444 443 444 443 444	0 915 0770 0575 0379 0184 0.914 9988 9792	195 196 195 196 196 195	0.440 7051 7630 8209 8788 9367 9946	579 579 579 579 579 579 579 580	2.269 0909 268 7929 .268 4949 268 1969 .267 8991 267 6013	2 980 2 980 2 980 2 980 2 978 2 978 2 978 2 978	0 50 40 30 20 10	13	3         2405 0         2100 0           9         2709 0         2700 0           2990         2980           1         299 0         298 0           2         598 0         596 0           3         897 0         894 0           4         1195 0         1192 0           5         1495 0         1490 0
48	0 10 20 30 40 50	0.403 5453 5897 6340 6784 7227 7671	444 443 444 443 444 443	0.914 9597 9401 9205 9010 8814 8618	196 195 195 196 196	0.441 0526 1105 1684 2263 2842 3421	579 579 579 579 579 579 579 580	2 267 3035 267 0058 .266 7082 .266 4107 .266 1132 .265 8158	2 977 2 976 2 975 2 975 2 975 2 974 2 974	0 50 40 30 20 10	12	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49	0 10 20 30 40 50	0.403 8114 8558 9001 9445 9888 0 404 0332	444 443 444 443 444 443	0.914 8422 8227 8031 7835 7639 7443	195 196 196 196 196 196	0.441 4001 4580 5159 5739 6318 6897	579 579 580 579 579 579 580	2.265 5184 .265 2212 .264 9239 .264 6268 .264 3297 .264 0327	2 972 2 973 2 971 2 971 2 970 2 970	0 50 40 30 20 10	11	3 891 0 4 1188 0 5 1485 0 6 1782 0 7 2079 0 8 2376 0 9 12673 0
50	0	0.404 0775		0.914 7247		0.441 7477		2.263 7357		0	10	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

66° 10′

## 23° 50′

/	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff			Proportional Parts
50 51	0 10 20 30 40 50 0	0.404 0775 1219 1662 2106 2549 2993 0.404 3436	444 443 444 443 444 443 443	0.914 7247 7051 6856 6660 6464 6268 0 914 6072	196 195 196 196 196 196	0.441 7477 8056 8636 9215 9795 0 442 0374 0.442 0954	579 580 579 580 579 580 579 580	2.263 7357 .263 4388 263 1420 .262 8452 262 5485 .262 2519 2 261 9554	2 969 2 968 2 968 2 967 2 966 2 965 2 965	0 50 40 30 20 10	10 9	Sine 442 443 444 1 44 2 44 3 41 4 2 88 4 88 6 88 8 3 132 6 132 9 133 2 4 176 8 177 2 177 6 5 221 0 221 5 222 0 6 25 5 266 4
	10 20 30 40 50	3879 4323 4766 5210 5653	444 443 444 443 443	5876 5679 5483 5287 5091	197 196 196 196 196	1533 2113 2693 3272 3852	580 580 579 580 580	.261 6589 261 3624 .261 0660 .260 7697 260 4735	2 965 2 964 2 963 2 962 2 962 2 962	50 40 30 20 10		7 109 4 310 1 310 8 8 353 6 354 4 355 2 9 307 8 398 7 399 6
52	0 10 20 30 40 50	0 404 6096 6540 6983 7426 7870 8313	444 444 443 444 443 443	0.914 4895 4699 4503 4306 4110 3914	196 196 197 196 196 196	0.442 4432 5011 5591 6171 6751 7331	579 580 580 580 580 580 579	2 260 1773 259 8812 259 5852 .259 2892 .258 9933 .258 6974	2 961 2 960 2 960 2 959 2 959 2 959 2 958	0 50 40 30 20 10	8	Cosine           195         196         197           1         19         5         10         6         19         7           2         39         0         30         2         39         4           3         58         5         58         8         59         1           4         78         0         78         78         8         5         98         98         5           5         97         5         98         0         98         5         5
53	0 10 20 30 40 50	0 404 8756 9200 9643 0.405 0086 0529 0973	444 443 443 443 444	0 914 3718 3521 3325 3129 2932 2736	197 196 196 197 196	0.442 7910 8490 9070 9650 0.443 0230 0810	580 580 580 580 580	2 258 4016 .258 1059 .257 8102 257 5147 257 2191 .256 9237	2 957 2 957 2 955 2 956 2 956 2 954	0 50 40 30 20 10	7	6   117 0 117 6 118 2 7   136 5   137 9 8   156 0   156 8   157 6 9   175 5   176 4   177 3
54	0 10 20 30 40 50	0.405 1416 1859 2302 2746 3189 3632	443 443 444 443 443 443 443	0 914 2540 2343 2147 1950 1754 1557	197 196 197 196 197 196	0.443 1390 1970 2550 3130 3710 4290	580 580 580 580 580 580 581	2 256 6283 256 3329 .256 0377 .255 7425 .255 4473 .255 1522	2 954 2 954 2 952 2 952 2 952 2 952 2 951 2 950	0 50 40 30 20 .10	6	579         580         581           1         57         9         58         0         58         1           2         11.5         8         116         0         116         2         3         173         7         174         0         174         2         3         23.4         23.4         23.2         23.2         23.2         23.2         4         23.5         29.9         5         29.0         2.90.0         2.90.5         6         3.47         3.48         0         3.48         0.6         7         40.5         3.406         0         40.6         7
55	0 10 20 30 40 50	0.405 4075 4518 4962 5405 5848 6291	443 444 443 443 443 443	0 914 1361 1164 0968 0771 0574 0378	197 196 197 197 196 197	0.443 4871 5451 6031 6611 7191 7772	580 580 580 580 581 581	2.254 8572 254 5623 254 2674 .253 9726 .253 6778 253 3831	2 949 2 949 2 948 2 948 2 948 2 947 2 946	0 50 40 30 20 10	5	8 463 2 464 0 464 8 9 521 1 522 0 522 9 I Cotangent 2970 2960
56	0 10 20 30 40 50	0.405 6734 7177 7620 8063 8507 8950	443 443 443 444 443 443	0.914 0181 0.913 9984 9788 9591 9394 9197	197 196 197 197 197 197 196	0.443 8352 8932 9513 0.444 0093 0674 1254	580 581 580 581 580 580	2.253 0885 252 7940 .252 4995 .252 2050 251 9107 .251 6164	2 945 2 945 2 945 2 943 2 943 2 943 2 943	0 50 40 30 20 10	4	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0.405 9393 9836 0 406 0279 0722 1165 1608	443 443 443 443 443 443	0.913 9001 8804 8607 8410 8213 8016	197 197 197 197 197 197	0.444 1834 2415 2995 3576 4156 4737	581 580 581 580 581 581	2 251 3221 .251 0279 250 7338 .250 4398 .250 1458 .249 8519	2 942 2 941 2 940 2 940 2 939 2 939	0 50 40 30 20 10	3	2950         2940           1         2950         2940           2         5900         5880           3         8850         8820           4         11800         11760           5         14750         14700
58	0 10 20 30 40 50	0.406 2051 2494 2937 3380 3823 4266	443 443 443 443 443 443	0.913 7819 7622 7425 7228 7031 6834	197 197 197 197 197 197 197	0.444 5318 5898 6479 7060 7640 8221	580 581 581 580 581 581	2.249 5580 .249 2642 .248 9705 .248 6769 .248 3833 .248 0897	2 938 2 937 2 936 2 936 2 936 2 936 2 935	0 50 40 30 20 10	2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59	0 10 20 30 40 50	0.406 4709 5152 5595 6038 6481 6924	443 443 443 443 443 443 442	0.913 6637 6440 6243 6046 5849 5652	197 197 197 197 197 197	0.444 8802 9383 9963 0.445 0544 1125 1706	581 580 581 581 581 581	2.247 7962 .247 5028 .247 2095 .246 9162 .246 6230 .246 3299	2 934 2 933 2 933 2 932 2 931 2 931	0 50 40 30 20 10	1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
60	0	0.406 7366		0.913 5455		0.445 2287		2.246 0368		0	0	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff.	Tangent	Diff	"	,	Proportional Parts

1

		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff	<i>"</i>	<u>'</u>	Proportional Parts
							-					
10	0	0.409 3923	442	0.912 3584	199	0.448 7187	582	2.228 5676	2 893	0	50	
	40 50	3038 3481	443	3981 3783	198	6022 6605	583	.229 1462 .228 8569	2 893	20 10		9 2601 0
	30	2596	442 442	4180	198 199	5440	582 582	.229 4357	2 895 2 895	30		7 2023 0 8 2312 0
	10 20	1711 2154	443	4577	199	4275	583	.230 0147 .229 7252	2 895	50 40		5 1445 0 6 1734 0
9	0	0.409 1269	442	0.912 4775	198	0.448 3693	582	2.230 3043	2 896	0	51	3 867 0 4 1156 0
	50	0827	443 442	4973	199 198	3111	582 582	.230 5940	2 897	10		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	40	0.409 0384	442	5370	198	2529	583	.231 1735	2 898	20		2890
	20	9499	442 443	5568	198	1364	582 582	.231 4634	2 899	40		9 2619 0 2610 0
8	10	9057	442	5766	199	0.448 0200	582	2.232 0433	2 900	50	02	7 2037 0 2030 0
•	50	0 400 0015	443	0.010 5005	198	0 440 0000	582	0.020.0400	2 900	10	50	5 1455 0 1450 0 6 1746 0 1740 0
	40	7730	442	6361	198	9036	582	.232 6234	2 902	20		3 873 0 870 0 4 1164 0 1160 0
	30	7287	442	6559	198	8454	582	.232 9136	2 902	30		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	10	6402 6845	443	6955 6757	198	7290	582	.233 4941	2 903	50 40		2910 2900
7	0	0.408 5960	442	0.912 7154	199	0.447 6708	582	2.233 7845	2 904	0	53	9 2637 0 2628 0
	50	5517	442 443	7352	198 198	6126	582 582	.234 0749	2 905	10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	30 40	4032 5075	443	7748	198	4902 5544	582	.234 0500	2 906	30 20		5 1465 0 1460 0
	20	4190	443 442	7946	198 198	4380	582 582	.234 9466	2 907	40		3 879 0 876 0 4 1172 0 1168 0
D	10	3747	442	8144	198	3798	582	235 2373	2 907	50	04	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
0		0 409 2205	443	0.010 0940	198	0 447 2010	582	0.025 5000	2 908		E.A.	2930 2920
	40 50	2419 2862	443	8738 8540	198	2053 2634	581	.236 1097 .235 8188	2 909	20 10		Cotangent
	30	1977	443 442	8936	197 198	1471	582 582	.236 4006	2 910	30		
	10 20	1092	442	9331 9133	198	0.447 0307	582	.230 9826	2 910	50 40		9 1522 9 523 8 524 7
5	0	0.408 0649	443	0.912 9529	198	0 446 9726	581	2.237 2738	2 912	0	55	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	50	0.408 0206	443	9727	198	9144	582	.237 5649	2 913	10		$\begin{bmatrix} 5 \\ 290 \\ 5 \\ 348 \\ 6 \\ 349 \\ 2 \\ 349 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ $
	40	9764	443	0.912 9925	198	8562	581 582	.237 8562	2 913	20		4 232 4 232 8 233 2
	20	8879 0321	442	0320	197	7399	582	238 4389	2 914	40 30		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
-	10	8436	443 443	0518	198 198	6818	582 581	.238 7303	2 915 2 914	50		<b>581 582 583</b> 1   58 1 58 2 58 3
4	0	0.407 7993	442	0.913 0716	197	0.446 6236	581	2.239 0218	2 916	0	56	Tangent
	50	7551	443	0913	198	5655	582 581	.239 3134	2 916	20 10		_
	30 40	6665 7109	443	1309	198	4492	581	.239 8967	2 917	30 20		
	20	6223	443	1506	198	3910	581 582	.240 1884	2 918	40		8 157 6 158 4 159 2 9 177 3 178 2 179 1
3	0	0.407 5337	443	0.913 1902	198	0 446 2747	582	2 240 7721 240 4802	2 919	0 50	57	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
_	50	4894	443	2099	197	2100	581	.241 0041	2 920	10		+         75         79         2         79         6           5         98         5         99         0         99         5
	40	4452	443 442	2297	197 198	1585	582 581	241 3561	2 920 2 920	20		3 59 1 59 4 59 7 4 78 9 70 9 70 9
	20 30	3500 4009	443	2092 2494	198	0.440 0422 1003	581	.241 9403 .241 6481	2 922	40 30		1 19 7 19 8 19 9 2 30 4 40 8 20 5
	10	3123	442 443	2889	198 197	9841	581 581	.242 2325	2 922 2 922	50		197 198 199
2	0	0.407 2681	T20	0.913 3087	101	0.445 9260		2.242 5247	A 543	0	58	Cosine
	50	2238	443 443	3284	198 197	8678	581 582	.242 8170	2 924	10		
	30 40	1352 1795	443	3679 3482	197	7516 8097	581	.243 4019 .243 1094	2 925	30 20		9 397 8 398 7
	20	0909	443 443	3876	198 197	6935	581 581	.243 6944	2 926 2 925	40		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1	10	0 407 0024 0466	442	0.913 4271 4074	197	6354	581	2 244 2796 .243 9870	2 926	0 50	69	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	~	5001 0 407 0004	443	1 012 4071	197	0 445 5779	581	0 044 0700	2 927	10	50	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	40 50	9138 9581	443	4666 4468	198	4611 5192	581	244 8651 244 5723	2 928	20 10		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	30	8695	443 443	4863	197 197	4030	581 581	.245 1579	2 929 2 928	30		442 443
	10 20	7809 8252	443	5257 5060	197	2868 3449	581	245 7438 245 4508	2 930	50 40		Sine
0	0	0.406 7366	443	0.913 5455	198	0.445 2287	581	2 246 0368	2 930	0	60	
	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff		1	Proportional Parts

24° 10′

'	"	Sine	Diff	Cosine	Dıff.	Tangent	Diff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10 11	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40	0.409 3923 4365 4808 5250 5692 6135 0.409 6577 7019 7461 7904 8346	442 443 442 442 443 442 442 442 442 443 442 442	0.912 3584 3386 3187 2989 2790 2592 0.912 2393 2195 1996 1797 1599	198 199 198 199 198 199 198 199 199 199	0.448 7187 7770 8352 8935 9517 0.449 0100 0.449 0682 1265 1847 2430 3013	583 582 583 582 583 582 583 582 583 583 583 583	2.228 5676 .228 2784 .227 9892 .227 7001 .227 4110 .227 1221 2.226 5443 .226 555 .225 9667 .225 6781	2 892 2 892 2 891 2 891 2 889 2 890 2 888 2 888 2 888 2 888 2 888 2 888 2 888	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20	50 49	Sine           441         442         443           1         441         2443           2         882         884         886           3         132         1329         1329           4         176         4         176           5         220         5         211         0           6         264         205         2         265           7         309         4         3101         1           8         353         6         353         6           9         396         9         397         8         398
12	0 10 20 30 40 50	0.409 9230 9673 0.410 0115 0557 0999 1441	442 443 442 442 442 442 442 442	0.912 1201 1002 0804 0605 0406 0207	199 199 198 199 199 199 199	0.449 4178 4761 5344 5927 6509 7092	583 583 583 583 582 583 583 583	2.225 1009 .224 8124 .224 5240 .224 2356 .223 9473 .223 6591	2 886 2 885 2 884 2 884 2 883 2 883 2 882 2 882	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 8	Losine           198         199         200           1         19         8         19         20           2         39         6         30         8         40           3         59         4         59         7         60           4         79         2         79         6         80           5         99         0         99         5         100
13	0 10 20 30 40 50	0.410 1883 2326 2768 3210 3652 4094	443 442 442 442 442 442 442	0 912 0008 0.911 9809 9611 9412 9213 9014	199 198 199 199 199 199	0.449 7675 8258 8841 9424 0.450 0007 0590	583 583 583 583 583 583 583	2.223 3709 .223 0828 .222 7948 222 5068 .222 2189 .221 9310	2 881 2 880 2 880 2 879 2 879 2 879 2 878	0 50 40 30 20 10	47	6 [118 8 119 4 120 0 7 [138 6 139 3 140 0 8 158 4 159 2 160 0 9 178 2 179 1 180 0 Tangent
14	0 10 20 30 40 50	0.410 4536 4978 5420 5862 6304 6746	442 442 442 442 442 442 443	0.911 8815 8616 8417 8218 8019 7820	199 199 199 199 199 199 200	0.450 1173 1756 2339 2922 3505 4088	583 583 583 583 583 583 584	2.221 6432 .221 3555 .221 0678 .220 7802 .220 4926 .220 2051	2 877 2 877 2 876 2 876 2 876 2 875 2 874	0 50 40 30 20 10	46	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
15	0 10 20 30 40 50	0.410 7189 7631 8073 8515 8957 9399	442 442 442 442 442 442 442	0.911 7620 7421 7222 7023 6824 6625	199 199 199 199 199 199 200	0.450 4672 5255 5838 6421 7005 7588	583 583 583 584 583 583	2 219 9177 .219 6303 .219 3430 .219 0558 .218 7686 .218 4815	2 874 2 873 2 872 2 872 2 872 2 871 2 871	0 50 40 30 20 10	45	Cotangent 2890 2880
16	0 10 20 30 40 50	0.410 9841 0.411 0283 0724 1166 1608 2050	442 441 442 442 442 442 442	0.911 6425 6226 6027 5827 5628 5429	199 199 200 199 199 200	0.450 8171 8755 9338 9921 0.451 0505 1088	584 583 583 584 583 584	2.218 1944 .217 9074 .217 6205 .217 3336 .217 0468 .216 7600	2 870 2 869 2 869 2 868 2 868 2 868 2 867	0 50 40 30 20 10	44	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	0 10 20 30 40 50	0 411 2492 2934 3376 3818 4260 4702	442 442 442 442 442 442 442	0.911 5229 5030 4831 4631 4432 4232	199 199 200 199 200 199	0 451 1672 2255 2839 3422 4006 4589	583 584 583 584 583 584	2.216 4733 .216 1867 .215 9001 .215 6136 .215 3272 .215 0408	2 866 2 866 2 865 2 864 2 864 2 864 2 863	0 50 40 30 20 10	43	2870         2860           1         287         2 860           2         574         572           3         861         858           4         1148         1141           5         1435         0           1430         0         6
18	0 10 20 30 40 50	0.411 5144 5585 6027 6469 6911 7353	441 442 442 442 442 442 442	0.911 4033 3833 3634 3434 3235 3035	200 199 200 199 200 200	0.451 5173 5757 6340 6924 7508 8092	584 583 584 584 584 584	2.214 7545 .214 4682 .214 1820 .213 8959 .213 6098 .213 3238	2 863 2 862 2 861 2 861 2 860 2 859	0 50 40 30 20 10	42	7         2009         0         2002         0           8         2296         0         2288         0           9         2583         0         2574         0 <b>2850</b> 1         2850           2         570         0         3         855         0
19	0 10 20 30 40 50	0.411 7795 8236 8678 9120 9562 0.412 0003	441 442 442 442 441 441 442	0.911 2835 2636 2436 2236 2037 1837	199 200 200 199 200 200	0.451 8676 9259 9843 0.452 0427 1011 1595	583 584 584 584 584 584 584	2.213 0379 .212 7520 .212 4661 .212 1804 .211 8947 .211 6090	2 859 2 859 2 857 2 857 2 857 2 857 2 857 2 856	0 50 40 30 20 10	41	4  140 0 5  425 0 6  710 0 7  1995 0 8  2280 0 9  2565 0
20	0	U.412 0445 Cosine	Dıff	U.911 1637	Diff	U.452 2179 Cotangent	Dıff.	2.211 3234 Tangent	Diff.	0	<b>4</b> 0 ,	Proportional Parts
L		1	1	1	1	L	1	<u> </u>	1	1		<u> </u>

65° 40'

**24° 20**′

, 1	<u>"</u> ]	8	1	Creation	D. C	Terret	D.al	Catar	Der			
		Sine	Diff	Cosine	Diff	Tangent	Diff	Cotangent	Diff			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.412 0445 0887 1329 1770 2212 2654	442 442 441 442 442 442 442	0.911 1637 1437 1238 1038 0838 0638	200 199 200 200 200 200	0.452 2179 2763 3347 3931 4515 5099	584 584 584 584 584 584 584	2.211 3234 .211 0379 .210 7525 .210 4671 .210 1817 .209 8964	2 855 2 854 2 854 2 854 2 854 2 853 2 852	0 50 40 30 20 10	40	Sine 441 442 1 44 1 44 2 2 88 2 88 4 3 132 3 132 0 4 176 4 176 8
21	0 10 20 30 40 50	0.412 3096 3537 3979 4421 4862 5304	441 442 442 441 442 441	0.911 0438 0238 0038 0.910 9838 9638 9438	200 200 200 200 200 200	U.452 5683 6267 6851 7435 8020 8604	584 584 584 585 584 584	2.209 6112 .209 3261 209 0410 .208 7559 .208 4710 .208 1861	2 851 2 851 2 851 2 849 2 849 2 849 2 849	0 50 40 30 20 10	39	5  220 5 221 0 6 264 6 265 2 7 308 7 300 4 8 352 8 353 6 9 396 9 397 8
22	0 10 20 30 40 50	0.412 5745 6187 6629 7070 7512 7953	442 442 441 442 441 442	0.910 9238 9038 8838 8638 8438 8238	200 200 200 200 200 200	0.452 9188 9772 0.453 0357 0941 1525 2110	584 585 584 584 585 585 584	2.207 9012 .207 6164 .207 3317 .207 0470 .206 7624 .206 4779	2 848 2 847 2 847 2 846 2 845 2 845 2 845	0 50 40 30 20 10	38	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
23	0 10 20 30 40 50	0.412 8395 8837 9278 9720 0.413 0161 0603	442 441 442 441 442 441	0.910 8038 7838 7638 7437 7237 7037	200 200 201 200 200 200	0.453 2694 3279 3863 4448 5032 5617	585 584 585 584 585 584 585	2.206 1934 .205 9090 .205 6246 .205 3403 .205 0561 .204 7719	2 844 2 844 2 843 2 842 2 842 2 842 2 841	0 50 40 30 20 10	37	7 139 3 140 0 140 7 8 159 2 160 0 140 7 9 179 1 180 0 180 9 Tangent
24	0 10 20 30 40 50	0 413 1044 1486 1927 2369 2810 3252	442 441 442 441 442 441	0.910 6837 6636 6436 6236 6035 5835	201 200 201 201 200 200	0.453 6201 6786 7370 7955 8540 9124	585 584 585 585 584 585	2.204 4878 .204 2037 .203 9197 203 6358 .203 3519 .203 0681	2 841 2 840 2 839 2 839 2 838 2 838	0 50 40 30 20 10	36	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
25	0 10 20 30 40 50	0 413 3693 4135 4576 5018 5459 5900	442 441 442 441 441 442	0.910 5635 5434 5234 5033 4833 4632	201 200 201 200 201 200	0.453 9709 0.454 0294 0879 1463 2048 2633	585 585 584 585 585 585	2.202 7843 .202 5006 .202 2170 .201 9334 .201 6499 .201 3664	2 837 2 836 2 836 2 835 2 835 2 835 2 833	0 50 40 30 20 10	35	8  467 2 468 0 468 8 9  525 6 526 5 527 4 Cotangent 2860 2850
26	0 10 20 30 40 50	0.413 6342 6783 7225 7666 8107 8549	441 442 441 441 442 442 441	0.910 4432 4231 4031 3830 3629 3429	201 200 201 201 200 201	0.454 3218 3803 4388 4973 5558 6143	585 585 585 585 585 585 585	2.201 0831 .200 7997 .200 5165 .200 2332 .199 9501 .199 6670	2 834 2 832 2 833 2 831 2 831 2 831 2 830	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	0 10 20 30 40 50	0.413 8990 9431 9873 0.414 0314 0755 1197	441 442 441 441 442 442 441	0.910 3228 3027 2827 2626 2425 2225	201 200 201 201 200 201	0.454 6728 7313 7898 8483 9068 9653	585 585 585 585 585 585 585	2.199 3840 199 1010 .198 8181 .198 5352 .198 2525 .197 9697	2 830 2 829 2 829 2 829 2 827 2 828 2 826	0 50 40 30 20 10	33	2840         2830           1         284         0         2830           2         508         0         506         0           3         852         0         819         0           4         1136         0         1132         0           5         1420         0         1115         0
28	0 10 20 30 40 50	0.414 1638 2079 2520 2962 3403 3844	441 441 442 441 441 441	0.910 2024 1823 1622 1421 1220 1020	201 201 201 201 200 201	0.455 0238 0824 1409 1994 2579 3165	586 585 585 585 585 586 586	2.197 6871 .197 4044 .197 1219 .196 8394 .196 5570 .196 2746	2 827 2 825 2 825 2 825 2 824 2 824 2 824 2 822	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	0 10 20 30 40 50	0 414 4285 4726 5168 5609 6050 6491	441 442 441 441 441 441	0.910 0819 0618 0417 0216 0015 0 909 9814	201 201 201 201 201 201 201	0.455 3750 4335 4921 5506 6092 6677	585 586 585 586 585 585	2.195 9923 .195 7101 .195 4279 .195 1458 .194 8637 .194 5817	2 822 2 822 2 822 2 821 2 821 2 820 2 820	0 50 40 30 20 10	31	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30	0	0 414 6932	941	0.909 9613	201	0.455 7263	986	2.194 2997	2 820	0	30	
	-	Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
ـــــ	<u> </u>	<u>l</u>		L	1	<u>65°</u>	30′	L	1	<u> </u>		<u>.</u>

.

24° 30′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Diff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30 31	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40	0.414 6932 7374 7815 8256 8697 9138 0 414 9579 0 415 0020 0461 0902 1344	442 441 441 441 441 441 441 441 441 441	0.909 9613 9412 9211 9009 8808 8607 0.909 8406 8205 8004 7802 7601 7400	201 201 202 201 201 201 201 202 201 201	0.455 7263 7848 8434 9019 9605 0.456 0190 0.456 0776 1362 1947 2533 3119 2705	585 586 585 586 585 586 586 586 586 586	2.194 2997 .194 0178 .193 7360 .193 4543 .193 1725 .192 8909 2.192 6093 192 3278 .192 0463 191 7649 .191 4836 191 222	2 819 2 818 2 817 2 818 2 816 2 816 2 816 2 815 2 815 2 815 2 814 2 813 2 813	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20	30 29	Sine           440         441         442           1         44.0         44.1         44.2           2         88.0         88.2         88.4           3         13.2         0         132.3         132.6           4         170         0         170.4         176.8           5         220         0         220.5         221.0           6         26.4         0.26.4         265.2         30.8           7         40.8         0.30.8         7         309.4           8         352.0         352.8         353.6         9           9         396.0         396.9         397.8
32 33	0 10 20 30 40 50 0 10	0.415 2226 2667 3108 3549 3990 4431 0 415 4872 5313	441 441 441 441 441 441 441 441 441	0 909 7199 6997 6796 6595 6393 6192 0.909 5990 5789	201 202 201 201 202 201 202 201 202	0.456 4290 4876 5462 6048 6634 7220 0 456 7806 8392	385 586 586 586 586 586 586 586	2 190 9210 .190 6399 .190 3588 .190 0777 .189 7967 .189 5158 2.189 2349 .188 9541	2 813 2 811 2 811 2 811 2 810 2 809 2 809 2 809	0 50 40 30 20 10 0 50	28 27	201         202         203           1         201         202         203           2         402         104         406           3         603         606         609           4         80         881         2           5         100         5         101         101           6         121         212         8         7           7         144         142         143         143
34	20 30 40 50 0	5754 6195 6036 7077 0.415 7517 7058	441 441 441 441 440 441	5787 5386 5184 4983 0.909 4781 4580	202 201 202 201 202 202 201	8978 9564 0 457 0150 0736 0 457 1322 1008	586 586 586 586 586 586	.188 6734 .188 3927 .188 1120 .187 8315 2 187 5510 .187 2705	2 807 2 807 2 807 2 805 2 805 2 805	40 30 20 10 0 50	26	8 100 8 161 6 162 4 9 180 9 181 8 182 7 Tangent 585 586 587
35	20 30 40 50	8399 8840 9281 9722 0.416 0163	441 441 441 441 441 441	4378 4177 3975 3773 0.909 3572	202 201 202 202 201 201	2494 3081 3667 4253 0 457 4839	586 587 586 586 586 587	.186 9901 .186 7098 .186 4295 .186 1493 2 185 8691	2 804 2 803 2 803 2 802 2 802 2 802 2 801	40 30 20 10	25	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
96	10 20 30 40 50	0004 1045 1485 1926 2367	441 440 441 441 441	3370 3168 2966 2765 2563	202 202 201 202 202 202	5420 6012 6598 7185 7771 0 457 8357	586 586 587 586 586	185 5890 .185 3090 185 0290 .184 7491 .184 4692 2 184 1894	2 800 2 800 2 799 2 799 2 799 2 798	50 40 30 20 10	24	Cotangent 2820 2810
30	10 20 30 40 50	0.410 2808 3249 3690 4130 4571 5012	441 441 440 441 441 441	0.505 2361 2159 1957 1756 1554 1352	202 202 201 202 202 202 202	0.458 0117 0703 1290	587 586 587 586 587 587	183 9097 183 6300 183 3504 183 0708 182 7913	2 797 2 797 2 796 2 796 2 795 2 795 2 794	50 40 30 20 10	41	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
37	0 10 20 30 40 50	0.416 5453 5893 6334 6775 7216 7656	440 441 441 441 440 441	0.909 1150 0948 0746 0544 0342 0140	202 202 202 202 202 202 202 202	0.458 1877 2463 3050 3636 4223 4810	586 587 586 587 587 587 587	2.182 5119 .182 2325 .181 9532 .181 6739 .181 3947 .181 1155	2 794 2 793 2 793 2 792 2 792 2 792 2 791	0 50 40 30 20 10	23	9          2338         0         2529         0           2800         2790         1         280         2790         0         2         560         0         554         0         3         40         0         837         0         4         1120         1116         0         1395         0         1400         0         1395         0
38	0 10 20 30 40 50	0.416 8097 8538 8978 9419 9860 0.417 0300	441 440 441 441 440 441	0.908 9938 9736 9534 9331 9129 8927	202 202 203 202 202 202 202	0.458 5397 5983 6570 7157 7744 8331	586 587 587 587 587 587 587	2.180 8364 .180 5574 .180 2784 .179 9995 .179 7207 .179 4419	2 790 2 790 2 789 2 788 2 788 2 788 2 788	0 50 40 30 20 10	22	6 1680 0 1674 0 7 1960 0 1953 0 8 2240 0 2232 0 9 2520 0 2511 0 <b>2780</b> 1 278 0 2 559 0
39	0 10 20 30 40 50	0.417 0741 1182 1622 2063 2503 2944	441 440 441 440 441 441	0.908 8725 8523 8320 8118 7916 7714	202 203 202 202 202 202 203	0.458 8918 9504 0.459 0091 0678 1265 1852	586 587 587 587 587 587 587	2.179 1631 .178 8845 .178 6058 .178 3273 .178 0488 .177 7703	2 786 2 787 2 785 2 785 2 785 2 785 2 785 2 783	0 50 40 30 20 10	21	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
40	0	0.417 3385		0.908 7511		0.409 2439		2.1// 4920			20	
I		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	″	'	Proportional Parts

65° 20'

24° 40′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
40	0 10 20 30 40 50	0.417 3385 3825 4266 4706 5147 5587	440 441 440 441 440 441	0.908 7511 7309 7107 6904 6702 6499	202 202 203 202 203 203 202	0.459 2439 3027 3614 4201 4788 5375	588 587 587 587 587 587 587	2.177 4920 .177 2136 .176 9354 .176 6572 .176 3790 .176 1009	2 784 2 782 2 782 2 782 2 782 2 782 2 781 2 780	0 50 40 30 20 10	20	Sine 440 441 1 44 0 44 1 2 88 0 88 2 3 132 0 132 3 4 176 0 176 4
41	0 10 20 30 40 50	0 417 6028 6468 6909 7349 7790 8230	440 441 440 441 440 441	0.908 6297 6094 5892 5689 5487 5284	203 202 203 202 203 203 202	0.469 5962 6550 7137 7724 8311 8899	588 587 587 587 588 588 588	2.176 8229 .175 5449 .175 2670 .174 9891 .174 7114 .174 4336	2 780 2 779 2 779 2 777 2 777 2 778 2 777	0 50 40 30 20 10	19	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
42	0 10 20 30 40 50	0 417 8671 9111 9552 9992 0.418 0432 0873	440 441 440 440 441 440	0.908 5082 4879 4677 4474 4271 4069	203 202 203 203 202 202 203	0.459 9486 0 460 0073 0661 1248 1836 2423	587 588 587 588 587 588	2.174 1559 .173 8783 .173 6007 .173 3232 .173 0458 .172 7684	2 776 2 776 2 775 2 774 2 774 2 773	0 50 40 30 20 10	18	202         203         204           1         20         2         20         3         20         4           2         40         4         40         6         40         8           3         60         6         60         9         61         2           4         80         8         12         81         2         10         0         10         5         102         0
43	0 10 20 30 40 50	0 418 1313 1754 2194 2634 3075 3515	441 440 440 441 440 441	0.908 3866 3663 3460 3258 3055 2852	203 203 202 203 203 203 203	0.460 3011 3598 4186 4774 5361 5949	587 588 588 587 588 588	2.172 4911 .172 2138 .171 9366 .171 6594 .171 3824 .171 1053	2 773 2 772 2 772 2 772 2 770 2 771 2 770	0 50 40 30 20 10	17	6 121 2 121 8 122 4 7 111 4 142 1 142 8 8 161 6 162 4 163 2 9 181 8 182 7 183 6 Tangent
44	0 10 20 30 40 50	0.418 3956 4396 4836 5276 5717 6157	440 440 441 441 440 440	0.908 2649 2446 2243 2041 1838 1635	203 203 202 203 203 203 203	0.460 6537 7124 7712 8300 8887 9475	587 588 588 587 588 588	2.170 8283 .170 5514 .170 2746 .169 9977 .169 7210 .169 4443	2 769 2 768 2 769 2 767 2 767 2 767 2 766	0 50 40 30 20 10	16	587         588         589           1         58         7         58         8         58         9           2         117         4         117         6         117         8           3         176         1         176         4         176         5         2         35         6           5         243         8         235         2         35         6         5         294         0         204         5         6         352         2         352         8         353         4
45	0 10 20 30 40 50	0 418 6597 7038 7478 7918 8358 8799	441 440 440 440 441 440	0.908 1432 1229 1026 0823 0620 0417	203 203 203 203 203 203 203	0.461 0063 0651 1239 1827 2415 3003	588 588 588 588 588 588	2.169 1677 .168 8911 .168 6146 .168 3381 .168 0617 .167 7854	2 766 2 765 2 765 2 764 2 763 2 763	0 50 40 30 20 10	15	7     110     9     111     6     112     3       8     490     6     470     4     471     2       9     528     3     529     2     530     1
46	0 10 20 30 40 50	0 418 9239 9679 0 419 0119 0559 1000 1440	440 440 440 441 440 441	0.908 0214 0010 0 907 9807 9604 9401 9198	203 204 203 203 203 203 203	0.461 3591 4179 4767 5355 5943 6531	588 588 588 588 588 588	2 167 5091 .167 2329 .166 9567 .166 6806 .166 4046 .166 1286	2 762 2 762 2 762 2 761 2 760 2 760 2 760	0 50 40 30 20 10	14	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47	0 10 20 30 40 50	0 419 1880 2320 2760 3200 3641 4081	440 440 440 441 440 440	0.907 8995 8791 8588 8385 81 7978	203 204 203 203 204 203 203	0.461 7119 7707 8296 8884 9472 0 462 0060	588 589 588 588 588 588 588 588	2.165 8527 .165 5768 .165 3010 .165 0252 .164 7495 .164 4739	2 759 2 759 2 758 2 758 2 757 2 756 2 756 2 756	0 50 40 30 20 10	13	8         2232 0         22234 0           9         2511 0         2502 0           2770         2760           1         277 0         276 0           2         554 0         552 0           3         831 0         828 0           4         1108 0         1104 0
48	0 10 20 30 40 50	0 419 4521 4961 5401 5841 6281 6721	440 440 440 440 440 440	0.907 7775 7571 7368 7165 6961 6758	204 203 203 204 203 204	0.462 0649 1237 1825 2414 3002 3591	588 588 589 588 589 588	2.164 1983 .163 9228 .163 6473 .163 3719 .163 0965 .162 8212	2 755 2 755 2 755 2 754 2 754 2 754 2 753 2 753	0 50 40 30 20 10	12	b     1385     0     1380     0       6     1662     0     1556     0       7     1939     0     1932     0       8     2216     0     2208     0       9     2403     0     2484     0
49	0 10 20 30 40 50	0.419 7161 7601 8041 8481 8921 9361	440 440 440 440 440 440	0.907 6554 6351 6147 5944 5740 5537	203 204 203 204 203 204 203 204	0.462 4179 4768 5356 5945 6533 7122	589 588 589 588 589 588 589 588	2 162 5460 .162 2708 .161 9957 .161 7206 .161 4456 .161 1707	2 752 2 751 2 751 2 750 2 749 2 749	0 50 40 30 20 10	11	2 500 0 3 825 0 4 1100 0 5 1375 0 6 1650 0 7 1925 0 8 2200 0 9 2475 0
50	0	0.419 9801		0.907 5333		0.462 7710		2.160 8958		0	10	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Paits

24° 50′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff.	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.419 9801 0.420 0241 0681 1121 1561 2001	440 440 440 440 440 440	0.907 5333 5129 4926 4722 4518 4315	204 203 204 204 203 203 204	0.462 7710 8299 8888 9477 0.463 0065 0654	589 589 589 588 588 589 589	2.160 8958 .160 6209 .160 3462 .160 0714 .159 7968 .159 5222	2 749 2 747 2 748 2 746 2 746 2 746 2 746	0 50 40 30 20 10	10	<b>Sine</b> <b>4339 440</b> 1 439 440 2 878 880 3 1317 1320 4 1175 6 1700
51	0 10 20 30 40 50	0.420 2441 2881 3321 3761 4201 4641	440 440 440 440 439	0.907 4111 3907 3703 3500 3296 3092	204 204 203 204 204 204	0.463 1243 1832 2420 3009 3598 4187	589 588 589 589 589 589 589	2.159 2476 .158 9731 .158 6987 .158 4243 .158 1500 .157 8758	2 745 2 744 2 744 2 743 2 743 2 742 2 743	0 50 40 30 20 10	9	5 219 5 220 0 6 263 4 264 0 7 307 3 308 0 8 351 2 352 0 9 395.1 396 0
52	0 10 20 30 40 50	0.420 5080 5520 5960 6400 6840 7280	440 440 440 440 440 439	0.907 2888 2684 2480 2276 2072 1868	204 204 204 204 204 204 203	0.463 4776 5365 5954 6543 7132 7721	589 589 589 589 589 589 589	2.157 6015 .157 3274 .157 0533 .156 7793 .156 5053 .156 2314	2 741 2 741 2 740 2 740 2 739 2 739	0 50 40 30 20 10	8	203         204         205           1         20         3         20         4         20         5           2         40         6         40         8         41         0           3         60         9         61         2         61         5           4         81         2         81         6         82         0           5         101         5         102         5         102         5         102         5
53	0 10 20 30 40 50	0.420 7719 8159 8599 9039 9479 9918	440 440 440 439 440	0.907 1665 1460 1256 1052 0848 0644	205 204 204 204 204 204 204	0.463 8310 8899 9489 0.464 0078 0667 1256	589 590 589 589 589 589 589	2.155 9575 .155 6837 .155 4100 .155 1363 .154 8627 .154 5891	2 738 2 737 2 737 2 736 2 736 2 736 2 735	0 50 40 30 20 10	7	6 121 8 102 0 102 5 6 121 8 122 4 123 0 7 142 1 142 8 143 5 8 162 4 163 2 164 0 9 182 7 183 6 184 5
54	0 10 20 30 40 50	0.421 0358 0798 1238 1677 2117 2557	440 440 439 440 440 439	0.907 0440 0236 0032 0.906 9828 9623 9419	204 204 204 205 204 204	0.464 1845 2435 3024 3613 4203 4792	590 589 589 590 589 589 589	2.154 3156 .154 0421 .153 7687 .153 4954 .153 2221 .152 9489	2 735 2 734 2 733 2 733 2 732 2 732 2 732	0 50 40 30 20 10	6	FABECHI           588         589         590           1         58         8         58         9         59           2         117         6         117         8         118         0           3         176         4         176         7         177         0           4         235         2         235         6         236         0         5         940         0         94         5         295         0         6         352         8         353         4         354         0         354         0         354         0         354         0         354         0         0         354         0         354         0         354         0         0         354         0         0         0         354         0         0         0         354         0<
55	0 10 20 30 40 50	0.421 2996 3436 3876 4315 4755 5195	440 440 439 440 440 429	0.906 9215 9011 8806 8602 8398 8193	204 205 204 204 205 204	0.464 5382 5971 6561 7150 7740 8329	589 590 589 590 589 589	2.152 6757 .152 4026 .152 1295 .151 8565 .151 5836 .151 3107	2 731 2 731 2 730 2 729 2 729 2 729	0 50 40 30 20 10	5	7 411 6 412 3 413 0 8 470 4 471 2 472 0 9 529 2 530.1 531 0 Cotangent
56	0 10 20 30 40 50	0. <b>421 5634</b> 6074 6514 6953 7393 7832	440 440 439 440 439 440	0.906 7989 7785 7580 7376 7171 6967	204 205 204 205 204 205	0.464 8919 9508 0.465 0098 0688 1277 1867	589 590 590 589 590 590	2.151 0378 .150 7651 .150 4924 .150 2197 .149 9471 .149 6745	2 727 2 727 2 727 2 727 2 726 2 726 2 726	0 50 40 30 20 10	4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0.421 8272 8712 9151 9591 0.422 0030 0470	440 439 440 439 440 439	0.906 6762 6558 6353 6149 5944 5740	204 205 204 205 204 205 204	0. <b>465 2457</b> 3046 3636 4226 4816 5406	589 590 590 590 590 590 590	2.149 4021 .149 1296 .148 8572 .148 5849 .148 3127 .148 0405	2 725 2 724 2 723 2 722 2 722 2 722 2 722	0 50 40 30 20 10	3	8         2200         0         2102         0           9         2475         0         2466         0           2730         2720         2720           1         273         0         2720           2         546         0         544         0           3         819         816         0         4         1092         0         1088         0           5         135         0         286         0         24         546         544         0
58	0 10 20 30 40 50	0.422 0909 1349 1788 2228 2667 3107	440 439 440 439 440 439	0.906 5535 5330 5126 4921 4716 4512	205 204 205 205 204 205	0. <b>465 5996</b> 6586 7176 7766 8356 8946	590 590 590 590 590 590 590	2.147 7683 .147 4962 .147 2242 .146 9522 .146 6803 .146 4084	2 721 2 720 2 720 2 719 2 719 2 719 2 718	0 50 40 30 20 10	2	$\begin{array}{c} 5 & 1305 & 0 & 1300 & 0 \\ 6 & 1638 & 0 & 1632 & 0 \\ 7 & 1911 & 0 & 1904 & 0 \\ 8 & 2184 & 0 & 2176 & 0 \\ 9 & 2457 & 0 & 2448 & 0 \\ \hline & & 2710 \\ 1 & 2 & 542 & 0 \\ \end{array}$
59	0 10 20 30 40 50	0.422 3546 3986 4425 4864 5304 5743	440 439 439 440 439 440	0.906 4307 4102 3897 3692 3488 3283	205 205 205 204 204 205 205	0.465 9536 0.466 0126 0716 1306 1896 2486	590 590 590 590 590 590 591	2.146 1366 .145 8648 .145 5931 .145 3215 .145 0499 .144 7784	2 718 2 717 2 716 2 716 2 716 2 715 2 715	0 50 40 30 20 10	1	3         813         0           4         1084         0           5         1355         0           6         1626         0           7         1897         0           8         2168         0           9         2439         0
60	0	0.422 6183		0.906 3078		0.466 3077		2.144 5069		0	0	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Diff.	Tangent	Diff.	"	,	Proportional Parts

65° 0′

.

25° 0′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0.422 6183 6622 7061 7501 7940 8379 0.422 8819 9258 9697 0.423 0137 0576 1015	439 439 440 439 439 440 439 439 440 439 439	0.906 3078 2873 2668 2463 2258 2053 0.906 1848 1643 1438 1233 1028 0823	205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	0.486 3077 4257 4847 5438 6028 0.466 6618 7209 7799 8390 8980 9571	590 590 591 590 591 590 591 590 591 590 591	2.144 5069 144 2355 143 9641 143 6928 143 4216 143 1504 2.142 8793 142 6082 142 3372 142 0682 141 7953 141 5245	2 714 2 714 2 713 2 712 2 712 2 711 2 711 2 711 2 710 2 710 2 709 2 708 2 708 2 708	0 50 40 30 20 10 50 40 30 20 10	60 59	Sine           438         439         440           1         43         843.0         44.0           2         87.6         87.8         89.0           3         131.4         131.7         132.0           4         175.2         175.6         176.0           5         219.0         219.5         220.0           6         202.8         263.4         264.0           7         3306.6         307.3         308.0           9         304.2         395.1         396.0
2	0 10 20 30 40 50	0. <b>423 1455</b> 1894 2333 2772 3212 3651	439 439 439 440 439 439	0.906 0618 0412 0207 0002 0.905 9797 9592	206 205 205 205 205 205 205 206	0.467 0161 0752 1342 1933 2524 3114	591 590 591 591 591 590 591	2.141 2537 .140 9829 .140 7122 .140 4416 .140 1710 .139 9005	2 708 2 707 2 706 2 706 2 705 2 705 2 704	0 50 40 30 20 10	58	205         206         207           1         20         5         20         6         20         7           2         41         0         41         2         41         4         3         61         5         61         8         62         1         4         82         0         82         4         82         8         5         102         5         103         0         103         5         103         103         5         103         5         103         103         5         103         103         5         103         103         5         103         103         5         103
3	0 10 20 30 40 50	0.423 4090 4529 4968 5408 5847 6286	439 439 440 439 439 439	0 905 9386 9181 8976 8770 8565 8360	205 205 206 205 205 205 206	0.467 3705 4296 4887 5477 6068 6659	591 591 590 591 591 591	2.139 6201 .139 3597 .139 0893 .138 8190 .138 5488 .138 2786	2 704 2 704 2 703 2 702 2 702 2 702 2 701	0 50 40 30 20 10	57	6 123 0 123 6 124 2 7 113 5 144 2 144 9 8 164 0 164 8 165 6 9 184 5 185 4 186 3 Tangent
4	0 10 20 30 40 50	0.423 6725 7164 7603 8043 8482 8921	439 439 440 439 439 439	0.905 8154 7949 7744 7538 7333 7127	205 205 206 205 206 205	0.467 7250 7841 8432 9023 9614 0.468 0205	591 591 591 591 591 591 591	2.138 0085 .137 7384 .137 4684 .137 1985 .136 9286 .136 6587	2 701 2 700 2 699 2 699 2 699 2 699 2 697	0 50 40 30 20 10	56	590         591         592           1         590         591         592           2         118         0         118         2           4         3         177         0         176           4         236         0         236         236         236           5         205         0         205         5         206         0           6         354         0         343         4         34         4
5	0 10 20 30 40 50	0.423 9360 9799 0.424 0238 0677 1116 1555	439 439 439 439 439 439 439	0.905 6922 6716 6510 6305 6099 5894	206 206 205 206 205 206	0.468 0796 1387 1978 2569 3160 3751	591 591 591 591 591 591 591	2.136 3890 136 1192 .135 8495 .135 5799 .135 3104 .135 0409	2 698 2 697 2 696 2 695 2 695 2 695 2 695	0 50 40 30 20 10	55	Cotangent
6	0 10 20 30 40 50	0.424 1994 2433 2872 3311 3750 4189	439 439 439 439 439 439	0.905 5688 5482 5277 5071 4865 4659	206 205 206 206 206 205	0.468 4342 4934 5525 6116 6707 7299	592 591 591 591 591 592 591	2.134 7714 .134 5020 .134 2327 .133 9634 .133 6942 .133 4250	2 694 2 693 2 693 2 692 2 692 2 692 2 691	0 50 40 30 20 10	54	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	0 10 20 30 40 50	0.424 4628 5067 5506 5945 6384 6823	439 439 439 439 439 439	0.905 4454 4248 4042 3836 3630 3424	206 206 206 206 206 206 205	0.468 7890 8481 9073 9664 0.469 0256 0847	591 592 591 592 591 591 592	2.133 1559 .132 8868 .132 6178 .132 3489 .132 0800 .131 8111	2 691 2 690 2 689 2 689 2 689 2 689 2 688	0 50 40 30 20 10	53	9 2448 0 2439 0 2700 2690 1 270 0 2690 2 540 0 538 0 3 810 0 807 0 4 1080 0 1076 0 5 1350 0 1345 0
8	0 10 20 30 40 50	0.424 7262 7701 8140 8579 9017 9456	439 439 439 438 439 439	0.905 3219 3013 2807 2601 2395 2189	206 206 206 206 206 206	0.469 1439 2030 2622 3213 3805 4397	591 592 591 592 592 592 591	2.131 5423 .131 2736 .131 0049 .130 7363 .130 4678 .130 1993	2 687 2 687 2 686 2 685 2 685 2 685 2 685	0 50 40 30 20 10	52	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9	0 10 20 30 40 50	0.424 9895 0.425 0334 0773 1212 1651 2089	439 439 439 439 439 438 438	0.905 1983 1777 1571 1364 1158 0952	206 206 207 206 206 206	0.469 4988 5580 6172 6763 7355 7947	592 592 591 592 592 592 592	2.129 9308 .129 6624 129 3941 .129 1258 .128 8576 .128 5894	2 684 2 683 2 683 2 682 2 682 2 682 2 682 2 681	0 50 40 30 20 10	51	3         804 0           4         1072 0           5         1340 0           6         1608 0           7         1876 0           8         2144 0           9         2412 0
10	0	0.425 2528	707	0.905 0746		0.469 8539		2.128 3213		0	50	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	. Cotangent	Dıff	Tangent	Diff	"	,	Proportional Parts
						<b>64</b> °	50′					

.

**25° 10**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10 11	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0 425 2528 2967 3406 3844 4283 4722 0 425 5161 5599 6038 6477 6916 7354	439 439 438 439 439 439 439 438 439 439 439 439	0.905 0746 0540 0334 0127 0.904 9921 9715 0.904 9509 9302 9096 8890 8683 8477	206 206 207 206 206 206 207 206 207 206 207 206	0.469 8539 9131 9722 0.470 0314 0906 1498 0.470 2090 2682 3274 3866 4459 5051	592 591 592 592 592 592 592 592 592 593 592	2.128 3213 .128 0532 .127 7852 .127 5173 .127 2494 .126 9815 2.126 7137 .126 4460 .126 1783 .125 9107 .125 6431 .125 3756	2 681 2 680 2 679 2 679 2 679 2 678 2 677 2 677 2 677 2 676 2 676 2 675	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10	50 49	Sine           438         439           1         43         8         43         9           2         87         6         78         8         78           3         131         4         175         2         175         6           5         219         0         219         5         6         262         8         263         4           7         306         6         307         3         8         350         4         351         2         9         394         2         395         1
12	0 10 20 30 40 50	0 425 7793 8232 8670 9109 9548 9986	439 438 439 439 439 438 439	0.904 8271 8064 7858 7651 7445 7238	207 206 207 206 207 206 207 206	0.470 5643 6235 6827 7419 8012 8604	592 592 592 593 593 592 592	2.125 1082 124 8408 .124 5734 .124 3061 .124 0389 .123 7717	2 674 2 674 2 673 2 673 2 672 2 672 2 672 2 671	0 50 40 30 20 10	48	206         207         208           1         20         6         20         7         20         8           2         41         2         41         4         16         6         16         8         62         1         2         4         1         2         1         4         16         2         3         61         8         62         1         62         4         2         8         8         2         2         1         2         8         8         3         2         5         10         0         1         16         1         6         2         4         2         8         8         3         2         5         10         0         1
13	0 10 20 30 40 50	0.426 0425 0863 1302 1741 2179 2618	438 439 439 438 439 438	0.904 7032 6825 6618 6412 6205 5999	207 207 206 207 206 207	0.470 9196 9789 0.471 0381 0973 1566 2158	593 592 592 593 592 593	2.123 5046 .123 2375 .122 9705 .122 7036 .122 4367 .122 1698	2 671 2 670 2 669 2 669 2 669 2 668	0 50 40 30 20 10	47	6 123 6 124 2 124 8 7 144 2 144 9 145 6 8 164 8 165 6 166 4 9 185 4 186 3 187 2
14	0 10 20 30 40 50	0 426 3056 3495 3933 4372 4810 5249	439 438 439 438 439 438	0.904 5792 5585 5379 5172 4965 4758	207 206 207 207 207 207 207	0.471 2751 3343 3936 4528 5121 5714	592 593 592 593 593 593 592	2.121 9030 .121 6363 .121 3696 .121 1030 .120 8364 .120 5699	2 667 2 667 2 666 2 666 2 665 2 665	0 50 40 30 20 10	46	591         592           1         59         1         59           2         118         2         118         4           3         177         3         177         6           4         236         4         236         8           5         295         5         296         0           6         354         6         355         2
15	0 10 20 30 40 50	0.426 5687 6126 6564 7003 7441 7880	439 439 439 438 439 438	0.904 4551 4345 4138 3931 3724 3517	206 207 207 207 207 207 207	0.471 6306 6899 7492 8084 8677 9270	593 593 592 593 593 593	2.120 3034 .120 0370 .119 7706 .119 5043 .119 2381 .118 9719	2 664 2 663 2 663 2 662 2 662 2 662	0 50 40 30 20 10	45	7   413 7   414 4 8   472 8   473 6 9   531 9   532 8 593   594 1   59 3   59 4 2   18 6   118 8 3   177 9   178 2 4   177 9   178 2
16	0 10 20 30 40 50	0 426 8318 8757 9195 9633 0 427 0072 0510	439 438 438 439 438 439	0.904 3310 3103 2896 2689 2482 2275	207 207 207 207 207 207 207	0.471 9863 0.472 0455 1048 1641 2234 2827	592 593 593 593 593 593 593	2.118 7057 .118 4397 .118 1736 .117 9077 .117 6417 .117 3759	2 660 2 661 2 659 2 660 2 658 2 658	0 50 40 30 20 10	44	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	0 10 20 30 40 50	0 427 0949 1387 1825 2264 2702 3140	438 438 439 438 438 438 439	0.904 2068 1861 1654 1447 1240 1033	207 207 207 207 207 207 208	0.472 3420 4013 4606 5199 5792 6385	593 593 593 593 593 593 593	2.117 1101 .116 8443 .116 5786 .116 3130 .116 0474 .115 7818	2 658 2 657 2 656 2 656 2 656 2 656 2 654	0 50 40 30 20 10	43	Cotangent           2680         2670           1         268         0         2670           2         536         0         534         0           3         804         801         0         4           4         1072         0         1085         0
18	0 10 20 30 40 50	0.427 3579 4017 4455 4894 5332 5770	438 438 439 438 438 438	0.904 0825 0618 0411 0204 0.903 9997 9789	207 207 207 207 208 208	0.472 6978 7572 8165 8758 9351 9944	594 593 593 593 593 593 593	2.115 5164 .115 2509 .114 9856 .114 7202 .114 4550 .114 1898	2 655 2 653 2 654 2 652 2 652 2 652 2 652	0 50 40 30 20 10	42	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
19	0 10 20 30 40 50	0.427 6208 6647 7085 7523 7961 8399	439 438 438 438 438 438 438 439	0.903 9582 9375 9167 8960 8753 8545	207 208 207 207 207 208 207	0.473 0538 1131 1724 2318 2911 3505	593 593 594 593 594 593	2.113 9246 .113 6595 .113 3945 .113 1295 .112 8645 .112 5996	2 651 2 650 2 650 2 650 2 649 2 649	0 50 40 30 20 10	41	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20	0	0.427 8838		0.903 8338		0.473 4098		2.112 3348		0	40	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	"	,	Proportional Parts
						<b>64</b> °	<b>40</b> ′					

25° 20′

,	"	Sine	Diff	Cosine	Dıff	Tangent	Diff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20 21	0 10 20 30 40 50 0 10	0.427 8838 9276 9714 0.428 0152 0590 1028 0.428 1467 1905	438 438 438 438 438 438 438 438 438	0.903 8338 8130 7923 7715 7508 7300 0.903 7093 6885	208 207 208 207 208 207 208 207	0.473 4098 4691 5285 5879 6472 7066 0.473 7659 8253	593 594 594 593 594 593 594 593	2.112 3348 112 0700 .111 8053 .111 5406 .111 2760 .111 0115 2.110 7470 .110 4825	2 648 2 647 2 647 2 646 2 645 2 645 2 645 2 645 2 645	0 50 40 30 20 10 0 50	40 39	Sine           437         438         439           1         1.3         7         4.8         4.39           2         8.7         4.87         6.87         8.33           1.31         1.31         1.31         1.31         1.31         1.31           4         1.71         8.175         2.175         6         5         2.18         2.03         2.40         2.19         0         2.19         5         2.19         2.20 <t< th=""></t<>
	20 30 40 50	2343 2781 3219 3657	438 438 438 438 438	6077 6470 6262 6055	207 208 207 208	8847 9440 0 474 0034 0628	593 594 594 594	.110 2181 .109 9538 .109 6895 .109 4252	2 643 2 643 2 643 2 643 2 641	40 30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
22	0 10 20 30 40 50	0.428 4095 4533 4971 5409 5847 6285	438 438 438 438 438 438 438	0.903 5847 5639 5431 5224 5016 4808	208 208 207 208 208 208 208	0.474 1222 1815 2409 3003 3597 4191	593 594 594 594 594 594 594	2.109 1611 .108 8969 108 6329 .108 3689 108 1049 .107 8410	2 642 2 640 2 640 2 640 2 639 2 639	0 50 40 30 20 10	38	207         208         209           1         20         7         20         8         20         9           2         41         1         6         1         8         3         62         1         24         62         7           4         82         8         33         2         83         6         1         5         5         103         5
23	0 10 20 30 40 50	0.428 6723 7161 7599 8037 8475 8913	438 438 438 438 438 438 438	0.903 4600 4392 4185 3977 3769 3561	208 207 208 208 208 208 208	0.474 4785 5379 5973 6567 7161 7755	594 594 594 594 594 594 594	2.107 5771 .107 3133 .107 0496 106 7859 106 5222 .106 2586	2 638 2 637 2 637 2 637 2 636 2 635	0 50 40 30 20 10	37	6 124 2 121 8 125 4 7 144 9 115 6 146 3 8 165 6 166 4 167 2 9 186 3 187 2 188 1
24	0 10 20 30 40 50	0 428 9351 9789 0 429 0227 0665 1103 1541	438 438 438 438 438 438 438	0.903 3353 3145 2937 2729 2521 2313	208 208 208 208 208 208 208	0.474 8349 8943 9537 0.475 0132 0726 1320	594 594 595 594 594 594 594	2.105 9951 .105 7316 105 4682 .105 2048 104 9415 .104 6782	2 635 2 634 2 634 2 633 2 633 2 633	0 50 40 30 20 10	36	<b>593 594 595</b> 1 593 <b>594 595</b> 2 118 6 118 8 119 0 3 177 9 178 2 118 5 4 237 2 237 6 238 0 5 296 5 297 0 297 5 6 355 8 356 4 357 0 7 115 4 15 8 11 5
25	0 10 20 30 40 50	0.429 1979 2417 2855 3292 3730 4168	438 438 437 438 438 438	0 903 2105 1897 1689 1480 1272 1064	208 208 209 208 208 208 208	0.476 1914 2509 3103 3697 4292 4886	595 594 594 595 595 594 595	2 104 4150 104 1519 103 8888 .103 6257 .103 3627 .103 0998	2 631 2 631 2 631 2 630 2 629 2 629	0 50 40 30 20 10	35	<b>6</b> 177 1 475 2 476 0 9 533 7 534 6 535 5 <b>Cotangent</b>
26	0 10 20 30 40 50	0.429 4606 5044 5482 5919 6357 6795	438 438 437 438 438 438 438	0.903 0856 0648 0439 0231 0023 0 902 9815	208 209 208 208 208 208 209	0 475 5481 6075 6670 7264 7859 8453	594 595 594 595 594 595	2.102 8369 .102 5741 .102 3113 .102 0486 .101 7859 .101 5233	2 628 2 628 2 627 2 627 2 627 2 626 2 626	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	0 10 20 30 40 50	0.429 7233 7671 8108 8546 8984 9421	438 437 438 438 438 437 438	0.902 9606 9398 9190 8981 8773 8564	208 208 209 208 209 208	0.475 9048 9642 0.476 0237 0832 1426 2021	594 595 595 594 595 595	2.101 2607 .100 9982 .100 7357 .100 4733 .100 2110 .099 9487	2 625 2 625 2 624 2 623 2 623 2 623 2 623	0 50 40 30 20 10	33	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
28	0 10 20 30 40 50	0.429 9859 0 430 0297 0735 1172 1610 2048	438 438 437 438 438 438 437	0.902 8356 8147 7939 7730 7522 7313	209 208 209 208 209 208	0.476 2616 3211 3806 4400 4995 5590	595 595 594 595 595 595	2.099 6864 .099 4242 .099 1621 .098 9000 .098 6379 .098 3760	2 622 2 621 2 621 2 621 2 621 2 619 2 620	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	0 10 20 30 40 50	0 430 2485 2923 3361 3798 4236 4673	438 438 437 438 437 438	0.902 7105 6896 6688 6479 6270 6062	209 208 209 209 209 208 209	0.476 6185 6780 7375 7970 8565 9160	595 595 595 595 595 595 595	2.098 1140 .097 8522 .097 5903 .097 3286 .097 0669 .096 8052	2 618 2 619 2 617 2 617 2 617 2 617 2 616	0 50 40 30 20 10	31	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30	0	0.430 5111	-	0 902 5853		0.476 9755		2.096 5436		0	30	
		Cosine	Diff.	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff.	[″	<u>  '</u>	Proportional Parts

64° 30′

25° 30'

							_			-		
'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.430 5111 5549 5986 6424 6861 7299	438 437 438 437 438 437	0.902 5853 5644 5435 5227 5018 4809	209 209 208 209 209 209 209	0.476 9755 0.477 0350 0946 1541 2136 2731	595 596 595 595 595 595	2.096 5436 .096 2820 .096 0205 .095 7591 .095 4977 .095 2364	2 616 2 615 2 614 2 614 2 613 2 613	0 50 40 30 20 10	30	. Sine 437 438 1 437 438 2 87 4 87 6 3 131 1 131 4 4 174 8 175 9
31	0 10 20 30 40 50	0.430 7736 8174 8611 9049 9486 9924	438 437 438 437 438 437	0.902 4600 4391 4182 3974 3765 3556	209 209 208 209 209 209 209	0.477 3326 3922 4517 5112 5708 6303	596 595 595 596 595 595	2.094 9751 .094 7138 .094 4527 .094 1915 .093 9304 .093 6694	2 613 2 611 2 612 2 611 2 610 2 609	0 50 40 30 20 10	29	5 218 5 219 0 6 262 2 262 8 7 305 9 306 6 8 344 6 350 4 9 393 3 394 2
32	0 10 20 30 40 50	0.431 0361 0799 1236 1674 2111 2548	438 437 438 437 437 438	0.902 3347 3138 2929 2720 2511 2302	209 209 209 209 209 209 210	0.477 6899 7494 8090 8685 9281 9876	595 596 595 596 595 595	2.093 4085 .093 1475 .092 8867 .092 6259 .092 3651 092 1044	2 610 2 608 2 608 2 608 2 608 2 607 2 607	0 50 40 30 20 10	28	Cosine           208         209         210           1         20         8         20         9         21           2         41         6         41         8         42         0           3         62         4         62         7         63         0           4         83         2         83         6         84         0           5         104         0         104         5         105         0
33	0 10 20 30 40 50	0.431 2986 3423 3861 4298 4735 5173	437 438 437 437 438 437	0.902 2092 1883 1674 1465 1256 1047	209 209 209 209 209 209 209	0.478 0472 1067 1663 2259 2854 3450	595 596 596 595 595 596 596	2.091 8437 091 5831 .091 3226 .091 0621 .090 8017 .090 5413	2 606 2 605 2 605 2 604 2 604 2 604	0 50 40 30 20 10	27	6 124 8 125 4 126 0 7 145 6 146 3 147 0 8 166 4 167 2 168 0 9 187 2 188 1 189 0
34	0 10 20 30 40 50	0.431 5610 6047 6485 6922 7359 7797	437 438 437 437 437 438 437	0.902 0838 0628 0419 0210 0000 0.901 9791	210 209 209 210 209 209	0.478 4046 4642 5238 5833 6429 7025	596 596 595 596 596 596	2.090 2809 090 0206 089 7604 .089 5002 089 2401 088 9800	2 603 2 602 2 602 2 601 2 601 2 601 2 600	0 50 40 30 20 10	26	Tangent           595         596         597           1         595         596         6597           2         1190         1192         1194           3         178         5         178         8           4         238         0         238         4         238           5         297         5         298         0         298         0         298           6         357         0         357         6         358         2
35	0 10 20 30 40 50	0.431 8234 8671 9109 9546 9983 0.432 0420	437 438 437 437 437	0.901 9582 9372 9163 8954 8744 8535	210 209 209 210 209	0.478 7621 8217 8813 9409 0 479 0005 0601	596 596 596 596 596	2.088 7200 088 4601 .088 2001 .087 9403 .087 6805 .087 4207	2 599 2 600 2 598 2 598 2 598 2 598	0 50 40 30 20 10	25	7 416 5 417 2 417 9 8 476 0 476 8 477 6 9 535 5 536 4 537 3 Cotangent
36	0 10 20 30 40 50	0.432 0857 1295 1732 2169 2606 3043	437 438 437 437 437 437 437	0.901 8325 8116 7906 7697 7487 7278	210 209 210 209 210 209 210	0.479 1197 1793 2389 2986 3582 4178	596 596 597 596 596	2.087 1610 .086 9014 .086 6418 .086 3822 .086 1227 .085 8633	2 597 2 596 2 596 2 596 2 595 2 595 2 594	0 50 40 30 20 10	24	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
37	0 10 20 30 40 50	0.432 3481 3918 4355 4792 5229 5666	438 437 437 437 437 437 437	0.901 7068 6858 6649 6439 6229 6020	210 209 210 210 210 209 210	0.479 4774 5371 5967 6563 7160 7756	596 597 596 596 597 596 596	2.085 6039 .085 3445 .085 0853 .084 8260 .084 5669 .084 3077	2 594 2 592 2 593 2 593 2 591 2 592 2 592 2 590	0 50 40 30 20 10	23	8 2006 0 2088 0 9 2358 0 2349 0 2600 2590 1 260 0 2590 2 520 0 518 0 3 780 0 777 0 4 1040 0 1036 0
38	0 10 20 30 40 50	0.432 6103 6540 6978 7415 7852 8289	437 438 437 437 437 437	0.901 5810 5600 5390 5181 4971 4761	210 210 209 210 210 210 210	0.479 8352 8949 9545 0.480 0142 0738 1335	597 596 597 596 597 597	2.084 0487 .083 7896 .083 5307 .083 2717 083 0129 .082 7541	2 591 2 589 2 590 2 588 2 588 2 588 2 588	0 50 40 30 20 10	22	5   1300 0   1295 0 6   1500 0   1554 0 7   1820 0   1813 0 8   2080 0   2072 0 9   2340 0   2331 0 2580 1   258 0 2   516 0
39	0 10 20 30 40 50	0.432 8726 9163 9600 0 433 0037 0474 0911	437 437 437 437 437 437 437	0.901 4551 4341 4131 3921 3712 3502	210 210 210 209 210 210	0.480 1932 2528 3125 3722 4318 4915	596 597 597 596 597 597	2 082 4953 082 2366 081 9779 .081 7193 .081 4608 .081 2023	2 587 2 587 2 586 2 585 2 585 2 585 2 585	0 50 40 30 20 10	21	3 774 0 4 1032 0 5 1290 0 6 1548 0 7 1806 0 8 2064 0 9 2322 0
40	0	0 433 1348		0.901 3292		0.480 5512		2.080 9438		0	20	
		Cosine	Diff	. Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	'	Proportional Parts

**64° 20**′

 $25^{\circ} 40'$ 

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
<b>4</b> 0 <b>4</b> 1	0 10 20 30 40 50 0 10	0.433 1348 1785 2222 2659 3096 3533 0.433 3970 4406 4943	437 437 437 437 437 437 437 436 436	0.901 3292 3082 2872 2662 2451 2241 0.901 2031 1821	210 210 211 211 210 210 210 210	0.480 5512 6109 6705 7302 7899 8496 0.480 9093 9690	597 596 597 597 597 597 597 597	2.080 9438 .080 6854 .080 4271 .080 1688 .079 9106 .079 6524 2.079 3942 .079 1362	2 584 2 583 2 583 2 582 2 582 2 582 2 582 2 582 2 580 2 581	0 50 40 30 20 10 0 50	20 19	Sine 436 437 1 43 6 43 7 2 87 2 87 4 3 130 8 131 1 4 174 4 174 3 5 218 0 218 5 6 261 6 268 2 7 205 0 200 5
42	20 30 40 50	5280 5717 6154 0.433 6591	437 437 437 437	1401 1401 1191 0980 0.901 0770	210 210 211 210	0.481 0287 0884 1481 2078 0.481 2675	597 597 597 597	.078 8781 .078 6201 .078 3622 .078 1043 2.077 8465	2 580 2 579 2 579 2 579 2 578	40 30 20 10	18	8 348 8 349 6 9 392 4 393 3
	10 20 30 40 50	7028 7465 7901 8338 8775	437 437 436 437 437 437	0560 0350 0139 0.900 9929 9719	210 210 211 210 210 210 211	3272 3869 4466 5064 5661	597 597 597 598 598 597 597	.077 5888 .077 3310 .077 0734 .076 8158 .076 5582	2 577 2 578 2 576 2 576 2 576 2 576 2 575	50 40 30 20 10		$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
43	0 10 20 30 40 50	0.433 9212 9649 0.434 0085 0522 0959 1396	437 436 437 437 437 436	0 900 9508 9298 9088 8877 8667 8456	210 210 211 210 211 210 211 210	0.481 6258 6855 7453 8050 8647 9245	597 598 597 597 598 598	2.076 3007 076 0432 075 7858 .075 5285 075 2711 .075 0139	2 575 2 574 2 573 2 573 2 574 2 572 2 572 2 572	0 50 40 30 20 10	17	6 126 0 126 6 127 2 7 147 0 147 7 148 4 8 168 0 168 8 169 6 9 189 0 189 9 190 8
44	0 10 20 30 40 50	0.434 1832 2269 2706 3143 3579 4016	437 437 437 436 437 437	0.900 8246 8035 7825 7614 7404 7193	211 210 211 210 211 211 211	0.481 9842 0 482 0440 1037 1635 2232 2830	598 597 598 597 598 598 597	2.074 7567 .074 4995 .074 2424 073 9854 .073 7284 .073 4715	2 572 2 571 2 570 2 570 2 569 2 569	0 50 40 30 20 10	16	596         597           1         59         6         59         7           2         119         2         119         4         119         119         119         4         117         8         179         1         4         2.38         4         2.38         5         2.98         0         2.98         5         5         2.98         0         2.98         5         6         3.57
45	0 10 20 30 40 50	0 434 4453 4889 5326 5763 6199 6636	436 437 437 436 437 436	0.900 6982 6772 6561 6350 6140 5929	210 211 211 210 211 211 211	0.482 3427 4025 4623 5220 5818 6416	598 598 597 598 598 598	2.073 2146 .072 9577 072 7009 .072 4442 .072 1875 .071 9309	2 569 2 568 2 567 2 567 2 566 2 566	0 50 40 30 20 10	15	7 417 2 417 9 8 477 6 8 477 6 9 536 4 537 3 598 599 1 59 8 59 9 2 119 6 119 8 3 179 4 179 7
46	0 10 20 30 40 50	0.434 7072 7509 7946 8382 8819 9255	437 437 436 437 436 437	0.900 5718 5507 5297 5086 4875 4664	211 210 211 211 211 211 211	0.482 7014 7611 8209 8807 9405 0.483 0003	597 598 598 598 598 598 598	2.071 6743 .071 4178 .071 1613 .070 9049 .070 6485 .070 3922	2 565 2 565 2 564 2 564 2 563 2 563	0 50 40 30 20 10	14	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47	0 10 20 30 40 50	0.434 9692 0 435 0128 0565 1001 1438 1875	436 437 436 437 437 437	0.900 4453 4242 4032 3821 3610 3399	211 210 211 211 211 211 211	0.483 0601 1199 1797 2395 2993 3591	598 598 598 598 598 598	2.070 1359 .069 8797 .069 6235 .069 3674 .069 1113 .068 8553	2 562 2 562 2 561 2 561 2 560 2 559	0 50 40 30 20 10	13	Cotangent           2580         2570           1         258         257           2         516         514           3         774         771           4         1032         0         1028           5         1090         0         195         0
48	0 10 20 30 40 50	0.435 2311 2747 3184 3620 4057 4493	436 437 436 437 436	0.900 3188 2977 2766 2555 2344 2132	211 211 211 211 211 212 211	0.483 4189 4787 5385 5983 6582 7180	598 598 598 599 599	2.068 5994 .068 3434 .068 0876 .067 8318 .067 5760 .067 3202	2 560 2 558 2 558 2 558 2 558 2 558	0 50 40 30 20 10	12	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49	0 10 20 30 40 50	0 435 4930 5366 5803 6239 6675 7112	436 437 436 436 436 437 436	0 900 1921 1710 1499 1288 1077 0865	211 211 211 211 211 211 212 212	0 483 7778 8376 8975 9573 0.484 0171 0770	598 599 598 598 598 599 598	2 067 0646 .066 8090 066 5535 .066 2980 .066 0425 .065 7871	2 556 2 555 2 555 2 555 2 555 2 555 2 554 2 553	0 50 40 30 20 10	11	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
<b>5</b> 0	0	0.435 7548		0.900 0654		0 484 1368		2 065 5318		0	10	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	"	,	Proportional Parts
						64°	10'					

# 25° 50′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıfî	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50 51	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40	0.435 7548 7984 8421 8857 9293 9730 0 436 0166 0602 1039 1475	436 437 436 436 437 436 436 437 436 436	0.900 0654 0443 0232 0020 0.899 9809 9598 0.899 9386 9175 8963 8752 8540	211 211 212 211 211 212 211 212 211 212 211 212	0.484 1368 1967 2565 3164 3762 4361 0 484 4959 5558 6157 6755 7354	599 598 599 598 599 599 598 599 599 598 599	2.065 5318 065 2765 .065 0212 064 7660 064 5109 064 2558 2.064 0008 .063 7458 063 4908 063 2359	2 553 2 553 2 552 2 551 2 551 2 550 2 550 2 550 2 550 2 549 2 548	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20	10 9	Sine           435         436         437           1         435         436         437           2         870         872         874           3         1305         1308         131           4         1740         1744         1748           5         2175         2180         2185           6         2610         2616         2622         305           7         3045         3052         305         305         9           9         3480         3048         8         19         6           9         3915         3024         303         3         3
52 53	10 50 10 20 30 40 50 0 10	2347 0 436 2784 3220 3656 4092 4529 4965 0.436 5401 5837	436 437 436 436 436 437 436 436 436 436	8329 0.899 8117 7694 7694 7483 7271 7060 0.899 6348 6636	211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 212	7953 0 484 8552 9150 9749 0 485 0348 0947 1546 0 485 2145 2744	599 599 598 599 599 599 599 599 599	.062 7263 2 062 4716 062 2169 061 9623 061 7077 061 4531 .061 1987 2 060 9442 .060 6899	2 548 2 547 2 547 2 546 2 546 2 546 2 546 2 546 2 544 2 545 2 543	10 0 50 40 30 20 10 0 50	8	211         212         213           1         21         2         21         3           2         42         2         42         4         12           3         63         63         63         64         9           4         84         84         85         2         5         105         5         105         5         105         127         2         127         8           7         147         7         148         149         1         149         1         149         1         149         1         149         1         149         1         149         1         149         1         149         1         149         1         149         1         149         1         149         1         149         1         149         1         149         1         149         1         149         1 <t< th=""></t<>
54	20 30 40 50 0 10 20 30 40	6273 6709 7146 7582 0 436 8018 8454 8890 9326 9762	436 436 437 436 436 436 436 436 436 436	6425 6213 6001 5790 0.899 5578 5366 5154 4942 4731	211 212 212 211 212 212 212 212 212 212	3343 3942 4541 5140 0.485 5739 6338 6937 7537 8136	599 599 599 599 599 599 599 599 600 599	060 4355 .060 1812 059 9270 059 6728 2 059 4187 059 1646 058 9106 058 6566 058 4027	2 544 2 543 2 542 2 542 2 542 2 541 2 541 2 540 2 540 2 539 2 539	40 30 20 10 0 50 40 30 20	6	9         189         9         190         8         191         7           Tangent           598         599         600           1         598         599         600           2         119         6         119         8         120           3         179         4         179         7         180         0         4         249         2         239         6         240         0         300         0         4         249         2         290         2         300         0         4         2         2         2         9         0         2         300         0         4         2         4         2         2         9         5         300         0         4         2         4         2         19         5         300         0         4         2         4         2         19         5         300         0         4         2         4         2         3         10         4         10         4         10         4         10         4         10         10         4         10         10         10         10 </th
55	50 0 10 20 30 40 50 0	0 437 0198 0 437 0634 1070 1506 1943 2379 2815 0 437 3251	436 436 436 437 436 436 436 436	4519 0.899 4307 4095 3883 3671 3459 3247 0.899 3035	212 212 212 212 212 212 212 212 212 212	8735 0.485 9334 9934 0 486 0533 1132 1732 2331 0.486 2931	599 600 599 600 599 600	058 1488 2 057 8950 057 6413 057 3875 057 1339 056 8802 056 6267 2 056 3732	2 535 2 538 2 537 2 538 2 536 2 537 2 535 2 535 2 535	10 0 50 40 30 20 10 0	5	6   358 8 359 4 360 0 7   418 6 419 3 420 0 8   478 4   479 2   180 0 9   538 2   539 1   510 0 Cotangent 2550   2540 1   255 0   2540 1   255 0   2540
57	10 20 30 40 50 0 10 20 30	3687 4123 4558 4994 5430 0 437 5866 6302 6738 7174	436 436 435 436 436 436 436 436 436	2823 2611 2399 2187 1975 0.899 1763 1550 1338 1126	212 212 212 212 212 212 212 212 212 213 212 212	3530 4130 4729 5329 5928 0 486 6528 7128 7727 8327	599 600 599 600 599 600 600 599 600	.056 1197 055 8663 .055 6129 .055 3596 .055 1063 2.054 8531 .054 5999 .054 3468 .054 0038	2 535 2 534 2 534 2 533 2 533 2 533 2 532 2 532 2 532 2 531 2 530	50 40 30 20 10 0 50 40 30	3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
58	30           40           50           0           10           20           30           40           50	0.437 8482 8918 9353 9789 0.438 0225 0661	436 436 436 436 435 436 436 436 436	0914 0702 0.899 0489 0277 0065 0.898 9852 9640 9428	212 212 213 212 212 212 213 212 212 212	8927 9526 0.487 0126 0726 1326 1926 2526 3126	600 599 600 600 600 600 600 600 600	.053 8408 053 5878 2.053 3349 .053 0820 .052 8292 052 5764 .052 3237 .052 0711	2 530 2 530 2 529 2 529 2 528 2 528 2 528 2 528 2 527 2 526 2 526	30           20           10           0           50           40           30           20           10	2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59 60	0 10 20 30 40 50 0	0.438 1097 1533 1968 2404 2840 3276 0.438 3711	436 435 436 436 436 435	0.898 9215 9003 8790 8578 8365 9153 0.898 7940	212 213 212 213 212 213 212 213	0.487 3726 4326 4926 5526 6126 6726 0.487 7326	600 600 600 600 600 600	2.051 8185 .051 5659 .051 3134 .051 0609 .050 8085 .050 5562 2.050 3038	2 526 2 525 2 525 2 525 2 524 2 523 2 524	0 50 40 30 20 10	0	3 (33 0) 4 1004 0 5 1255 0 6 1506 0 7 1757 0 8 2008 0 9 2259 0
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff	"	,	Proportional Parts

64° 0′

26° 0′

,	"	Sine	Diff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0.438 3711 4147 4583 5019 5454 5890	436 436 435 435 436 436	0.898 7940 7728 7515 7303 7090 6878	212 213 212 213 212 212 213	0 487 7326 7926 8526 9126 9727 0 488 0327	600 600 600 601 600 600	2 050 3038 .050 0516 .049 7994 049 5472 049 2951 .049 0430	2 522 2 522 2 522 2 522 2 521 2 521 2 521 2 520	0 50 40 30 20 10	60	Sine
1	0 10 20 30 40 50	0 438 6326 6761 7197 7633 8068 8504	435 436 436 435 436 436	0.898 6665 6452 6240 6027 5814 5601	213 212 213 213 213 213 212	0.488 0927 1528 2128 2728 3329 3929	601 600 600 601 600 601	2 048 7910 .048 5391 048 2872 048 0353 047 7835 047 5317	2 519 2 519 2 519 2 519 2 518 2 518 2 518 2 517	0 50 40 30 20 10	59	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2	0 10 20 30 40 50	0 438 8940 9375 9811 0.439 0247 0682 1118	435 436 436 435 436 435	0.898 5389 5176 4963 4750 4537 4324	213 213 213 213 213 213 212	0.488 4530 5130 5731 6331 6932 7532	600 601 600 691 600 601	2 047 2800 047 0284 046 7768 046 5252 046 2737 046 0222	2 516 2 516 2 516 2 515 2 515 2 515 2 514	0 50 40 30 20 10	58	8 348 0 348 8 9 391 5 392 4 Cosine 212 213 214
3	0 10 20 30 40 50	0 439 1553 1989 2424 2860 3295 3731	436 135 436 435 436 435	0.898 4112 3899 3686 3473 3260 3047	213 213 213 213 213 213 213	0.488 8133 8734 9334 9935 0 489 0536 1137	601 600 601 601 601 600	2 045 7708 .045 5195 045 2682 045 0169 044 7657 .044 5145	2 513 2 513 2 513 2 512 2 512 2 512 2 511	0 50 40 30 20 10	57	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	0 10 20 30 40 50	0.439 4166 4602 5037 5473 5908 6344	436 435 436 435 436 435	0.898 2834 2621 2408 2194 1981 1768	213 213 214 213 213 213 213	0.489 1737 2338 2939 3540 4141 4742	601 601 601 601 601 601	2 044 2634 .044 0124 043 7613 043 5104 .043 2595 043 0086	2 510 2 511 2 509 2 509 2 509 2 509 2 508	0 50 40 30 20 10	56	9 100 8 191 7 192 6 Tangent 600 601 602 1 00 20 10 20
5	0 10 20 30 40 50	0.439 6779 7215 7650 8086 8521 8956	436 435 436 435 435 435 436	0.898 1555 1342 1129 0916 0702 0489	213 213 213 214 213 213 213	0.489 5343 5944 6545 7146 7747 8348	601 601 601 601 601 601	2.042 7578 042 5070 042 2563 042 0057 .041 7550 .041 5045	2 508 2 507 2 506 2 507 2 505 2 505	0 50 40 30 20 10	55	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	0 10 20 30 40 50	0.439 9392 9827 0 440 0262 0698 1133 1568	435 435 436 435 435 435 436	0 898 0276 0062 0 897 9849 9636 9422 9209	214 213 213 214 213 213 213	0 489 8949 9551 0.490 0152 0753 1354 1956	602 601 601 601 602 601	2.041 2540 041 0035 .040 7531 .040 5027 .040 2524 .040 0021	2 505 2 504 2 504 2 503 2 503 2 503 2 502	0 50 40 30 20 10	54	Cotangent           2520         2510           1         252 0         251 0           2         504 0         502 0           3         750 0         753 0
7	0 10 20 30 40 50	0.440 2004 2439 2874 3310 3745 4180	435 435 436 435 435 435	0.897 8996 8782 8569 8355 8142 7928	214 213 214 213 214 213 214 213	0.490 2557 3158 3760 4361 4963 5564	601 602 601 602 601 602	2.039 7519 039 5018 039 2516 .039 0016 .038 7515 .038 5016	2 501 2 502 2 500 2 501 2 499 2 499	0 50 40 30 20 10	53	4         1008         0         1004         0           5         1260         0         1255         0           6         1512         0         1506         0           7         1761         0         1737         0           8         2016         0         2008         0           9         2268         0         2259         0
8	0 10 20 30 40 50	0.440 4615 5051 5486 5921 6356 6792	436 435 435 435 436 435	0.897 7715 7501 7288 7074 6860 6647	214 213 214 214 214 213 214	0.490 6166 6767 7369 7970 8572 9173	601 602 601 602 601 602	2.038 2517 .038 0018 037 7520 037 5022 .037 2525 .037 0028	2 499 2 498 2 498 2 497 2 497 2 497 2 496	0 50 40 30 20 10	52	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9	0 10 20 30 40 50	0.440 7227 7662 8097 8532 8967 9403	435 435 435 435 436 435	0.897 6433 6219 6006 5792 5578 5365	214 213 214 214 214 213 214	0 490 9775 0.491 0377 0979 1580 2182 2784	602 602 601 602 602 602 602	2.036 7532 .036 5036 .036 2541 .036 0046 .035 7552 .035 5058	2 496 2 495 2 495 2 494 2 494 2 494 2 493	0 50 40 30 20 10	50	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	0.491 3386 Cotangent	Dıff	2.030 2065 Tangent	Dıff	<i>"</i>	,	Proportional Parts

63° 50′

26° 10′

,	"	Sine	Diff	Cosine	Diff.	Tangent	Dıff.	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50 0 10	0.440 9838 0.441 0273 0708 1143 1578 2013 0.441 2448 2883	435 435 435 435 435 435 435 435	0.897 5151 4937 4723 4509 4295 4082 0.897 3868 3654	214 214 214 214 213 214 214 214	0.491 3386 3988 4589 5191 5793 6395 0.491 6997 7599	602 601 602 602 602 602 602	2.035 2565 .035 0072 .034 7579 .034 5088 .034 2596 .034 0106 2.033 7615 .033 5125	2 493 2 493 2 491 2 492 2 490 2 491 2 490 2 490	0 50 40 30 20 10 50	50 49	Sine 434 435 436 1 43 4 43 5 436 2 86 8 87 0 87 2 3 130 2 130 5 130 8 4 173 6 174 0 174 4 5 217 0 217 5 218 0 6 260 4 261 0 261 6 7 403 8 304 5 305 9
	20 30 40 50	3318 3753 4189 4624	435 436 435 435	3440 3226 3012 2798	214 214 214 214 214 214	8201 8804 9406 0.492 0008	602 602 602 602 602	.033 2636 .033 0147 .032 7659 .032 5171	2 489 2 488 2 488 2 488 2 488	40 30 20 10		8 347 2 348 0 348 8 9 390 6 391 5 392 4
12	0 10 20 30 40 50	0.441 5059 5494 5929 6363 6798 7233	435 435 434 435 435 435	0.897 2584 2370 2156 1941 1727 1513	214 214 215 214 214 214	0.492 0610 1212 1814 2417 3019 3621	602 602 603 602 602 602 603	2.032 2683 .032 0197 .031 7710 .031 5224 .031 2739 .031 0254	2 486 2 487 2 486 2 485 2 485 2 485 2 485	0 50 40 30 20 10	48	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
13	0 10 20 30 40 50	0.441 7668 8103 8538 8973 9408 9843	435 435 435 435 435 435	0.897 1299 1085 0871 0656 0442 0228	214 214 215 214 214 214	0.492 4224 4826 5429 6031 6633 7236	602 603 602 602 603 603	2.030 7769 .030 5285 .030 2802 .030 0319 .029 7836 .029 5354	2 484 2 483 2 483 2 483 2 483 2 482 2 481	0 50 40 30 20 10	47	6 127 8 128 1 129 0 7 149 1 149 8 150 5 8 170 4 171 2 172 0 9 191 7 192 6 193 5 Tangent
14	0 10 20 30 40 50	0.442 0278 0713 1148 1582 2017 2452	435 435 434 435 435 435	0.897 0014 0.896 9799 9585 9371 9156 8942	215 214 214 215 214 215	0.492 7838 8441 9044 9646 0.493 0249 0852	603 603 602 603 603 602	2.029 2873 .029 0392 028 7911 .028 5431 .028 2952 .028 0473	2 481 2 481 2 480 2 479 2 479 2 479	0 50 40 30 20 10	46	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
15	0 10 20 30 40 50	0.442 2887 3322 3757 4191 4626 5061	435 435 434 435 435 435 435	0.896 8727 8513 8299 8084 7870 7655	214 214 215 214 215 215 215	0.493 1454 2057 2660 3263 3865 4468	603 603 603 602 603 603	2.027 7994 .027 5516 .027 3038 .027 0561 .026 8085 .026 5608	2 478 2 478 2 477 2 476 2 477 2 475	0 50 40 30 20 10	45	8 480 8 481 6 9 540 9 541 8 603 604 1 60 3 60 4 2 120 6 120 8 3 180 9 181 2 3 180 9 181 2
16	0 10 20 30 40 50	0.442 5496 5930 6365 6800 7235 7669	434 435 435 435 434 435	0.896 7440 7226 7011 6797 6582 6367	214 215 214 215 215 215 214	0.493 5071 5674 6277 6880 7483 8086	603 603 603 603 603 603	2 026 3133 .026 0657 .025 8183 .025 5709 .025 3235 .025 0762	2 476 2 474 2 474 2 474 2 473 2 473	0 50 40 30 20 10	44	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	0 10 20 30 40 50	0 442 8104 8539 8973 9408 9843 0.443 0277	435 434 435 435 434 435	0.896 6153 5938 5723 5509 5294 5079	215 215 214 215 215 215 215	0.493 8689 9292 9895 0 494 0498 1101 1705	603 603 603 603 604 603	2 024 8289 .024 5817 .024 3345 .024 0873 023 8403 .023 5932	2 472 2 472 2 472 2 472 2 470 2 471 2 470	0 50 40 30 20 10	43	Cotangent           2490         2480           1         249 0         248 0           2         498 0         496 0           3         747 0         744 0           4         996 0         992 0           5         1245 0         1240 0           6         104 0         1248 0
18	0 10 20 30 40 50	0.443 0712 1147 1581 2016 2450 2885	435 434 435 434 435 434	0.896 4864 4649 4435 4220 4005 3790	215 214 215 215 215 215 215	0.494 2308 2911 3514 4118 4721 5324	603 603 604 603 603 604	2 023 3462 .023 0993 .022 8524 .022 6056 .022 3588 .022 1120	2 469 2 469 2 468 2 468 2 468 2 468 2 466	0 50 40 30 20 10	42	$\begin{array}{c} 0 & 1494 & 0 & 1486 & 0 \\ 7 & 1743 & 0 & 1736 & 0 \\ 8 & 1992 & 0 & 1984 & 0 \\ 9 & 2241 & 0 & 2232 & 0 \\ \hline \\ 2470 & 2460 \\ 1 & 247 & 0 & 2466 & 0 \\ 2 & 494 & 0 & 492 & 0 \\ 2 & 494 & 0 & 492 & 0 \end{array}$
19	0 10 20 30 40 50	0. <b>443 3319</b> 3754 4189 4623 5058 5492	435 435 434 435 434 435	0.896 3575 3360 3145 2930 2715 2500	215 215 215 215 215 215 215 215	0.494 5928 6531 7135 7738 8342 8945	603 604 603 604 603 604	2.021 8654 .021 6187 .021 3721 .021 1256 020 8791 .020 6326	2 467 2 466 2 465 2 465 2 465 2 465 2 464	0 50 40 30 20 10	41	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20	0	0 443 5927		0.896 2285		0.494 9549		2.020 3862		0	<b>4</b> 0	
		Сочие	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

63° 40′

26° 20'

,	"	Sine	Diff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20 21	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40	0.443 5927 6361 6796 7230 7665 8099 0.443 8534 8968 9402 9837 0.444 0271	434 435 434 435 434 435 434 434 435 434 435	0.896 2285 2070 1855 1640 1425 1210 0.896 0994 0779 0564 0349 0133	215 215 215 215 215 216 215 215 215 215 216 215	0.494 9549 0.495 0152 0756 1360 1963 2567 0.495 3171 3775 4378 4982 5586	603 604 603 604 604 604 604 604 604 604	2.020 3862 .020 1398 .019 8935 .019 6473 .019 4011 .019 1549 2.018 9088 .018 6627 .018 4167 .018 1707 .017 9248	2 464 2 463 2 462 2 462 2 462 2 462 2 461 2 461 2 460 2 460 2 460 2 459 2 459	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20	<b>4</b> 0 39	Sine           433         434         435           1         433         434         435           2         86         868         870           3         120         9         130         2           3         6         86         870           3         120         9         130         2           5         216         2173         5         174           5         216         217         5         250         8         260         4         261         0           7         303         1         303         8         304         5         346         4.347         2         348         0         9         389         7         390         6         391         5
22	0 10 20 30 40 50	0.444 1140 1574 2009 2443 2877 3312	434 435 434 434 435 434	0.895 9703 9488 9272 9057 8841 8626	215 215 216 215 216 215 215 215	0.495 6794 7398 8002 8606 9210 9814	604 604 604 604 604 604 604	2.017 4331 .017 1873 .016 9416 .016 6959 .016 4503 .016 2047	2 458 2 458 2 457 2 457 2 456 2 456 2 455	0 50 40 30 20 10	38	Cosine           215         216         217           1         21         5         21         6         21           2         43         0         432         43         4           3         64         5         64         8         65         1           4         86         0         86         4         86         86         8
23	0 10 20 30 40 50	0. <b>444</b> 3746 4180 4615 5049 5483 5918	434 435 434 434 435 434	0.895 8411 8195 7980 7764 7549 7333	216 215 216 215 216 215 216 215	0.496 0418 1022 1626 2230 2835 3439	604 604 605 604 604	2.015 9592 .015 7137 .015 4682 .015 2228 .014 9775 .014 7322	2 455 2 455 2 454 2 453 2 453 2 453 2 453	0 50 40 30 20 10	37	5 107 5 108 0 108 5 6 129 0 129 6 130 2 7 150 5 151 2 151 9 8 172 0 172 8 173 6 9 103 5 194 4 195 3
24	0 10 20 30 40 50	0.444 6352 6786 7220 7655 8089 8523	434 434 435 434 434 434	0.895 7118 6902 6686 6471 6255 6040	216 216 215 216 215 215 216	0.496 4043 4647 5252 5856 6460 7065	604 605 604 604 605 605	2.014 4869 .014 2417 .013 9966 .013 7515 013 5064 .013 2614	2 452 2 451 2 451 2 451 2 451 2 450 2 450	0 50 40 30 20 10	36	603         604           1         60         3           2         120         6         120           3         180         9         181         2           4         241         241         6         5         301         5         302         0           6         361         8         362         4         3 </th
25	0 10 20 30 40 50	0.444 8957 9391 9825 0.445 0260 0694 1128	434 434 435 434 434 434	0.895 5824 5608 5392 5177 4961 4745	216 216 215 216 216 216 216	0.496 7669 8274 8878 9483 0.497 0087 0692	605 604 605 604 605 605	2.013 0164 .012 7715 012 5267 .012 2818 .012 0371 .011 7923	2 449 2 448 2 449 2 447 2 448 2 446	0 50 40 30 20 10	35	7   422 1 422 8 8   482 4 483 2 9   542 7 543 6 605 606 1   60 5 60 6 2   121 0 121 2 3   181 5 181 8
26	0 10 20 30 40 50	0.445 1562 1996 2430 2864 3299 3733	434 434 434 435 434 434	0.895 4529 4313 4098 3882 3666 3450	216 215 216 216 216 216 216	0.497 1297 1901 2506 3111 3715 4320	604 605 605 604 605 605	2.011 5477 .011 3030 .011 0585 .010 8139 .010 5694 .010 3250	2 447 2 445 2 446 2 445 2 444 2 444	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	0 10 20 30 40 50	0.445 4167 4601 5035 5469 5903 6337	434 434 434 434 434 434	0.895 3234 3018 2802 2586 2370 2154	216 216 216 216 216 216 216	0.497 4925 5530 6135 6739 7344 7949	605 605 604 605 605 605	2.010 0806 .009 8363 .009 5920 .009 3477 .009 1035 .008 8594	2 443 2 443 2 443 2 442 2 441 2 441	0 50 40 30 20 10	33	Cotangent           2460         2450           1         2460         2450           2         492         4900           3         738         7350           4         984         9800           5         984         9800
28	0 10 20 30 40 50	0.445 6771 7205 7639 8073 8507 8941	434 434 434 434 434 434	0.895 1938 1722 1506 1290 1074 0857	216 216 216 216 216 217 215	0.497 8554 9159 9764 0.498 0369 0974 1579	605 605 605 605 605	2.008 6153 .008 3712 .008 1272 .007 8832 .007 6393 .007 3955	2 441 2 440 2 440 2 439 2 439 2 438 2 439	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	0 10 20 30 40 50	0.445 9375 9809 0.446 0243 0676 1110 1544	434 434 433 434 434 434	0.895 0641 0425 0209 0.894 9992 9776 9560	216 216 217 216 216 216 216	0.498 2185 2790 3395 4000 4605 5211	605 605 605 605 606 606	2.007 1516 .006 9079 .006 6641 .006 4205 .006 1768 .005 9332	2 437 2 438 2 436 2 437 2 436 2 437 2 436 2 435	0 50 40 30 20 10	31	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30	0	0.446 1978		0.894 9344		0.498 5816		2.005 6897		0	30	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

26° 30′

,	"	Sine	Dıff	Cosme	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.446 1978 2412 2846 3280 3714 4147	434 434 434 434 433 434	0.894 9344 9127 8911 8695 8478 8262	217 216 216 217 216 217	0.498 5816 6421 7027 7632 8238 8843	605 606 605 606 605 606	2.005 6897 .005 4462 .005 2028 .004 9594 .004 7160 .004 4727	2 435 2 434 2 434 2 434 2 433 2 433 2 432	0 50 40 30 20 10	30	Sine 433 434 1 43 3 43 4 2 866 868 3 129 9 130 2 4 173 2 173 6 5 216 5 217 0
31	0 10 20 30 40 50	0.446 4081 5015 5449 5883 6316 6750	434 434 434 433 434 434	0.894 8045 7829 7612 7396 7179 6963	216 217 216 217 216 217 216 217	0.498 9449 0 499 0054 0660 1265 1871 2476	605 606 605 606 605 606	2.004 2295 .003 9863 .003 7431 003 5000 003 2570 003 0139	2 432 2 432 2 431 2 430 2 431 2 431 2 429	0 50 40 30 20 10	29	5 210 5 217 0 6 259 8 260 4 7 303 1 303 8 8 316 4 347 2 9 389 7 390 6
32	0 10 20 30 40 50	0. <b>446</b> 7184 7618 8051 8485 8919 9353	434 433 434 434 434 433	0.894 6746 6530 6313 6096 5880 5663	216 217 217 216 217 217 217	0 499 3082 3688 4294 4899 5505 6111	606 605 605 606 606 606	2 002 7710 002 5281 002 2852 .002 0424 001 7996 .001 5568	2 429 2 429 2 428 2 428 2 428 2 428 2 428 2 426	0 50 40 30 20 10	28	Cosine           216         217         218           1         21         6         21         7         21         8           2         43         2         43         4         43         6         3         64         8         65         1         65         2         5         1         86         4         8         8         7         2         5         108         0         108         5         109         0         0
33	0 10 20 30 40 50	0.446 9786 0 447 0220 0654 1087 1521 1955	434 434 433 434 434 433	0.894 5446 5230 5013 4796 4579 4363	216 217 217 217 217 216 217	0. <b>499 6717</b> 7323 7929 8534 9140 9746	606 606 605 606 606 606	2 001 3142 .001 0715 .000 8289 .000 5864 .000 3439 .000 1014	2 427 2 426 2 425 2 425 2 425 2 425 2 424	0 50 40 30 20 10	27	0 129 6 130 2 130 8 7 151 2 151 9 152 6 8 172 8 173 6 174 4 9 194 4 195 3 196 2 Tangent
34	0 10 20 30 40 50	0.447 2388 2822 3255 3689 4123 4556	434 433 434 434 433 434	0 894 4146 3929 3712 3495 3278 3061	217 217 217 217 217 217 217	0 500 0352 0958 1565 2171 2777 3383	606 607 606 606 606 606	1 999 8590 .999 6167 .999 3744 .999 1321 .998 8899 .998 6477	2 423 2 423 2 423 2 422 2 422 2 422 2 421	0 50 40 30 20 10	26	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
35	0 10 20 30 40 50	0 447 4990 5423 5857 6290 6724 7157	433 434 433 434 433 434	0 894 2844 2628 2411 2194 1976 1759	216 217 217 218 217 217	0.500 3989 4595 5202 5808 6414 7021	606 607 606 606 607 606	1.998 4056 .998 1635 997 9215 .997 6795 .997 4376 .997 1957	2 421 2 420 2 420 2 419 2 419 2 419 2 418	0 50 40 30 20 10	25	8 484 0 484 8 485 6 9 541 5 545 4 546 3 Cotangent 2440 2430
36	0 10 20 30 40 50	0 447 7591 8024 8458 8891 9325 9758	433 434 433 434 433 434	0.894 1542 1325 1108 0891 0674 0457	217 217 217 217 217 217 217	0 500 7627 8233 8840 9446 0 501 0053 0659	606 607 606 607 606	1.996 9539 .996 7121 .996 4703 .996 2286 .995 9870 .995 7454	2 418 2 418 2 418 2 417 2 416 2 416 2 416	0 50 40 30 20 10	24	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
37	0 10 20 30 40 50	0.448 0192 0625 1059 1492 1925 2359	434 433 434 433 433 434 434	0 894 0240 0022 0 893 9805 9588 9371 9153	217 218 217 217 217 217 218 217	0 501 1266 1872 2479 3086 3692 4299	607 607 607 606 607 607	1.995 5038 .995 2623 .995 0208 .994 7794 994 5380 .994 2967	2 415 2 415 2 415 2 414 2 414 2 413 2 413	0 50 40 30 20 10	23	0         2196         0         2187         0           2420         24100         241000         24000         241000         24000         24000         24000         24000         24000         24000         24000         24000         24000         24000         24000         24000         24000         24000         24000         24000         24000         240000         240000         240000         240000         240000
38	0 10 20 30 40 50	0.448 2792 3225 3659 4092 4526 4959	433 434 433 434 434 433	0.893 8936 8719 8501 8284 8066 7849	217 218 217 218 217 218 217	0 501 4906 5513 6119 6726 7333 7940	607 606 607 607 607	1.994 0554 .993 8142 .993 5730 .993 3319 .993 0908 .992 8497	2 412 2 412 2 412 2 411 2 411 2 411	0 50 40 30 20 10	22	6 1452 0 1446 0 7 1694 0 1687 0 8 1936 0 1928 0 9 2178 0 2169 0 <b>2400</b> 1 2 480 0
39	0 10 20 30 40 50	0.448 5392 5825 6259 6692 7125 7559	433 433 434 433 433 434 434 432	0.893 7632 7414 7197 6979 6762 6544	217 218 217 218 217 218 217 218 218	0.501 8547 9154 9761 0 502 0368 0975 1582	607 607 607 607 607 607 607	1 992 6087 .992 3678 .992 1269 .991 8860 .991 6452 .991 4044	2 410 2 409 2 409 2 409 2 408 2 408 2 408 2 407	0 50 40 30 20 10	21	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
40	0	0.448 7992	433	0.893 6326	410	0.502 2189	007	1.991 1637	4401	0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff.	"	,	Proportional Parts

63° 20′

26° 40′

,	"	Sinc	Dıff.	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
40	0 10 20 30 40 50	0.448 7992 8425 8858 9291 9725 0 449 0158	433 433 433 434 434	0.893 6326 6109 5891 5674 5456 5238	217 218 217 218 218 218	0.502 2189 2796 3403 4010 4617 5225	607 607 607 607 608	1 991 1637 .990 9230 .990 6824 .990 4418 .990 2013 .989 9608	2 407 2 406 2 406 2 405 2 405	0 50 40 30 20 10	20	
41	0 10 20 30 40 50	0. <b>449</b> 0591 1024 1457 1891 2324 2757	433 433 434 433 433 433 433	0.893 5021 4803 4585 4367 4150 3932	218 218 218 218 218 217 218 218 218	0.502 5832 6439 7046 7654 8261 8869	607 607 608 607 608 607 608	1.989 7204 .989 4800 .989 2396 .988 9993 .988 7591 .988 5188	2 404 2 404 2 403 2 402 2 403 2 403 2 401	0 50 40 30 20 10	19	Sine           432         433         434           1         43         2         43         434           2         86         86         86         88           3         129         6         129         9         100         2           4         172         8         173         2         173         6           5         216         0         216         5         217         0         1250         2         257         8         206         4         1250         2         257         8         206         4         12         2         13         6         1         16         2         16         2         16         2         16         2         16         1 <t< th=""></t<>
42	0 10 20 30 40 50	0.449 3190 3623 4056 4489 4922 5355	433 433 433 433 433 433	0.893 3714 3496 3278 3060 2842 2624	218 218 218 218 218 218 218	0 502 9476 0.503 0083 0691 1299 1906 2514	607 608 608 607 608 607	1.988 2787 .988 0386 987 7985 .987 5585 .987 3185 .987 0786	2 401 2 401 2 400 2 400 2 399 2 399	0 50 40 30 20 10	18	7 302 4 303 1 303 8 8 315 6 346 4 347 2 9 388 8 389 7 390 6 Cosine
43	0 10 20 30 40 50	0.449 5789 6222 6655 7088 7521 7954	433 433 433 433 433 433 433	0.893 2406 2189 1971 1753 1534 1316	217 218 218 219 218 218 218	0.503 3121 3729 4337 4944 5552 6160	608 608 607 608 608 608	1 986 8387 .986 5988 .986 3590 .986 1193 .985 8796 .985 6399	2 399 2 398 2 397 2 397 2 397 2 397 2 396	0 50 40 30 20 10	17	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44	0 10 20 30 40 50	0.449 8387 8820 9253 9686 0 450 0119 0551	433 433 433 433 433 432 433	0.893 1098 0880 0662 0444 0226 0008	218 218 218 218 218 218 218 219	0.503 6768 7375 7983 8591 9199 9807	607 608 608 608 608 608	1.985 4003 .985 1608 .984 9213 .984 6818 .984 4424 .984 2030	2 395 2 395 2 395 2 395 2 394 2 394 2 394	0 50 40 30 20 10	16	8 173 6 174 4 175 2 9 195 3 196 2 197 1 Tangent 607 608 609
45	0 10 20 30 40 50	0 450 0984 1417 1850 2283 2716 3149	433 433 433 433 433 433	0.892 9789 9571 9353 9135 8916 8698	218 218 218 219 218 218 218	0.504 0415 1023 1631 2239 2847 3455	608 608 608 608 608 608	1.983 9636 .983 7244 .983 4851 .983 2459 .983 0068 .982 7677	2 392 2 393 2 392 2 391 2 391 2 391 2 391	0 50 40 30 20 10	15	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
46	0 10 20 30 40 50	0.450 3582 4015 4447 4880 5313 5746	433 432 433 433 433 433	0.892 8480 8261 8043 7825 7606 7388	219 218 218 219 218 219 218 219	0.504 4063 4672 5280 5888 6496 7105	609 608 608 608 608 609 608	1.982 5286 .982 2896 .982 0506 .981 8117 .981 5728 .981 3340	2 390 2 390 2 389 2 389 2 389 2 388 2 388	0 50 40 30 20 10	14	Cotangent 2410 2400 1 241 0 240 0 2 240 0
47	0 10 20 30 40 50	0.450 6179 6612 7044 7477 7910 8343	433 432 433 433 433 433 433	0.892 7169 6951 6732 6514 6295 6077	218 219 218 219 218 219 218 219	0.504 7713 8321 8930 9538 0.505 0147 0755	608 609 608 609 608 608	1.981 0952 .980 8565 .980 6178 980 3792 .980 1406 .979 9020	2 387 2 387 2 386 2 386 2 386 2 386 2 386	0 50 40 30 20 10	13	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
48	0 10 20 30 40 50	0.450 8775 9208 9641 0.451 0074 0506 0939	433 433 433 432 433 433	0 892 5858 5640 5421 5202 4984 4765	218 219 219 218 219 219 219	0.505 1363 1972 2581 3189 3798 4406	609 609 608 609 608 609	1.979 6635 .979 4251 .979 1866 .978 9483 .978 7100 .978 4717	2 384 2 385 2 383 2 383 2 383 2 383 2 383	0 50 40 30 20 10	12	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49	0 10 20 30 40 50	0.451 1372 1804 2237 2670 3102 3535	432 433 433 432 433 432	0.892 4546 4328 4109 3890 3671 3452	218 219 219 219 219 219 219 218	0.505 5015 5624 6233 6841 7450 8059	609 609 608 609 609 609	1.978 2334 .977 9953 .977 7571 .977 5190 977 2810 .977 0430	2 381 2 382 2 381 2 380 2 380 2 380	0 50 40 30 20 10	11	9 2151 0 2142 0
50	0	0.451 3967		0.892 3234	_	0.505 8668		1 976 8050		0	10	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
L	L					63°	10'					

26° 50′

,	"	Sine	Diff.	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.451 3967 4400 4833 5265 5698 6130	433 433 432 433 432	0.892 3234 3015 2796 2577 2358 2139	219 219 219 219 219 219	0.505 8668 9277 9886 0.506 0495 1104 1713	609 609 609 609 609	1.976 8050 .976 5671 .976 3292 .976 0914 .975 8536 .975 6159	2 379 2 379 2 378 2 378 2 378 2 377	0 50 40 30 20 10	10	Sine
51	0 10 20 30 40 50	0.451 6563 6996 7428 7861 8293 8726	433 432 433 432 433 432 433 432	0.892 1920 1701 1482 1263 1044 0825	219 219 219 219 219 219 219 219 219	0.506 2322 2931 3540 4149 4758 5367	609 609 609 609 609 609 609 610	1.975 3782 .975 1406 .974 9030 .974 6654 .974 4279 .974 1905	2 377 2 376 2 376 2 376 2 376 2 375 2 374 2 374	0 50 40 30 20 10	9	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
52	0 10 20 30 40 50	0.451 9158 9591 0.452 0023 0455 0888 1320	433 432 432 433 432 433	0.892 0606 0387 0168 0.891 9949 9729 9510	219 219 219 220 220 219 219	0.506 5977 6586 7195 7804 8414 9023	609 609 609 610 609 610	1.973 9531 .973 7157 .973 4784 .973 2411 .973 0039 .972 7667	2 374 2 373 2 373 2 372 2 372 2 372 2 371	0 50 40 30 20 10	8	8 345 6 346 4 9 388 8 389 7 Cosine 219 220
53	0 10 20 30 40 50	0.452 1753 2185 2618 3050 3482 3915	432 433 432 432 433 433	0.891 9291 9072 8853 8633 8414 8195	219 219 220 219 219 219 220	0.506 9633 0.507 0242 0851 1461 2070 2680	609 609 610 609 610 610	1.972 5296 .972 2925 .972 0554 .971 8184 .971 5815 .971 3445	2 371 2 371 2 370 2 369 2 370 2 368	0 50 40 30 20 10	7	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0.452 4347 4779 5212 5644 6076 6509	432 433 432 432 433 433	0.891 7975 7756 7537 7317 7098 6878	219 219 220 219 220 219 220 219	0.507 3290 3899 4509 5118 5728 6338	609 610 609 610 610 610	1.971 1077 .970 8709 .970 6341 .970 3973 .970 1607 .969 9240	2 368 2 368 2 368 2 366 2 367 2 366	0 50 40 30 20 10	6	Tangent 609 610 611 1   60 9 61 0 61 1 2   121 8 122 0 122 2
55	0 10 20 30 40 50	0.452 6941 7373 7806 8238 8670 9102	432 433 432 432 432 433	0.891 6659 6439 6220 6000 5781 5561	220 219 220 219 220 219 220	0.507 6948 7557 8167 8777 9387 9997	609 610 610 610 610 610	1.969 6874 .969 4509 .969 2144 .968 9779 .968 7415 .968 5051	2 365 2 365 2 365 2 364 2 364 2 364 2 363	0 50 40 30 20 10	δ	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56	0 10 20 30 40 50	0.452 9535 9967 0.453 0399 0831 1263 1696	432 432 432 432 433 433	0.891 5342 5122 4902 4683 4463 4243	220 220 219 220 220 220 219	0.508 0607 1217 1827 2437 3047 3657	610 610 610 610 610 610	1.968 2688 .968 0325 .967 7963 .967 5601 .967 3240 .967 0879	2 363 2 362 2 362 2 361 2 361 2 361 2 361	0 50 40 30 20 10	4	Cotangent 2380 2370 1 238 0 237 0 2 476 0 474 0 3 714 0 711 0 3 714 0 711 0
57	0 10 20 30 40 50	0.453 2128 2560 2992 3424 3856 4288	432 432 432 432 432 432 433	0.891 4024 3804 3584 3364 3145 2925	220 220 220 219 220 220	0.508 4267 4877 5487 6098 6708 7318	610 610 611 610 610 610 611	1.966 8518 .966 6158 .966 3798 .966 1439 .965 9080 .965 6722	2 360 2 360 2 359 2 359 2 358 2 358 2 358	0 50 40 30 20 10	3	4         952 0         948 0           5         1190 0         1185 0           6         1428 0         1422 0           7         1666 0         1659 0           8         1904 0         1896 0           9         2142 0         2133 0           2360         2350
58	0 10 20 30 40 50	0.453 4721 5153 5585 6017 6449 6881	432 432 432 432 432 432 432	0.891 2705 2485 2265 2045 1825 1605	220 220 220 220 220 220 220 220	0.508 7929 8539 9149 9760 0.509 0370 0980	610 610 611 610 610 611	1.965 4364 .965 2007 964 9650 .964 7293 .964 4937 .964 2582	2 357 2 357 2 357 2 356 2 355 2 355	0 50 40 30 20 10	2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59	0 10 20 30 40 50	0.453 7313 7745 8177 8609 9041 9473	432 432 432 432 432 432 432	0.891 1385 1165 0945 0725 0505 0285	220 220 220 220 220 220 220 220	0.509 1591 2201 2812 3423 4033 4644	610 611 611 610 611 610	1.964 0227 .963 7872 .963 5518 .963 3164 .963 0810 .962 8458	2 355 2 354 2 354 2 354 2 354 2 355 2 353	0 50 40 30 20 10	1	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	1.502 0100  Tangent	Dıff		,	Proportional Parts

63° 0′

27° 0′

,	"	Sinc	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50 0 10 20	0.453 9905 0.454 0337 0769 1201 1633 2065 0.454 2497 2929 3360	432 432 432 432 432 432 432 432 431 432	0.891 0065 0.890 9845 9625 9405 9185 8964 0.890 8744 8524 8304	220 220 220 221 220 221 220 220 220 221	0.509 5254 5865 6476 7087 7697 8308 0.509 8919 9530 0.510 0141	611 611 611 611 611 611 611 611	1.962 6105 .962 3753 .962 1401 .961 9050 .961 6700 .961 4349 1.961 2000 .960 9650 .960 7301	2 352 2 352 2 351 2 350 2 351 2 349 2 350 2 349 2 349	0 50 40 30 20 10 0 50 40	60 59	Sine 431 432 1 43 1 43 2 86 2 86 4 3 129 3 129 6 4 172 4 172 8 5 215 5 216 0 6 258 6 259 2 7 301 7 302 4 8 344 8 345 6
2	30 40 50 0	3792 4224 4656 0.454 5088	432 432 432	8083 7863 7643 0.890 7423	220 220 220	0752 1363 1974 0.510 2585	611 611 611	.960 4953 .960 2605 .960 0257 1.959 7910	2 348 2 348 2 348	30 20 10 0	58	9  387 9 388 8 Cosine
	10 20 30 40 50	5520 5952 6383 6815 7247	432 432 431 432 432 432 432	7202 6982 6761 6541 6321	221 220 221 220 220 220 221	3196 3807 4418 5029 5640	611 611 611 611 611 612	.959 5564 .959 3218 .959 0872 .958 8526 .958 6182	2 346 2 346 2 346 2 346 2 346 2 344 2 345	50 40 30 20 10		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3	0 10 20 30 40 50	0.454 7679 8111 8542 8974 9406 9838	432 431 432 432 432 432	0.890 6100 5880 5659 5439 5218 4997	220 221 220 221 221 221	0.510 6252 6863 7474 8085 8697 9308	611 611 611 612 611 611	1.958 3837 .958 1493 .957 9150 .957 6807 .957 4464 .957 2122	2 344 2 343 2 343 2 343 2 343 2 342 2 342	0 50 40 30 20 10	57	Tangent
4	0 10 20 30 40 50	0 <b>455</b> 0269 0701 1133 1564 1996 2428	432 432 431 432 431 432 432 431	0.890 4777 4556 4336 4115 3894 3674	221 220 221 221 221 220 221 220 221	0.510 9919 0 511 0531 1142 1754 2365 2977	612 611 612 611 612 611 612 611	1.956 9780 .956 7439 .956 5098 .956 2757 .956 0417 .955 8078	2 341 2 341 2 341 2 340 2 339 2 339	0 50 40 30 20 10	56	$\begin{array}{c} \textbf{610}  \textbf{611} \\ \hline 1  61  0  611 \\ 2  122  0  122  2 \\ 3  183  0  183  3 \\ 4  244  0  244  4 \\ 5  305  0  305  5 \\ 6  366  0  366  6 \\ 7  427  0  427  7 \end{array}$
5	0 10 20 30 40 50	0 455 2859 3291 3723 4154 4586 5017	432 432 431 432 431 432 431	0.890 3453 3232 3011 2791 2570 2349	221 221 220 221 221 221 221	0.511 3588 4200 4812 5423 6035 6647	612 612 611 612 612 612 612	1.955 5739 .955 3400 .955 1062 .954 8724 .954 6387 .954 4050	2 339 2 338 2 338 2 338 2 337 2 337 2 337	0 50 40 30 20 10	55	8         488         0         488         8         9           9         549         0         549         9           612         613         1         61         2         61         3           1         61         2         61         3         133         6         133         9           4         244         8         245         2         2
6	0 10 20 30 40 50	0.455 5449 5881 6312 6744 7175 7607	432 431 432 431 432 431	0.890 2128 1907 1686 1465 1244 1024	221 221 221 221 221 220 221	0.511 7259 7870 8482 9094 9706 0.512 0318	611 612 612 612 612 612 612	1.954 1713 .953 9377 .953 7042 .953 4707 .953 2372 .953 0038	2 336 2 335 2 335 2 335 2 335 2 334 2 334	0 50 40 30 20 10	54	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	0 10 20 30 40 50	0.455 8038 8470 9333 9764 0 456 0196	432 431 432 431 432 431	0.890 0803 0582 0361 0140 0.889 9918 9697	221 221 221 222 222 221 221	0.512 0930 1542 2154 2766 3378 3990	612 612 612 612 612 612 612	1.952 7704 .952 5371 .952 3038 .952 0705 .951 8373 .951 6042	2 333 2 333 2 333 2 333 2 332 2 331 2 331	0 50 40 30 20 10	53	Cotangent           2350         2340           1         2350         2340           2         4700         4680           3         7050         7020           4         9400         9360           5         11750         11770
8	0 10 20 30 40 50	0.456 0627 1059 1490 1922 2353 2785	432 431 432 431 432 431	0.889 9476 9255 9034 8813 8592 8370	221 221 221 221 221 222 222	0.512 4602 5214 5826 6438 7051 7663	612 612 612 613 612 612	1.951 3711 .951 1380 .950 9050 .950 6720 .950 4391 .950 2062	2 331 2 330 2 330 2 329 2 329 2 329	0 50 40 30 20 10	52	$\begin{array}{c} 0 & 110 & 0 & 1404 & 0\\ 7 & 1605 & 0 & 1638 & 0\\ 8 & 1880 & 0 & 1872 & 0\\ 9 & 2115 & 0 & 2106 & 0\\ \hline \\ 2330 & 2320 \\ 1 & 233 & 0 & 232 & 0\\ 2 & 1666 & 0 & 464 & 0\\ \end{array}$
9	0 10 20 30 40 50	0.456 3216 3647 4079 4510 4941 5373	431 432 431 431 431 432 432	0.889 8149 7928 7707 7485 7264 7043	221 221 222 221 221 221 221 221	0.512 8275 8888 9500 0.513 0112 0725 1337	613 612 612 613 613 612 613	1.949 9733 .949 7405 .949 5078 .949 2750 .949 0424 .948 8097	2 323 2 328 2 327 2 328 2 326 2 327 2 325	0 50 40 30 20 10	51	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10	0	0.456 5804	\$31	0.889 6822	221	0.513 1950	613	1.948 5772	4 325	0	50	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
						62°	50′					

27° 10′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10 11	0 10 20 30 40 50 0	0 456 5804 6235 6667 7098 7529 7961 0.456 8392	431 432 431 431 432 431 431	0.889 6822 6600 6379 6157 5936 5714 0.889 5493	222 221 222 221 222 221 222 221	0.513 1950 2562 3175 3787 4400 5013 0.513 5625	612 613 612 613 613 612 613	1.948 5772 .948 3446 .948 1121 .947 8797 .947 6473 .947 4149 1.947 1826	2 326 2 325 2 324 2 324 2 324 2 323 2 323	0 50 40 30 20 10	50 <b>4</b> 9	Sine 430 431 432 1 43 0 43 1 43 2 2 86 0 86 2 86 4 3 129 0 129 3 129 6 4 172 0 172 4 172 8 5 13 0 175 2 16 0
	10 20 30 40 50	8823 9254 9686 0.457 0117 0548	431 432 431 431 431	5272 5050 4828 4607 4385	222 222 221 222 221 222 221	6238 6851 7463 8076 8689	613 612 613 613 613 613	.946 9503 .946 7181 .946 4859 .946 2537 946 0216	2 322 2 322 2 322 2 322 2 321 2 320	50 40 30 20 10		5 213 0 213 5 210 0 238 0 258 6 259 2 7 301 0 301 7 302 4 8 314 0 344 8 345 6 9 387 0 387 9 388 8
12	0 10 20 30 40 50	0.457 0979 1410 1842 2273 2704 3135	431 432 431 431 431 431	0.889 4164 3942 3720 3499 3277 3055	222 222 221 222 222 222 222 221	0.513 9302 9915 0.514 0528 1141 1754 2367	613 613 613 613 613 613 613	1.945 7896 .945 5575 945 3256 .945 0936 .944 8618 .944 6299	2 321 2 319 2 320 2 318 2 319 2 318	0 50 40 30 20 10	48	Cosine           221         222         223           1         22         1         22         2         3           2         44         2         44         4         6           3         66         3         66         6         6         9           4         88         48         88         8         9         2         5         110         111         5
13	0 10 20 30 40 50	0.457 3566 3997 4429 4860 5291 5722	431 432 431 431 431 431	0 889 2834 2612 2390 2168 1947 1725	222 222 222 221 221 222 222	0.514 2980 3593 4206 4819 5432 6045	613 613 613 613 613 613	1.944 3981 .944 1664 943 9347 .943 7030 .943 4714 .943 2398	2 317 2 317 2 317 2 316 2 316 2 316 2 315	0 50 40 30 20 10	47	6 132 6 133 2 133 8 7 154 7 155 4 156 1 8 176 8 177 6 178 4 9 198 9 199 8 200 7
14	0 10 20 30 40 50	0.457 6153 6584 7015 7446 7877 8308	431 431 431 431 431 431 431	0.889 1503 1281 1059 0837 0615 0393	222 222 222 222 222 222 222 222	0.514 6658 7272 7885 8498 9112 9725	614 613 613 614 613 613	1.943 0083 942 7768 .942 5453 942 3139 .942 0826 .941 8513	2 315 2 315 2 314 2 313 2 313 2 313 2 313	0 50 40 30 20 10	46	612         613           1         61 2         61 3           2         122 6         61           3         183 6         183 9           4         244 8         245 2           5         306 0         306 5           6         367 2         367 8
15	0 10 20 30 40 50	0 457 8739 9170 9601 0 458 0032 0463 0894	431 431 431 431 431 431	0 889 0171 0 888 9949 9727 9505 9283 9061	222 222 222 222 222 222 222 222	0.515 0338 0952 1565 2179 2792 3406	614 613 614 613 614 613	1 941 6200 .941 3888 941 1576 940 9264 940 6953 940 4643	2 312 2 312 2 312 2 312 2 311 2 310 2 310	0 50 40 30 20 10	45	$\begin{array}{c} 1 \\ 8 \\ 4 \\ 8 \\ 9 \\ 550 \\ 8 \\ 550 \\ 8 \\ 551 \\ 7 \\ \hline \begin{array}{c} 614 \\ 615 \\ 1 \\ 614 \\ 615 \\ 2 \\ 122 \\ 8 \\ 123 \\ 0 \\ 3 \\ 184 \\ 2 \\ 184 \\ 2 \\ 184 \\ 0 \\ 184 \\ $
16	0 10 20 30 40 50	0.458 1325 1756 2187 2618 3049 3480	431 431 431 431 431 431	0 888 8839 8617 8395 8173 7951 7728	222 222 222 222 222 223 223 222	0 515 4019 4633 5247 5860 6474 7088	614 614 613 614 614 614	1 940 2333 .940 0023 .939 7714 .939 5405 .939 3096 .939 0789	2 310 2 309 2 309 2 309 2 309 2 307 2 308	0 50 40 30 20 10	44	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	0 10 20 30 40 50	0.458 3910 4341 4772 5203 5634 6065	431 431 431 431 431 431 431	0.888 7506 7284 7062 6839 6617 6395	222 222 223 222 223 222 222 223	0.515 7702 8315 8929 9543 0.516 0157 0771	613 614 614 614 614 614 614	1.938 8481 .938 6174 .938 3867 .938 1561 937 9255 .937 6950	2 307 2 307 2 306 2 306 2 305 2 305	0 50 40 30 20 10	43	Cotangent           2330         2320           1         233         232         0           2         466         0         464         0           3         699         0         696         0           4         932         9.928         0           5         1165         0         1160         0
18	0 10 20 30 40 50	0.458 6496 6926 7357 7788 8219 8649	430 431 431 431 431 430	0.888 6172 5950 5728 5505 5283 5060	222 222 223 222 223 222 223	0.516 1385 1999 2613 3227 3841 4455	614 614 614 614 614	1 937 4645 .937 2341 937 0037 .936 7733 .936 5430 .936 3127	2 304 2 304 2 304 2 303 2 303 2 303	0 50 40 30 20 10	42	6   1398 0   1392 0 7   1631 0   1624 0 8   1864 0   1856 0 9   2097 0   2088 0 2310   2300 1   231 0   230 0 2   462 0   460 0
19	0 10 20 30 40 50	0.458 9080 9511 9942 0 459 0372 0803 1234	431 431 430 431 431 431 431	0.888 4838 4615 4393 4170 3948 3725	222 223 222 223 222 223 222 223 222	0.516 5069 5683 6298 6912 7526 8140	614 615 614 614 614 614 615	1 936 0825 .935 8523 .935 6221 .935 3920 .935 1620 934 9320	2 302 2 302 2 302 2 301 2 300 2 300 2 300	0 50 40 30 20 10	41	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20	0	0 459 1665		0.888 3503		0.516 8755		1.934 7020		0	40	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

62° 40′

27° 20′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıft	Cotangent	Diff .			Proportional Parts
20 21	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0 459 1665 2095 2526 2957 3818 0.459 4248 4679 5110 5540 5971 6401	430 431 430 431 430 431 430 431 430 431 430	0.888 3503 3280 3057 2835 2612 2389 0.888 2166 1944 1721 1498 1275 1053	223 223 222 223 223 223 223 222 223 223	0.516 8755 9369 9983 0.517 0598 1212 1827 0.517 2441 3056 3670 4285 4900 5514	614 615 614 615 614 615 614 615 615 614	1.934 7020 .934 4721 .934 2422 .934 0123 .933 7825 .933 5528 1.933 3231 .933 0934 .932 6342 .932 6342 .932 4046 .932 1751	2 299 2 299 2 299 2 298 2 297 2 297 2 297 2 297 2 296 2 296 2 296 2 295	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10	40 39	Sine           430         431           1         43         0         43           2         86         0         86         2           3         129         0         129         3           4         172         0         172         4           5         215         0         258         6           7         301         0         301         7           8         344         0         344         8           9         J387         0         387         9
22	0 10 20 30 40 50	0.459 6832 7263 7693 8124 8554 8985	431 431 430 431 430 431 430	0.888 0830 0607 0384 0161 0 887 9938 9715	223 223 223 223 223 223 223 223	0.517 6129 6744 7358 7973 8588 9203	615 615 614 615 615 615 615	1.931 9457 931 7163 .931 4869 931 2576 931 0283 930 7991	2 294 2 294 2 294 2 293 2 293 2 293 2 292 2 292	0 50 40 30 20 10	38	222         223         224           1         22         2         3         22         4           2         11         16         6         66         6         67         2           1         18         8         89         2         80         6         5         110         10         11         14
23	0 10 20 30 40 50	0 459 9415 9846 0 460 0276 0707 1137 1567	431 430 431 430 430 430 431	0 887 9492 9269 9046 8823 8600 8377	223 223 223 223 223 223 223 223	0 517 9818 0.518 0433 1048 1663 2278 2893	615 615 615 615 615 615 615	1.930 5699 930 3407 930 1116 929 8825 .929 6535 929 4245	2 292 2 291 2 291 2 290 2 290 2 289	0 50 40 30 20 10	37	(111) 111 111 111 111 111 111 111 111 11
24	0 10 20 30 40 50	0 460 1998 2428 2859 3289 3719 4150	430 431 430 430 431 430	0.887 8154 7931 7708 7484 7261 7038	223 223 224 223 223 223 223	0 518 3508 4123 4738 5353 5968 6583	615 615 615 615 615 615 616	1.929 1956 .928 9667 928 7378 928 5090 .928 2802 928 0515	2 289 2 289 2 288 2 288 2 288 2 287 2 287	0 50 40 30 20 10	36	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
25	0 10 20 30 40 50	0.460 4580 5011 5441 5871 6302 6732	431 430 430 431 430 430	0 887 6815 6592 6368 6145 5922 5698	223 224 223 223 223 224 223	0.518 7199 7814 8429 9045 9660 0 519 0275	615 615 616 615 615 615	1 927 8228 927 5942 927 3656 927 1370 926 9085 926 6800	2 286 2 286 2 286 2 285 2 285 2 285 2 285	0 50 40 30 20 10	35	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26	0 10 20 30 40 50	0 460 7162 7592 8023 8453 8883 9314	430 431 430 430 431 430	0.887 5475 5252 5028 4805 4581 4358	223 224 223 224 223 224 223 224	0.519 0891 1506 2122 2737 3353 3968	615 613 615 616 615 616	1.926 4516 .926 2232 925 9949 .925 7666 .925 5383 925 3101	2 284 2 283 2 283 2 283 2 283 2 282 2 282	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	0 10 20 30 40 50	0.460 9744 0.461 0174 0604 1034 1465 1895	430 430 430 431 430 430	0.887 4134 3911 3687 3464 3240 3017	223 224 223 224 223 224 223 224	0.519 4584 5200 5815 6431 7047 7663	616 615 616 616 616 615	1.925 0819 924 8538 924 6257 924 3977 .924 1697 923 9417	2 281 2 281 2 280 2 280 2 280 2 280 2 279	0 50 40 30 20 10	33	Cotangent           2300         2290           1         230         0         229           2         460         0         458         0           3         690         0         687         0           4         920         0         916         0           5         1150         0         1145         0
28	0 10 20 30 40 50	0.461 2325 2755 3185 3615 4046 4476	430 430 430 431 430	0.887 2793 2570 2346 2122 1899 1675	223 224 224 223 224	0 519 8278 8894 9510 0.520 0126 0742 1358	616 616 616 616 616	1 923 7138 923 4859 .923 2581 .923 0303 .922 8026 .922 5749	2 279 2 278 2 278 2 278 2 277 2 277	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	0 10 20 30 40 50	0. <b>461 4906</b> 5336 5766 6196 6626 7056	430 430 430 430 430 430 430	0.887 1451 1227 1004 0780 0556 0332	224 223 224 224 224 224 224 224	0.520 1974 2590 3206 3822 4438 5054	616 616 616 616 616 616 617	1.922 3472 .922 1196 .921 8920 .921 6645 .921 4370 .921 2095	2 277 2 276 2 276 2 275 2 275 2 275 2 275 2 275 2 274	0 50 40 30 20 10	31	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30	0	0.461 7486		0.887 0108		0 520 5671		1.920 9821		0	30	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	"	,	Proportional Parts

62° 30'

**27° 30**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0. <b>461 7486</b> 7916 8346 8776 9206 9636	430 430 430 430 430 430	0.887 0108 0.886 9884 9661 9437 9213 8989	224 223 224 224 224 224 224	0.520 5671 6287 6903 7519 8136 8752	616 616 616 617 616 616	1.920 9821 .920 7548 .920 5274 .920 3002 .920 0729 .919 8457	2 273 2 274 2 272 2 273 2 273 2 272 2 272	0 50 40 30 20 10	30	Sina
31	0 10 20 30 40 50	0.462 0066 0496 0926 1356 1786 2216	430 430 430 430 430 430	0.886 8765 8541 8317 8093 7869 7645	224 224 224 224 224 224 225	0.520 9368 9985 0.521 0601 1218 1834 2451	617 616 617 616 617 616	1.919 6185 .919 3915 .919 1644 .918 9374 .918 7104 .918 4834	2 270 2 271 2 270 2 270 2 270 2 270 2 269	0 50 40 30 20 10	29	429         430           1         42         9         430           2         85         860         3128         7         1290         128           3         128         7         1290         0         1         1716         1720         1751         215         0         2         527         4         258         0         1         128         1
32	0 10 20 30 40 50	0.462 2646 3076 3506 3935 4365 4795	430 430 429 430 430 430	0.886 7420 7196 6972 6748 6524 6300	224 224 224 224 224 224 225	0.521 3067 3684 4300 4917 5534 6150	617 616 617 617 616 617	1.918 2565 .918 0297 .917 8029 .917 5761 .917 3494 .917 1227	2 268 2 268 2 268 2 267 2 267 2 267 2 267	0 50 40 30 20 10	28	7  300 3 301 0 8  343 2 344 0 9  386 1 387 0 Cosine
33	0 10 20 30 40 50	0.462 5225 5655 6085 6514 6944 7374	430 430 429 430 430 430	0.886 6075 5851 5627 5403 5178 4954	224 224 224 225 224 224 224	0.521 6767 7384 8001 8617 9234 9851	617 617 616 617 617 617 617	1 916 8960 .916 6694 .916 4429 916 2163 .915 9899 .915 7634	2 266 2 265 2 266 2 264 2 265 2 264	0 50 40 30 20 10	27	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34	0 10 20 30 40 50	0.462 7804 8234 8663 9093 9523 9523 9523	430 429 430 430 430	0.886 4730 4505 4281 4056 3832 3608	225 224 225 224 224 224	0.522 0468 1085 1702 2319 2936 3553	617 617 617 617 617 617	1.915 5370 .915 3107 915 0844 914 8581 914 6319 .914 4057	2 263 2 263 2 263 2 263 2 262 2 262	0 50 40 30 20 10	26	8  1/8 4 179 2 180 0 9  200 7 201 6 202 5 Tangent 616 617 618
35	0 10 20 30 40 50	0.463 0382 0812 1242 1671 2101 2531	429 430 430 429 430 430 430 429	0.886 3383 3159 2934 2710 2485 2260	225 224 225 224 225 225 225 225 224	0.522 4170 4787 5405 6022 6639 7256	617 617 618 617 617 617 618	1.914 1795 .913 9534 .913 7274 .913 5014 913 2754 .913 0495	2 262 2 261 2 260 2 260 2 260 2 259 2 259 2 259	0 50 40 30 20 10	25	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36	0 10 20 30 40 50	0.463 2960 3390 3820 4249 4679 5108	430 430 429 430 429 430	0.886 2036 1811 1587 1362 1137 0912	225 224 225 225 225 225 224	0.522 7874 8491 9108 9726 0.523 0343 0961	617 617 618 617 618 617	1.912 8236 .912 5977 .912 3719 .912 1462 .911 9204 .911 6948	2 259 2 258 2 257 2 258 2 256 2 256 2 257	0 50 40 30 20 10	24	Cotangent 2280 2270 1 228 0 227 0 2 456 0 454 0
37	0 10 20 30 40 50	0.463 5538 5968 6397 6827 7256 7686	430 429 430 429 430 429	0.886 0688 0463 0238 0013 0.885 9789 9564	225 225 225 224 225 225 225	0.523 1578 2196 2813 3431 4048 4666	618 617 618 617 618 618	1.911 4691 .911 2435 .911 0180 .910 7924 .910 5670 .910 3415	2 256 2 255 2 256 2 254 2 255 2 255 2 253	0 50 40 30 20 10	23	3         684 0         681 0           4         912 0         908 0           5         1140 0         1135 0           6         1368 0         1362 0           7         1596 0         1589 0           8         1824 0         1816 0           9         2052 0         2043 0
38	0 10 20 30 40 50	0.463 8115 8545 8974 9404 9833 0 464 0263	430 429 430 429 430 429	0.885 9339 9114 8889 8664 8439 8214	225 225 225 225 225 225 225	0.523 5284 5901 6519 7137 7755 8373	617 618 618 618 618 618 617	1.910 1162 .909 8908 .909 6655 .909 4402 .909 2150 .908 9898	2 254 2 253 2 253 2 252 2 252 2 252 2 251	0 50 40 30 20 10	22	L200         Z250           1         226         0           2         452         0         450           3         678         0         675         0           4         904         900         0         5         1130         0         1125         0           6         1356         0         1350         0         7         1382         0         1575         0           8         1808         0         180         0         0         0         0
39	0 10 20 30 40 50	0.464 0692 1122 1551 1980 2410 2839	430 429 429 430 429 430	0.885 7989 7764 7539 7314 7089 6864	225 225 225 225 225 225 225 225	0 523 8990 9608 0 524 0226 0844 1462 2080	618 618 618 618 618 618	1.908 7647 908 5396 .908 3145 .908 0895 .907 8646 .907 6396	2 251 2 251 2 250 2 249 2 250 2 249 2 250 2 249	0 50 40 30 20 10	21	9 2034 0 2025 0
40	0	0.464 3269		0.885 6639	-	0.524 2698	-	1.907 4147		0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"		Proportional Parts

62° 20′

27° 40′

40       0       0.464 3289       us       0.886 6839       us       0.582 288       us       1.907 4147       2.24       0       20       4127       us       0.688 123       3314       453       900 733       2244       0       20       411       215       411       215       411       215       411       215       411       216       411       216       411       216       411       216       411       216       411       216       411       216       412       416       216       416       216       416       216       416       216       416       216       416       216       416       216       416       216       416       216       416       216       416       216       416       216       416       216       416       216       416       216       416       216       416       216       214       416       216       214       416       216       214       416       216       214       416       216       214       416       216       214       416       216       416       216       416       216       416       416       416       416       416	,	"	Sine	Dıff.	Cosine	Diff.	Tangent	Dıff.	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50         5415         55         551         551         551         551         551         551         551         552	40	0 10 20 30 40	0.464 3269 3698 4127 4557 4986	429 429 430 429	0.885 6639 6414 6189 5964 5738	225 225 225 226 225	0. <b>524 26</b> 98 3316 3934 4553 5171	618 618 619 618	1.907 4147 .907 1899 .906 9651 .906 7403 .906 5156	2 248 2 248 2 248 2 248 2 247 2 247	0 50 40 30 20	20	
10         0.7733         429         0.4421         228         8821         61         0.055         77         2 44         20         7         2         40         7         50         77         2 49         438         228         8821         61         0.055         2 44         20         4         21         17         7         2         4         100         5         2 44         20         5         2 44         21         2 7         100         5         2 44         21         17         1 7         1 8         1 8         2 7         100         5         2 44         2 44         2 43         2	41	50 0	5415 0.464 5845	429 430 429	5513 0.885 5288	225 225 225	5789 0.524 6407 7026	618 619	.906 2909 1.906 0663 005 8417	2 246 2 246 2 246	10 0 50	19	Sine 428 429 430
50         7001         623         4162         224         9490         55         9004 9437         2248         10         51         51         51         50 <th></th> <th>20 30 40</th> <th>6703 7133 7562</th> <th>429 430 429</th> <th>4838 4612 4387</th> <th>225 226 225</th> <th>7644 8262 8881</th> <th>618 618 619</th> <th>.905 6171 .905 3926 .905 1681</th> <th>2 246 2 245 2 245</th> <th>40 30 20</th> <th></th> <th>1     42     8     42     9     43     0       2     85     6     85     8     86     0       3     128     4     128     7     129     0       4     171     2     171     6     172     0</th>		20 30 40	6703 7133 7562	429 430 429	4838 4612 4387	225 226 225	7644 8262 8881	618 618 619	.905 6171 .905 3926 .905 1681	2 246 2 245 2 245	40 30 20		1     42     8     42     9     43     0       2     85     6     85     8     86     0       3     128     4     128     7     129     0       4     171     2     171     6     172     0
200         3002         3003         225         1034         618         7004         7070         224         300           43         0         0.465         0137         423         0.03         225         231         619         003         622         234         100           43         0         0.465         0197         234         235         2310         613         003         8224         210         17         1         23         23         25         226         2310         234         100         100         233         244         100         233         244         100         100         40         215         226         235         236         236         233         100         110         110         100 </th <th>42</th> <th>50 0</th> <th>7991 0.464 8420</th> <th>429 429 430</th> <th>4162 0.885 3936</th> <th>225 226 225</th> <th>9499 0.525 0117 0736</th> <th>618 619</th> <th>.904 9437 1.904 7193 004 4050</th> <th>2 244 2 244 2 244</th> <th>10 0</th> <th>18</th> <th>5 214 0 214 5 215 0 6 256 8 257 4 258 0 7 299 6 300 3 301 0 8 342 4 343 2 344 0 9 385 2 386 1 387 0</th>	42	50 0	7991 0.464 8420	429 429 430	4162 0.885 3936	225 226 225	9499 0.525 0117 0736	618 619	.904 9437 1.904 7193 004 4050	2 244 2 244 2 244	10 0	18	5 214 0 214 5 215 0 6 256 8 257 4 258 0 7 299 6 300 3 301 0 8 342 4 343 2 344 0 9 385 2 386 1 387 0
50         0557         639         2800         282         0         282         0         282         0         282         0         282         0         282         0         282         0         282         0         282         0         282         0         285         282         0         100         100         117         1         12         25         225         226         227         240         50         112         113 <th113< th=""> <th113< th=""></th113<></th113<>		20 30 40	9279 9708 <b>0.465</b> 0137	429 429 429	3485 3260 3035	226 225 225	1354 1973 2591	618 619 618	.904 2707 .904 0464 .903 8222	2 243 2 243 2 242	40 30 20		Contine
20         11854         429         2133         225         5066         619         -002         0257         2240         40         3         8         77         6         8         9         900         904         90         10         10         113	43	50 0	0567 0.465 0996	430 429 429	2809 0.885 2584 2358	226 225 226	3210 0.525 3829 4447	619 619 618	.903 5980 1.903 3738 903 1497	2 242 2 242 2 241	10 0 50	17	Cosine           225         226         227           1         22         5         22         6         22         7           2         45         0         45         2         45         4
50         3142         430         1456         22         652         902         2538         2233         10         7         113		20 30 40	1423 1854 2283 2712	429 429 429	2133 1907 1682	225 226 225 225	5066 5685 6303	619 619 618 618	.902 9257 .902 7017 .902 4777	2 240 2 240 2 240 2 240	40 30 20		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20         4420         228         8770         619         901         5822         228         40           30         5287         429         00328         226         0398         619         901         1347         2237         20           45         0         0.465         614         229         0.526         026         19         900         1347         2237         20           45         0         0.465         614         429         0051         226         0.526         1200         6374         221         161         8         619         200         443         2247         234         64         0           20         7003         439         9425         226         2433         619         .900         403         2234         60         4         4373         431 <th>44</th> <th>50 0 10</th> <th>3142 0.465 3571 4000</th> <th>429 429</th> <th>1456 0.885 1230 1005</th> <th>226 225</th> <th>6922 0.525 7541 8160</th> <th>619 619</th> <th>.902 2538 1.902 0299 .901 8060</th> <th>2 239 2 239</th> <th>10 0 50</th> <th>16</th> <th>7  157 5 158 2 158 9 8  180 0 180 8 181 6 9  202 5 203 4 204 3</th>	44	50 0 10	3142 0.465 3571 4000	429 429	1456 0.885 1230 1005	226 225	6922 0.525 7541 8160	619 619	.902 2538 1.902 0299 .901 8060	2 239 2 239	10 0 50	16	7  157 5 158 2 158 9 8  180 0 180 8 181 6 9  202 5 203 4 204 3
50         5716         229         0.0102         226         0.036         613         .900 9110         2236         10         7         10<		20 30 40	4429 4858 5287	429 429 429 429	0779 0553 0328	226 226 225 226	8779 9398 0.526 0017	619 619 619 619	.901 5822 .901 3584 .901 1347	2 238 2 238 2 237 2 237	40 30 20		Tangent 618 619 620
20         7003         429         9425         226         2493         613         900 2167         2235         300         6         300         7432         6         300         7432         6         300         7432         6         300         7432         6         300         731         6         300         731         6         300         731         6         300         731         6         300         731         6         300         731         6         300         731         6         300         731         6         300         731         6         300         731         6         300         731         631         890         733         731         631         890         733         731         631         890         733         731         631         890         733         731         631         890         733         731         637         733         630         733         731         637         7337         733         630         733         733         731         837         7337         733         733         731         837         7337         7333         733         7337 <th< th=""><th><b>4</b>5</th><th>50 0 10</th><th>5710 0.465 6145 6574</th><th>429 429</th><th>0102 0.884 9876 9651</th><th>226 225 225</th><th>0.526 1255 1874</th><th>619 619 619</th><th>1.900 9110 1.900 6874 .900 4638</th><th>2 236 2 236 2 236</th><th>10 0 50</th><th>15</th><th><math display="block">\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></th></th<>	<b>4</b> 5	50 0 10	5710 0.465 6145 6574	429 429	0102 0.884 9876 9651	226 225 225	0.526 1255 1874	619 619 619	1.900 9110 1.900 6874 .900 4638	2 236 2 236 2 236	10 0 50	15	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
46         0         0.465 8719 9577         429 429         0.884 8522 429         225 426         0.526 4969 5588         619 5588         1.899 3464 809 1230         2234 233         0         14           30         0.466 0006         429 40         7844         226 429         6208         6208         620 808 6754         2233         40         2233         40           40         0.435         429         7844         226         6208         6208         809 1230         2233         40         2230         11         250         2240         12         250         2240         1         2250         2240         13         36         675.0         672.0         233         40         232         10         1         250         2240         13         450.0         438         12.50         1240         13         490.0         805.0         14         90.0         805.0         233         13         490.0         805.0         13         450.0         131.50         131.50         131.50         131.50         131.50         131.50         131.50         131.50         131.50         131.50         131.50         131.50         131.50         131.50         131.50         131		20 30 40 50	7003 7432 7861 8200	429 429 429 429	9425 9199 8973 8747	226 226 226	2493 3112 3731 4350	619 619 619	.900 2402 .900 0167 .899 7932 800 5608	2 235 2 235 2 235 2 234	40 30 20		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	<b>4</b> 6	0 10	0.465 8719 9148	429 429 429	0.884 8522 8296	225 226 226	0.526 4969 5588	619 619 620	1.899 3464 899 1230	2 234 2 234 2 233	0 50	14	9 (556 2 557 1 558 0
47       0       0.466 1293 10       429       0.884 7166 6940       226 6940       0.526 8685 9304       619 649       1.898 0068 897 7837       2231 231       50       13       4       900 0       596 0       125 0       125 0       120 0       50       125 0       120 0       50       13       4       900 0       596 0       50       897 7837       2231       40       6       125 0       1344 0       6       6       150 0       1414 0       6       115 0       113       4       900 0       59 0       6       150 0       134 0       6       6       155 0       671 0       6       150 0       134 0       6       156 0       6       150 0       134 0       6       156 0       141 0       125 0       134 0       755 0       672 0       0       6       150 0       134 0       150 0       134 0       150 0       134 0       150 0       134 0       150 0       134 0       150 0       134 0       150 0       134 0       150 0       160 0       156 0       150 0       134 0       150 0       160 0       156 0       150 0       150 0       160 0       160 0       160 0       160 0       160 0       160 0       160 0		20 30 40 50	0.466 0006 0435 0864	429 429 429	7844 7618 7392	226 226 226	6827 7446 8066	619 619 620	.898 6397 .898 6764 .898 4532 .898 2300	2 233 2 232 2 232	30 20 10		<b>2250 2240</b> 1 225 0 224 0 2 450 0 448 0
30         2580         429         6488         226         0.527         0543         619         897         3376         2 230         20         7         1573         0         1568         0           40         3009         429         6036         226         1782         619         897         3376         2 230         20         8         9         2025         0         2025         0         2025         0         2229         10         2         20         8         2025         0         2220         2016         0         2230         202         0         2220         0         2220         0         2220         0         2230         2220         0         2230         2220         0         2230         2220         0         2230         2220         0         2230         2220         0         2230         2220         0         444         0         3021         620         896         2231         2230         2220         2220         2230         2220         2230         2220         2230         2220         2230         2220         2230         2220         2230         220         30         35	47	0 10 20	0. <b>466</b> 1293 1722 2151	429 429 429	0.884 7166 6940 6714	226 226	0.526 8685 9304 9924	619 620	1.898 0068 .897 7837 897 5606	2 231 2 231 2 231	0 50 40	13	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
48       0       0.466 3866       429       0.884 5810       226       0.527 2402       619       1 896 6688       2 229       0       12       1       20       4295       429       5584       227       3021       619       896 4459       2 228       50       2       12       12       146 0       444 0       4       892 0       888 0         30       5153       429       5131       226       4261       619       896 2231       2 228       40       4       892 0       888 0         40       5582       429       5131       226       4261       619       896 7776       2277       20       6       1338 0       332 0       5       115 0       110 0       895       5549       2277       10       8       1776 0       9       176 0       8       1776 0       9       100       6868       429       4226       227       619       895 1096       2 226       50       8       10       1776 0       9       100       8       1776 0       9       100       6868       429       4226       226       7360       619       894 8870       2 226       50       30       1776 0       9		30 40 50	2580 3009 3438	429 429 429 428	6488 6262 6036	226 226 226 226	0.527 0543 1163 1782	619 620 619 620	897 3376 .897 1146 .896 8917	2 230 2 230 2 229 2 229	30 20 10		7  15/3 0  1568 0 8  1800 0  1792 0 9  2025 0  2016 0
30       5153       422       5131       222       4261       619       .896 0003       2227       30       5       115 0       1110 0         40       5582       429       4905       226       4880       620       .895 7776       2227       20       6       6       6338 0       1332 0       7       1561 0       1150 1       110 0       6       6       1338 0       1332 0       7       1561 0       1564 0       3895 1096       226       670 0       160 6       1895 3922       226       40       30       7726 429       3774 26       7979 620       894 8870       2225 30       30       399 3071       200 70       1998 0       2007 0       1998 0       2007 0       1998 0       226       30 <t< th=""><th>48</th><th>0 10 20</th><th>0.<b>466 3866</b> 4295 4724</th><th>429 429</th><th>0.884 5810 5584 5357</th><th>226 227 226</th><th>0.527 2402 3021 3641</th><th>619 620</th><th>1 896 6688 .896 4459 896 2231</th><th>2 229 2 228 2 228</th><th>0 50 40</th><th>12</th><th><math display="block">\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></th></t<>	48	0 10 20	0. <b>466 3866</b> 4295 4724	429 429	0.884 5810 5584 5357	226 227 226	0.527 2402 3021 3641	619 620	1 896 6688 .896 4459 896 2231	2 229 2 228 2 228	0 50 40	12	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49       0       0.466       6439       429       0.884       4453       227       0.527       6120       620       1.895       3322       2.226       0       11       9       9       10         20       7297       429       4000       226       7360       619       895       1096       2.226       50       11       9       10       9       10       9       10		30 40 50	5153 5582 6011	429 429 428	5131 4905 4679	226 226 226	4261 4880 5500	619 620 620	.896 0003 .895 7776 .895 5549	2 227 2 227 2 227 2 227	30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30         1120         428         3717         226         1979         620         .094         0425         2 225         30           50         8583         429         3321         227         9219         620         .894         4420         225         10           50         0         0.466         9012         0.884         3095         0.527         9839         1.893         9971         0         10           Cosine         Diff         Sine         Diff         Cotangent         Diff         Tangent         Diff.         "         '         Proportional Parts	49	0 10 20	0.466 6439 6868 7297	429 429 429	0.884 4453 4226 4000	227 226 226	0.527 6120 6740 7360 7070	620 620 619	1.895 3322 .895 1096 .894 8870	2 226 2 226 2 225	0 50 40	11	9 12007 0 1998 0
00         0         0.886 9012         0.884 3096         0.027 3839         1.893 9971         0         0         10           Cosine         Diff         Sine         Diff         Cotangent         Diff         Tangent         Diff.         "         '         Proportional Parts		40 50	8154 8583	428 429 429	3548 3321	226 227 226	8599 9219	620 620 620	.894 4420 .894 2195	2 225 2 225 2 224	20 10	10	
Cosine         Diff         Sine         Diff         Cotangent         Diff         Tangent         Diff.         "         '         Proportional Parts	60	0	0.466 9012		0.884 3095		0.527 9839		1.893 9971	-	0	10	
			Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff.	"	·	Proportional Parts

## 27° 50′

Ĺ	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.466 9012 9441 9869 0.467 0298 0727 1155	429 428 429 429 429 428 429	0.884 3095 2869 2642 2416 2189 1963	226 227 236 227 226 227	0.527 9839 0.528 0459 1079 1699 2319 2939	620 620 620 620 620 620 621	1.893 9971 .893 7747 .893 5524 893 3301 893 1078 .892 8856	2 224 2 223 2 223 2 223 2 223 2 222 2 221	0 50 40 30 20 10	10	Sine
51	0 10 20 30 40 50	0 467 1584 2013 2441 2870 3299 3727	429 428 429 429 429 428 428	0.884 1736 1510 1283 1057 0830 0604	226 227 226 227 226 227 226 227	0.528 3560 4180 4800 5420 6040 6661	620 620 620 620 621 620	1.892 6635 .892 4413 .892 2192 .891 9972 .891 7752 .891 5532	2 222 2 221 2 220 2 220 2 220 2 220 2 219	0 50 40 30 20 10	9	428         429           1         42         8         42         9           2         85         6         85         8           3         128         4         128         7           4         171         2         171         6           5         214         0         214         5           6         256         8         257         4
52	0 10 20 30 40 50	0 467 4156 4584 5013 5442 5870 6299	428 429 429 428 428 429 428	0.884 0377 0150 0 883 9924 9697 9471 9244	227 226 227 226 227 226 227	0.528 7281 7901 8522 9142 9763 0.529 0383	620 621 620 621 620 621	1.891 3313 891 1094 .890 8876 890 6657 .890 4440 .890 2223	2 219 2 218 2 219 2 217 2 217 2 217 2 217	0 50 40 30 20 10	8	7 206 6 300 3 8 312 4 343 2 9 385 2 386 1 Cosine
53	0 10 20 30 40 50	0 467 6727 7156 7584 8013 8441 8870	429 428 429 428 429 428 429 428	0.883 9017 8790 8564 8337 8110 7883	227 226 227 227 227 227 227	0.529 1004 1624 2245 2865 3486 4107	620 621 620 621 621 621 620	1.890 0006 .889 7789 889 5573 .889 3358 889 1143 .888 8928	2 217 2 216 2 215 2 215 2 215 2 215 2 215	0 50 40 30 20 10	7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0 467 9298 9727 0.468 0155 0583 1012 1440	429 428 428 429 429 428	0.883 7656 7429 7203 6976 6749 6522	227 226 227 227 227 227	0.529 4727 5348 5969 6590 7211 7831	621 621 621 621 621 620	1.888 6713 888 4499 .888 2286 .888 0073 887 7850 887 5648	2 214 2 213 2 213 2 213 2 213 2 212	0 50 40 30 20 10	6	8  180 8 181 6 182 4 9  203 4 201 3 205 2 Tangent 620 621 622
55	0 10 20 30 40 50	0 468 1869 2297 2725 3154 3582 4011	428 428 429 428 429 428 429 428	0.883 6295 6068 5841 5614 5387 5160	227 227 227 227 227 227 227 227	0.529 8452 9073 9694 0 530 0315 0936 1557	621 621 621 621 621 621 621	1.887 3436 .887 1224 .886 9013 .886 6802 .886 4592 .886 2382	2 212 2 212 2 211 2 211 2 210 2 210 2 210	0 50 40 30 20 10	5	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56	0 10 20 30 40 50	0.468 4439 4867 5296 5724 6152 6580	428 429 428 428 428 428 428 429	0.883 4933 4705 4478 4251 4024 3797	228 227 227 227 227 227 227 228	0.530 2178 2800 3421 4042 4663 5284	622 621 621 621 621 621 622	1.886 0172 885 7963 .885 5755 .885 3546 885 1338 .884 9131	2 209 2 208 2 209 2 209 2 208 2 207 2 207	0 50 40 30 20 10	4	Cotangent 2230 2220 1   233 0 222 0 2   410 0 411 0
57	0 10 20 30 40 50	0.468 7009 7437 7865 8293 8722 9150	428 428 428 429 428 428 428	0 883 3569 3342 3115 2888 2660 2433	227 227 227 228 228 227 227	0 530 5906 6527 7148 7770 8391 9013	621 621 622 621 621 622 621	1 884 6924 .884 4717 884 2511 .884 0305 883 8099 .883 5894	2 207 2 206 2 206 2 206 2 206 2 205 2 205 2 204	0 50 40 30 20 10	3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
58	0 10 20 30 40 50	0.468 9578 0.469 0006 0434 0863 1291 1719	428 428 429 428 428 428 428	0.883 2206 1978 1751 1524 1296 1069	228 227 227 228 227 228	0.530 9634 0 531 0256 0877 1499 2120 2742	622 621 622 621 621 622 622	1.883 3690 .883 1485 .882 9281 .882 7078 .882 4875 .882 2672	2 205 2 204 2 203 2 203 2 203 2 203 2 202	0 50 40 30 20 10	2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59	0 10 20 30 40 50	0.469 2147 2575 3003 3431 3859 4288	428 428 428 428 428 429 428	0.883 0841 0614 0386 0159 0.882 9931 9704	227 228 227 228 227 228 227 228	0. <b>531 3364</b> 3985 4607 5229 5851 6472	621 622 622 622 621 621 622	1.882 0470 .881 8268 .881 6067 .881 3865 .881 1665 .880 9465	2 202 2 201 2 202 2 200 2 200 2 200 2 200	0 50 40 30 20 10	1	ə 11080 <b>o</b> 1080 o
60	0	0.469 4716		0.882 9476		0.531 7094		1.880 7265		0	0	
		Cosine	Dıff.	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

62° 0'

28° 0′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0.469 4716 5144 5572 6000 6428 6856	428 428 428 428 428 428 428	0.882 9476 9248 9021 8793 8565 8338	228 227 228 228 227 228	0.531 7094 7716 8338 8960 9582 0.532 0204	622 622 622 622 622 622 622	1.880 7265 .880 5065 .880 2866 880 0667 879 8469 .879 6271	2 200 2 199 2 199 2 198 2 198 2 198 2 197	0 50 40 30 20 10	60	
1	0 10 20 30 40 50	0.469 7284 7712 8140 8568 8996 9424	428 428 428 428 428 428 428	0.882 8110 7882 7654 7427 7199 6971	228 228 228 227 228 228 228	0 532 0826 1448 2070 2693 3315 3937	622 622 623 622 622 622	1 879 4074 .879 1877 878 9680 .878 7484 .878 5288 .878 3093	2 197 2 197 2 197 2 196 2 196 2 195	0 50 40 30 20 10	59	Sine           427         428           1         427         42 8           2         85 4         85 6           3         128 1         128 4           4         170 8         171 2           5         213 5         214 0
2	0 10 20 30 40 50	0.469 9852 0 470 0280 0707 1135 1563 1991	428 428 427 428 428 428 428 428	0 882 6743 6515 6287 6060 5832 5604	228 228 228 227 228 228 228 228	0.532 4559 5181 5804 6426 7048 7671	622 623 632 622 623 623 622	1.878 0898 .877 8703 .877 6509 .877 4315 .877 2121 .876 9928	2 195 2 195 2 194 2 194 2 194 2 194 2 193 2 192	0 50 40 30 20 10	58	6   256   2   256   8 7   298   9   290   6 8   341   6   342   4 9   384   3   385   2 Cosine
3	0 10 20 30 40 50	0.470 2419 2847 3275 3703 4130 4558	428 428 428 427 428 428 428	0.882 5376 5148 4920 4692 4464 4235	228 228 228 228 228 229 228	0.532 8293 8916 9538 0.533 0161 0783 1406	623 622 623 622 623 623 623	1.876 7736 876 5543 .876 3351 876 1160 .875 8969 .875 6778	2 193 2 192 2 191 2 191 2 191 2 191 2 191	0 50 40 30 20 10	57	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	0 10 20 30 40 50	0.470 4986 5414 5842 6269 6697 7125	428 428 427 428 428 428 428	0.882 4007 3779 3551 3323 3095 2867	228 228 228 228 228 228 228 229	0.533 2029 2651 3274 3897 4519 5142	622 623 623 622 623 623 623	1.875 4588 875 2398 875 0209 874 8020 .874 5831 874 3643	2 190 2 189 2 189 2 189 2 189 2 188 2 188	0 50 40 30 20 10	56	9 204 3 205 2 206 1 Tangent 622 623 624 1 + 62 2 62 3 62 4
5	0 10 20 30 40 50	0.470 7553 7980 8408 8836 9263 9691	427 428 428 427 428 428 428	0.882 2638 2410 2182 1954 1725 1497	228 228 228 229 228 228 228	0.533 5765 6388 7011 7634 8257 8880	623 623 623 623 623 623 623	1.874 1455 .873 9267 873 7080 873 4893 .873 2707 .873 0521	2 188 2 187 2 187 2 187 2 186 2 186 2 186 2 185	0 50 40 30 20 10	55	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	0 10 20 30 40 50	0.471 0119 0546 0974 1402 1829 2257	427 428 428 427 428 428 428	0.882 1269 1040 0812 0584 0355 0127	229 228 228 229 228 229	0.533 9503 0.534 0126 0749 1372 1995 2618	623 623 623 623 623 623 624	1.872 8336 872 6151 .872 3966 .872 1782 .871 9598 871 7414	2 185 2 185 2 184 2 184 2 184 2 184 2 184	0 50 40 30 20 10	54	Cotangent 2200 2190 1 220 0 219 0 2 140 0 438 0
7	0 10 20 30 40 50	0.471 2685 3112 3540 3967 4395 4822	427 428 427 428 427 428 427 428	0.881 9898 9670 9441 9213 8984 8756	228 229 228 229 228 229 228 229	0.534 3242 3865 4488 5111 5735 6358	623 623 623 624 623 623	1.871 5231 .871 3048 .871 0866 .870 8684 .870 6503 .870 4321	2 183 2 182 2 182 2 182 2 181 2 182 2 180	0 50 40 30 20 10	53	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
8	0 10 20 30 40 50	0.471 5250 5678 6105 6533 6960 7388	428 427 428 427 428 427 428 427	0.881 8527 8298 8070 7841 7612 7384	229 228 229 229 229 228 228	0.534 6981 7605 8228 8852 9475 0.535 0099	624 623 624 623 624 624	1.870 2141 .869 9960 .869 7780 .869 5601 .869 3422 .869 1243	2 181 2 180 2 179 2 179 2 179 2 179 2 178	0 50 40 30 20 10	52	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9	0 10 20 30 40 50	0.471 7815 8242 8670 9097 9525 9952	427 428 427 428 427 428 427 428	0.881 7155 6926 6697 6469 6240 6011	229 229 228 229 229 229 229	0.535 0723 1346 1970 2594 3217 3841	623 624 624 623 624 624 624	1.868 9065 .868 6887 .868 4709 .868 2532 .868 0355 .867 8179	2 178 2 178 2 178 2 177 2 177 2 177 2 176 2 176	0 50 40 30 20 10	51	9 11062 0 1953 0
10	0	0.472 0380		0.881 5782		0.535 4465		1.867 6003		0	50	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	″		Proportional Parts
						61°	<b>50</b> ′					

# 28° 10′

,	"	Sine	Diff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.472 0380 0807 1234 1662 2089 2517	427 427 428 427 428 427 428 427	0 881 5782 5553 5324 5096 4867 4638	229 229 228 229 229 229 229	0.535 4465 5089 5713 6336 6960 7584	624 624 623 624 624 624	1.867 6003 .867 3827 .867 1652 .866 9477 .866 7302 .866 5128	2 176 2 175 2 175 2 175 2 175 2 174 2 173	0 50 40 30 20 10	50	Sine
11	0 10 20 30 40 50	0.472 2944 3371 3798 4226 4653 5080	427 427 428 427 427 427	0.881 4409 4180 3951 3722 3493 3264	229 229 229 229 229 229 229	0.535 8208 8832 9456 0.536 0080 0705 1329	624 624 624 625 624 624	1.866 2955 .866 0782 .865 8609 .865 6436 .865 4264 .865 2092	2 173 2 173 2 173 2 173 2 172 2 172 2 172 2 171	0 50 40 30 20 10	49	426         427         428           1         42         6         42         7         42         8           2         85         2         85         4         85         6           3         127         8         128         1         128         4           4         170         4         170         8         171         2           5         213         0         213         5         214         0           6         255         6         256         256         8         8
12	0 10 20 30 40 50	0.472 5508 5935 6362 6789 7217 7644	427 427 427 428 427 427	0.881 3035 2805 2576 2347 2118 1889	230 229 229 229 229 229 229	0.536 1953 2577 3201 3826 4450 5074	624 624 625 624 624 625	1.864 9921 .864 7750 .864 5580 .864 3410 .864 1240 .863 9071	2 171 2 170 2 170 2 170 2 169 2 169	0 50 40 30 20 10	48	7 298 2 298 9 299 6 8 340 8 341 6 342 4 9 383 4 384 3 385 2 Cosine
13	0 10 20 30 40 50	0.472 8071 8498 8925 9353 9780 0.473 0207	427 427 428 427 427 427	0.881 1660 1430 1201 0972 0742 0513	230 229 229 230 229 229 229	0.536 5699 6323 6948 7572 8197 8821	624 625 624 625 624 625	1.863 6902 863 4733 .863 2565 863 0397 .862 8230 .862 6063	2 169 2 168 2 168 2 167 2 167 2 167	0 50 40 30 20 10	47	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	0 10 20 30 40 50	0.473 0634 1061 1488 1915 2343 2770	427 427 427 428 427 428	0.881 0284 0054 0.880 9825 9596 9366 9137	230 229 229 230 229 230	0.536 9446 0.537 0070 0695 1320 1944 2569	624 625 625 624 625 625	1.862 3896 .862 1730 861 9564 861 7399 861 5234 .861 3069	2 166 2 166 2 165 2 165 2 165 2 165 2 165	0 50 40 30 20 10	46	8 182 4 183 2 184 0 9 205 2 206 1 207 0 Tangent 624 625 626
15	0 10 20 30 40 50	0.473 3197 3624 4051 4478 4905 5332	427 427 427 427 427 427 427	0.880 8907 8678 8448 8219 7989 7760	229 230 229 230 229 230 229 230	0.537 3194 3819 4443 5068 5693 6318	625 624 625 625 625 625	1.861 0905 .860 8741 .860 6578 860 4415 .860 2252 .860 0090	2 164 2 163 2 163 2 163 2 163 2 162 2 162	0 50 40 30 20 10	45	
16	0 10 20 30 40 50	0.473 5759 6186 6613 7040 7467 7894	427 427 427 427 427 427 427	0.880 7530 7301 7071 6841 6612 6382	229 230 230 229 230 230 230	0.537 6943 7568 8193 8818 9443 0.538 0068	625 625 625 625 625 625 625	1 859 7928 .859 5766 .859 3605 .859 1444 .858 9284 .858 7124	2 162 2 161 2 161 2 160 2 160 2 160 2 159	0 50 40 30 20 10	44	Cotangent           2180         2170           1         218 0         217 0           2         433 0         434 0
17	0 10 20 30 40 50	0.473 8321 8748 9175 9601 0.474 0028 0455	427 427 426 427 427 427	0.880 6152 5922 5693 5463 5233 5003	230 229 230 230 230 230 229	0.538 0694 1319 1944 2569 3195 3820	625 625 625 626 625 625	1.858 4965 .858 2805 .858 0647 .857 8488 .857 6330 .857 4173	2 160 2 158 2 159 2 158 2 157 2 158	0 50 40 30 20 10	43	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
18	0 10 20 30 40 50	0.474 0882 1309 1736 2163 2589 3016	427 427 427 426 427 427	0.880 4774 4544 4314 4084 3854 3624	230 230 230 230 230 230 230	0.538 4445 5071 5696 6321 6947 7573	626 625 625 626 626 626 625	1.857 2015 .856 9859 .856 7702 .856 5546 .856 3390 .856 1235	2 156 2 157 2 156 2 156 2 155 2 155	0 50 40 30 20 10	42	2100         2100           1         216 0         215 0           2         432 0         430 0           3         648 0         645 0           4         864 0         860 0           5         1080 0         1075 0           6         1296 0         1290 0           7         1512 0         1505 0           8         1728 0         1720 0
19	0 10 20 30 40 50	0.474 3443 3870 4297 4723 5150 5577	427 427 426 427 427 427 427	0.880 3394 3164 2934 2704 2474 2244	230 230 230 230 230 230 230	0.538 8198 8824 9449 0.539 0075 0701 1326	626 625 626 626 625 625 626	1.855 9080 .855 6926 .855 4772 .855 2618 .855 0465 .854 8312	2 154 2 154 2 154 2 153 2 153 2 153 2 153	0 50 40 30 20 10	41	9  1944 0 1935 0
20	0	0.474 6004		0.880 2014		0.539 1952		1.854 6159		0	40	
L		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff	"	,	Proportional Parts

61° 40′

28° 20′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
20 21	0 10 20 30 40 50 0	0.474 6004 6430 6857 7284 7711 8137 0.474 8564 8001	426 427 427 427 427 426 427 427	0.880 2014 1784 1554 1324 1093 0863 0.880 0633 0403	230 230 231 230 231 230 230	0.539 1952 2578 3204 3829 4455 5081 0.539 5707 6333	626 625 626 626 626 626 626	1.854 6159 .854 4007 .854 1855 .853 9704 .853 7553 .853 5402 1.853 3252 .853 1102	2 152 2 152 2 151 2 151 2 151 2 151 2 150 2 150	0 50 40 30 20 10 0 50	<b>4</b> 0 39	Sine           426         427           1         42 6         42 7           2         85 2         85 4           3         127 8         128 128           4         170 4         170 8           5         213 0         213 5
	20 30 40 50	9417 9844 0.475 0270 0697	426 427 426 427 427	0173 0.879 9942 9712 9482	230 231 230 230 231	6959 7585 8211 8837	626 626 626 626 627	.852 8952 .852 6803 .852 4655 .852 2506	2 150 2 149 2 148 2 149 2 149 2 148	40 30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
22	0 10 20 30 40 50	0.475 1124 1550 1977 2403 2830 3257	426 427 426 427 427 427	0.879 9251 9021 8791 8560 8330 8099	230 230 231 230 231 230	0.539 9464 0.540 0090 0716 1342 1968 2595	626 626 626 626 627 627	1.852 0358 851 8211 .851 6064 851 3917 851 1770 .850 9624	2 147 2 147 2 147 2 147 2 147 2 146 2 145	0 50 40 30 20 10	38	230         231         232           1         23         0         23         1         23         2           2         46         0         46         2         46         4           3         69         0         69         669         3         69         28           4         92         0         92         4         92         8
23	0 10 20 30 40 50	0.475 3683 4110 4536 4963 5389 5816	427 426 427 426 427 426	0.879 7869 7638 7408 7177 6947 6716	231 230 231 230 231 231 230	0.540 3221 3847 4474 5100 5727 6353	626 627 626 627 626 627	1.850 7479 .850 5334 .850 3189 850 1044 .849 8900 .849 6756	2 145 2 145 2 145 2 145 2 144 2 144 2 143	0 50 40 30 20 10	37	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	0 10 20 30 40 50	0.475 6242 6669 7095 7521 7948 8374	427 426 426 427 426 427	0.879 6486 6255 6025 5794 5563 5333	231 230 231 231 230 231	0.540 6980 7606 8233 8860 9486 0.541 0113	626 627 627 626 627 627	1.849 4613 .849 2470 .849 0328 848 8185 .848 6044 .848 3902	2 143 2 142 2 143 2 141 2 141 2 142 2 141	0 50 40 30 20 10	36	Carpent           625         626           1         62         5         62           2         125         0         125         2           3         187         5         187         8           4         250         0         250         4           5         312         5         313         0           6         375         6         375         6
25	0 10 20 30 40 50	0.475 8801 9227 9653 0.476 0080 0506 0933	426 426 427 426 427 426	0.879 5102 4871 4640 4410 4179 3948	231 231 230 231 231 231	0.541 0740 1366 1993 2620 3247 3874	626 627 627 627 627 627	1.848 1761 .847 9621 .847 7480 .847 5341 .847 3201 .847 1062	2 140 2 141 2 139 2 140 2 139 2 139	0 50 40 30 20 10	35	7 437 5 438 2 8 500 0 500 8 9 562 5 563 4 627 628 1 62 7 62 8 2 125 1 125 6
26	0 10 20 30 40 50	0.476 1359 1785 2212 2638 3064 3490	426 427 426 426 426 426	0.879 3717 3486 3255 3025 2794 2563	231 231 230 231 231 231	0.541 4501 5128 5755 6382 7009 7636	627 627 627 627 627 627 627	1.846 8923 .846 6785 .846 4647 .846 2509 .846 0372 .845 8235	2 138 2 138 2 138 2 138 2 137 2 137 2 137	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	0 10 20 30 40 50	0.476 3917 4343 4769 5195 5622 6048	426 426 426 427 426 427	0.879 2332 2101 1870 1639 1408 1177	231 231 231 231 231 231 231 231	0.541 8263 8890 9517 0 542 0145 0772 1399	627 627 628 627 627 627 628	1.845 6099 .845 3963 845 1827 844 9692 844 7557 .844 5423	2 136 2 136 2 136 2 135 2 135 2 135 2 134 2 134	0 50 40 30 20 10	33	Cotangent           2160         2150           1         216         0         215         0           2         432         0         430         0           3         648         0         645         0           4         864         0         860         0
28	0 10 20 30 40 50	0.476 6474 6900 7326 7753 8179 8605	426 426 427 426 426 426	0.879 0946 0715 0483 0252 0021 0.878 9790	231 232 231 231 231 231	0.542 2027 2654 3281 3909 4536 5164	627 627 628 627 628 627	1.844 3289 .844 1155 .843 9021 .843 6889 843 4756 .843 2624	2 134 2 134 2 132 2 133 2 133 2 132 2 132	0 50 40 30 20 10	32	5 1080 0 1075 0 6 1296 0 1290 0 7 1512 0 1505 0 8 1728 0 1720 0 9 1944 0 1935 0 <b>2140 2130</b> 1   214 0 213 0
29	0 10 20 30 40 50	0.476 9031 9457 9883 0.477 0309 0735 1162	426 426 426 426 426 427 426	0.878 9559 9328 9096 8865 8634 8402	231 232 231 231 232 232 231	0.542 5791 6419 7046 7674 8302 8929	628 627 628 628 627 628	1.843 0492 842 8360 .842 6229 .842 4099 842 1968 .841 9838	2 132 2 131 2 130 2 131 2 130 2 130 2 129	0 50 40 30 20 10	31	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30	0	0.477 1588		0.878 8171		0.542 9557		1.841 7709		0	30	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff	"	,	Proportional Parts

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30 31	0 10 20 30 40 50	0.477 1588 2014 2440 2866 3292 3718 0.477 4144	426 426 426 426 426 426 426	0.878 8171 7940 7708 7477 7246 7014 0.878 6783	231 232 231 231 232 231 232	0.542 9557 0.543 0185 0813 1440 2068 2696 0.543 3324	628 628 627 628 628 628	1 841 7709 .841 5580 .841 3451 .841 1322 .840 9194 840 7067 1 840 4940	2 129 2 129 2 129 2 128 2 127 2 127 2 127	0 50 40 30 20 10	30 29	Sine           425         426           1         42.5         42.6           2         85.0         85.2           3         127.5         127.8           4         170.0         170.4           5         212.5         213.0
	10 20 30 40 50	4570 4996 5422 5848 6274	426 426 426 426 426 426 426	6551 6320 6088 5857 5625	232 231 232 231 232 232 231	3952 4580 5208 5836 6464	628 628 628 628 628 628 628	.840 2813 840 0686 .839 8560 839 6434 .839 4309	2 127 2 127 2 126 2 126 2 126 2 125 2 125	50 40 30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32	0 10 20 30 40 50	0.477 6700 7125 7551 7977 8403 8829	425 426 426 426 426 426 426	0.878 5394 5162 4930 4699 4467 4235	232 232 231 232 232 232 231	0.543 7092 7720 8349 8977 9605 0.544 0233	628 629 628 628 628 628 629	1 839 2184 .839 0059 838 7935 838 5811 .838 3688 838 1565	2 125 2 124 2 124 2 123 2 123 2 123 2 123	0 50 40 30 20 10	28	Cosine           231         232         233           1         23         1         23         2         23           2         46         2         16         4         66           3         69         3         69         6         69         3           4         92         4         92         8         93         2           5         115         5         116         0         116         5
33	0 10 20 30 40 50	0 477 9255 9681 0.478 0107 0532 0958 1384	426 425 425 426 426 426	0.878 4004 3772 3540 3309 3077 2845	232 232 231 232 232 232 232	0.544 0862 1490 2118 2747 3375 4004	628 628 629 628 629 628	1.837 9442 .837 7320 837 5198 837 3076 .837 0955 .836 8834	2 122 2 122 2 122 2 122 2 121 2 121 2 121	0 50 40 30 20 10	27	6 138 6 139 2 139 8 7 161 7 162 4 163 1 8 184 8 185 6 186 4 9 207 9 208 8 209 7
34	0 10 20 30 40 50	0.478 1810 2236 2661 3087 3513 3939	426 425 426 426 426 425	0.878 2613 2381 2149 1918 1686 1454	232 232 231 232 232 232 232	0.544 4632 5261 5889 6518 7147 7775	629 628 629 629 629 628 629	1.836 6713 836 4593 836 2474 836 0354 835 8235 .835 6117	2 120 2 119 2 120 2 119 2 118 2 118 2 118	0 50 40 30 20 10	26	<b>627</b> 628 1 62 7 62 8 2 125 4 125 6 3 188 1 188 4 4 250 8 251 2 5 313 5 314 0 6 376 2 376 8
35	0 10 20 30 40 50	0.478 4364 4790 5216 5642 6067 6493	426 426 426 425 426 426	0.878 1222 0990 0758 0526 0294 0062	232 232 232 232 232 232 232	0.544 8404 9033 9662 0.545 0290 0919 1548	629 629 628 629 629 629	1.835 3999 .835 1881 834 9763 .834 7646 834 5530 .834 3413	2 118 2 118 2 117 2 116 2 117 2 116	0 50 40 30 20 10	25	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36	0 10 20 30 40 50	0 478 6919 7344 7770 8196 8621 9047	425 426 426 425 426 425	0.877 9830 9598 9366 9133 8901 8669	232 232 233 232 232 232 232	0.545 2177 2806 3435 4064 4693 5322	629 629 629 629 629 629 629	1 834 1297 .833 9182 .833 7067 833 4952 .833 2837 833 0723	2 115 2 115 2 115 2 115 2 115 2 115 2 114	0 50 40 30 20 10	24	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
37	0 10 20 30 40 50	0 478 9472 9898 0.479 0323 0749 1175 1600	426 425 426 426 425 425 426	0 877 8437 8205 7972 7740 7508 7276	232 233 232 232 232 232 232 233	0.545 5951 6580 7210 7839 8468 9097	629 630 629 629 629 629 630	1.832 8610 .832 6496 .832 4384 .832 2271 .832 0159 .831 8047	2 113 2 114 2 112 2 113 2 112 2 112 2 112 2 111	0 50 40 30 20 10	23	Cotangent           2130         2120           1         213 0         212 0           2         426 0         424 0           3         639 0         636 0           4         852 0         848 0
38	0 10 20 30 40 50	0.479 2026 2451 2877 3302 3728 4153	425 426 425 426 425 426 425	0.877 7043 6811 6579 6346 6114 5881	232 232 233 232 233 232 233 232	0 545 9727 0 546 0356 0985 1615 2244 2874	629 629 630 629 630 629	1 831 5936 .831 3825 .831 1714 .830 9604 830 7494 .830 5384	2 111 2 111 2 110 2 110 2 110 2 110	0 50 40 30 20 10	22	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
39	0 10 20 30 40 50	0 479 4579 5004 5429 5855 6280 6706	425 425 426 425 426 425	0.877 5649 5417 5184 4952 4719 4487	232 233 232 233 232 233 232 233	0.546 3503 4133 4762 5392 6022 6651	630 629 630 630 629 630	1.830 3275 .830 1166 .829 9058 .829 6950 .829 4842 .829 2735	2 109 2 108 2 108 2 108 2 108 2 107 2 107	0 50 40 30 20 10	21	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
40	0	0.479 7131		0.877 4254		0.546 7281		1.829 0628		0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

61° 20′
$28^{\circ} \ 40'$ 

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
40 41	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40	0.479 7131 7557 7982 8407 8833 9258 0 479 9683 0.480 0109 0534 0959 1384	426 425 425 426 425 425 425 425 425 425 425 425	0.877 4254 4021 3789 3556 3324 3091 0.877 2858 2625 2393 2160 1927	233 232 233 232 233 233 233 233 233 233	0.546 7281 7911 8540 9170 9800 0.547 0430 0.547 1060 1690 2320 2950 3580	630 629 630 630 630 630 630 630 630 630	1.829 0628 .828 8521 .828 6415 .828 4309 .828 2204 .828 0099 1.827 7994 .827 5890 .827 3786 .827 1682 .826 9579	2 107 2 106 2 105 2 105 2 105 2 105 2 105 2 104 2 104 2 104 2 103 2 103	0 50 40 30 20 10 50 40 30 20	20 19	Sine           424         425         426           1         42.4         42.5         42.6           2         81.8         85.0         85.2           3         127.2         127.5         127.8           4         106.6         170.0         170.4           5         212.0         212.5         213.0           6         251.4         255.0         255.6           7         296.8         297.7         5         298.2           8         33.9         2.40.0         340.8         30.40.8           9         381.6         382.5         383.4
42	0 10 20 30 40 50	0 480 2235 2660 3085 3511 3936 4361	425 425 425 426 425 425 425 425	0.877 1462 1229 0996 0763 0530 0297	232 233 233 233 233 233 233 233	0.547 4840 5470 6100 6731 7361 7991	630 630 631 630 630 630	1.826 5374 826 3272 .826 1170 .825 9069 .825 6968 825 4867	2 102 2 102 2 102 2 101 2 101 2 101 2 101 2 100	10 0 50 40 30 20 10	18	Cosine           232         233         234           1         23         2         23         3         3           2         46         4         46         6         46         8           3         69         6         69         9         70         2           4         92         8         93         2         93         2
43	0 10 20 30 40 50	0 480 4786 5211 5637 6062 6487 6912	425 426 425 425 425 425 425	0 877 0064 0 876 9831 9598 9365 9132 8899	233 233 233 233 233 233 233	0.547 8621 9252 9882 0 548 0513 1143 1774	631 630 631 630 631 630	1 825 2767 .825 0667 .824 8567 .824 6468 .824 4370 .824 2271	2 100 2 100 2 099 2 098 2 099 2 098	0 50 40 30 20 10	17	5 116 0 116 5 117 0 6 139 2 139 8 140 4 7 102 4 163 1 163 8 8 185 6 186 4 187 2 9 208 8 209 7 210 6
44	0 10 20 30 40 50	0.480 7337 7762 8187 8612 9038 9463	425 425 425 426 425 425 425	0 876 8666 8433 8200 7967 7734 7501	233 233 233 233 233 233 233	0 548 2404 3035 3665 4296 4926 5557	631 630 631 630 631 631	1.824 0173 .823 8076 .823 5978 823 3882 .823 1785 822 9689	2 097 2 098 2 096 2 097 2 096 2 096 2 096	0 50 40 30 20 10	16	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
45	0 10 20 30 40 50	0.480 9888 0.481 0313 0738 1163 1588 2013	425 425 425 425 425 425 425	0 876 7268 7034 6801 6568 6335 6101	234 233 233 233 233 234 233	0.548 6188 6819 7449 8080 8711 9342	631 630 631 631 631 631	1.822 7593 822 5498 .822 3403 822 1308 .821 9214 .821 7120	2 095 2 095 2 095 2 094 2 094 2 094	0 50 40 30 20 10	15	7   410 3 441 0 8   503 2 504 0 9   566 1 567 0 631 632 1   63 1 63 2 2   126 2 126 4 3   189 3   189 6
<b>4</b> 6	0 10 20 30 40 50	0.481 2438 2863 3288 3713 4138 4563	425 425 425 425 425 425 424	0.876 5868 5635 5401 5168 4935 4701	233 234 233 233 233 234 233	0.548 9973 0.549 0604 1235 1866 2497 3128	631 631 631 631 631 631	1.821 5026 .821 2933 .821 0840 .820 8748 .820 6656 .820 4564	2 093 2 093 2 092 2 092 2 092 2 092 2 092 2 091	0 50 40 30 20 10	14	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47	0 10 20 30 40 50	0.481 4987 5412 5837 6262 6687 7112	425 425 425 425 425 425 425	0.876 4468 4234 4001 3767 3534 3300	234 233 234 233 234 233	0.549 3759 4390 5021 5653 6284 6915	631 631 632 631 631 632	1.820 2473 .820 0382 .819 8291 .819 6201 .819 4111 .819 2022	2 091 2 091 2 090 2 090 2 089 2 089 2 090	0 50 40 30 20 10	13	Cotangent           2110         2100           1         211         0           2         422         0         420           3         633         630         0           4         841         0         840         0
48	0 10 20 30 40 50	0.481 7537 7962 8386 8811 9236 9661	425 424 425 425 425 425 425	0 876 3067 2833 2600 2366 2132 1899	234 233 234 234 234 233 234	0.549 7547 8178 8809 9441 0.550 0072 0704	631 631 632 631 632 631	1.818 9932 818 7844 .818 5755 .818 3667 .818 1580 .817 9492	2 088 2 089 2 088 2 087 2 088 2 087	0 50 40 30 20 10	12	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49	0 10 20 30 40 50	0.482 0086 0510 0935 1360 1785 2209	424 425 425 425 425 424 425	0.876 1665 1431 1198 0964 0730 0496	234 233 234 234 234 234 233	0.550 1335 1967 2598 3230 3862 4493	632 631 632 632 631 632	1.817 7405 .817 5319 .817 3233 .817 1147 .816 9062 .816 6976	2 086 2 086 2 086 2 085 2 085 2 086 2 086	0 50 40 30 20 10	11	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
50	0	0.482 2634		0.876 0263		0.550 5125		1.816 4892		0	10	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff.	Tangent	Dıff	″	1	Proportional Parts

28° 50′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.482 2834 3059 3483 3908 4333 4757	425 424 425 425 425 424 425	0.876 0263 0029 0.875 9795 9561 9327 9093	234 234 234 234 234 234 234	0.550 5125 5757 6389 7020 7652 8284	632 632 631 632 632 632 632	1.816 4892 .816 2807 .816 0723 .815 8640 .815 6557 .815 4474	2 085 2 084 2 083 2 083 2 083 2 083 2 083	0 50 40 30 20 10	10	Sine 424 425 1 42 4 425 2 84 850 3 127 2 127 5 4 169 6 170 0 5 212 0 212 5
01	10 20 30 40 50	0.482 0182 5607 6031 6456 6881 7305	425 424 425 425 424 425	0.878 8859 8625 8391 8157 7923 7689	234 234 234 234 234 234 234	0.550 8916 9548 0.551 0180 0812 1444 2076	632 632 632 632 632 632 632	.815 0309 .815 0309 .814 8227 .814 6146 .814 4065 .814 1984	2 082 2 082 2 081 2 081 2 081 2 081 2 080	50 40 30 20 10		6 254 4 255 0 7 296 8 297 5 8 330 2 340 0 9 381 6 382 5
52	0 10 20 30 40 50	0.482 7730 8154 8579 9003 9428 9852	424 425 424 425 424 425	0.875 7455 7221 6987 6753 6519 6285	234 234 234 234 234 234 234	0.551 2708 3341 3973 4605 5237 5870	633 632 632 632 633 633 632	1.813 9904 .813 7824 .813 5744 .813 3665 .813 1586 .812 9508	2 080 2 080 2 079 2 079 2 079 2 078 2 078	0 50 40 30 20 10	8	234         235           1         23 4         23 5           2         46 8         47 0           3         70 2         70 5           4         93 6         94 0           5         117 0         117 5           6         140 4         141 0
53	0 10 20 30 40 50	0. <b>483</b> 0277 0702 1126 1550 1975 2399	425 424 424 425 424 425	0.875 6051 5817 5582 5348 5114 4880	234 235 234 234 234 235	0.551 6502 7134 7767 8399 9032 9664	632 633 632 633 632 633	1.812 7430 .812 5352 .812 3275 .812 1198 .811 9121 .811 7045	2 078 2 077 2 077 2 077 2 077 2 076 2 076	0 50 40 30 20 10	7	7 163 8 164 5 8 187 2 188 0 9 210 6 211 5 Tangent
54	0 10 20 30 40 50	0.483 2824 3248 3673 4097 4521 4946	424 425 424 424 425 424	0.875 4645 4411 4177 3942 3708 3474	234 234 235 234 234 235	0.552 0297 0929 1562 2194 2827 3460	632 633 632 633 633 633	1.811 4969 .811 2893 .811 0818 .810 8743 .810 6669 .810 4595	2 076 2 075 2 075 2 075 2 074 2 074 2 074	0 50 40 30 20 10	6	631         632           1         63         1         63         2           2         126         2         126         4           3         189         3         189         6           4         252         4         252         8           5         315         5         316         0         6           6         378         6         379         2           7         141         7         442         4
55	0 10 20 30 40 50	0.483 5370 5795 6219 6643 7068 7492	425 424 424 425 424 424	0.875 3239 3005 2770 2536 2301 2067	234 235 234 235 234 235	0.552 4093 4725 5358 5991 6624 7257	632 633 633 633 633 633 633	1.810 2521 .810 0447 .809 8374 .809 6302 .809 4230 .809 2158	2 074 2 073 2 072 2 072 2 072 2 072 2 072 2 072	0 50 40 30 20 10	5	8 504 8 505 6 9 567 9 568 8 633 634 1 63 3 63 4 2 126 6 126 8 3 189 9 190 2 4 253 2 253 6
56	0 10 20 30 40 50	0.483 7916 8341 8765 9189 9613 0.484 0038	425 424 424 424 425 425	0.875 1832 1598 1363 1128 0894 0659	234 235 235 234 235 234	0.552 7890 8523 9156 9789 0.553 0422 1055	633 633 633 633 633 633	1.809 0086 .808 8015 .808 5944 .808 3874 .808 1804 .807 9734	2 071 2 071 2 070 2 070 2 070 2 070 2 070	0 50 40 30 20 10	4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0.484 0462 0886 1310 1735 2159 2583	424 424 425 424 424 424	0.875 0425 0190 0.874 9955 9720 9486 9251	235 235 235 234 235 235	0.553 1688 2321 2954 3588 4221 4854	633 633 634 633 633 633	1.807 7664 .807 5595 .807 3527 .807 1458 .806 9391 .806 7323	2 069 2 068 2 069 2 067 2 067 2 068 2 067	0 50 40 30 20 10	3	Cotangent           2090         2080           1         209         0         208         0           2         418         0         416         0           3         627         0         624         0           4         836         0         832         0           5         1045         0         1040         0
58	0 10 20 30 40 50	0.484 3007 3431 3855 4279 4704 5128	424 424 424 425 424	0.874 9016 8781 8546 8312 8077 7842	235 235 234 235 235 235	0.553 5488 6121 6754 7388 8021 8655	633 633 634 633 634	1.806 5256 .806 3189 .806 1122 .805 9056 .805 6991 .805 4925	2 067 2 067 2 066 2 065 2 066	0 50 40 30 20 10	2	6 1254 0 1248 0 7 1463 0 1456 0 8 1672 0 1664 0 9 1881 0 1872 0 <b>2070 2060</b> 1 207 0 2060 1 214 0 412 0
59	0 10 20 30 40 50	0.484 5552 5976 6400 6824 7248 7672	424 424 424 424 424 424 424	0.874 7607 7372 7137 6902 6667 6432	235 235 235 235 235 235 235	0.553 9288 9922 0.554 0556 1189 1823 2457	633 634 634 633 634 634 634	1.805 2860 .805 0795 .804 8731 .804 6667 .804 4604 .804 2540	2 065 2 064 2 064 2 064 2 063 2 064 2 063	0 50 40 30 20 10	1	3         621 0         618 0           4         828 0         824 0           5         1035 0         1030 0           6         1242 0         1236 0           7         1449 0         1442 0           8         1656 0         1648 0           9         1863 0         1854 0
60	0	0.484 8096		0.874 6197		0.554 3091	_	1.804 0478		0	0	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	. Cotangent	Diff	Tangent	Diff	"		Proportional Parts
						<b>61</b> °	° 0′					

29° 0′

'	"	Sine	Diff.	Cosine	Dıff.	Tangent	Dıff.	. Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0.484 8096 8520 8944 9368 9792 0.485 0216 0.485 0640 1064 1488 1912 2336 2760	<ul> <li>424</li> </ul>	0.874 6197 5962 5727 5492 5257 5022 0.874 4786 4551 4316 4081 3846 3610	235 235 235 235 235 235 235 235 235 235	0.554 3091 3724 4358 4992 5626 0.554 6894 7528 8162 8796 9430 0 555 0064	633 634 634 634 634 634 634 634 634 634	1.804 0478 .803 8415 .803 6353 .803 4291 .803 2230 .803 0169 1.802 8108 .802 6048 .802 3988 .802 1928 .801 9869 .801 7810	2 063 2 062 2 062 2 061 2 061 2 061 2 060 2 060 2 060 2 059 2 059 2 059	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10	60 59	Sine           423         424           1         42.3         42.4           2         84.6         84.8           3         126.9         127.2           4         160.9         2.109.6           5         211.5         2.12.0           6         255.8         254.4           7         296.1         2.906.8           8         338.4         339.2           9         380.7         381.6
2	0 10 20 30 40 50	0.485 3184 3608 4031 4455 4879 5303	424 423 424 424 424 424 424	0.874 3375 3140 2904 2669 2434 2198	235 236 235 235 235 236 235	0.555 0698 1332 1967 2601 3235 3870	634 635 634 634 635 634	1.801 5751 .801 3693 .801 1635 .800 9578 .800 7521 .800 5464	2 058 2 058 2 058 2 057 2 057 2 057 2 056	0 50 40 30 20 10	58	Cosine           235         236         237           1         23         5         23         6         23           2         47         0         47         2         47           3         70         5         70         8         71         1           4         94         0         94         4         94         8
3	0 10 20 30 40 50	0.485 5727 6151 6574 6998 7422 7846	424 423 424 424 424 424	0 874 1963 1728 1492 1257 1021 0786	235 236 235 236 235 235 236	0.555 4504 5138 5773 6407 7042 7676	634 635 634 635 634 635	1.800 3408 .800 1352 .799 9296 .799 7241 .799 5186 .799 3131	2 056 2 056 2 055 2 055 2 055 2 055 2 055	0 50 40 30 20 10	57	5 117 5 118 0 118 5 6 141 0 141 6 142 2 7 104 5 165 2 165 9 8 188 0 188 8 189 6 9 211 5 212 4 213 3
4	0 10 20 30 40 50	0.485 8270 8693 9117 9541 9965 0.486 0388	423 424 424 424 423 423	0.874 0550 0315 0079 0.873 9843 9608 9372	235 236 236 235 236 236 235	0.555 8311 8946 9580 0.556 0215 0850 1484	635 634 635 635 634 635	1.799 1077 .798 9023 .798 6969 .798 4916 .798 2863 .798 0811	2 054 2 054 2 053 2 053 2 053 2 052 2 052	0 50 40 30 20 10	56	G33         634           1         633         634           2         126         6         126         8           3         189         9         190         2           4         253         2         253         6           5         316         5         317         0           6         377         8         380         4
5	0 10 20 30 40 50	0.486 0812 1236 1659 2083 2507 2930	424 423 424 424 423 423	0.873 9137 8901 8665 8429 8194 7958	236 236 235 235 236 236	0.556 2119 2754 3389 4024 4659 5294	635 635 635 635 635 635	1.797 8759 .797 6707 .797 4656 .797 2605 .797 0554 .796 8504	2 052 2 051 2 051 2 051 2 051 2 050 2 050	0 50 40 30 20 10	55	7 443 1 443 8 8 506 4 507 2 9 569 7 570 6 635 636 1 63 5 63 6 2 127 0 127 2 3 190 5 190 8
6	0 10 20 30 40 50	0.486 3354 3777 4201 4625 5048 5472	423 424 424 423 424 423	0.873 7722 7486 7251 7015 6779 6543	236 235 236 236 236 236 236	0.556 5929 6564 7199 7834 8469 9104	635 635 635 635 635 635	1.796 6454 .796 4404 .796 2355 .796 0306 .795 8258 .795 6210	2 050 2 049 2 049 2 048 2 048 2 048 2 048	0 50 40 30 20 10	54	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	0 10 20 30 40 50	0.486 5895 6319 6742 7166 7589 8013	424 423 424 423 424 423	0.873 6307 6071 5835 5599 5363 5127	236 236 236 236 236 236 236	0.556 9739 0.557 0374 1010 1645 2280 2916	635 636 635 635 636 636 635	1.795 4162 .795 2114 .795 0067 .794 8021 .794 5974 .794 3928	2 048 2 047 2 046 2 047 2 046 2 045	0 50 40 30 20 10	53	2070         2060           1         207 0         206 0           2         414 0         412 0           3         621 0         618 0           4         828 0         824 0
8	0 10 20 30 40 50	0.486 8436 8860 9283 9707 0.487 0130 0554	424 423 424 423 424	0.873 4891 4655 4419 4183 3947 3711	236 236 236 236 236 236	0.557 3551 4187 4822 5458 6093 6729	636 635 636 635 636	1.794 1883 .793 9837 .793 7792 .793 5748 .793 3703 .793 1660	2 046 2 045 2 044 2 045 2 043	0 50 40 30 20	52	5 1035 0 1030 0 6 1242 0 1236 0 7 1449 0 1442 0 8 1656 0 1648 0 9 1863 0 1854 0 <b>2050 2040</b> 1 2050 904 0
9	0 10 20 30 40 50	0.487 0977 1400 1824 2247 2671 3094	423 423 424 423 424 423 424 423 423	0.873 3475 3239 3002 2766 2530 2294	236 237 236 236 236 236 236	0.557 7364 8000 8636 9271 9907 0.558 0543	635 636 636 635 636 636 636	1.792 9616 .792 7573 .792 5530 .792 3488 .792 1445 .791 9404	2 044 2 043 2 043 2 042 2 043 2 043 2 043 2 041 2 042	0 50 40 30 20 10	51	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10	0	0.487 3517		0.873 2058		0.558 1179		1.791 7362		0	50	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"		Proportional Parts

 $60^\circ 50'$ 

**29° 10**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.487 3517 3941 4364 4787 5211 5634 0 487 6057	424 423 423 424 423 423	0.873 2058 1821 1585 1349 1112 0876 0.873 0640	237 236 236 237 236 236	0.558 1179 1814 2450 3086 3722 4358 0 558 4994	635 636 636 636 636 636	1.791 7362 791 5321 .791 3281 .791 1240 .790 9200 .790 7161 1 790 5121	2 041 2 040 2 041 2 040 2 039 2 040	0 50 40 30 20 10	50	Sine 422 423 424 1 42 2 42 3 424 2 81 4 84 6 84 8 1 20 6 126 9 127 2 4 168 8 169 2 169 6 5 211 0 211 5 212 0
**	10 20 30 40 50	6480 6904 7327 7750 8173	423 424 423 423 423 423 424	0403 0167 0.872 9930 9694 9457	237 236 237 236 237 236 237 236	5630 6266 6903 7539 8175	636 636 637 636 636 636	.790 3082 .790 1044 .789 9006 .789 6968 789 4930	2 039 2 038 2 038 2 038 2 038 2 038 2 037	50 40 30 20 10	20	6 253 2 253 8 254 4 7 295 4 296 1 296 8 8 337 6 338 4 339 2 9 379 8 380 7 381 6
12	0 10 20 30 40 50	0.487 8597 9020 9443 9866 0 488 0289 0712	423 423 423 423 423 423 424	0.872 9221 8984 8748 8511 8275 8038	237 236 237 236 237 237	0.558 8811 9447 0.559 0084 0720 1356 1993	636 637 636 636 637 636	1 789 2893 .789 0856 .788 8820 .788 6784 .788 4748 .788 2713	2 037 2 036 2 036 2 036 2 035 2 035	0 50 40 30 20 10	48	Cosine           236         237         238           1         236         237         238           2         472         474         476           3         708         711         714           4         944         918         952           5         1180         1185         1190
13	0 10 20 30 40 50	0 488 1136 1559 1982 2405 2828 3251	423 423 423 423 423 423 423	0 872 7801 7565 7328 7091 6855 6618	236 237 237 236 237 237	0.559 2629 3266 3902 4539 5175 5812	637 636 637 636 637 637	1 788 0678 .787 8643 .787 6609 .787 4575 .787 2541 .787 0508	2 035 2 034 2 034 2 034 2 034 2 033 2 033	0 50 40 30 20 10	47	6   141 6   142 2   112 8 7   165 2   165 9   166 6 8   188 8   189 6   190 4 9   212 1   213 3   214 2 Tangent
14	0 10 20 30 40 50	0.488 3674 4097 4520 4943 5366 5789	423 423 423 423 423 423 423 423	0.872 6381 6144 5907 5671 5434 5197	237 237 236 237 237 237 237	0.559 6449 7085 7722 8359 8995 9632	636 637 637 636 637 637	1.786 8475 .786 6442 .786 4410 .786 2378 .786 0347 .785 8316	2 033 2 032 2 032 2 031 2 031 2 031	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
15	0 10 20 30 40 50	0 488 6212 6635 7058 7481 7904 8327	423 423 423 423 423 423 423	0.872 4960 4723 4486 4249 4012 3775	237 237 237 237 237 237 237	0.560 0269 0906 1543 2180 2817 3454	637 637 637 637 637 637 637	1.785 6285 785 4254 .785 2224 .785 0195 .784 8165 .784 6136	2 031 2 030 2 029 2 030 2 029 2 029	0 50 40 30 20 10	45	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
16	0 10 20 30 40 50	0.488 8750 9173 9596 0 489 0019 0442 0865	423 423 423 423 423 423 423	0.872 3538 3301 3064 2827 2590 2353	237 237 237 237 237 237 237	0.560 4091 4728 5365 6002 6639 7277	637 637 637 637 638 638 637	1 784 4107 .784 2079 .784 0051 .783 8023 .783 5996 .783 3969	2 028 2 028 2 028 2 027 2 027 2 027 2 026	0 50 40 30 20 10	44	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	0 10 20 30 40 50	0 489 1288 1710 2133 2556 2979 3402	422 423 423 423 423 423 423	0.872 2116 1879 1642 1404 1167 0930	237 237 238 237 237 237 237	0.560 7914 8551 9189 9826 0.561 0463 1101	637 638 637 637 638 638 637	1.783 1943 .782 9916 .782 7890 .782 5865 .782 3840 .782 1815	2 027 2 026 2 025 2 025 2 025 2 025 2 025	0 50 40 30 20 10	43	Cotangent           2040         2030           1         204         0         203         0           2         408         0         406         0           3         612         0         609         0           4         816         0         812         0           5         1020         0         1015         0
18	0 10 20 30 40 50	0.489 3825 4247 4670 5093 5516 5938	422 423 423 423 423 422	0.872 0693 0455 0218 0.871 9981 9744 9506	238 237 237 237 237 238	0.561 1738 2376 3013 3651 4289 4926	638 637 638 638 638 637	1.781 9790 .781 7766 .781 5742 .781 3719 .781 1696 .780 9673	2 024 2 024 2 023 2 023 023	0 50 40 30 20 10	42	6   1224 0 1218 0 7   1428 0 1421 0 8   1632 0 1624 0 9   1836 0 1827 0 2020 1   202 0 2   404 0
19	0 10 20 30 40 50	0.489 6361 6784 7206 7629 8052 8475	423 422 422 423 423 423 423 423	0.871 9269 9031 8794 8557 8319 8082	237 238 237 237 238 237 238 237 238	0.561 5564 6202 6839 7477 8115 8753	638 638 637 638 638 638 638 638	1.780 7651 .780 5629 .780 3607 .780 1586 .779 9565 .779 7544	2 022 2 022 2 022 2 021 2 021 2 021 2 021 2 020	0 50 40 30 20 10	41	3         606         0           4         808         0           5         1010         0           6         1212         0           7         1414         0           8         1616         0           9         1818         0
20	0	0.489 8897		0.871 7844		0.561 9391		1.779 5524		0	40	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff	"	,	Proportional Parts

60° 40′

**29° 20**′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Diff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40	0.489 8897 9320 9742 0.490 0165 0588	423 422 423 423 423	0.871 7844 7607 7369 7132 6894	237 238 237 238 238	0.561 9391 0.562 0029 0667 1305 1943	638 638 638 638 638	1.779 5524 .779 3504 .779 1484 .778 9465 .778 7446	2 020 2 020 2 019 2 019 2 019 2 018	0 50 40 30 20	40	
21	0 10 20 30 40 50	0.490 1433 1855 2278 2701 3123 3546	423 422 423 423 422 423 422	0.871 6419 6181 5943 5706 5468 5230	237 238 238 237 238 238 238 237	2381 0 562 3219 3857 4495 5133 5771 6410	638 638 638 638 638 639 638	1.778 3409 .778 1391 .777 9374 .777 7357 .777 5340 .777 3323	2 019 2 018 2 017 2 017 2 017 2 017 2 017 2 016	0 50 40 30 20 10	39	Sine           422         423           1         42         2         42           2         84         84         6           3         126         6         126         9           4         168         169         2         5         211         0         211         5           6         253         2         253         8         16         1         5
22	0 10 20 30 40 50	0.490 3968 4391 4813 5236 5658 6081	423 422 423 422 423 422 423 422	0.871 4993 4755 4517 4279 4041 3804	238 238 238 238 238 237 238	0.562 7048 7686 8325 8963 9602 0.563 0240	638 639 638 639 638 638	1.777 1307 .776 9292 .776 7276 .776 5261 .776 3246 .776 1232	2 015 2 016 2 015 2 015 2 015 2 014 2 014	0 50 40 30 20 10	38	8 337 6 338 4 9 379 8 380 7 Cosine 237 238 239
23	0 10 20 30 40 50	0.490 6503 6926 7348 7770 8193 8615	423 422 422 423 423 422 423	0.871 3566 3328 3090 2852 2614 2376	238 238 238 238 238 238 238	0 563 0879 1517 2156 2794 3433 4072	638 639 638 639 639 639 638	1.775 9218 .775 7204 .775 5191 .775 3178 .775 1165 .774 9153	2 014 2 013 2 013 2 013 2 013 2 012 2 012	0 50 40 30 20 10	37	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	0 10 20 30 40 50	0.490 9038 9460 9882 0.491 0305 0727 1149	422 422 423 423 422 422 422	0.871 2138 1900 1662 1424 1186 0948	238 238 238 238 238 238 238	0.563 4710 5349 5988 6627 7266 7905	639 639 639 639 639 639	1.774 7141 .774 5129 .774 3118 .774 1107 773 9097 .773 7086	2 012 2 011 2 011 2 010 2 010 2 011	0 50 40 30 20 10	36	9 213 3 214 2 215 1 Tangent 638 639 640 1 63 8 63 9 64 0
25	0 10 20 30 40 50	0.491 1572 1994 2416 2838 3261 3683	422 422 422 422 423 423 422	0.871 0710 0472 0233 0 870 9995 9757 9519	238 239 238 238 238 238	0.563 8543 9182 9821 0.564 0461 1100 1739	639 639 640 639 639 639	1 773 5076 .773 3067 .773 1058 .772 9049 .772 7040 .772 5032	2 009 2 009 2 009 2 009 2 009 2 009	0 50 40 30 20 10	35	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26	0 10 20 30 40 50	0.491 4105 4527 4950 5372 5794 6216	422 423 422 422 422 422 422	0.870 9281 9042 8804 8566 8328 8089	239 238 238 238 238 239 238	0.564 2378 3017 3656 4295 4935 5574	639 639 639 640 639 639	1.772 3024 .772 1017 .771 9010 .771 7003 .771 4997 .771 2991	2 008 2 007 2 007 2 007 2 006 2 006 2 006	0 50 40 30 20 10	34	Cotangent 2020 2010 1 202 0 201 0 2 104 0 102 0 2 104 0 202 0
27	0 10 20 30 40 50	0.491 6638 7061 7483 7905 8327 8749	423 422 422 422 422 422 422	0.870 7851 7612 7374 7136 6897 6659	239 238 238 239 239 238 239	0.564 6213 6853 7492 8132 8771 9411	640 639 640 639 640 629	1.771 0985 .770 8979 .770 6974 .770 4970 .770 2965 .770 0961	2 006 2 005 2 004 2 005 2 004 2 005	0 50 40 30 20 10	33	3         000         003         0           4         808         804         0           5         1010         1005         0           6         1212         0         1206         0           7         1414         0         1407         0           8         1616         0         1608         0           9         1818         0         1809         0
28	0 10 20 30 40 50	0.491 9171 9593 0.492 0015 0437 0860 1282	422 422 422 423 423 422 422	0.870 6420 6182 5943 5705 5466 5228	238 239 238 239 238 239 238 239	0.565 0050 0690 1330 1969 2609 3249	640 640 639 640 640 639	1.769 8958 .769 6954 .769 4951 .769 2949 .769 0946 .768 8944	2 004 2 003 2 002 2 003 2 002 2 003 2 002 2 001	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	0 10 20 30 40 50	0.492 1704 2126 2548 2970 3392 3814	422 422 422 422 422 422 422	0.870 4989 4750 4512 4273 4034 3796	239 238 239 239 239 238 239	0.555 3888 4528 5168 5808 6448 7088	640 640 640 640 640 640	1.768 6943 .768 4941 .768 2940 .768 0940 .767 8940 .767 6940	2 002 2 001 2 000 2 000 2 000 2 000	0 50 40 30 20 10	31	9 (1800 0
30	0	0.492 4236		0.870 3557		0.565 7728		1.767 4940		0	30	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

**29° 30**′

•	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0 <b>492 4236</b> 4658 5079 5501 5923 6345	422 421 422 422 422 422 422	0.870 3557 3318 3079 2841 2602 2363	239 239 238 239 239 239 239	0.565 7728 8368 9008 9648 0.566 0288 0928	640 640 640 640 640 640	1.767 4940 .767 2941 .767 0942 .766 8944 .766 6945 .766 4948	1 999 1 999 1 998 1 999 1 997 1 998	0 50 40 30 20 10	30	Sine
31	0 10 20 30 40 50	0.492 6767 7189 7611 8033 8455 8876	422 422 422 422 421 421 422	0.870 2124 1885 1646 1408 1169 0930	239 239 238 239 239 239 239	0.566 1568 2209 2849 3489 4130 4770	641 640 641 641 640 640	1 766 2950 .766 0953 .765 8956 .765 6960 .765 4963 .765 2968	1 997 1 997 1 996 1 997 1 995 1 995	0 50 40 30 20 10	29	421         422           1         42         1         42         2           2         84         2         84         4           3         126         3         128         6           4         168         4         168         5           5         210         5         211         0           6         252         6         253         2           7         294         7         295         4
32	0 10 20 30 40 50	0.492 9298 9720 0.493 0142 0564 0985 1407	422 422 422 421 421 422 422	0.870 0691 0452 0213 0.869 9974 9735 9496	239 239 239 239 239 239 240	0.566 5410 6051 6691 7332 7972 8613	641 640 641 640 641 641	1.765 0972 .764 8977 .764 6982 .764 4988 .764 2994 .764 1000	1 995 1 995 1 994 1 994 1 994 1 994	0 50 40 30 20 10	28	8 336 8 337 6 9 378 9 379 8 Cosine
33	0 10 20 30 40 50	0.493 1829 2251 2672 3094 3516 3938	422 421 422 422 422 422 421	0.869 9256 9017 8778 8539 8300 8061	239 239 239 239 239 239 239	0.566 9254 9894 0.567 0535 1176 1816 2457	640 641 641 640 641 641	1.763 9007 .763 7014 .763 5021 .763 3028 .763 1036 .762 9045	1 993 1 993 1 993 1 993 1 992 1 991 1 992	0 50 40 30 20 10	27	238         239         240           1         23         8         23         9         24         0           2         47         6         47         8         48         0           3         71         4         71         7         72         0           4         95         2         95         6         96         0           5         119         0         119         5         120         0           6         142         8         143         144         0           7         166         6         167         3         168         0           9         100         102         0
34	0 10 20 30 40 50	0.493 4359 4781 5203 5624 6046 6468	422 422 421 422 422 422	0.869 7821 7582 7343 7104 6864 6625	239 239 239 239 240 239	0. <b>567 3098</b> 3739 4380 5021 5662 6303	641 641 641 641 641 641	1.762 7053 .762 5062 .762 3072 .762 1081 .761 9091 761 7102	1 991 1 990 1 991 1 990 1 990 1 989	0 50 40 30 20	26	5 190 4 191 2 192 0 9 214 2 215 1 216 0 Tangent 640 641 642
35	0 10 20 30 40 50	0.493 6889 7311 7732 8154 8576 8997	421 422 421 422 422 422 421	0.869 6386 6146 5907 5668 5428 5189	239 240 239 239 240 239	0.567 6944 7585 8226 8867 9508 0.568 0149	641 641 641 641 641 641	1.761 5112 .761 3123 .761 1135 .760 9146 .760 7158 .760 5171	1 990 1 989 1 988 1 989 1 988 1 988	0 50 40 30 20 10	25	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36	0 10 20 30 40 50	0.493 9419 9840 0.494 0262 0683 1105 1526	422 421 422 421 422 421 422 421	0.869 4949 4710 4470 4231 3991 3752	240 239 240 239 240 239	0.568 0791 1432 2073 2715 3356 3997	642 641 641 642 641 641	1.760 3183 .760 1197 .759 9210 .759 7224 .759 5238 .759 3252	1 988 1 986 1 987 1 986 1 986 1 986	0 50 40 30 20 10	24	Cotangent 2000 1990 1 2000 1990 2 400 0 336 0
37	0 10 20 30 40 50	0 494 1948 2369 2791 3212 3634 4055	421 422 421 422 421 422 421 421	0.869 3512 3273 3033 2793 2554 2314	239 240 240 239 240 239 240	0.568 4639 5280 5922 6564 7205 7847	642 641 642 642 641 642 641	1.759 1267 .758 9282 .758 7297 .758 5313 .758 3329 .758 1346	1 985 1 985 1 985 1 984 1 984 1 983	0 50 40 30 20 10	23	1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1000         1140         0         1303         0         11400         1303         0         8         1600         0         1592         0         9         1800         0         1791         0
38	0 10 20 30 40 50	0.494 4476 4898 5319 5741 6162 6583	422 421 422 421 421 421 421 421	0.869 2074 1834 1595 1355 1115 0875	240 239 240 240 240 240	0.568 8488 9130 9772 0.569 0414 1055 1697	642 642 642 641 642 642	1.7 <b>57 9362</b> .757 7380 .757 5397 .757 3415 .757 1433 .756 9451	1 982 1 983 1 983 1 982 1 982 1 982	0 50 40 30 20 10	22	1980           1         198         0           2         3366         0           3         594         0           4         792         0           5         990         0           6         1188         0           7         1386         0
39	0 10 20 30 40 50	0.494 7005 7426 7847 8269 8690 9111	421 421 422 421 421 421 421	0.869 0636 0396 0156 0.868 9916 9676 9436	240 240 240 240 240 240 240	0.569 2339 2981 3623 4265 4907 5549	642 642 642 642 642 642 642 642	1.756 7470 .756 5489 .756 3509 .756 1529 .755 9549 .755 7569	1 981 1 980 1 980 1 980 1 980 1 980 1 979	0 50 40 30 20 10	21	9  1762 0
40	0	0.494 9532		0.868 9196		0.569 6191		1.755 5590		0	20	
		Cosine	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff.	"	,	Proportional Parts

60° 20′

**29° 40**′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
<b>40</b> <b>41</b>	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0.494 9532 9954 0.495 0375 0796 1217 1639 0.495 2060 2481 2902 3323 3744 4166	422 421 421 422 421 422 421 421 421 421	0.868 9196 8956 8716 8476 8236 7996 0.868 7758 7516 7276 7036 6796 6795	240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	0.569 6191 6833 7476 8118 8760 9402 0.570 0045 0687 1329 1972 2614 3257	642 643 642 642 643 643 642 643 642 643	1.755 5590 .755 3611 .755 1633 .754 9655 .754 7677 .754 5699 1.754 3722 .754 1745 .753 9769 .753 7793 .753 5817 .753 3841	1 979 1 978 1 978 1 978 1 978 1 977 1 977 1 977 1 976 1 976 1 976 1 976	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10	20 19	Sine           420         421         422           1         42         42         1         42           2         84         0         84         2         84           3         126         0         126         3         126         1         62           4         168         0         168         4         168         8         5           210         0         210         5         211         0         6         252         9         252         6         253         2         794         295         4         8         36         0         376         3         376         9         378         3         378         9         379         8
42	0 10 20 30 40 50	0.495 4587 5008 5429 5850 6271 6692	421 421 421 421 421 421 421 421	0.868 6315 6075 5835 5594 5354 5114	240 240 241 240 240 240 240	0.570 3899 4542 5184 5827 6470 7112	643 642 643 643 643 642 643	1.753 1866 .752 9892 .752 7917 .752 5943 .752 3969 .752 1996	1 974 1 975 1 974 1 974 1 974 1 973 1 973	0 50 40 30 20 10	18	240         241         242           1         24         0         24         1         24         2           2         48         0         48         2         48         48         3         72         0         72.3         72.6         6         96         96.4         96.8         96.8         96.4         96.8         96.8         96.4         96.8         96.8         96.4         96.8         96.4         96.8         96.8         96.4         96.8         96.4         96.8         96.8         96.4         96.8         96.4         96.8         96.8         96.8         96.8         96.8         96.8         96.8         96.8         96.8
43	0 10 20 30 40 50	0.495 7113 7534 7955 8376 8797 9218	421 421 421 421 421 421 421 421	0.868 4874 4633 4393 4152 3912 3672	241 240 241 240 240 240 241	0.570 7755 8398 9041 9684 0 571 0327 0969	643 643 643 643 642 643	1.752 0023 .751 8050 .751 6077 .751 4105 .751 2133 .751 0162	1 973 1 973 1 972 1 972 1 972 1 971 1 971	0 50 40 30 20 10	17	5 1220 0 120 5 121 0 6 144 0 144 6 145 2 7 168 0 168 7 169 4 8 192 0 192 8 193 6 9 216 0 216 9 217 8
44	0 10 20 30 40 50	0 495 9639 0.496 0060 0481 0902 1323 1744	421 421 421 421 421 421 421 421	0.868 3431 3191 2950 2710 2469 2229	240 241 240 241 240 241	0.571 1612 2255 2898 3541 4185 4828	643 643 643 644 643 643	1.750 8191 .750 6220 .750 4250 .750 2280 .750 0310 .749 8340	1 971 1 970 1 970 1 970 1 970 1 970 1 969	0 50 40 30 20 10	16	642         643           1         642         643           2         128         4         128           3         192         6         192         9           4         256         8         257         2           5         321         0         321         5           6         385         8         8         8
45	0 10 20 30 40 50	0.496 2165 2586 3007 3428 3849 4269	421 421 421 421 421 420 421	0.868 1988 1748 1507 1266 1026 0785	240 241 241 240 241 241	0.571 5471 6114 6757 7401 8044 8687	643 643 644 643 643 644	1.749 6371 .749 4402 .749 2434 .749 0466 .748 8498 .748 6531	1 969 1 968 1 968 1 968 1 967 1 967	0 50 40 30 20 10	15	7   449 4 450 1 8 513 6 514 4 9 577 8 578 7 644 645 1   64 4 64 5 2 128 8 129 0 3 193 2 193 5
46	0 10 20 30 40 50	0.496 4690 5111 5532 5953 6374 6794	421 421 421 421 421 420 421	0.868 0544 0304 0063 0.867 9822 9581 9341	240 241 241 241 241 240 241	0.571 9331 9974 0.572 0618 1261 1905 2548	643 644 643 644 643 644	1.748 4564 .748 2597 .748 0630 .747 8664 .747 6698 .747 4733	1 967 1 967 1 966 1 966 1 965 1 965	0 50 40 30 20 10	14	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47	0 10 20 30 40 50	0.496 7215 7636 8057 8477 8898 9319	421 421 420 421 421 421 421	0.867 9100 8859 8618 8377 8136 7895	241 241 241 241 241 241 241	0.572 3192 3835 4479 5123 5766 6410	643 644 644 643 644 644	1.747 2768 .747 0803 .746 8839 .746 6875 .746 4911 .746 2947	1 965 1 964 1 964 1 964 1 964 1 964 1 963	0 50 40 30 20 10	13	Cotangent           1980         1970           1         1980         1970           2         3960         3940           3         5940         5910           4         7920         7880
48	0 10 20 30 40 50	0 496 9740 0.497 0160 0581 1002 1422 1843	420 421 421 420 421	0.867 7655 7414 7173 6932 6691 6450	241 241 241 241 241 241 241	0.572 7054 7698 8342 8986 9630 0.573 0274	644 644 644 644 644	1.746 0984 .745 9022 .745 7059 .745 5097 .745 3135 745 1174	1 962 1 963 1 962 1 962 1 961	0 50 40 30 20	12	5 990 0 985 0 6 1188 0 1182 0 7 1386 0 1379 0 8 1584 0 1576 0 9 1782 0 1773 0 <b>1960</b>
49	0 10 20 30 40 50	0.497 2264 2684 3105 3525 3946 4367	421 420 421 420 421 421 421	0.867 6209 5967 5726 5485 5244 5003	241 242 241 241 241 241 241	0.573 0918 1562 2206 2850 3494 4138	644 644 644 644 644	1.744 9213 .744 7252 .744 5291 .744 3331 .744 1371 .743 9412	1 961 1 961 1 961 1 960 1 960 1 959	0 50 40 30 20 10	11	2 392 0 3 588 0 4 784 0 5 980 0 6 1176 0 7 1372 0 8 1568 0 9 1764 0
50	0	0.497 4787	420	0.867 4762	241	0.573 4783	645	1.743 7453	1 959	0	10	· ·
	-	Cosine	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

**29° 50′** 

·						20	00					
'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50 51	0 10 20 30 40 50 0 10 20	0.497 4787 5208 5628 6049 6469 6890 0.497 7310 7731 8151	421 420 421 420 421 420 421 420 421 420	0.867 4762 4521 4279 4038 3797 3556 0.867 3314 3073 2832	241 242 241 241 241 241 242 241 241	0.573 4783 5427 6071 6715 7360 8004 0.573 8649 9293 9293	644 644 645 644 645 644 645	1.743 7453 .743 5494 .743 3536 743 1578 .742 9620 .742 7662 1.742 5705 .742 3748 742 1792	1 959 1 958 1 958 1 958 1 958 1 958 1 958 1 957 1 957 1 956	0 50 40 30 20 10 0 50 40	10 9	Sine 419 420 421 1 41 9 42 0 421 2 83 8 84 0 84 2 3 125 7 126 0 126 3 4 167 6 168 0 168 4 5 209 5 210 0 210 5 6 251 4 252 0 252 5
-0	30 40 50	8572 8992 9413	421 420 421 420	2590 2349 2108	242 241 241 242	0 574 0582 1227 1872	644 645 645 644	.741 9836 .741 7880 .741 5924	1 956 1 956 1 956 1 955	30 20 10		7 293 3 294 0 294 7 8 335 2 336 0 336 8 9 377 1 378 0 378 9
52	0 10 20 30 40 50	0.497 9833 0 498 0254 0674 1094 1515 1935	421 420 420 421 420 420	0.867 1866 1625 1383 1142 0900 0659	241 242 241 242 241 242 241 242	0.574 2516 3161 3806 4450 5095 5740	645 645 644 645 645 645	1.741 3969 .741 2014 .741 0060 .740 8106 .740 6152 .740 4198	1 955 1 954 1 954 1 954 1 954 1 954 1 953	0 50 40 30 20 10	8	Cosine           241         242         243           1         24         1         24         2         24         3           2         48         2         48         4         48         6           3         72         3         72         6         72         9         4         90         4         90         8         97         2
53	0 10 20 30 40 50	0.498 2355 2776 3196 3616 4037 4457	421 420 420 421 420 420	0.867 0417 0176 0.866 9934 9692 9451 9209	241 242 242 241 242 242 242	0.574 6385 7030 7675 8320 8965 9610	645 645 645 645 645 645	1.740 2245 .740 0292 .739 8340 .739 6388 .739 4436 .739 2484	1 953 1 952 1 952 1 952 1 952 1 952 1 951	0 50 40 30 20 10	7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0.498 4877 5298 5718 6138 6558 6979	421 420 420 420 421 421 420	0.866 8967 8726 8484 8242 8001 7759	241 242 242 241 241 242 242	0.575 0255 0900 1545 2191 2836 3481	645 645 646 645 645 645	1.739 0533 .738 8582 .738 6632 .738 4681 .738 2731 .738 0782	1 951 1 950 1 951 1 950 1 949 1 949	0 50 40 30 20 10	6	Tangent           644         645           1         64 4         64 5           2         128 8         129 0           3         193 2         193 5           4         257 6         258 0           5         322 0         322 5
55	0 10 20 30 40 50	0.498 7399 7819 8239 8659 9080 9500	420 420 420 421 420 420	0.866 7517 7275 7033 6792 6550 6308	242 242 241 242 242 242 242	0.575 4126 4772 5417 6063 6708 7354	646 645 646 645 646 645	1.737 8833 .737 6884 .737 4935 .737 2987 .737 1039 .736 9091	1 949 1 949 1 948 1 948 1 948 1 948 1 947	0 50 40 30 20 10	5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56	0 10 20 30 40 50	0.498 9920 0.499 0340 0760 1180 1600 2021	420 420 420 420 421 421	0.866 6066 5824 5582 5340 5098 4856	242 242 242 242 242 242 242 242	0.575 7999 8645 9290 9936 0.576 0582 1227	646 645 646 646 645 646	1.736 7144 .736 5197 .736 3251 .736 1304 .735 9358 .735 7413	1 947 1 946 1 947 1 946 1 945 1 945	0 50 40 30 20 10	4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0.499 2441 2861 3281 3701 4121 4541	420 420 420 420 420 420 420	0.866 4614 4372 4130 3888 3646 3404	242 242 242 242 242 242 242 243	0.576 1873 2519 3165 3810 4456 5102	646 646 645 646 646 646	1.735 5468 .735 3523 .735 1578 .734 9634 .734 7690 .734 5746	1 945 1 945 1 944 1 944 1 944 1 944	0 50 40 30 20 10	3	Cotangent           1960         1950           1         1960         195           2         392         390         0           3         588         0         585         0           4         784         780         0         100
58	0 10 20 30 40 50	0.499 4961 5381 5801 6221 6641 7061	420 420 420 420 420	0.866 3161 2919 2677 2435 2193 1950	242 242 242 242 242 242 243	0.576 5748 6394 7040 7686 8333 8070	646 646 646 647 646	1.734 3803 .734 1860 .733 9917 .733 7975 .733 6033 733 4091	1 943 1 943 1 942 1 942 1 942	0 50 40 30 20	2	5 980 0 975 0 6 1176 0 1170 0 7 11372 0 1365 0 8 1568 0 1560 0 9 1764 0 1755 0 1940
59	0 10 20 30 40 50	0.499 7481 7901 8320 8740 9160 9580	420 420 419 420 420 420 420 420	0.866 1708 1466 1224 0981 0739 0496	242 242 242 243 242 243 242 243 242	0.576 9625 0.577 0271 0917 1564 2210 2856	646 646 647 646 646 646 647	1.733 2149 .733 0208 .732 8268 .732 6327 .732 4387 .732 2447	1 942 1 941 1 940 1 941 1 940 1 940 1 939	0 50 40 30 20 10	1	1 194 0 2 388 0 3 582 0 4 776 0 5 970 0 6 1104 0 7 1358 0 8 1552 0 9 1746 0
<b>6</b> 0	0	0.500 0000		0.866 0254		0.577 3503		1.732 0508		0	0	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	″	·	Proportional Parts
						60°	0′					

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40	0.500 0000 0420 0840 1260 1679 2099 0.500 2519 2939 3359 33778 4108	420 420 419 420 420 420 420 420 419 420	0.866 0254 0012 0.865 9769 9527 9284 9042 0.865 8799 8557 8314 8072 7820	242 243 242 243 242 243 242 243 242 243 242 243	0.577 3503 4149 4796 5442 6089 6735 0.577 7382 8029 8675 9322 0060	646 647 646 647 646 647 646 647 647	1.732 0508 .731 8569 .731 6630 .731 4692 .731 2754 .731 0816 1.730 8878 .730 6941 .730 5004 .730 5004 .730 3068 .730 1132	1 939 1 939 1 938 1 938 1 938 1 938 1 938 1 938 1 937 1 937 1 936 1 936	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30	<b>60</b> 59	Sine           419         420           1         41.9         42.0           2         83.8         81.0           3         125.7         126.0           4         167.5         108.0           5         209.5         210.0           6         251.4         252.0           7         293.3         294.0           8         335.2         334.0           9         377.7         378.0
2	50 50 10 20 30 40 50	4618 0.500 5037 5457 5877 6297 6716 7136	420 419 420 420 420 419 420 420 420	7586 0.865 7344 7101 6858 6616 6373 6130	243 242 243 243 243 242 243 243 243	0.578 0615 0.578 1262 1909 2556 3203 3850 4497	646 647 647 647 647 647 647 647	.729 9196 1.729 7260 .729 5325 .729 3390 .729 1456 .728 9522 .728 7588	1 936 1 936 1 935 1 935 1 934 1 934 1 934	10 0 50 40 30 20 10	58	Cosine 242 243 244 1 24 2 24 3 244 2 18 4 18 6 48 8 3 72 6 72 9 73 2 4 96 8 97 2 97 6 5 121 0 121 5 122 0
3	0 10 20 30 40 50	0.500 7556 7975 8395 8814 9234 9654	419 420 419 420 420 420 419	0.865 5887 5645 5402 5159 4916 4673	243 243 243 243 243 243 243 243	0.578 5144 5791 6438 7085 7733 8380	647 647 647 648 648 647 647	1.728 5654 .728 3721 .728 1788 .727 9855 .727 7923 .727 5991	1 934 1 933 1 933 1 933 1 932 1 932 1 931	0 50 40 30 20 10	57	6 145 2 145 8 166 4 7 169 4 170 1 170 8 8 193 6 194 4 195 2 9 217 8 218 7 219 6 Tangent
4	0 10 20 30 40 50	0.501 0073 0493 0912 1332 1751 2171 0 501 2591	420 419 420 419 420 420 420	0.865 4430 4188 3945 3702 3459 3216 0 865 2973	242 243 243 243 243 243 243 243	0.578 9027 9674 0.579 0322 0969 1617 2264 0 579 2912	647 648 647 648 647 648	1.727 4060 .727 2128 .727 0197 .726 8267 .726 6336 .726 4406	1 932 1 931 1 930 1 931 1 930 1 929	0 50 40 30 20 10	56 55	$\begin{array}{ccccccc} 646 & 647 \\ 1 & 64 & 6 & 64 & 7 \\ 2 & 129 & 2 & 129 & 4 \\ 3 & 193 & 8 & 194 & 1 \\ 4 & 258 & 4 & 258 & 8 \\ 5 & 323 & 0 & 323 & 5 \\ 6 & 387 & 6 & 388 & 2 \\ 7 & 452 & 2 & 452 & 9 \\ 8 & 516 & 8 & 517 & 6 \\ \end{array}$
6	10 20 30 40 50	0.501 2501 3010 3430 3849 4268 4688 0.501 5107	419 420 419 419 420 419 420 419	2730 2487 2244 2000 1757 0.865 1514	243 243 243 244 243 243 243 243	3559 4207 4854 5502 6150 0.579 6797	647 648 647 648 648 648 647	.726 0547 .725 8618 .725 6689 .725 4761 .725 2833 1.725 0905	1 930 1 929 1 929 1 928 1 928 1 928 1 928	50 40 30 20 10 0	54	9   581 4 582 3 648 649 1 64 8 64 9 2 129 6 120 8 3 1914 194 7 4 259 2 259 6 5 324 0 324 5 5 324 0 324 5
7	10 20 30 40 50	5527 5946 6366 6785 7204 0.501 7624	420 419 420 419 419 420 419	1271 1028 0785 0541 0298 0.865 0055	243 243 243 244 243 243 243 243	7445 8093 8741 9388 0.580 0036 0.580 0684	648 648 647 648 648 648	.724 8978 .724 7051 .724 5124 .724 3197 .724 1271 1 723 9346	1 927 1 927 1 927 1 927 1 927 1 926 1 926	50 40 30 20 10	53	Cotangent
8	10 20 30 40 50	8043 8462 8882 9301 9720 0.502 0140	419 420 419 419 420 419 420	0 864 9812 9568 9325 9082 8838 0.864 8595	243 244 243 243 244 243 244 243	1332 1980 2628 3276 3924 0.580 4573	648 648 648 648 649 649	.723 7420 .723 5495 .723 3570 .723 1645 .722 9721 1.722 7797	1 925 1 925 1 925 1 925 1 924 1 924	50 40 30 20 10	52	1940         1930           1         194 0         193 0           2         388 0         386 0           3         582 0         579 0           4         776 0         772 0           5         970 0         965 0           6         1164 0         1158 0           7         1358 0         1351 0
9	10 20 30 40 50	0559 0978 1398 1817 2236 0.502 2655	419 420 419 419 419 419 420	8352 8108 7865 7621 7378 0.864 7134	244 243 244 243 244 243 244	5221 5869 6517 7166 7814 0.580 8462	648 648 649 648 648 648	.722 5874 .722 3951 .722 2028 .722 0105 .721 8183 1.721 6261	1 923 1 923 1 923 1 923 1 922 1 922 1 922	50 40 30 20 10	51	8   15.2 0 1344 0 9 1776 0 1737 0 1920 1   192 0 2 384 0 3 576 0 4 768 0
10	10 20 30 40 50 0	3075 3494 3913 4332 4751 0.502 5170	419 419 419 419 419 419	0.891 6647 6404 6160 5917 0.864 5673	244 243 244 243 244	9759 0.581 0408 1056 1705 0.581 2353	648 649 648 649 648	.721 4339 .721 2418 .721 0497 .720 8576 .720 6656 1.720 4736	1 921 1 921 1 921 1 920 1 920	40 30 20 10	50	6 1152 0 6 1152 0 7 1344 0 8 1536 0 9 1728 0
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
L			<u>`</u>			59°	50'		1	·		

**30° 10**′

•	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0 502 5170 5590 6009 6428 6847 7266 0.502 7685	420 419 419 419 419 419	0.864 5673 5429 5186 4942 4698 4455 0.864 4211	244 243 244 244 243 244	0.581 2353 3002 3650 4299 4948 5597 0.581 6245	649 648 649 649 649 649 648	1.720 4736 .720 2816 .720 0897 .719 8978 .719 7059 .719 5140 1 719 3222	1 920 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919 1 918	0 50 40 30 20 10	50 49	Sine 418 419 420 1 41 8 41 9 42 0 2 83 6 83 8 84 0 3 125 4 125 7 126 0 4 167 2 167 6 168 0 7 000 0 000 5 5 0
	10 20 30 40 50	8104 8523 8942 9361 9780	419 419 419 419 419 419 419	3967 3723 3480 3236 2992	244 243 244 244 244 244	6894 7543 8192 8841 9490	649 649 649 649 649 649 649	.719 1304 .718 9387 .718 7470 .718 5553 718 3636	1 918 1 917 1 917 1 917 1 917 1 917 1 916	50 40 30 20 10		5 209 0 209 5 210 0 6 250 8 251 4 252 0 7 292 6 293 3 294 0 8 334 4 335 2 336 0 9 376 2 377 1 378 0
12	0 10 20 30 40 50	0.503 0199 0618 1037 1456 1875 2294	419 419 419 419 419 419 419	0.864 2748 2504 2260 2016 1772 1528	244 244 244 244 244 244	0.582 0139 0788 1437 2086 2735 3385	649 649 649 649 650 649	1.718 1720 .717 9804 .717 7889 .717 5974 .717 4059 .717 2144	1 916 1 915 1 915 1 915 1 915 1 915 1 914	0 50 40 30 20 10	48	243         244         245           1         24         3         24         4         24         5           2         48         6         48         8         49         0           3         72         9         73         5         4         97         2         97         6         98         0           1         102         5         72         97         6         98         0         10         5
13	0 10 20 30 40 50	0.503 2713 3132 3551 3970 4389 4808	419 419 419 419 419 419 419	0.864 1284 1040 0796 0552 0308 0064	244 244 244 244 244 244 244	0.582 4034 4683 5332 5982 6631 7281	649 649 650 649 650 649	1.717 0230 .716 8316 .716 6402 .716 4489 .716 2576 .716 0663	1 914 1 914 1 913 1 913 1 913 1 913 1 912	0 50 40 30 20 10	47	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	0 10. 20 30 40 50	0.503 5227 5646 6064 6483 6902 7321	419 418 419 419 419 419 419	0.863 9820 9576 9332 9088 8843 8599	244 244 244 245 244 244	0.582 7930 8580 9229 9879 0.583 0528 1178	650 649 650 649 650 650	1 715 8751 .715 6839 715 4927 .715 3016 .715 1104 .714 9194	1 912 1 912 1 911 1 911 1 912 1 910 1 911	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 6	1 angent           648         649           1         64         64           2         120         6         129           3         194         4         194         7           4         250         2         259         6           5         321         0         324         5           6         388         8         389         4
15	0 10 20 30 40 50	0.503 7740 8159 8577 8996 9415 9834	419 418 419 419 419 419	0.863 8355 8111 7867 7622 7378 7134	244 244 245 244 244 244	0.583 1828 2477 3127 3777 4427 5077	649 650 650 650 650 649	1.714 7283 .714 5373 .714 3463 .714 1554 .713 9645 .713 7736	1 910 1 910 1 909 1 909 1 909 1 909	0 50 40 30 20 10	45	7 453 6 454 3 8 518 4 519 2 9 583 2 584 1 650 651 1 65 0 65 1 2 130 0 130 2 3 195 0 105 3
16	0 10 20 30 40 50	0.504 0252 0671 1090 1508 1927 2346	419 419 418 419 419 419	0.863 6889 6645 6401 6156 5912 5667	244 244 245 244 245 244	0.583 5726 6376 7026 7676 8326 8977	650 650 650 650 651	1.713 5827 .713 3919 .713 2011 .713 0103 .712 8196 .712 6289	1 908 1 908 1 908 1 907 1 907	0 50 40 30 20 10	44	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	0 10 20 30 40 50	0.504 2765 3183 3602 4020 4439 4858	418 419 418 419 419 419 419	0.863 5423 5178 4934 4689 4445 4200	245 244 245 244 245 244 245 244	0.583 9627 0.584 0277 0927 1577 2228 2878	650 650 650 651 650 650	1.712 4382 .712 2476 .712 0570 .711 8664 .711 6759 .711 4854	1 906 1 906 1 906 1 905 1 905 1 905	0 50 40 30 20 10	43	Cotangent           1920         1910           1         192 0         191 0           2         384 0         382 0           3         576 0         573 0           4         768 0         764 0
18	0 10 20 30 40 50	0.504 5276 5695 6113 6532 6950 7369	419 418 419 418 419 418 419	0.863 3956 3711 3466 3222 2977 2732	245 245 244 245 245 245	0.584 3528 4179 4829 5479 6130 6780	651 650 650 651 650	1.711 2949 .711 1045 .710 9140 .710 7237 .710 5333 .710 3430	1 904 1 905 1 903 1 904 1 903	0 50 40 30 20 10	42	5 960 0 955 0 6 1152 0 1146 0 7 1344 0 1337 0 8 1536 0 1528 0 9 1728 0 1719 0 <b>1900</b> 1 190 0
19	0 10 20 30 40 50	0.504 7788 8206 8625 9043 9462 9880	418 419 418 419 418 419 418 418	0.863 2488 2243 1998 1753 1508 1264	245 245 245 245 245 244 244	0.584 7431 8082 8732 9383 0.585 0034 0684	651 650 651 651 650 651	1.710 1527 .709 9625 .709 7722 .709 5820 .709 3919 .709 2017	1 903 1 902 1 903 1 902 1 901 1 902 1 901	0 50 40 30 20 10	41	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20	0	0.505 0298		0.863 1019		0.585 1335		1.709 0116		0	40	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff.	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

59° 40'

**30° 20**′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.505 0298 0717 1135 1554 1972 2390	419 418 419 418 418	0.863 1019 0774 0529 0284 0039 0.862 9794	245 245 245 245 245 245	0.585 1335 1986 2637 3288 3939 4590	651 651 651 651 651	1.709 0116 .708 8216 .708 6315 .708 4415 .708 2516 .708 0616	1 900 1 901 1 900 1 899 1 900	0 50 40 30 20	<b>4</b> 0	_
21	0 10 20 30 40 50	0.505 2809 3227 3646 4064 4482 4901	419 418 419 418 418 418 419 418	0.862 9549 9304 9059 8814 8569 8324	245 245 245 245 245 245 245 245	0.585 5241 5892 6543 7194 7845 8496	651 651 651 651 651 651 652	1.707 8717 .707 6818 .707 4920 .707 3022 .707 1124 .706 9227	1 899 1 899 1 898 1 898 1 898 1 898 1 897 1 898	0 50 40 30 20 10	39	Sine           [417         418         419           1         41.7         41.8         41.9           2         83.4         83.6         83.8           3         125.1         125.4         125.7           4         166.8         167.2         167.6           5         208.5         209.0         209.5           6         250.2         250.8         251.4
22	0 10 20 30 40 50	0.505 5319 5737 6155 6574 6992 7410	418 418 419 418 418 418 418	0.862 8079 7834 7589 7344 7099 6854	245 245 245 245 245 245 246	0.585 9148 9799 0.586 0450 1101 1753 2404	651 651 652 651 652 651	1.706 7329 .706 5432 .706 3536 .706 1640 .705 9744 .705 7848	1 897 1 896 1 896 1 896 1 896 1 896 1 895	0 50 40 30 20 10	38	8 333 6 334 4 335 2 9 375 3 376 2 377 1 Cosine 245 246
23	0 10 20 30 40 50	0.505 7828 8247 8665 9083 9501 9919	419 418 418 418 418 418 419	0.862 6608 6363 6118 5873 5627 5382	245 245 245 246 245 245 245	0.586 3056 3707 4359 5010 5662 6313	651 652 651 652 651 652	1.705 5953 .705 4058 .705 2163 .705 0269 .704 8375 .704 6481	1 895 1 895 1 894 1 894 1 894 1 894	0 50 40 30 20 10	37	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	0 10 20 30 40 50	0.506 0338 0756 1174 1592 2010 2428	418 418 418 418 418 418 418	0.862 5137 4891 4646 4401 4155 3910	246 245 245 246 245 246	0.586 6965 7617 8269 8920 9572 0.587 0224	652 652 651 652 652 652	1.704 4587 .704 2694 704 0801 .703 8909 703 7017 .703 5125	1 893 1 893 1 892 1 892 1 892 1 892 1 892	0 50 40 30 20 10	36	<b>Tangent</b> <b>651 652 653</b>
25	0 10 20 30 40 50	0.506 2846 3264 3683 4101 4519 4937	418 419 418 418 418 418 418	0.862 3664 3419 3173 2928 2682 2437	245 246 245 246 245 246 245 246	0.587 0876 1528 2180 2832 3484 4136	652 652 652 652 652 652	1.703 3233 .703 1342 .702 9451 .702 7560 .702 5670 702 3780	1 891 1 891 1 891 1 890 1 890 1 890	0 50 40 30 20 10	35	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26	0 10 20 30 40 50	0 506 5355 5773 6191 6609 7027 7445	418 418 418 418 418 418 418	0.862 2191 1946 1700 1454 1209 0963	245 246 246 245 246 246	0.587 4788 5440 6092 6745 7397 8049	652 652 653 652 652 652 653	1.702 1890 .702 0001 .701 8112 .701 6223 .701 4335 .701 2447	1 889 1 889 1 889 1 888 1 888 1 888	0 50 40 30 20 10	34	Cotangent 1900 1890 1 190 0 189 0 2 380 0 378 0 3 57 0 0 567 0
27	0 10 20 30 40 50	0.506 7863 8281 8698 9116 9534 9952	418 417 418 418 418 418 418	0.862 0717 0472 0226 0.861 9980 9734 9489	245 246 246 246 245 245	0.587 8702 9354 0.588 0006 0659 1311 1964	652 652 653 652 653 653	1.701 0559 .700 8671 .700 6784 .700 4897 .700 3011 .700 1124	1 888 1 887 1 887 1 886 1 887 1 886	0 50 40 30 20 10	33	4         760         0         756         0           5         950         945         0         6         1140         1134         0           7         1.430         0         1323         0         8         1520         0         1512         0         9         1710         0         1701         0           1880         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0
28	0 10 20 30 40 50	0.507 0370 0788 1206 1624 2041 2459	418 418 418 417 418 418	0.861 9243 8997 8751 8505 8259 8014	246 246 246 246 245 245 246	0.588 2616 3269 3922 4574 5227 5880	653 653 652 653 653 653	1.699 9238 .699 7353 .699 5467 .699 3582 .699 1698 .698 9813	1 885 1 886 1 885 1 884 1 885 1 884	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{c} 1 & 188 & 0 \\ 2 & 376 & 0 \\ 3 & 564 & 0 \\ 4 & 752 & 0 \\ 5 & 940 & 0 \\ 6 & 1128 & 0 \\ 7 & 1316 & 0 \\ 8 & 1504 & 0 \end{array}$
29	0 10 20 30 40 50	0.507 2877 3295 3713 4130 4548 4966	418 418 417 418 418 418 418	0.861 7768 7522 7276 7030 6784 6538	246 246 246 246 246 246 246	0.588 6533 7185 7838 8491 9144 9797	652 653 653 653 653 653	1.698 7929 .698 6045 .698 4162 .698 2279 .698 0396 .697 8513	1 884 1 883 1 883 1 883 1 883 1 883 1 883	0 50 40 30 20 10	31	9   1692 0
30	0	0.507 5384		0.861 6292		0.589 0450		1.697 6631		0	30	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	<u>″</u>	,	Proportional Parts
						<b>59°</b>	30′					

•

**30° 30**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.507 5384 5801 6219 6637 7054 7472 0.507 7890	417 418 418 417 418 418 418	0.861 6292 6046 5799 5553 5307 5061 0.861 4815	246 247 246 246 246 246	0.589 0450 1103 1756 2409 3063 3716 0 589 4369	653 653 654 653 653 653	1.697 6631 .697 4749 .697 2868 .697 0986 .696 9105 .696 7225	1 882 1 881 1 882 1 881 1 880 1 881	0 50 40 30 20 10	30	Sine 417 418 1 417 418 2 83 4 83 6 3 125 1 125 4 4 166 8 167 2 5 208 5 209 0
01	10 20 30 40 50	8307 8725 9143 9560 9978	417 418 418 417 418 418 418	4569 4322 4076 3830 3584	246 247 246 246 246 246 247	5022 5676 6329 6982 7636	653 654 653 653 654 653	.696 3464 .696 1584 .695 9705 .695 7826 .695 5947	1 880 1 880 1 879 1 879 1 879 1 879 1 878	50 40 30 20 10	47	6 250 2 250 8 7 291 9 292 6 8 333 6 334 4 9 375 3 376 2
32	0 10 20 30 40 50	0.508 0396 0813 1231 1648 2066 2483	417 418 417 418 417 418 417 418	0.861 3337 3091 2845 2598 2352 2106	246 246 247 246 246 246 247	0.589 8289 8943 9596 0.590 0250 0903 1557	654 653 654 653 654 654	1.695 4069 .695 2190 .695 0312 .694 8435 .694 6558 .694 4681	1 879 1 878 1 877 1 877 1 877 1 877	0 50 40 30 20 10	28	Cosine           246         247         248           1         24         6         24         7         24           2         49         2         49         4         9         6           3         73         8         74         1         74         4           4         98         99         2         5         123         0         123         5         124         0           6         147         6         148         8         148         8
33	0 10 20 30 40 50	0.508 2901 3318 3736 4153 4571 4988	417 418 417 418 417 418 417 418	0.861 1859 1613 1366 1120 0873 0627	246 247 246 247 246 247	0.590 2211 2865 3518 4172 4826 5480	654 653 654 654 654 654	1 694 2804 .694 0928 .693 9052 .693 7176 693 5300 693 3425	1 876 1 876 1 876 1 876 1 875 1 875	0 50 40 30 20 10	27	7 172 2 172 9 173 6 8 196 8 197 6 198 4 9 221 4 222 3 223 2 Tangent
34	0 10 20 30 40 50	0.508 5406 5823 6241 6658 7075 7493	417 418 417 417 417 418 417	0.861 0380 0134 0 860 9887 9641 9394 9147	246 247 246 247 247 247 246	0.590 6134 6788 7442 8096 8750 9404	654 654 654 654 654 654	1 693 1550 692 9676 692 7802 .692 5928 692 4054 .692 2181	1 874 1 874 1 874 1 874 1 873 1 873	0 50 40 30 20 10	26	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
35	0 10 20 30 40 50	0.508 7910 8328 8745 9162 9580 9997	418 417 417 418 417 417	0.860 8901 8654 8407 8161 7914 7667	247 247 246 247 247 247	0.591 0058 0712 1366 2021 2675 3329	654 654 655 654 654 655	1 692 0308 .691 8435 .691 6563 691 4691 .691 2819 .691 0948	1 873 1 872 1 872 1 872 1 872 1 871 1 871	0 50 40 30 20 10	25	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36	0 10 20 30 40 50	0.509 0414 0831 1249 1666 2083 2501	417 418 417 417 417 418 417	0.860 7420 7173 6927 6680 6433 6186	247 246 247 247 247 247 247	0.591 3984 4638 5292 5947 6601 7256	654 654 655 654 655 654	1.690 9077 .690 7206 .690 5335 690 3465 690 1595 .689 9726	1 871 1 871 1 870 1 870 1 869 1 870	0 50 40 30 20 10	24	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
37	0 10 20 30 40 50	0.509 2918 3335 3752 4169 4587 5004	417 417 417 418 417 418	0.860 5939 5692 5445 5198 4951 4704	247 247 247 247 247 247 247	0.591 7910 8565 9220 9874 0 592 0529 1184	655 655 654 655 655 655	1.689 7856 .689 5987 .689 4119 .689 2250 .689 0382 .688 8514	1 869 1 868 1 869 1 868 1 868 1 868 1 868	0 50 40 30 20 10	23	Cotangent           1880         1870           1         188         0         1870           2         376         0         374         0           3         564         0         561         0           4         752         0         748         0           5         940         0         935         0           6         1138         0         932         0
38	0 10 20 30 40 50	0.509 5421 5838 6255 6672 7089 7507	417 417 417 417 417 418 418	0.860 4457 4210 3963 3716 3469 3222	247 247 247 247 247 247 247	0.592 1839 2494 3148 3803 4458 5113	655 654 655 655 655 655	1.688 6647 .688 4780 .688 2913 .688 1046 .687 9180 687 7314	1 867 1 867 1 867 1 866 1 866 1 866 1 865	0 50 40 30 20 10	22	0         1128 0         1122 0           7         1316 0         1309 0           8         1504 0         1496 0           9         1692 0         1683 0 <b>1860</b> 1         186 0           2         372 0           3         558 0
39	0 10 20 30 40 50	0.509 7924 8341 8758 9175 9592 0.510 0009	417 417 417 417 417 417 417	0.860 2975 2728 2480 2233 1986 1739	247 248 247 247 247 247 248	0.592 5768 6423 7079 7734 8389 9044	655 656 655 655 655 655	1.687 5449 .687 3583 .687 1718 .686 9854 .686 7989 .686 6125	1 866 1 865 1 864 1 865 1 864 1 864	0 50 40 30 20 10	21	4 744 0 5 930 0 6 1116 0 7 1302 0 8 1488 0 9 1674 0
40	0	0.510 0426		0 860 1491		0.592 9699		1.686 4261		0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

59° 20′

 $30^{\circ} \ 40'$ 

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
<b>4</b> 0 <b>4</b> 1	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30	0.510 0426 0843 1260 1677 2094 2511 0.510 2928 3345 3762 4179	417 417 417 417 417 417 417 417 417	0.860 1491 1244 0997 0750 0502 0255 0 860 0007 0.859 9760 9513 9265	247 247 248 247 248 247 248 247 248 247 248	0.592 9699 0.593 0355 1010 1665 2321 2976 0.593 3632 4287 4943 5598	656 655 655 656 655 656 655 656	1.686 4261 .686 2398 686 0535 .685 8672 .685 6809 .685 4947 1 685 3085 .685 1223 .684 9362 .684 7501	1 863 1 863 1 863 1 863 1 862 1 862 1 862 1 862 1 861	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30	20 19	Sine 416 417 1 41 6 41 7 2 83 2 83 4 3 124 8 125 1 4 166 4 166 8 5 208 0 208 5 6 249 6 250 2 7 291 2 291 9 8 332 8 333 6 0 27 4 27 9
42	40 50 0 10 20 30	4595 5012 0.510 5429 5846 6263 6680	416 417 417 417 417 417 417	9018 8770 0.859 8523 8275 8028 7780	247 248 247 248 247 248	6254 6910 0.593 7565 8221 8877 9533	656 655 656 656 656	.684 5640 .684 3780 1.684 1919 .684 0060 .683 8200 .683 6341	1 861 1 860 1 861 1 859 1 860 1 859	20 10 0 50 40 30	18	Cosine 247 248 249 1 247 24 8 24 9
43	40 50 0 10 20 30	7097 7513 0.510 7930 8347 8764 9181	417 416 417 417 417 417 417	7532 7285 0.859 7037 6790 6542 6294	248 247 248 247 248 248 248 248	0.594 0189 0845 0.594 1501 2157 2813 3469	656 656 656 656 656 656	.683 4482 .683 2623 1 683 0765 .682 8907 682 7049 .682 5192	1 859 1 859 1 858 1 858 1 858 1 858 1 857	20 10 0 50 40 30	17	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44	40 50 10 20 30	9597 0 511 0014 0.511 0431 0847 1264 1681 2002	416 417 417 416 416 417 417 417	6047 5799 0.859 5551 5303 5055 4808	243 248 248 248 248 248 247 248	4125 4781 0.594 5437 6093 6749 7406	656 656 656 656 657 656	682 3335 .682 1478 1.681 9621 681 7765 681 5909 681 4054	1 857 1 857 1 857 1 856 1 856 1 856 1 855 1 856	20 10 0 50 40 30	16	Tangent           655         656           1         65         65           2         131         0         131         2           3         196         5         196         8           4         5/2         0         292         4
45	40 50 10 20 30 40	2098 2514 0.511 2931 3348 3764 4181 4597	416 417 417 416 417 416 417	4310 4312 0 859 4064 3816 3568 3320 3072	248 248 248 248 248 248 248 248	8718 0 594 9375 0 595 0031 0688 1344 2001	656 657 656 657 656 657	.681 0343 1.680 8489 680 6634 .680 4780 .680 2927 .680 1073	1 855 1 854 1 855 1 854 1 853 1 854 1 854	10 10 50 40 30 20	15	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
46	50 0 10 20 30 40	5014 0.511 5431 5847 6264 6680 7097	417 417 416 417 416 417 416	2824 0.859 2576 2328 2080 1832 1584 1336	248 248 248 248 248 248 248 248	2657 0.595 3314 3971 4627 5284 5941	657 657 656 657 657 657	.679 9220 1 679 7367 .679 5514 .679 3662 .679 1810 .678 9959 678 9107	1 853 1 853 1 853 1 852 1 852 1 852 1 851 1 852	10 0 50 40 30 20	14	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47	0 10 20 30 40 50	0.511 7930 8346 8763 9179 9596 0 512 0012	417 416 417 416 417 416 417	0.859 1088 0840 0592 0344 0095 0 858 9847	248 248 248 248 249 248 249	0.598 0.595 7255 7911 8568 9225 9882 0.596 0539	657 656 657 657 657 657	1.678 6256 678 4405 .678 2555 .678 0705 .677 8855 .677 7005	1 851 1 851 1 850 1 850 1 850 1 850 1 850	0 50 40 30 20 10	13	Image: Cotangent           1860         1850           1         1860         1850           2         372         0         370           3         558         0         555         0           4         744         0         740         0
48	0 10 20 30 40 50	0.512 0429 0845 1261 1678 2094 2511	416 416 417 416 417 416	0.858 9599 9351 9102 8854 8606 8357	248 249 248 248 248 249 249 249	0.596 1196 1854 2511 3168 3825 4482	658 657 657 657 657 657	1 677 5156 .677 3307 .677 1458 .676 9610 .676 7762 .676 5914	1 849 1 849 1 849 1 848 1 848 1 848 1 848	0 50 40 30 20 10	12	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49	0 10 20 30 40 50	0.512 2927 3343 3760 4176 4592 5009	416 417 416 416 417 416	0.858 8109 7861 7612 7364 7116 6867	248 249 248 248 248 249 248	0.596 5140 5797 6454 7112 7769 8427	657 657 658 657 658 657	1.676 4067 .676 2220 .676 0373 .675 8526 .675 6680 .675 4834	1 847 1 847 1 847 1 846 1 846 1 846	0 50 40 30 20 10	11	2 308 0 3 552 0 4 736 0 5 920 0 6 1104 0 7 1288 0 8 1472 0 9 1656 0
50	0	0.512 5425		0.858 6619		0.596 9084		1.675 2988		0	10	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff	"	,	Proportional Parts
					_	<b>5</b> 9°	10′				_	

30° 50′

										1	1	
·	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.512 5425 5841 6258 6674 7090 7506	416 417 416 416 416 416 417	0.858 6619 6370 6122 5873 5624 5376	249 248 249 249 249 248 249	0.596 9084 9742 0.597 0399 1057 1715 2373	658 657 658 658 658 658 657	1.675 2988 .675 1143 .674 9298 .674 7453 .674 5609 .674 3765	1 845 1 845 1 845 1 844 1 844 1 844	0 50 40 30 20 10	10	Sine           415         416         417           1         41         5         41         6         41           2         83         0         83         2         83         4           3         124         5         124         8         125         1           4         166         0         66         4         166         8
51	0 10 20 30 40 50	0.512 7923 8339 8755 9171 9587 0.513 0003	416 416 416 416 416 416 417	0.858 5127 4879 4630 4381 4133 3884	248 249 249 248 249 249 249	0.597 3030 3688 4346 5004 5662 6320	658 658 658 658 658 658	1 674 1921 .674 0077 .673 8234 .673 6391 .673 4548 .673 2706	1 844 1 843 1 843 1 843 1 843 1 842 1 842	0 50 40 30 20 10	9	5 207 5 208 0 208 5 6 240 0 249 6 250 2 7 290 5 291 2 291 9 8 332 0 332 8 333 6 9 373 5 374 4 375 3
52	0 10 20 30 40 50	0.513 0420 0836 1252 1668 2084 2500	416 416 416 416 416 416 416	0.858 3635 3387 3138 2889 2640 2391	248 249 249 249 249 249 248	0.597 6978 7636 8294 8952 9610 0.598 0268	658 658 658 658 658 658	1.673 0864 .672 9022 .672 7181 .672 5340 .672 3499 .672 1658	1 842 1 841 1 841 1 841 1 841 1 841 1 840	0 50 40 30 20 10	8	248         249         250           1         24         8         24         9         250           2         49         6         49         8         50         0           3         74         74         7         75         0           4         99         2         99         6         100         0           5         124         0         124         5         125         0           6         148         8         149         4         150         0
53	0 10 20 30 40 50	0.513 2916 3332 3748 4164 4580 4997	416 416 416 416 417 417	0.858 2143 1894 1645 1396 1147 0898	249 249 249 249 249 249 249	0.598 0926 1585 2243 2901 3560 4218	659 658 658 659 658 659	1.671 9818 .671 7978 .671 6138 .671 4299 .671 2460 .671 0621	1 840 1 840 1 839 1 839 1 839 1 839	0 50 40 30 20 10	7	7 173 6 174 3 175 0 8 198 4 199 2 200 0 9 223 2 224 1 225 0 Tangent
54	0 10 20 30 40 50	0.513 5413 5829 6244 6660 7076 7492	416 415 416 416 416 416 416	0.858 0649 0400 0151 0 857 9902 9653 9404	249 249 249 249 249 249 249	0.598 4877 5535 6194 6852 7511 8169	658 659 658 659 658 659	1.670 8782 .670 6944 670 5106 .670 3269 .670 1431 .669 9595	1 838 1 838 1 837 1 838 1 838 1 836 1 837	0 50 40 30 20 10	6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
55	0 10 20 30 40 50	0.513 7908 8324 8740 9156 9572 9988	416 416 416 416 416 416 416	0.857 9155 8906 8657 8407 8158 7909	249 249 250 249 249 249	0.598 8828 9487 0.599 0146 0804 1463 2122	659 659 658 659 659 659	1.669 7758 .669 5921 .669 4085 .669 2250 .668 0414 .668 8579	1 837 1 836 1 835 1 836 1 835 1 835	0 50 40 30 20 10	5	8 (225 6 526 4 9 (501 3 592 2 659 660 1 (65 9 66 0 2 (131 8 132 0 3 (197 7 198 0 4 (263 6 264 0 5 (390 5 330 0
56	0 10 20 30 40 50	0.514 0404 0820 1235 1651 2067 2483	416 415 416 416 416 416	0.867 7660 7411 7161 6912 6663 6414	249 250 249 249 249 249 250	0.699 2781 3440 4099 4758 5417 6076	659 659 659 659 659 659	1.668 6744 .668 4909 .668 3075 .668 1241 .667 9407 .667 7574	1 835 1 834 1 834 1 834 1 833 1 833	50 40 30 20 10	4	6 395 4 306 0 7 461 3 462 0 8 527 2 528 0 9 593 1 594 0
57	0 10 20 30 40 50	0.514 2899 3314 3730 4146 4562 4977	415 416 416 416 415 415 416	0.867 6164 5915 5666 5416 5167 4917	249 249 250 249 250 249 249	0.599 6735 7394 8054 8713 9372 0 600 0031	659 660 659 659 659 659 660	1.667 5741 .667 3908 .667 2075 .667 0243 .666 8411 .666 6579	1 833 1 833 1 832 1 832 1 832 1 832 1 831	0 50 40 30 20 10	3	1850         1840           1         185         0         184           2         370         0         368         0           3         555         0         552         0           4         740         0         736         0           5         925         0         920         0           6         1110         0         1104         0
58	0 10 20 30 40 50	0.514 5393 5809 6224 6640 7056 7471	416 415 416 416 416 415 416	0.857 4668 4418 4169 3919 3670 3420	250 249 250 249 250 249 250 249	0.600 0691 1350 2010 2669 3329 3988	659 660 659 660 659 660	1.666 4748 .666 2917 .666 1086 .665 9256 .665 7426 .665 5596	1 831 1 831 1 830 1 830 1 830 1 830	0 50 40 30 20 10	2	7 1295 0 1288 0 8 1480 0 1472 0 9 1665 0 1656 0 <b>1830 1820</b> 1 183 0 182 0 2 366 0 364 0 3 549 0 546 0
59	0 10 20 30 40 50	0.514 7887 8303 8718 9134 9550 9965	416 415 416 416 416 415 416	0.857 3171 2921 2672 2422 2172 1923	250 249 250 250 249 250	0.600 4648 5307 5967 6627 7287 7946	659 660 660 659 660	1.665 3766 .665 1937 .665 0108 .664 8279 .664 6451 .664 4623	1 829 1 829 1 829 1 828 1 828 1 828 1 828	0 50 40 30 20 10	1	4         732         0         728         0           5         915         0         910         0         6           6         1008         0         1092         0         7         1281         0         1274         0           7         1281         0         1274         0         8         1464         0         1456         0         9         1647         0         1638         0
60	0	0.515 0381	_	0.857 1673		0.600 8606		1.664 2795		0	0	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	. Cotangent	Dıff	Tangent	Diff.	"	,	Proportional Parts

59° 0′

**31° 0**′

•	"	Sine	Dıff	Совине	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0 515 0381 0796 1212 1627 2043 2458	415 416 415 416 415 415 416	0.857 1673 1423 1174 0924 0674 0424	250 249 250 250 250 250	0.600 8606 9266 9926 0.601 0586 1246 1906	660 660 660 660 660 660	1.664 2795 .664 0967 .663 9140 .663 7313 .663 5487 .663 3660	1 828 1 827 1 827 1 826 1 827 1 826 1 827 1 826	0 50 40 30 20 10	60	Sine
	10 20 30 40 50	0.010 2874 3289 3705 4120 4536 4951	415 416 415 416 415 415 416	0.856 9925 9675 9425 9175 8925	249 250 250 250 250 250 250	0.801 2066 3226 3886 4546 5207 5867	660 660 661 660 660	.663 0008 .662 8183 .662 6358 .662 4533 .662 2708	1 826 1 825 1 825 1 825 1 825 1 825 1 824	50 40 30 20 10	09	414         415         416           1         41         4         1         5         41         6           2         82         8         30         83         2         3         124         2         124         5         124         8         4         165         6         166         4         6         2         9         2         124         2         124         5         124         8         4         165         6         166         4         6         2         9         7         0         207         5         208         0         6         248         4         249         0         249         6         44         4         9         249         0         249         6         248         9         9         9         12         249         6         249         249         0         249         6         248         9         9         12         249         16         9         12         249         12         249         12         249         12         249         12         249         12         249         12         24         14         1
2	0 10 20 30 40 50	0.615 6367 5782 6197 6613 7028 7444	415 415 416 415 416 415	0.866 8675 8425 8175 7925 7675 7425	250 250 250 250 250 250 250	0.601 6627 7187 7848 8508 9169 9829	660 661 660 661 660 661	1.662 0884 .661 9060 .661 7236 .661 5413 .661 3590 .661 1767	1 824 1 824 1 823 1 823 1 823 1 823 1 822	0 50 40 30 20 10	58	8 331 2 332 0 332 8 9 372 6 373 5 374 4 Cosine 249 250 251
3	0 10 20 30 40 50	0.515 7859 8274 8690 9105 9520 9936	415 416 415 415 416 415	0.856 7175 6925 6675 6425 6175 5925	250 250 250 250 250 250 251	0.602 0490 1150 1811 2471 3132 3793	660 661 660 661 661 661	1.660 9945 .660 8122 .660 6300 .660 4479 .660 2657 .660 0836	1 823 1 822 1 821 1 822 1 821 1 821 1 820	0 50 40 30 20 10	57	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	0 10 20 30 40 50	0.516 0351 0766 1181 1597 2012 2427	415 415 416 415 415 415	0.856 5674 5424 5174 4924 4674 4423	250 250 250 250 251 250	0.602 4454 5114 5775 6436 7097 7758	660 661 661 661 661 661	1.659 9016 .659 7195 .659 5375 .659 3555 .659 1736 .658 9916	1 821 1 820 1 820 1 819 1 820 1 819	0 50 40 30 20 10	56	9 224 1 225 0 225 9 Tangent 660 661 662
5	0 10 20 30 40 50	0.516 2842 3257 3673 4088 4503 4918	415 416 415 415 415 415	0.856 4173 3923 3672 3422 3172 2921	250 251 250 250 251 250	0.602 8419 9080 9741 0.603 0402 1063 1724	661 661 661 661 661 662	1.658 8097 .658 6279 .658 4460 .658 2642 .658 0824 .657 9007	1 818 1 819 1 818 1 818 1 818 1 817 1 818	0 50 40 30 20 10	55	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	0 10 20 30 40 50	0.516 5333 5748 6164 6579 6994 7409	415 416 415 415 415 415 415	0.856 2671 2420 2170 1919 1669 1418	251 250 251 250 251 250	0.603 2386 3047 3708 4370 5031 5692	661 661 662 661 661 662	1.657 7189 .657 5372 .657 3556 .657 1739 .656 9923 .656 8108	1 817 1 816 1 817 1 816 1 815 1 815	0 50 40 30 20 10	54	Cotangent 1830 1820 1 183 0 182 0 2 366 0 364 0
7	0 10 20 30 40 50	0.516 7824 8239 8654 9069 9484 9899	415 415 415 415 415 415 415	0.856 1168 0917 0667 0416 0166 0.855 9915	251 250 251 250 251 251	0.603 6354 7015 7677 8338 9000 9662	661 662 661 662 662 661	1.656 6292 .656 4477 .656 2662 .656 0847 .655 9033 .655 7219	1 815 1 815 1 815 1 815 1 814 1 814 1 814	0 50 40 30 20 10	53	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
8	0 10 20 30 40 50	0.517 0314 0729 1144 1559 1974 2389	415 415 415 415 415 415 415	0.855 9664 9414 9163 8912 8662 8411	250 251 251 250 251 251	0.604 0323 0985 1647 2309 2970 3632	662 662 661 662 662 662	1.655 5405 .655 3592 .655 1779 .654 9966 .654 8153 .654 6341	1 813 1 813 1 813 1 813 1 813 1 812 1 812	0 50 40 30 20 10	52	1810           1         1810           2         3620           3         5430           4         7240           5         9050           6         10860           7         12670           8         14480
9	0 10 20 30 40 50	0.517 2804 3219 3633 4048 4463 4878	415 414 415 415 415 415 415	0.855 8160 7909 7658 7408 7157 6906	251 251 250 251 251 251 251	0.604 4294 4956 5618 6280 6942 7604	662 662 662 662 662 662	1.654 4529 .654 2717 .654 0906 .653 9095 .653 7284 .653 5473	1 812 1 811 1 811 1 811 1 811 1 811 1 810	0 50 40 30 20 10	51	9  1629.0
10	0	0.517 5293		0.855 6655		0.604 8266		1.653 3663		0	50	
		Cosine	Diff.	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	"	'	Proportional Parts

58° 50′

**31° 10**′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10 11	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40	0.517 5293 5708 6123 6537 6952 7367 0 517 7782 8196 8611 9026 0441	415 415 414 415 415 415 415 414 415 415	0.855 6655 6404 6153 5902 5651 5400 0.855 5149 4898 4647 4396 4145	251 251 251 251 251 251 251 251 251 251	0.604 8266 8929 9591 0.605 0253 0915 1578 0.605 2240 2903 3565 4228	663 662 662 663 662 663 662 663 662 663 662	1.653 3663 .653 1853 .653 0043 .652 8234 .652 6425 .652 4616 1.652 2808 .652 0999 .651 9191 .651 7384 .651 576	1 810 1 810 1 809 1 809 1 809 1 808 1 809 1 808 1 807 1 808	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20	50 49	Sine           414         415           1         414         415           2         82.8         83.0           3         124.2         124.5           4         165.6         166.0           5         07.0         207.5           6         248.4         240.0           7         280.8         200.5           8         331.2         332.0           9         372.6         373.5
12	50 50 10 20 30 40 50	9855 0.518 0270 0685 1099 1514 1929 2343	414 415 415 414 415 415 415 414 415	3894 0.855 3643 3391 3140 2889 2638 2387	251 251 252 251 251 251 251 251 252	5553 0.605 6215 6878 7541 8203 8866 9529	663 662 663 663 662 663 663 663	.651 3769 1.651 1963 .651 0156 .650 8350 .650 6544 .650 4738 .650 2933	1 807 1 806 1 807 1 806 1 806 1 806 1 806 1 805	10 0 50 40 30 20 10	48	Cosine           251         252         253           1         25         1         25         2         25           3         25         50         2         50         4         50           3         75         3         75         6         75         9           4         100         4         100         8         101         2         26           5         125         12         19         0         19         10         19         10         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19
13	0 10 20 30 40 50	0.518 2758 3173 3587 4002 4416 4831	415 414 415 414 415 415 415	0.855 2135 1884 1633 1381 1130 0879	251 251 252 251 251 251 252	0.606 0192 0855 1518 2181 2844 3507	663 663 663 663 663 663	1.650 1128 649 9323 .649 7519 649 5715 .649 3911 649 2107	1 803 1 805 1 804 1 804 1 804 1 804 1 803	0 50 40 30 20 10	47	0       150       6       151       2       151       8         7       175       7       176       4       177       176       4       177       176       4       177       176       4       177       1       18       100       8       201       4       201       2       201       6       201       2       15       8       107       14       9       1225       9       226       8       227       7       10       <
14	0 10 20 30 40 50	0.518 5246 5660 6075 6489 6904 7318	414 415 414 415 414 415	0.855 0627 0376 0125 0.854 9873 9622 9370	251 251 252 251 252 252 251	0.606 4170 4833 5496 6159 6822 7486	663 663 663 663 664 663	1 649 0304 .648 8501 648 6698 .648 4896 648 3093 .648 1292	1 803 1 803 1 802 1 803 1 801 1 802	0 50 40 30 20 10	46	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
15	0 10 20 30 40 50	0.518 7733 8147 8562 8976 9390 9805	414 415 414 414 415 414	0.804 9119 8867 8616 8364 8113 7861	252 251 252 251 252 252 252	0.606 8149 8812 9476 0.607 0139 0803 1466	663 664 663 664 663 664	1.647 9490 .647 7689 .647 5888 .647 4087 .647 2287 .647 0486	1 801 1 801 1 801 1 800 1 800 1 801 1 799	0 50 40 30 20 10	45	9         595         8         596         7           664         665         1         66         4         66         5           2         132         8         133         0         3         199         2         199         5           4         265         6         206         0         5         2         2         5         5
16	0 10 20 30 40 50	0.519 0219 0634 1048 1462 1877 2291	415 414 414 415 414 414	0.854 7609 7358 7106 6854 6603 6351	251 252 252 251 252 252 252	0.607 2130 2793 3457 4121 4784 5448	663 664 664 663 664 664	1.646 8687 .646 6887 .646 5088 .646 3289 .646 1490 .645 9692	1 800 1 799 1 799 1 799 1 799 1 798 1 799	0 50 40 30 20 10	44	6 332 0 332 5 6 338 4 339 0 7 464 8 465 5 8 531 2 532 0 9 597 6 598 5
17	0 10 20 30 40 50	0.519 2705 3120 3534 3948 4363 4777	415 414 414 415 414 414	0.854 6099 5847 5596 5344 5092 4840	252 251 252 252 252 252 252	0.607 6112 6776 7439 8103 8767 9431	664 663 664 664 664 664	1.645 7893 .645 6096 .645 4298 .645 2501 .645 0704 .644 8907	1 797 1 798 1 797 1 797 1 797 1 797 1 796	0 50 40 30 20 10	43	1810         1800           1         181 0         180 0           2         362 0         360 0           3         543 0         540 0           4         724 0         720 0           5         905 0         900 0           6         1086 0         1080 0
18	0 10 20 30 40 50	0.519 5191 5605 6020 6434 6848 7262	414 415 414 414 414 414	0.854 4588 4336 4085 3833 3581 3329	252 251 252 252 252 252 252	0.608 0095 0759 1423 2088 2752 3416	664 665 664 664 664	1.644 7111 .644 5314 .644 3519 .644 1723 .643 9928 .643 8133	1 797 1 795 1 796 1 795 1 795 1 795 1 795	0 50 40 30 20 10	42	7         1267         0         1260         0           8         1448         0         1440         0           9         1629         0         1620         0           1790         1         1790         2         358         0           3         537         0         537         0
19	0 10 20 30 40 50	0.519 7676 8091 8505 8919 9333 9747	415 414 414 414 414 414 414	0.854 3077 2825 2573 2321 2069 1817	252 252 252 252 252 252 253	0.608 4080 4745 5409 6073 6738 7402	665 664 665 664 665	1.643 6338 .643 4544 .643 2750 .643 0956 .642 9162 .642 7369	1 794 1 794 1 794 1 794 1 794 1 793 1 793	0 50 40 30 20 10	41	4 716 0 5 895 0 6 1074 0 7 1253 0 8 1432 0 9 1611 0
20		0.020 0101		0.804 1064		0.008 8067		1.042 0076			40	
		Cosine	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff	″	'	Proportional Parts

58° 40′

31° 20′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20 21	0 10 20 30 40 50 0	0.520 0161 0575 0989 1404 1818 2232 0.520 2646	414 414 415 414 414 414 414	0.854 1564 1312 1060 0808 0556 0304 0.854 0051	252 252 252 252 252 252 253 253	0.608 8067 8731 9396 0 609 0060 0725 1390 0.609 2054	664 665 664 665 665 664 665	1.642 5576 642 3783 .642 1991 .642 0199 .641 8407 .641 6615 1.641 4824	1 793 1 792 1 792 1 792 1 792 1 792 1 791 1 791	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 0 39	Sine 413 414 415 1 41 3 41 4 41 5 2 82 6 82 8 83 0 3 123 9 124 2 124 5 4 165 2 165 6 166 0 5 206 5 207 0 207 5 6 247 8 248 4 249 0
	10 20 30 40 50	3060 3474 3888 4302 4716	414 414 414 414 414 414	0 853 9799 9547 9295 9042 8790	252 252 253 252 252 252	2719 3384 4049 4714 5379	665 665 665 665 664	041 3033 041 1242 .640 9452 .640 7662 .640 5872	1 791 1 790 1 790 1 790 1 790 1 790	50 40 30 20 10		7 289 1 289 8 290 5 8 330 4 331 2 332 0 9 371 7 372 6 373 5
22	0 10 20 30 40 50	0.520 5130 5544 5958 6372 6785 7199	414 414 414 413 414 414	0.853 8538 8285 8033 7780 7528 7276	253 252 253 252 252 252 253	0.609 6043 6708 7374 8039 8704 9369	665 665 665 665 665 665	1 640 4082 .640 2293 640 0504 .639 8715 .639 6927 .639 5139	1 789 1 789 1 789 1 788 1 788 1 788 1 788	0 50 40 30 20 10	38	Cosine           252         253         254           1         25         2         25         3         254           2         50         4         50         6         50         8           3         75         6         75         9         76         2           4         100         8         101         2         101         6           5         126         0         126         5         127         0           6         151         2         153         4         154         4
23	0 10 20 30 40 50	0.520 7613 8027 8441 8855 9269 9682	414 414 414 414 413 413	0.853 7023 6771 6518 6266 6013 5761	252 253 252 253 252 253 252	0.610 0034 0699 1365 2030 2695 3361	665 665 665 665 666	1.639 3351 .639 1563 .638 9776 .638 7989 .638 6202 .638 4416	1 788 1 787 1 787 1 787 1 787 1 786 1 786	0 50 40 30 20 10	37	0 121 2 131 3 132 4 7 176 4 177 1 177 8 8 201 6 202 4 203 2 9 226 8 227 7 228 6 Tangent
24	0 10 20 30 40 50	0.521 0096 0510 0924 1338 1751 2165	414 414 414 413 414 414	0.853 5508 5255 5003 4750 4497 4245	253 252 253 253 253 252 253	0.610 4026 4692 5357 6023 6688 7354	666 665 666 665 666	1 638 2630 .638 0844 .637 9058 .637 7273 .637 5488 .637 3703	1 786 1 786 1 785 1 785 1 785 1 785 1 784	0 50 40 30 20 10	36	$\begin{array}{ccccccc} 664 & 665 \\ 1 & 66 & 4 & 66 & 5 \\ 2 & 132 & 8 & 133 & 0 \\ 3 & 199 & 2 & 199 & 5 \\ 4 & 265 & 6 & 266 & 0 \\ 5 & 332 & 0 & 332 & 5 \\ 6 & 398 & 4 & 399 & 0 \\ 7 & 464 & 8 & 465 & 5 \end{array}$
25	0 10 20 30 40 50	0.521 2579 2993 3406 3820 4234 4648	414 413 414 414 414 414	0.853 3992 3739 3487 3234 2981 2728	253 252 253 253 253 253 253	0.610 8019 8685 9351 0.611 0017 0683 1348	666 666 666 666 665 665	1.637 1919 .637 0135 636 8351 .636 6567 .636 4784 .636 3001	1 784 1 784 1 784 1 783 1 783 1 783 1 783	0 50 40 30 20 10	35	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26	0 10 20 30 40 50	0.521 5061 5475 5889 6302 6716 7129	414 414 413 414 413 414	0.853 2475 2223 1970 1717 1464 1211	252 253 253 253 253 253 253	0.611 2014 2680 3346 4012 4678 5344	666 666 666 666 666 667	1.636 1218 635 9436 .635 7654 .635 5872 .635 4090 .635 2309	1 782 1 782 1 782 1 782 1 782 1 781 1 781	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	0 10 20 30 40 50	0.521 7543 7957 8370 8784 9197 9611	414 413 414 413 414 413 414	0.853 0958 0705 0452 0199 0.852 9946 9693	253 253 253 253 253 253 253	0.611 6011 6677 7343 8009 8676 9342	666 666 666 667 666 666	1.635 0528 .634 8747 .634 6966 .634 5186 .634 3406 .634 1627	1 781 1 781 1 780 1 780 1 779 1 780	0 50 40 30 20 10	33	Cotangent           1790         1780           1         179         1780           2         358         356           3         537         0           4         716         0         712           5         895         0         800         0
28	0 10 20 30 40 50	0.522 0024 0438 0851 1265 1678 2092	414 413 414 413 414	0.852 9440 9187 8934 8681 8428 8174	253 253 253 253 253 254	0.612 0008 0675 1341 2008 2674 3341	667 666 667 666 667	1.633 9847 633 8068 633 6289 .633 4511 .633 2733 .633 0955	1 779 1 779 1 778 1 778 1 778	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	0 10 20 30 40 50	0.522 2505 2919 3332 3745 4159 4572	413 414 413 413 414 413 414	0.852 7921 7668 7415 7161 6908 6655	253 253 253 254 253 253 253	0.612 4007 4674 5341 6007 6674 7341	666 667 666 666 667 667 667	1 632 9177 .632 7400 .632 5622 .632 3846 .632 2069 .632 0293	1 778 1 777 1 778 1 776 1 777 1 776 1 776	0 50 40 30 20 10	31	3 531 0 4 708 0 5 885 0 6 1062 0 7 1239 0 8 1416 0 9 1593 0
30	0	0.522 4986		0.852 6402		0.612 8008		1.631 8517		0	30	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

**31° 30**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30 31	0 10 20 30 40 50 0	0.522 4986 5399 5812 6226 6639 7052 0.522 7466 7870	413 413 414 413 413 414 413	0.852 6402 6148 5895 5642 5388 5135 0.852 4881 4628	254 253 253 254 253 254 253	0.612 8008 8675 9342 0.613 0009 0676 1343 0.613 2010 2677	667 667 667 667 667 667 667	1 631 8517 631 6741 .631 4966 .631 3191 .631 1416 .630 9641 1 630 7867 630 6093	1 776 1 775 1 775 1 775 1 775 1 775 1 774 1 774	0 50 40 30 20 10 0 50	30 29	Sine 412 413 414 1 41 2 41 3 414 2 82 4 82 6 82 8 123 6 123 9 124 2 4 164 8 165 2 165 6 5 206 0 206 5 207 0 6 247 2 247 8 248 4
	20 30 40 50	8292 8705 9119 9532	413 413 414 413 413	4374 4121 3867 3614	254 253 254 253 254	3344 4011 4679 5346	667 668 668 667 667	.630 4319 .630 2546 .630 0772 .629 9000	1 774 1 773 1 774 1 772 1 773	40 30 20 10		7  288 4 289 1 289 8 8 329 6 330 4 331 2 9  370 8 371 7 372 6
32	0 10 20 30 40 50	0 522 9945 0.523 0358 0772 1185 1598 2011	413 414 413 413 413 413 413	0.852 3360 3107 2853 2600 2346 2092	253 254 253 254 254 254 253	0.613 6013 6681 7348 8015 8683 9350	668 667 667 668 667 668	1.629 7227 .629 5455 .629 3683 .629 1911 .629 0139 .628 8368	1 772 1 772 1 772 1 772 1 772 1 771 1 771	0 50 40 30 20 10	28	253         254         255           1         25         3         25         4         25         5           2         50         6         50         8         51         0           3         75         9         76         2         76         3         10         2         10         10         102         0         3         12         5         12         5         12         5         12         5         12         5         12         12         1         6         102         0         12         5
33	0 10 20 30 40 50	0.523 2424 2837 3251 3664 4077 4490	413 414 413 413 413 413 413	0.852 1839 1585 1331 1078 0824 0570	254 254 253 254 254 254	0.614 0018 0686 1353 2021 2689 3356	668 667 668 668 667 668	1.628 6597 .628 4826 .628 3056 .628 1286 .627 9516 .627 7747	1 771 1 770 1 770 1 770 1 769 1 770	0 50 40 30 20 10	27	6 151 8 152 4 153 0 7 177 1 177 8 178 5 8 202 4 203 2 204 0 9 227 7 228 6 229 5
34	0 10 20 30 40 50	0.523 4903 5316 5729 6142 6555 6968	413 413 413 413 413 413 413	0.852 0316 0063 0.851 9809 9555 9301 9047	253 254 254 254 254 254 254	0.614 4024 4692 5360 6028 6696 7364	668 668 668 668 668 668	1.627 5977 .627 4208 .627 2440 .627 0671 .626 8903 .626 7135	1 769 1 768 1 769 1 768 1 768 1 768 1 767	0 50 40 30 20 10	26	667         668           1         66         7         66         8           2         133         4         133         6           3         200         1         200         4           4         266         8         267         2           5         333         5         334         0           6         400         2         400         8           7         466         9         407         6
35	0 10 20 30 40 50	0.523 7381 7794 8207 8620 9033 9446	413 413 413 413 413 413 413	0.851 8793 8539 8285 8031 7777 7523	254 254 254 254 254 254	0.614 8032 8700 9368 0.615 0036 0705 1373	668 668 669 668 668	1.626 5368 .626 3600 .626 1833 .625 0067 .625 8300 .625 6534	1 768 1 767 1 766 1 767 1 766 1 766	0 50 40 30 20 10	25	8         533         6         534         4           9         600         3         601         2           669         670         1         66         9         67         0           2         133         8         134         0           3         200         7         201         0           4         267         6         268         0
36	0 10 20 30 40 50	0.523 9859 0.524 0272 0685 1098 1511 1924	413 413 413 413 413 413 412	0.851 7269 7015 6761 6507 6253 5999	254 254 254 254 254 254	0.615 2041 2709 3378 4046 4715 5383	668 669 668 669 668 669	1.625 4768 .625 3002 625 1237 .624 9472 624 7707 .624 5943	1 766 1 765 1 765 1 765 1 765 1 764 1 765	0 50 40 30 20 10	24	5 334 5 335 0 6 401 4 402 0 7 468 3 469 0 8 535 2 536 0 9 602.1 603 0
37	0 10 20 30 40 50	0.524 2336 2749 3162 3575 3988 4401	413 413 413 413 413 413 412	0.851 5745 5491 5236 4982 4728 4474	254 255 254 254 254 255	0.615 6052 6720 7389 8057 8726 9395	668 669 668 669 669 669	1.624 4178 .624 2414 .624 0651 .623 8887 .623 7124 .623 5361	1 764 1 763 1 764 1 763 1 763 1 763 1 763	0 50 40 30 20 10	23	Cotangent           1780         1770           1         178         0         177           2         356         0         354         0           3         534         0         531         0           4         712         0         708         0           5         890         0         885         0           4         0         0         882         0
38	0 10 20 30 40 50	0.524 4813 5226 5639 6052 6464 6877	413 413 413 412 413 413	0.851 4219 3965 3711 3457 3202 2948	254 254 254 255 254 255	0.616 0064 0732 1401 2070 2739 3408	668 669 669 669 669 669	1.623 3599 .623 1836 .623 0074 .622 8313 .622 6551 .622 4790	1 763 1 762 1 761 1 762 1 761 1 761 1 761	0 50 40 30 20 10	22	7 1246 0 1239 0 8 1424 0 1416 0 9 1602 0 1593 0 <b>1760</b> 1 176 0 2 352 0 3 528 0
39	0 10 20 30 40 50	0.524 7290 7702 8115 8528 8941 9353	412 413 413 413 413 412 413	0.851 2693 2439 2185 1930 1676 1421	254 254 255 254 255 254	0.616 4077 4746 5415 6084 6753 7423	669 669 669 669 670 669	1.622 3029 .622 1268 .621 9508 .621 7748 .621 5988 .621 4229	1 761 1 760 1 760 1 760 1 759 1 760	0 50 40 30 20 10	21	4 704 0 5 880 0 6 1056 0 7 1232 0 8 1408 0 9 1584 0
40	0	0.524 9766		0.851 1167		0.616 8092		1.621 2469		0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	"	'	Proportional Parts

31° 40′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
<b>4</b> 0 <b>4</b> 1	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0.524 9766 0 525 0178 0591 1004 1416 1416 1829 0.525 2241 2654 3066 3479 3892 4304	412 413 413 412 413 412 413 412 413 413 412 413	0.851 1167 0912 0658 0403 0149 0 850 9894 0.850 9639 9385 9130 8875 8621 8366	255 254 255 255 255 255 255 255 254 255 255	0.616 8092 8761 9430 0.617 0100 0769 1439 0.617 2108 2778 3447 4117 4786 5456	669 669 670 669 670 669 670 669 670 669 670 669	1.621 2469 .621 0710 .620 8952 .620 7193 .620 5435 .620 3677 1.620 1920 .620 0162 .619 8405 .619 6648 .619 4892 .619 3136	1 759 1 758 1 758 1 758 1 758 1 758 1 757 1 758 1 757 1 757 1 757 1 756 1 756 1 756	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10	20 19	Sine           412         413           1         41         2           2         82         4         82           3         123         6         123         9           4         104         8         105         2           5         206         0         206         5           6         247         2         247         8           7         288         4         289         1           8         320         6         330         4           9         370         8         371         7
42	0 10 20 30 40 50	0.525 4717 5129 5541 5954 6366 6779	412 412 413 412 413 412 413 412	0.850 8111 7856 7602 7347 7092 6837	255 254 255 255 255 255 255	0.617 6126 6796 7465 8135 8805 9475	670 669 670 670 670 670	1.619 1380 .618 9624 .618 7869 .618 6114 .618 4359 .618 2604	1 756 1 755 1 755 1 755 1 755 1 755 1 754	0 50 40 30 20 10	18	Cosine           254         255         256           1         25         4         25         25           250         8         510         512         3           76         2         76         5         76         8           4         101         6         102         0         102         4
43	0 10 20 30 40 50	0.525 7191 7604 8016 8428 8841 9253	413 412 412 413 413 412 412	0.850 6582 6327 6072 5817 5563 5308	255 255 255 254 255 255 255	0.618 0145 0815 1485 2155 2825 3495	670 670 670 670 670 671	1 618 0850 .617 9096 .617 7342 .617 5589 .617 3836 .617 2083	1 754 1 754 1 753 1 753 1 753 1 753 1 753	0 50 40 30 20 10	17	5       121 0       127 5       128 0         6       152 4       153 0       153 6         7       177 8       178 5       179 2         8       203 2       204 0       204 8         9       228 6       229 5       230 4
44	0 10 20 30 40 50	0.525 9665 0.526 0078 0490 0902 1315 1727	413 412 412 413 413 412 412	0.850 5053 4798 4543 4288 4032 3777	255 255 255 256 255 255	0.618 4166 4836 5506 6177 6847 7517	670 670 671 670 670 671	1.617 0330 .616 8578 .616 6826 .616 5074 .616 3322 .616 1571	1 752 1 752 1 752 1 752 1 752 1 751 1 751	0 50 40 30 20 10	16	669         670           1         66         9         67         0           2         133         8         134         0           3         200         7         201         0           4         267         6         268         0           5         334         5         335         0           6         401         4         402         0
45	0 10 20 30 40 50	0.526 2139 2551 2964 3376 3788 4200	412 413 412 412 412 412 413	0.850 3522 3267 3012 2757 2502 2246	255 255 255 255 255 256 255	0.618 8188 8858 9529 0 619 0199 0870 1541	670 671 670 671 671 671	1 615 9820 .615 8069 .615 6319 .615 4569 .615 2819 .615 1069	1 751 1 750 1 750 1 750 1 750 1 750 1 749	0 50 40 30 20 10	15	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
46	0 10 20 30 40 50	0.526 4613 5025 5437 5849 6261 6673	412 412 412 412 412 412 412	0.850 1991 1736 1481 1225 0970 0715	255 255 256 255 255 255 255	0.619 2211 2882 3553 4224 4894 5565	671 671 671 670 671 671	1.614 9320 .614 7571 .614 5822 .614 4073 .614 2325 .614 0577	1 749 1 749 1 749 1 749 1 748 1 748 1 748	0 50 40 30 20 10	14	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47	0 10 20 30 40 50	0.526 7085 7498 7910 8322 8734 9146	413 412 412 412 412 412 412 412	0.850 0459 0204 0.849 9949 9693 9438 9182	255 255 256 255 256 255	0.619 6236 6907 7578 8249 8920 9592	671 671 671 671 671 672 671	1.613 8829 .613 7082 .613 5335 .613 3588 .613 1841 .613 0095	1 747 1 747 1 747 1 747 1 747 1 746 1 746	0 50 40 30 20 10	13	Cotangent           1760         1750           1         1760         1750           2         3520         3500           3         5280         5250           4         7040         7000
48	0 10 20 30 40 50	0.526 9558 9970 0 527 0382 0794 1206 1618	412 412 412 412 412 412 412	0.849 8927 8671 8416 8160 7905 7649	256 255 256 255 256	0.620 0263 0934 1605 2276 2948 3619	671 671 671 672 671	1.612 8349 .612 6603 .612 4858 .612 3112 .612 1367 .611 9623	1 746 1 745 1 746 1 745 1 745 1 744	0 50 40 30 20 10	12	5 880 0 875 0 6 1056 0 1050 0 7 1232 0 1225 0 8 1408 0 1400 0 9 1584 0 1575 0 <b>1740</b> 1   174 0
49	0 10 20 30 40 50	0.527 2030 2442 2854 3266 3678 4090	412 412 412 412 412 412 412 412	0.849 7394 7138 6882 6627 6371 6115	255 256 255 256 256 256	0.620 4291 4962 5634 6305 6977 7648	672 671 672 671 672 671 672	1 611 7878 .611 6134 .611 4390 .611 2647 611 0903 .610 9160	1 745 1 744 1 744 1 743 1 743 1 744 1 743	0 50 40 30 20 10	11	2 348 0 3 522 0 4 696 0 5 870 0 6 1044 0 7 1218 0 8 1392 0 9 1566 0
50	0	0.527 4502	412	0.849 5860	255	0.620 8320	672	1.610 7417	1 743	0	10	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

 $31^\circ 50'$ 

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.527 4502 4913 5325 5737 6149 6561	411 412 412 412 412 412 412 412	0.849 5860 5604 5348 5093 4837 4581	256 256 255 256 256 256	0.620 8320 8992 9663 0.621 0335 1007 1679	672 671 672 672 672 672 672	1.610 7417 610 5675 .610 3933 .610 2191 .610 0449 .609 8708	1 742 1 742 1 742 1 742 1 742 1 742 1 741 1 742	0 50 40 30 20 10	10	Sine 411 412 1 41 1 41 2 2 82 2 82 4 3 123 3 123 6 4 164 4 164 8
01	0 10 20 30 40 50	0.627 6973 7384 7796 8208 8620 9032	411 412 412 412 412 412 411	0.849 4325 4069 3813 3558 3302 3046	256 255 255 256 256 256	0.621 2351 3023 3695 4367 5039 5711	672 672 672 672 672 672 672	1.609 6966 609 5225 .609 3485 .609 1745 .609 0004 608 8265	1 741 1 740 1 740 1 741 1 739 1 740	0 50 40 30 20 10	Э	5 205 5 206 0 6 246 6 247 2 7 287 7 288 4 8 328 8 329 6 9 369 9 370 8
52	0 10 20 30 40 50	0.527 9443 9855 0.528 0267 0679 1090 1502	412 412 412 411 411 412 412	0.849 2790 2534 2278 2022 1766 1510	256 256 256 256 256 256	0.621 6383 7055 7727 8400 9072 9744	672 672 673 672 672 672 673	1.608 6525 .608 4786 .608 3047 608 1308 .607 9570 .607 7831	1 739 1 739 1 739 1 739 1 738 1 739 1 737	0 50 40 30 20 10	8	Cosine           255         256         257           1         25         25         6         25           2         51         0         51         2         51           3         76         5         76         8         77         1           4         102         0         102         4         102         102         102
53	0 10 20 30 40 50	0.528 1914 2325 2737 3149 3560 3972	411 412 412 411 411 412 411	0.849 1254 0998 0741 0485 0229 0 848 9973	256 257 256 256 256 256	0.622 0417 1089 1762 2434 3107 3779	672 673 672 673 672 672 673	1.607 6094 607 4356 .607 2619 .607 0882 .606 9145 606 7408	1 738 1 737 1 737 1 737 1 737 1 737 1 737	0 50 40 30 20 10	7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0.528 4383 4795 5207 5618 6030 6441	412 412 411 412 411 412 411	0.848 9717 9461 9204 8948 8692 8436	256 257 256 256 256 256	0.622 4452 5124 5797 6470 7143 7816	672 673 673 673 673 673 672	1.606 5672 .606 3936 .606 2200 .606 0465 .605 8729 .605 6994	1 736 1 736 1 735 1 735 1 736 1 735 1 734	0 50 40 30 20 10	6	1 angent           671         672           1         671         672           2         134         2134           3         201         3         201           4         268         4         268           5         335         5         336         0           6         402         6         403         2
55	0 10 20 30 40 50	0.528 6853 7264 7676 8087 8499 8910	411 412 411 412 411 412 411 412	0.848 8179 7923 7667 7410 7154 6898	256 256 257 256 256 256	0.622 8488 9161 9834 0 623 0507 1180 1853	673 673 673 673 673 673 674	1.605 5260 .605 3525 .605 1791 .605 0057 .604 8324 604 6591	1 735 1 734 1 734 1 733 1 733 1 733 1 733	0 50 40 30 20 10	5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56	0 10 20 30 40 50	0.528 9322 9733 0 529 0144 0556 0967 1379	411 411 412 411 412 411 412 411	0.848 6641 6385 6128 5872 5615 5359	256 257 256 257 256 257	0.623 2527 3200 3873 4546 5219 5893	673 673 673 673 673 674 673	1.604 4858 604 3125 .604 1392 .603 9660 .603 7928 .603 6196	1 733 1 733 1 732 1 732 1 732 1 732 1 732	0 50 40 30 20 10	4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0.529 1790 2201 2613 3024 3435 3847	411 412 411 411 412 412 411	0.848 5102 4846 4589 4332 4076 3819	256 257 257 256 257 257	0.623 6566 7239 7913 8586 9260 9933	673 674 673 674 673 674	1.603 4465 .603 2734 .603 1003 .602 9272 .602 7542 602 5812	1 731 1 731 1 731 1 730 1 730 1 730 1 730	0 50 40 30 20 10	3	Cotangent           1740         1730           1         174         0           2         348         0         346         0           3         522         0         519         0           4         696         0         692         0           5         870         0         865         0
58	0 10 20 30 40 50	0.529 4258 4669 5081 5492 5903 6314	411 412 411 411 411 411 412	0.848 3562 3306 3049 2792 2536 2279	256 257 257 256 257 257	0.624 0607 1281 1954 2628 3302 3976	674 673 674 674 674 674	1.602 4082 .602 2353 602 0623 .601 8894 .601 7166 .601 5437	1 729 1 730 1 729 1 728 1 728 1 729 1 728	0 50 40 30 20 10	2	6 1044 0 1038 0 7 1218 0 1211 0 8 1392 0 1384 0 9 1506 0 1557 0 <b>1720</b> 1 1722 0 2 344 0
59	0 10 20 30 40 50	0.529 6726 7137 7548 7959 8370 8781	411 411 411 411 411 411 412	0.848 2022 1765 1508 1252 0995 0738	257 257 256 257 257 257 257	0.624 4650 5323 5997 6671 7345 8019	673 674 674 674 674 674 675	1.601 3709 .601 1981 .601 0253 .600 8526 .600 6799 .600 5072	1 728 1 728 1 727 1 727 1 727 1 727 1 727	0 50 40 30 20 10	1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
60 	0 	0.029 9193		0.848 0481		U.624 8694		1.600 3345		0	0	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	″	· /	Proportional Parts

58° 0′

·	″	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0.529 9193 9604 0.530 0015 0426 0837 1248	411 411 411 411 411 411	0.848 0481 0224 0.847 9967 9710 9453 9196	257 257 257 257 257 257 257	0.624 8694 9368 0.625 0042 0716 1390 2065	674 674 674 674 675 675	1.600 3345 600 1619 .599 9893 599 8167 .599 6442 599 4716	1 726 1 726 1 726 1 725 1 725 1 726 1 725	0 50 40 30 20 10	60	Sine 410 411 1 41 0 41 1 2 82 0 82 2 3 123 0 123 3 4 164 0 164 4
1	0 10 20 30 40 50	0.530 1659 2070 2481 2892 3303 3714	411 411 411 411 411 411 411	0.847 8939 8682 8425 8168 7911 7654	257 257 257 257 257 257 257	0.625 2739 3413 4088 4762 5437 6111	674 675 674 675 674 675	1 599 2991 .599 1267 .598 9542 598 7818 598 6094 .598 4370	1 724 1 725 1 724 1 724 1 724 1 724 1 723	0 50 40 30 20 10	59	5 205 0 205 5 6 246 0 246 6 7 287 0 287 7 8 328 0 328 8 9 369 0 369 9
2	0 10 20 30 40 50	0.530 4125 4536 4947 5358 5769 6180	411 411 411 411 411 411 411	0.847 7397 7139 6882 6625 6368 6111	258 257 257 257 257 257 258	0.625 6786 7460 8135 8810 9485 0.626 0159	674 675 675 675 674 675	1 598 2647 .598 0924 .597 9201 .597 7479 .597 5756 .597 4034	1 723 1 723 1 722 1 723 1 723 1 722 1 722	0 50 40 30 20 10	58	Cosine           257         258         259           1         25         7         25         8         25           2         51         4         51         6         51         8           3         77         1         77         4         77         4         102         8         103         2         103         6           5         128         5         120         0         120         5         154         8         155         4
3	0 10 20 30 40 50	0.530 6591 7002 7413 7824 8235 8646	411 411 411 411 411 411 411	0.847 5853 5596 5339 5081 4824 4567	257 257 258 257 257 257 258	0.626 0834 1509 2184 2859 3534 4209	675 675 675 675 675 675 675	1.597 2312 .597 0591 .596 8870 .596 7149 .596 5428 .596 3708	1 721 1 721 1 721 1 721 1 721 1 720 1 721	0 50 40 30 20 10	57	7 179 0 180 6 181 3 8 205 6 206 4 207 2 9 231 3 232 2 233 1 Tangent
4	0 10 20 30 40 50	0.530 9057 9467 9878 0 531 0289 0700 1111	410 411 411 411 411 411 410	0.847 4309 4052 3795 3537 3280 3022	257 257 258 257 258 257 258	0.626 4884 5559 6234 6910 7585 8260	675 675 676 675 675 675	1.596 1987 .596 0267 595 8548 .595 6828 595 5109 .595 3390	1 720 1 719 1 720 1 719 1 719 1 719 1 718	0 50 40 30 20 10	56	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5	0 10 20 30 40 50	0.531 1521 1932 2343 2754 3164 3575	411 411 411 410 411 411	0.847 2765 2507 2250 1992 1734 1477	258 257 258 258 258 257 258	0.626 8935 9611 0.627 0286 0962 1637 2313	676 675 676 675 676 675	1 595 1672 .594 9954 .594 8235 .594 6518 .594 4800 .594 3083	1 718 1 719 1 717 1 718 1 717 1 717 1 717	0 50 40 30 20 10	55	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	0 10 20 30 40 50	0.531 3986 4396 4807 5218 5628 6039	410 411 411 410 411 411	0.847 1219 0962 0704 0446 0189 0.846 9931	257 258 258 257 258 258 258	0.627 2988 3664 4339 5015 5691 6367	676 675 676 676 676 675	1 594 1366 .593 9649 .593 7933 .593 6217 593 4501 .593 2785	1 717 1 716 1 716 1 716 1 716 1 716 1 716 1 715	0 50 40 30 20 10	54	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	0 10 20 30 40 50	0.531 6450 6860 7271 7682 8092 8503	410 411 411 410 411 410	0.846 9673 9415 9158 8900 8642 8384	258 257 258 258 258 258	0.627 7042 7718 8394 9070 9746 0 628 0422	676 676 676 676 676 676	1 593 1070 .592 9354 592 7640 .592 5925 .592 4211 .592 2497	1 716 1 714 1 715 1 715 1 714 1 714 1 714	0 50 40 30 20 10	53	Cotangent           1730         1720           1         173         0         172           2         346         0         344         0           3         519         0         516         0           4         692         0         688         0           5         865         0         860         0           6         1038         0         1029         2
8	0 10 20 30 40 50	0.531 8913 9324 9734 0 532 0145 0555 0966	411 410 411 410 411 410	0.846 8126 7868 7610 7353 7095 6837	258 258 257 258 258 258 258	0.628 1098 1774 2450 3127 3803 4479	676 676 677 676 676 676	1.592 0783 .591 9069 .591 7356 .591 5643 .591 3930 .591 2218	1 714 1 713 1 713 1 713 1 713 1 712 1 712	0 50 40 30 20 10	52	1036 0         1032 0           7         1211 0         1204 0           8         1384 0         1376 0           9         1557 0         1548 0 <b>1710</b> 1         171 0           2         342 0           3         513 0
9	0 10 20 30 40 50	0.532 1376 1787 2197 2608 3018 3429	411 410 411 410 411 410	0.846 6579 6321 6063 5805 5547 5288	258 258 258 258 259 258	0.628 5155 5832 6508 7185 7861 8538	677 676 677 676 677 676	1.591 0505 590 8793 .590 7082 .590 5370 .590 3659 .590 1948	1 712 1 711 1 712 1 711 1 711 1 711 1 711	0 50 40 30 20 10	51	4 684 0 5 885 0 6 1026 0 7 1197 0 8 1368 0 9 1539 0
10	0	0.532 3839		0.846 5030		0.628 9214		1.590 0238	-	0	50	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	1	Proportional Parts

32° 10′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0 532 3839 4249 4660 5070 5480 5891	410 411 410 410 411 411	0.846 5030 4772 4514 4256 3998 3740	258 258 258 258 258 258 258 259	0.628 9214 9891 0.629 0567 1244 1921 2598	677 676 677 677 677 677	1.590 0238 .589 8527 .589 6817 .589 5107 .589 3398 .589 1688	1 711 1 710 1 710 1 709 1 710 1 709	0 50 40 30 20 10	50	Sine 409 410 411 1 40 9 41 0 41 1 2 81 8 82 0 82 2 3 122 7 123 0 123 3 4 163 6 164 0 164 3
11	0 10 20 30 40 50	0.532 6301 6711 7122 7532 7942 8353	410 411 410 410 411 411	0.846 3481 3223 2965 2707 2448 2190	258 258 258 259 258 258	0.629 3274 3951 4628 5305 5982 6659	677 677 677 677 677 677	1.588 9979 .588 8271 .588 6562 588 4854 .588 3146 588 1438	1 708 1 709 1 708 1 708 1 708 1 708 1 707	0 50 40 30 20 10	49	5     204     5     205     0     205     5       6     245     4     246     0     246     6       7     286     3     287     0     287     7       8     327     2     328     0     328     8       9     368     1     369     0     369     9
12	0 10 20 30 40 50	0.532 8763 9173 9583 9993 0.533 0404 0814	410 410 410 411 410 410	0.846 1932 1673 1415 1157 0898 0640	259 258 258 259 258 259	0.629 7336 8013 8690 9367 0 630 0045 0722	677 677 677 678 677 677	1 587 9731 .587 8023 587 6316 .587 4610 587 2903 .587 1197	1 708 1 707 1 706 1 707 1 706 1 706	0 50 40 30 20 10	48	Cosine           258         259         260           1         25         8         25         9         26           2         51         6         51         8         25         0           3         77         4         77         7         78         0           4         103         2         103         6         104         0           5         129         0         129         5         130         0
13	0 10 20 30 40 50	0.533 1224 1634 2044 2454 2865 3275	410 410 410 411 410 410	0 846 0381 0123 0 845 9864 9606 9347 9089	258 259 258 259 258 259	0.630 1399 2077 2754 3431 4109 4786	678 677 677 678 678 677 678	1.586 9491 .586 7786 586 6080 .586 4375 .586 2670 .586 0966	1 705 1 706 1 705 1 705 1 704 1 705	0 50 40 30 20 10	47	6 154 8 155 4 156 0 7 180 6 181 3 182 0 8 206 4 207 2 208 0 9 232 2 233 1 234 0 Tangent
14	0 10 20 30 40 50	0.533 3685 4095 4505 4915 5325 5735	410 410 410 410 410 410	0.845 8830 8571 8313 8054 7796 7537	259 258 259 258 259 259	0.630 5464 6142 6819 7497 8175 8852	678 677 678 678 678 677 678	1.585 9261 .585 7557 .585 5853 585 4150 .585 2447 .585 0744	1 704 1 704 1 703 1 703 1 703 1 703 1 703	0 50 40 30 20 10	46	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
15	0 10 20 30 40 50	0 533 6145 6555 6965 7375 7785 8195	410 410 410 410 410 410	0.845 7278 7020 6761 6502 6243 5984	258 259 259 259 259 259	0.630 9530 0.631 0208 0886 1564 2242 2920	678 678 678 678 678 678	1.584 9041 584 7338 .584 5636 .584 3934 .584 2232 .584 0531	1 703 1 702 1 702 1 702 1 702 1 701	0 50 40 30 20 10	45	1         11,0         2         1-3         6           8         540         8         541         6           9         608         4         609         3           678         679         2         135         6         135         8           3         203         4         203         7         6
16	0 10 20 30 40 50	0.533 8605 9015 9425 9835 0 534 0245 0655	410 410 410 410 410 410	0.845 5726 5467 5208 4949 4690 4431	259 259 259 259 259 259	0.631 3598 4276 4954 5632 6310 6989	678 678 678 678 678 679 678	1.583 8830 .583 7129 .583 5428 .583 3728 .583 2028 .583 0328	1 701 1 701 1 700 1 700 1 700 1 700	0 50 40 30 20 10	44	5 339 0 339 5 6 408 8 407 4 7 474 6 475 3 8 542 4 543 2 9 610 2 611 1
17	0 10 20 30 40 50	0.534 1065 1474 1884 2294 2704 3114	409 410 410 410 410 409	0.845 4172 3913 3654 3395 3136 2877	259 259 259 259 259 259 259	0.631 7667 8345 9024 9702 0 632 0381 1059	678 679 678 679 679 678 679	1.582 8628 .582 6929 .582 5230 582 3531 582 1832 .582 0134	1 699 1 699 1 699 1 699 1 699 1 698 1 698	0 50 40 30 20 10	43	Cotangent           1710         1700           1         171 0         170 0           2         342 0         340 0           3         513 0         510 0           4         684 0         680 0           5         855 0         850 0
18	0 10 20 30 40 50	0.534 3523 3933 4343 4753 5163 5572	410 410 410 410 409 410	0.845 2618 2359 2100 1841 1582 1323	259 259 259 259 259 259 259	0.632 1738 2416 3095 3773 4452 5131	678 679 678 679 679 679	1.581 8436 .581 6738 .581 5040 .581 3343 .581 1646 .580 9949	1 698 1 698 1 697 1 697 1 697 1 696	0 50 40 30 20 10	42	6 1020 0 1020 0 7 1197 0 1190 0 8 1368 0 1360 0 9 1539 0 1530 0 1690 1 169 0 2 338 0 3 507 0
19	0 10 20 30 40 50	0.534 5982 6392 6801 7211 7621 8030	410 409 410 410 409 410	0.845 1064 0804 0545 0286 0027 0 844 9767	260 259 259 259 259 260 259	0.632 5810 6489 7167 7846 8525 920 <del>4</del>	679 678 679 679 679 679	1.580 8253 .580 6557 .580 4861 .580 3165 .580 1470 .579 9774	1 696 1 696 1 696 1 695 1 695 1 695	0 50 40 30 20 10	41	4 676 0 5 845 0 6 1014 0 7 1183 0 8 1352 0 9 1521 0
20	0	0.534 8440		0.844 9508		0.632 9883		1.579 8079		0	40	
		Coeine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

57° 40′

32° 20′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20 21	0 10 20 30 40 50 0	0.534 8440 8850 9259 9669 0.535 0079 0488 0.535 0898	410 409 410 410 409 410	0.844 9508 9249 8990 8730 8471 8211 0.844 7952	259 259 260 259 260 259 259	0.632 9883 0 633 0562 1242 1921 2600 3279 0.633 3959	679 680 679 679 679 680 679	1.579 8079 579 6385 .579 4690 .579 2996 .579 1302 .578 9609 1.578 7915	1 694 1 695 1 694 1 694 1 693 1 694	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 0 39	Sine 408 409 410 1 40 8 40 9 41 0 2 81 6 81 8 82 0 3 122 4 122 7 123 0 4 163 2 163 6 164 0 5 204 0 204 5 205 0 5 204 0 204 5 205 0
	10 20 30 40 50	1307 1717 2126 2536 2945	410 409 410 409 410	7693 7433 7174 6914 6655	259 260 259 260 259 260	4638 5317 5997 6676 7356	679 680 679 680 679	.578 6222 578 4529 .578 2837 .578 1144 .577 9452	1 693 1 693 1 692 1 693 1 692 1 692	50 40 30 20 10		0 214 8 245 4 246 0 285 6 286 3 287 0 8 326 4 327 2 328 0 9 367 2 368 1 369 0
22	0 10 20 30 40 50	0.535 3355 3764 4174 4583 4993 5402	409 410 409 410 409 410	0.844 6395 6136 5876 5616 5357 5097	259 260 260 259 260 259	0.633 8035 8715 9394 0.634 0074 0754 1434	680 679 680 680 680 680 679	1.677 7760 577 6069 .577 4377 .577 2686 .577 0996 .576 9305	1 691 1 692 1 691 1 690 1 691 1 690	0 50 40 30 20 10	38	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
23	0 10 20 30 40 50	0.535 5812 6221 6630 7040 7449 7859	409 409 410 409 410 409	0.844 4838 4578 4318 4058 3799 3539	260 260 259 260 260	0.634 2113 2793 3473 4153 4833 5513	680 680 680 680 680	1.576 7615 .576 5925 .576 4235 .576 2546 .576 0856 .575 9167	1 690 1 690 1 689 1 690 1 689 1 689	0 50 40 30 20 10	37	6 155 4 156 0 156 6 7 181 3 182 0 182 7 8 207 2 208 0 208 8 9 233 1 234 0 234 9 Tangent
24	0 10 20 30 40 50	0.535 8268 8677 9087 9496 9905 0.536 0315	409 410 409 409 410 409	0.844 3279 3019 2760 2500 2240 1980	260 259 260 260 260 260	0.634 6193 6873 7553 8233 8914 9594	680 680 680 681 680 680	1.575 7479 .575 5790 .575 4102 .575 2414 .575 0726 .574 9039	1 689 1 688 1 688 1 688 1 688 1 687 1 687	0 50 40 30 20 10	36	679         680           1         67         9         68         0           2         135         8         136         0           3         203         7         204         0           4         271         6         272         0           5         339         5         340         0           6         407         4         408         0           7         475         3         76         0
25	0 10 20 30 40 50	0.536 0724 1133 1542 1952 2361 2770	409 409 410 409 409 409	0.844 1720 1460 1200 0940 0681 0421	260 260 259 260 260 260	0.635 0274 0954 1635 2315 2996 3676	680 681 680 681 680 681	1.574 7352 .574 5665 574 3978 .574 2292 .574 0606 .573 8920	1 687 1 687 1 686 1 686 1 686 1 686	0 50 40 30 20 10	35	8         543         2         544         0           9         611         1         612         0           681         682         1         68         2           1         68         1         68         2           3         204         3         204         6           4         272         4         272         8
26	0 10 20 30 40 50	0.536 3179 3588 3997 4407 4816 5225	409 409 410 409 409 409	0.844 0161 0 843 9900 9640 9380 9120 8860	261 260 260 260 260 260	0.635 4357 5037 5718 6399 7079 7760	680 681 681 680 681 681	1.573 7234 .573 5549 .573 3863 .573 2179 .573 0494 .572 8810	1 685 1 686 1 684 1 685 1 684 1 684	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	0 10 20 30 40 50	0.536 5634 6043 6452 6861 7270 7679	409 409 409 409 409 409 410	0.843 8600 8340 8080 7820 7559 7299	260 260 261 261 260 260	0.635 8441 9122 9803 0.636 0484 1165 1846	681 681 681 681 681 681	1.572 7126 .572 5442 .572 3758 .572 2075 .572 0392 .571 8709	1 684 1 684 1 683 1 683 1 683 1 683	0 50 40 30 20 10	33	Cotangent           1700         1690           1         170         1690           2         340         338         0           3         510         507         0           4         680         676         0           5         850         0         845         0           6         1020         0         144         0
28	0 10 20 30 40 50	0.536 8089 8498 8907 9316 9725 0.537 0134	409 409 409 409 409 409	0.843 7039 6779 6518 6258 5998 5737	260 261 260 260 261 260	0.636 2527 3208 3889 4570 5251 5933	681 681 681 681 682 682	1.571 7026 .571 5344 .571 3662 .571 1980 .571 0299 .570 8618	1 682 1 682 1 682 1 682 1 681 1 681 1 681	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	0 10 20 30 40 50	0.537 0543 0951 1360 1769 2178 2587	408 409 409 409 409 409	0.843 5477 5217 4956 4696 4435 4175	260 261 260 261 260 261	0.636 6614 7295 7977 8658 9340 0 637 0021	681 682 681 682 681 682	1.570 6936 570 5256 .570 3575 .570 1895 .570 0215 .569 8535	1 680 1 681 1 680 1 680 1 680 1 679	0 50 40 30 20 10	31	4 672 0 5 840 0 6 1008 0 7 1176 0 8 1344 0 9 1512 0
30	0	0.537 2996		0.843 3914		0.637 0703		1.569 6856		0	30	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff.	<i>″</i>	<u> </u>	Proportional Parts

57° 30'

32° 30′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30 31	0 10 20 30 40 50 0	0.537 2996 3405 3814 4223 4632 5040 0.537 5449 5858	409 409 409 409 408 409 409	0.843 3914 3654 3393 3133 2872 2612 0.843 2351 2091	260 261 260 261 260 261 260	0.637 0703 1384 2066 2748 3429 4111 0.637 4793 5475	681 682 682 681 682 682 682	1.569 6856 .569 5177 .569 3498 .569 1819 .569 0140 .568 8462 1.568 6784 .568 5107	1 679 1 679 1 679 1 679 1 678 1 678 1 678 1 677	0 50 40 30 20 10 0 50	30 29	<b>Sine</b> 408 409 1 40 8 409 2 81 6 81 8 3 122 4 122 7 4 163 2 163 6 5 204 0 204 5 6 204 8 245 4
	20 30 40 50	6267 6676 7084 7493	409 409 408 409 409	1830 1569 1309 1048	261 261 260 261 261	6157 6839 7521 8203	682 682 682 682 682 682	.568 3429 .568 1752 568 0075 .567 8398	1 678 1 677 1 677 1 677 1 677 1 676	40 30 20 10		0         244         8         245         4         246         3           7         285         6         286         3         8         320         4         327         2         9         367         2         368         1
32	0 10 20 30 40 50	0.537 7902 8311 8719 9128 9537 9945	409 408 409 409 408 408	0.843 0787 0526 0266 0005 0 842 9744 9483	261 260 261 261 261 261	0.637 8885 9567 0 638 0249 0931 1613 2296	682 682 682 682 683 683 682	1.567 6722 567 5046 .567 3370 567 1694 .567 0019 .566 8344	1 676 1 676 1 676 1 675 1 675 1 675	0 50 40 30 20 10	28	260         261         262           1         26         0         26         1         26           2         52         0         52         52         4           3         78         0         78         3         78         6           4         104         0         104         104         8         5         130         0         130         5         131         0
33	0 10 20 30 40 50	0.538 0354 0763 1171 1580 1989 2397	409 408 409 409 408 408	0 842 9222 8962 8701 8440 8179 7918	260 261 261 261 261 261 261	0.638 2978 3660 4343 5025 5708 6390	682 683 682 683 682 683	1.566 6669 .566 4994 .566 3320 .566 1646 565 9972 .565 8298	1 675 1 674 1 674 1 674 1 674 1 674	0 50 40 30 20 10	27	6 156 0 156 6 157 2 7 182 0 182 7 183 4 8 208 0 208 8 209 6 9 234 0 234 9 235 8
34	0 10 20 30 40 50	0.538 2806 3214 3623 4031 4440 4849	408 409 408 409 409 409	0.842 7657 7396 7135 6874 6613 6352	261 261 261 261 261 261	0.638 7073 7755 8438 9121 9803 0 639 0486	682 683 683 682 683 683	1.565 6625 .565 4952 .565 3279 .565 1606 .564 9934 564 8262	1 673 1 673 1 673 1 673 1 672 1 672 1 672	0 50 40 30 20 10	26	681         682           1         68         1         68         2           2         1.36         2         136         4           3         204         3         204         6           4         272         4         272         8           5         340         5         341         0           6         1408         6         409         2
35	0 10 20 30 40 50	0 538 5257 5666 6074 6482 6891 7299	409 408 408 409 408	0.842 6091 5830 5569 5307 5046 4785	261 261 262 261 261 261	0.639 1169 1852 2535 3218 3901 4584	683 683 683 683 683 683	1.564 6590 .564 4918 .564 3247 .564 1576 563 9905 .563 8235	1 672 1 671 1 671 1 671 1 671 1 670	0 50 40 30 20 10	25	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36	0 10 20 30 40 50	0.538 7708 8116 8525 8933 9341 9750	408 409 408 408 408 409	0.842 4524 4263 4002 3740 3479 3218	261 261 262 261 261 261	0.639 5267 5950 6633 7316 8000 8683	683 683 683 684 683	1.563 6564 .563 4894 .563 3224 .563 1555 .562 9885 .562 8216	1 670 1 670 1 669 1 670 1 669	0 50 40 30 20 10	24	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
37	0 10 20 30 40 50	0.539 0158 0567 0975 1383 1792 2200	409 408 408 408 409 408 408	0.842 2956 2695 2434 2172 1911 1650	262 261 261 262 261 261 261 262	0.639 9366 0 640 0050 0733 1416 2100 2783	684 683 683 684 683 684	1.562 6548 562 4879 .562 3211 .562 1543 .561 9875 .561 8207	1 669 1 668 1 668 1 668 1 668 1 668 1 668	0 50 40 30 20 10	23	Cotangent           1680         1670           1         168 0         167 0           2         336 0         334 0           3         504 0         501 0           4         572 0         668 0           5         10 0         20 0
38	0 10 20 30 40 50	0.539 2608 3016 3425 3833 4241 4649	408 409 408 408 408 408 409	0 842 1388 1127 0865 0604 0342 0081	261 262 261 262 261 261 262	0.640 3467 4151 4834 5518 6202 6886	684 683 684 684 684 684	1.561 6540 .561 4873 .561 3206 .561 1540 .560 9873 .560 8207	1 667 1 667 1 666 1 667 1 666 1 665	0 50 40 30 20 10	22	5         840 0         835 0           6         1008 0         1002 0           7         1176 0         1169 0           8         1344 0         1336 0           9         1512 0         1503 0           1660           1         166 0           2         342 0
39	0 10 20 30 40 50	0.539 5058 5466 5874 6282 6690 7098	408 408 408 408 408 408 409	0.841 9819 9558 9296 9034 8773 8511	261 262 262 261 262 262 262	0.640 7569 8253 8937 9621 0.641 0305 0989	684 684 684 684 684 684	1.560 6542 .560 4876 .560 3211 .560 1546 .559 9881 .559 8217	1 666 1 665 1 665 1 665 1 665 1 664 1 665	0 50 40 30 20 10	21	3 498 0 4 661 0 5 830 0 6 996 0 7 1162 0 8 1328 0 9 1494 0
40	0	0.539 7507		0.841 8249		0.641 1673		1.559 6552		0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	"	'	Proportional Parts

32° 40′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
<b>4</b> 0 <b>4</b> 1	0 10 20 30 40 50 0 10 20	0.539 7507 7915 8323 8731 9139 9547 0.539 9955 0.540 0363 0771	408 408 408 408 408 408 408 408	0.841 8249 7988 7726 7464 7203 6941 0.841 6679 6417 6155	261 262 262 261 262 262 262 262	0.641 1673 2358 3042 3726 4410 5095 0.641 5779 6463 7148	685 684 684 685 684 684 684 685	1.559 6552 .559 4888 .559 3225 .559 1561 .558 9898 .558 8235 1.558 6572 .558 4910 .558 3247	1 664 1 663 1 664 1 663 1 663 1 663 1 663 1 662 1 663	0 50 40 30 20 10 0 50 40	20 19	Sine 407 408 1 40 7 40 8 2 81 4 81 6 3 122 1 122 4 4 162 8 163 2 5 203 5 204 0 6 2341 2 244 8 7 284 9 285 6 7 284 9 285 4
42	20 30 40 50 10 20 30 40 50	0.540 2403 2811 3219 3627 4035	408 408 408 408 408 408 408 408 408 408	0.841 5108 4846 4584 4322 4060 3708	262 261 262 262 262 262 262 262 262 262	7148 7832 8517 9201 0.641 9886 0.642 0571 1255 1940 2625 3310	684 685 684 685 685 684 685 685 685	.558 1585 557 9924 .557 8262 1.657 6601 .557 4940 .557 3279 557 1619 .556 9958 556 8208	1 662 1 661 1 662 1 661 1 661 1 660 1 661 1 660	10 30 20 10 0 50 40 30 20 10	18	8         1320         6         326         4           9         1366         3         367         2           Cosine           261         262         263           1         261         262         263           52         2         52         4         52           3         78         3         78         6           4         1014         1005         2         3
43	0 10 20 30 40 50	0.540 4851 5259 5667 6074 6482 6890	408 408 408 407 408 408 408	0.841 3536 3274 3012 2750 2488 2226	262 262 262 262 262 262 262 263	0.642 3994 4679 5364 6049 6734 7419	684 685 685 685 685 685 685 686	1.556 6639 556 4979 .556 3320 .556 1661 .556 0002 .555 8344	1 659 1 660 1 659 1 659 1 659 1 659 1 658 1 659	0 50 40 30 20 10	17	5 130 5 131 0 131 5 6 156 6 157 2 157 8 7 182 7 183 4 184 1 8 208 8 209 6 210 4 9 234 9 235 8 236 7 Tangent
<b>44</b> <b>4</b> 5	0 10 20 30 40 50	0.540 7298 7706 8114 8521 8929 9337 0.540 9745	408 408 407 408 408 408	0.841 1963 1701 1439 1177 0915 0652 0 841 0390	262 262 262 262 263 263 262	0.642 8105 8790 9475 0 643 0160 0845 1531 0.643 2216	685 685 685 685 686 686 685	1.555 6685 555 5027 .555 3370 .555 1712 555 0055 .554 8398	1 658 1 657 1 658 1 657 1 657 1 657	0 50 40 30 20 10	16 15	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
46	10 20 30 40 50	0 541 0152 0560 0968 1376 1783 0 541 2191	407 408 408 408 407 408 408	0128 0 840 9866 9603 9341 9079 0.840 8816	262 263 262 262 262 263 263 262	2902 3587 4273 4958 5644 0.643 6329	686 685 686 685 686 685 686	.554 5085 .554 3429 .554 1773 .554 0117 .553 8461 1.553 6806	1 656 1 656 1 656 1 656 1 656 1 655 1 655	50 40 30 20 10	14	9 [615 6 616 5 686 687 1 68 6 687 2 137 2 137 4 3 205 8 206 1 4 271 1 271 8 5 343 0 343 5 6 411 6 412 2
47	10 20 30 40 50	2599 3006 3414 3822 4229 0.541 4637	407 408 408 407 408 407	8554 8291 8029 7766 7504 0.840 7241	263 262 263 262 263 263 262	7015 7701 8386 9072 9758 0.644 0444	686 685 686 686 686 686	.553 5151 .553 3496 .553 1842 .553 0188 .552 8534 1.552 6880	1 655 1 654 1 654 1 654 1 654 1 654 1 654	50 40 30 20 10	13	7   180 2   180 0 8   548 8   549 6 9   617 4   618 3 Cotangent
<b>4</b> 8	10 20 30 40 50 0	5044 5452 5859 6267 6675 0.541 7082 7490	408 407 408 408 407 408	0979 6716 6454 6191 5929 0.840 5666 5403	263 262 263 262 263 263	1130 1816 2502 3188 3874 0.644 4560 5246	686 686 686 686 686 686	.552 5220 .552 3573 .552 1920 .552 0267 .551 8615 1.551 6963 .551 5311	1 653 1 653 1 653 1 653 1 652 1 652 1 652	50 40 30 20 10 0 50	12	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
49	20 30 40 50 0 10	7897 8305 8712 9120 0.541 9527 9934	407 408 407 408 407 407	5141 4878 4615 4353 0.840 4090 3827	262 263 263 262 263 263	5933 6619 7305 7992 0.644 8678 9364	687 686 686 687 686 686	.551 3659 .551 2007 .551 0356 .550 8705 1.550 7054 .550 5404	1 652 1 652 1 651 1 651 1 651 1 651	40 30 20 10 50	11	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
50	20 30 40 50 0	0.542 0342 0749 1157 1564 0.542 1971	408 407 408 407 407	3564 3302 3039 2776 0.840 2513	263 262 263 263 263	0.645 0051 0737 1424 2111 0.645 2797	687 686 687 687 686	.550 3754 .550 2103 .550 0454 .549 8804 1.549 7155	1 650 1 651 1 649 1 650 1 649	40 30 20 10 0	10	6   900 0 7   1155 0 8   1320 0 9   1485 0
		Cosine	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

32° 50′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.542 1971 2379 2786 3193 3601 4008 0 542 4415	408 407 407 408 407 407	0.840 2513 2250 1987 1724 1461 1199 0 840 0936	263 263 263 263 262 262 263	0.645 2797 3484 4171 4858 5544 6231 0 645 6918	687 687 687 686 687 687	1.549 7155 .549 5506 .549 3857 .549 2209 .549 0560 .548 8912 1 548 7264	1 649 1 649 1 648 1 649 1 648 1 648 1 648	0 50 40 30 20 10	10	Sine 406 407 408 1 40 6 40 7 40 8 2 81 2 81 4 81 6 3 121 8 122 1 122 4 4 162 4 162 8 163 2
01	10 20 30 40 50	4823 5230 5637 6044 6452	408 407 407 407 408 408	0673 0410 0147 0.839 9883 9620	263 263 263 264 263 263	7605 8292 8979 9666 0.646 0353	687 687 687 687 687 688	.548 5617 .548 3970 .548 2323 .548 0676 .547 9029	1 647 1 647 1 647 1 647 1 647 1 646	50 40 30 20 10	5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
52	0 10 20 30 40 50	0.542 6859 7266 7673 8080 8488 8895	407 407 407 408 407 407	0 839 9357 9094 8831 8568 8305 8042	263 263 263 263 263 263 264	0.646 1041 1728 2415 3102 3790 4477	687 687 687 688 688 687 688	1.547 7383 .547 5737 .547 4091 .547 2445 .547 0800 .546 9155	1 646 1 646 1 646 1 645 1 645 1 645	0 50 40 30 20 10	8	Cosine           262         263         264           1         26         2         26         3         26           25         24         52         6         52         8           3         78         78         79         2         4         104         8         105         2         105         6
53	0 10 20 30 40 50	0.542 9302 9709 0 543 0116 0523 0930 1337	407 407 407 407 407	0.839 7778 7515 7252 6989 6725 6462	263 263 263 264 263 263	0.646 5165 5852 6540 7227 7915 8602	687 688 687 688 687 688	1.546 7510 .546 5866 .546 4221 .546 2577 .546 0933 .545 9290	1 644 1 645 1 644 1 644 1 643 1 643	0 50 40 30 20 10	7	5 151 0 151 5 152 0 6 157 2 157 8 158 4 7 133 4 184 1 184 8 8 209 6 210 4 211 2 9 235 8 236 7 237 6
54	0 10 20 30 40 50	0.543 1744 2152 2559 2966 3373 3780	408 407 407 407 407 407	0.839 6199 5935 5672 5409 5145 4882	264 263 263 264 263 264	0.646 9290 9978 0.647 0666 1353 2041 2729	688 688 687 688 688 688	1.545 7647 .545 6003 .545 4361 .545 2718 .545 1076 .544 9433	1 644 1 642 1 643 1 643 1 643 1 643 1 641	0 50 40 30 20 10	6	1 angent           686         687           1         68         687           2         137         2         137           3         205         8         206         1           4         274         4         274         8           5         343         0         343         5           6         411         6         12         2
55	0 10 20 30 40 50	0.543 4187 4594 5001 5408 5814 6221	407 407 407 406 407 407	0.839 4618 4355 4091 3828 3564 3301	263 264 263 264 263 264	0.647 3417 4105 4793 5481 6169 6858	688 688 688 688 688 689 688	1.544 7792 .544 6150 .544 4509 .544 2867 .544 1227 .543 9586	1 642 1 641 1 642 1 640 1 641 1 641	0 50 40 30 20 10	5	7 480 2 480 9 8 548 5549 6 9 617 4 618 3 688 689 690 1 688 689 690 1 688 689 690 1 68 137 8 138 0 206 4 206 7 207 0 4 275 9 275 6 378 0
56	0 10 20 30 40 50	0.543 6628 7035 7442 7849 8256 8663	407 407 407 407 407 407	0.839 3037 2774 2510 2246 1983 1719	263 264 264 263 264 264	0.647 7546 8234 8922 9611 0.648 0299 0988	688 688 689 688 689 688	1.543 7946 .543 6305 .543 4666 .543 3026 .543 1386 .542 9747	1 641 1 639 1 640 1 640 1 639 1 639	0 50 40 30 20 10	4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0.543 9069 9476 9883 0 544 0290 0697 1103	407 407 407 407 406 407	0.839 1455 1192 0928 0664 0400 0137	263 264 264 264 263 263	0.648 1676 2365 3053 3742 4430 5119	689 688 689 688 689 689 689	1.542 8108 .542 6470 .542 4831 .542 3193 .542 1555 .541 9917	1 638 1 639 1 638 1 638 1 638 1 638	0 50 40 30 20 10	3	Cotangent           1650         1640           1         1650         1640           2         3400         3280           3         4950         4420           4         6600         6560           5         8250         8200
58	0 10 20 30 40 50	0.544 1510 1917 2324 2730 3137 3544	407 407 406 407 407 407	0.838 9873 9609 9345 9081 8817 8554	264 264 264 264 263 264	0.648 5808 6497 7185 7874 8563 9252	689 688 689 689 689 689 689	1.541 8280 .541 6643 .541 5006 .541 3369 .541 1733 .541 0096	1 637 1 637 1 637 1 636 1 637 1 636	0 50 40 30 20 10	2	6         950         0         544         0           7         1155         0         1148         0           8         1320         0         1312         0           9         1485         0         1476         0           1630         1         1630         1         1630         1           2         326         0         326         0         1
59	0 10 20 30 40 50	0.544 3951 4357 4764 5170 5577 5984	406 407 406 407 407 407	0.838 8290 8026 7762 7498 7234 6970	264 264 264 264 264 264	0 648 9941 0.649 0630 1319 2008 2697 3387	689 689 689 689 689 690 689	1.540 8460 .540 6825 .540 5189 .540 3554 .540 1919 .540 0284	1 635 1 636 1 635 1 635 1 635 1 635 1 634	0 50 40 30 20 10	1	3 489 0 4 652 0 5 815 0 6 978 0 7 1141 0 8 1304 0 9 1467 0
60	0	0.544 6390		0.838 6706		0.649 4076		1.539 8650		0	0	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff.	"	'	Proportional Parts

57° 0′

33° 0′

'	"	Sine	Diff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50 0 10	0.544 6390 6797 7204 7610 8017 8423 0.544 8830 9236	407 407 406 407 406 407 406 407	0.838 6706 6442 6178 5913 5649 5385 0.838 5121 4857	264 264 265 264 264 264 264 264	0.649 4076 4765 5455 6144 6833 7523 0.649 8212 8902	689 690 689 689 690 689 690	1.539 8650 .539 7015 .539 5381 .539 3748 .539 2114 .539 0481 1.538 8848 .538 7215	1 635 1 634 1 633 1 634 1 633 1 633 1 633	0 50 40 30 20 10 50	60 59	Sine 405 406 407 1 40 5 40 6 40 7 2 81 0 81 2 81 4 121 5 121 8 122 1 4 162 0 102 4 162 8 5 202 5 203 0 203 5 6 243 0 243 6 244 2
	20 30 40 50	9643 0.545 0049 0456 0862	406 407 406 407	4593 4328 4064 3800	265 264 264 264	9592 0 650 0281 0971 1661	689 690 690 689	.538 5582 .538 3950 .538 2318 .538 0686	1 633 1 632 1 632 1 632 1 632	40 30 20 10		7 283 5 284 2 284 9 8 324 0 324 8 325 6 9 364 5 365 4 366 3
2	0 10 20 30 40 50	0.545 1269 1675 2081 2488 2894 3301	406 406 407 406 407 406	0.838 3536 3271 3007 2743 2478 2214	265 264 264 265 264 264	0.650 2350 3040 3730 4420 5110 5800	690 690 690 690 690 690	1.537 9054 .537 7423 .537 5792 .537 4161 .537 2530 .537 0900	1 631 1 631 1 631 1 631 1 631 1 630 1 630	0 50 40 30 20 10	58	Cosine           264         265         266           1         26         4         26         5         26           2         52         8         53         0         53         2           3         79         2         79         5         79         8           4         105         6         106         0         106         1           5         132         0         132         5         133         0
3	0 10 20 30 40 50	0.545 3707 4113 4520 4926 5332 5739	406 407 406 406 407 406	0.838 1950 1685 1421 1156 0892 0627	265 264 265 264 265 264	0.650 6490 7180 7870 8560 9250 9941	690 690 690 690 691 690	1.536 9270 .536 7640 .536 6010 .536 4381 .536 2752 .536 1123	1 630 1 630 1 629 1 629 1 629 1 629	0 50 40 30 20 10	57	6 158 4 159 0 159 6 7 184 8 185 5 186 2 8 211 2 212 0 212 8 9 237 6 238 5 239 4
4	0 10 20 30 40 50	0.545 6145 6551 6958 7364 7770 8176	406 407 406 406 406 407	0.838 0363 0098 0.837 9834 9569 9305 9040	265 264 265 264 265 265	0.651 0631 1321 2012 2702 3393 4083	690 691 690 691 690 691	1.535 9494 .535 7866 .535 6238 .535 4610 .535 2982 .535 1355	1 628 1 628 1 628 1 628 1 628 1 627 1 628	0 50 40 30 20 10	56	689         690           1         68         9         69         0           2         137         8         138         0           3         206         7         207         0           4         275         6         276         0           5         344         5         345         0           6         413         4         414         0
5	0 10 20 30 40 50	0.545 8583 8989 9395 9801 0.546 0207 0613	406 406 406 406 406 407	0.837 8775 8511 8246 7981 7717 7452	264 265 265 264 265 265	0.651 4774 5464 6155 6846 7536 8227	690 691 691 690 691 691	1.534 9727 .534 8100 .534 6474 .534 4847 .534 3221 .534 1595	1 627 1 626 1 627 1 626 1 626 1 626	0 50 40 30 20 10	55	7  482 3 483 0 8  551 2 552 0 9  620 1 621 0 691 692 1  69 1 60 2 2  138 2  138 4 3  207 3 207 6 4  276 4  276 8
6	0 10 20 30 40 50	0.546 1020 1426 1832 2238 2644 3050	406 406 406 406 406 406	0.837 7187 6922 6658 6393 6128 5863	265 264 265 265 265 265	0.651 8918 9609 0.652 0300 0991 1682 2373	691 691 691 691 691 691	1.533 9969 .533 8343 .533 6718 .533 5093 .533 3468 .533 1844	1 626 1 625 1 625 1 625 1 625 1 624 1 625	0 50 40 30 20 10	54	5 346 0 6 414 6 415 2 7 483 7 484 4 8 552 8 553 6 9 621 9 622 8
7	0 10 20 30 40 50	0.546 3456 3862 4268 4674 5080 5486	406 406 406 406 406 406	0.837 5598 5333 5068 4804 4539 4274	265 265 264 265 265 265	0.652 3064 3755 4446 5137 5829 6520	691 691 692 691 691	1.533 0219 .532 8595 .532 6972 .532 5348 .532 3725 .532 2101	1 624 1 623 1 624 1 623 1 624 1 624 1 622	0 50 40 30 20 10	53	Cotangent           1640         1630           1         164         163           2         328         0         326           3         492         0         489         0           4         656         0         652         0           5         820         0         815         0
8	0 10 20 30 40 50	0.546 5892 6298 6704 7110 7516 7922	406 406 406 406 406 406	0.837 4009 3744 3479 3214 2949 2683	265 265 265 265 266 265	0.652 7211 7903 8594 9286 9977 0 653 0669	692 691 692 691 692 691	1.532 0479 .531 8856 .531 7234 .531 5611 .531 3990 .531 2368	1 623 1 622 1 623 1 621 1 622 1 622 1 622	0 50 40 30 20 10	52	6         984         978         0           7         1148         0         1141         0           8         1312         0         1304         0           9         1476         0         1467         0           1620         1         162         0         2         324         0
9	0 10 20 30 40 50	0.546 8328 8734 9140 9546 9952 0.547 0357	406 406 406 406 405 406	0.837 2418 2153 1888 1623 1358 1093	265 265 265 265 265 265 266	0.653 1360 2052 2744 3435 4127 4819	692 692 691 692 692 692	1.531 0746 .530 9125 .530 7504 .530 5884 .530 4263 .530 2643	1 621 1 621 1 620 1 621 1 620 1 620 1 620	0 50 40 30 20 10	51	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10	0	0.547 0763		0.837 0827		0.653 5511		1.530 1023		0	50	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff.	"	,	Proportional Parts
						<b>56</b> °	50′					

33° 10′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.547 0763 1169 1575 1981 2386 2792 0.547 3198	406 406 406 405 406 406	0.837 0827 0562 0297 0032 0.836 9766 9501	265 265 265 266 265 265	0.653 5511 6203 6895 7587 8279 8971 0.653 9662	692 692 692 692 692 692 692	1.530 1023 .529 9403 529 7784 .529 6164 .529 4545 .529 2927	1 620 1 619 1 620 1 619 1 618 1 618 1 619	0 50 40 30 20 10	50	Sine 405 406 1 40 5 40 6 2 81 0 81 2 3 121 5 121 8 4 162 0 162 4
11	10 20 30 40 50	0.047 3198 3604 4009 4415 4821 5227	406 405 406 406 406 405	0.836 9236 8970 8705 8439 8174 7909	266 265 266 265 265 265 266	0.653 9663 0.654 0355 1047 1740 2432 3124	692 692 693 692 692 693	1.629 1308 .528 9690 .528 8072 .528 6454 .528 4836 .528 3219	1 618 1 618 1 618 1 618 1 618 1 617 1 617	50 40 30 20 10	49	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12	0 10 20 30 40 50	0.547 5632 6038 6444 6849 7255 7660	406 405 405 406 405 406	0.836 7643 7378 7112 6847 6581 6316	265 266 265 266 265 265 266	0.654 3817 4509 5202 5894 6587 7279	692 693 692 693 692 693	1.528 1602 .527 9985 .527 8368 .527 6752 .527 5136 .527 3520	1 617 1 617 1 616 1 616 1 616 1 616	0 50 40 30 20 10	48	265         266         267           1         26         5         26         6         267           2         53         0         53         2         53         4           3         79         5         79         8         80         1           4         106         0         106         4         106         8
13	0 10 20 30 40 50	0.547 8066 8472 8877 9283 9688 0 548 0094	406 405 406 405 406 405	0.836 6050 5784 5519 5253 4987 4722	266 265 266 266 265 265	0.654 7972 8665 9357 0.655 0050 0743 1436	693 692 693 693 693 693	1.527 1904 .527 0289 .526 8674 .526 7059 .526 5444 .526 3829	1 615 1 615 1 615 1 615 1 615 1 615 1 614	0 50 40 30 20 10	47	a)       132       2       133       0       133       5         6       159       0       150       6       160       2         7       185       5       186       2       186       9         8       212       0       212       8       213       6         9       238       5       239       4       240       3
14	0 10 20 30 40 50	0.548 0499 0905 1310 1716 2121 2527	406 405 406 405 406 405	0.836 4456 4190 3925 3659 3393 3127	266 265 266 266 266 265	0.655 2129 2822 3515 4208 4901 5594	693 693 693 693 693 693	1.526 2215 .526 0601 .525 8987 .525 7374 .525 5761 .525 4148	1 614 1 614 1 613 1 613 1 613 1 613	0 50 40 30 20 10	46	1 angent           692         693           1         69         2         69         3           2         138         4         138         6           3         207         6         207         9           4         276         8         277         2           5         346         0         346         5           6         4415         2         445         8
15	0 10 20 30 40 50	0.548 2932 3338 3743 4149 4554 4959	406 405 406 405 405 405	0.836 2862 2596 2330 2064 1798 1532	266 266 266 266 266 266	0.655 6287 6981 7674 8367 9060 9754	694 693 693 693 694 694	1 525 2535 .525 0922 .524 9310 .524 7698 524 6086 .524 4474	1 613 1 612 1 612 1 612 1 612 1 612	0 50 40 30 20 10	45	7   484 4 485 1 8   553 6 554 4 9   622 8   623 7 <b>694   695</b> 1   69 4   69 5 2   138 8   139 0 3   208 2   908 5
16	0 10 20 30 40 50	0.548 5365 5770 6175 6581 6986 7391	405 405 406 405 405	0.836 1266 1000 0734 0468 0202 0.835 9936	266 266 266 266 266	0.656 0447 1141 1834 2528 3222 3915	694 693 694 694 693	1.524 2863 .524 1252 .523 9641 .523 8030 .523 6420 .523 4810	1 611 1 611 1 611 1 610 1 610	0 50 40 30 20 10	44	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	0 10 20 30 40 50	0.548 7797 8202 8607 9012 9418 9823	405 405 405 406 405 405	0 835 9670 9404 9138 8872 8606 8340	266 266 266 266 266 266 266	0.656 4609 5303 5997 6690 7384 8078	694 694 693 694 694 694	1.523 3200 .523 1590 .522 9981 .522 8371 .522 6762 .522 5154	1 610 1 609 1 610 1 609 1 609 1 608 1 609	0 50 40 30 20 10	43	Cotangent           1620         1610           1         162 0         161 0           2         324 0         322 0           3         486 0         483 0           4         648 0         644 0
18	0 10 20 30 40 50	0.549 0228 0633 1039 1444 1849 2254	405 406 405 405 405 405	0.835 8074 7807 7541 7275 7009 6742	267 266 266 266 267 266	0.656 8772 9466 0.657 0160 0854 1549 2243	694 694 695 695 694 694	1.522 3545 .522 1937 .522 0329 .521 8721 .521 7113 .521 5506	1 608 1 608 1 608 1 608 1 607 1 607	0 50 40 30 20 10	42	8 10 0 805 0 6 972 0 966 0 7 1134 0 1127 0 8 1296 0 1288 0 9 1458 0 1449 0 <b>1600</b> 1   160 0 2   320 0
19	0 10 20 30 40 50	0.549 2659 3064 3469 3875 4280 4685	405 405 406 405 405 405	0.835 6476 6210 5944 5677 5411 5145	266 266 267 266 266 266 267	0.657 2937 3631 4326 5020 5714 6409	694 695 694 694 695 694	1.521 3899 .521 2292 .521 0685 .520 9079 .520 7473 .520 5867	1 607 1 607 1 606 1 606 1 606 1 606	0 50 40 30 20 10	41	3 480 0 4 640 0 5 800 0 6 900 0 7 1120 0 8 1280 0 9 1440 0
20	0	0.549 5090	.	0.835 4878		0.657 7103		1.520 4261		0	40	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff.	Tangent	Diff	″	'	Proportional Parts

56° 40′

33° 20′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20 21	0 10 20 30 40 50	0.549 5090 5495 5900 6305 6710 7115 0.549 7520	405 405 405 405 405 405	0.835 4878 4612 4345 4079 3812 3546 0.835 3279	266 267 266 267 266 267	0.657 7103 7798 8493 9187 9882 0.658 0577 0.658 1271	695 695 694 695 695 694	1.520 4261 .520 2656 .520 1051 .519 9446 .519 7841 .519 6237 1.519 4632	1 605 1 605 1 605 1 605 1 604 1 605	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 0 39	Sine 404 405 1 40 4 40 5 2 80 8 81 0 3 121 2 121 5 4 161 6 162 0 5 900 5
	10 20 30 40 50	7925 8330 8735 9140 9545	405 405 405 405 405 405	3013 2746 2480 2213 1946	265 267 266 267 267 266	1966 2661 3356 4051 4746	695 695 695 695 695 695	.519 3028 .519 1424 .518 9821 .518 8218 518 6615	1 604 1 603 1 603 1 603 1 603	50 40 30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
22	0 10 20 30 40 50	0.549 9950 0 550 0354 0759 1164 1569 1974	404 405 405 405 405 405	0 835 1680 1413 1146 0880 0613 0346	267 267 266 267 267 267 266	0.658 5441 6136 6831 7526 8222 8917	695 695 695 696 695 695	1.518 5012 .518 3409 .518 1807 .518 0205 .517 8603 .517 7001	1 603 1 602 1 602 1 602 1 602 1 601	0 50 40 30 20 10	38	266         267         268           1         26         6         7         26         8           2         5.3         2         5.3         4         5.3         6           3         7.9         8         0.1         8.0         1         4         1.06         8         1.07         2         1.12         6         1.12         5         1.12         6         1.12         5         1.12         6         1.12         1.12         6         1.12         1.12         1.12         1.12         1.12         1.12         1.12         1.12         1.12         1.12         1.12         1.12         1.12         1.12
23	0 10 20 30 40 50	0 550 2379 2784 3188 3593 3998 4403	405 404 405 405 405 405	0 835 0080 0 834 9813 9546 9279 9012 8746	267 267 267 267 267 266 267	0.658 9612 0.659 0308 1003 1698 2394 3090	696 695 695 696 696 695	1.517 5400 .517 3798 .517 2197 .517 0597 .516 8996 .516 7396	1 602 1 601 1 600 1 601 1 600 1 600	0 50 40 30 20 10	37	5 143 0 153 3 134 0 6 159 6 160 2 160 8 7 186 2 186 9 187 6 8 212 8 213 6 214 4 9 239 4 240 3 241 2
24	0 10 20 30 40 50	0 550 4807 5212 5617 6022 6426 6831	405 405 405 404 405 405	0.834 8479 8212 7945 7678 7411 7144	267 267 267 267 267 267 267	0.659 3785 4481 5176 5872 6568 7264	696 695 696 696 696 696	1.516 5796 .516 4196 .516 2597 .516 0997 .515 9398 .515 7800	1 600 1 599 1 600 1 599 1 598 1 599	0 50 40 30 20 10	36	<b>694</b> 695 1 69 4 69 5 2 133 8 139 0 3 208 2 208 5 4 277 6 278 0 5 347 0 347 5 6 446 4 417 0
25	0 10 20 30 40 50	0.550 7236 7640 8045 8450 8854 9259	404 405 405 404 405 404	0.834 6877 6610 6343 6076 5809 5542	267 267 267 267 267 267 267	0.659 7960 8655 9351 0.660 0047 0743 1439	695 696 696 696 696 696	1.515 6201 .515 4603 .515 3004 .515 1407 .514 9809 .514 8211	1 598 1 599 1 597 1 598 1 598 1 598	0 50 40 30 20 10	35	7   485 8 486 5 8   55 2   556 0 9   624 6   625 5 696   697   698 1   69 6   697   698 2   139 2   139 4   139 6 3   208 8   209 1   209 4
26	0 10 20 30 40 50	0 550 9663 0.551 0068 0473 0877 1282 1686	405 405 404 405 404 405	0.834 5275 5008 4740 4473 4206 3939	267 268 267 267 267 267	0.660 2136 2832 3528 4224 4920 5617	696 696 696 696 697 696	1 514 6614 .514 5017 .514 3421 .514 1824 .514 0228 .513 8632	1 597 1 596 1 597 1 596 1 596 1 596	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	0 10 20 30 40 50	0.551 2091 2495 2900 3304 3709 4113	404 405 404 405 404 405	0.834 3672 3404 3137 2870 2603 2335	268 267 267 267 267 268 267	0.660 6313 7010 7706 8403 9099 9796	697 696 697 696 697 696	1.513 7036 .513 5441 .513 3845 .513 2250 .513 0655 .512 9061	1 595 1 596 1 595 1 595 1 595 1 594 1 595	0 50 40 30 20 10	33	Cotangent           1610         1600           1         1610         1600           2         322         0         320           3         483         0         480         0           4         641         0         640         0
28	0 10 20 30 40 50	0.551 4518 4922 5326 5731 6135 6540	404 404 405 404 405	0 834 2068 1800 1533 1266 0998 0731	268 267 267 268 267 268	0.661 0492 1189 1886 2583 3279 3976	697 697 697 696 696 697	1.512 7466 .512 5872 .512 4278 .512 2685 .512 1091 .511 9498	1 594 1 594 1 593 1 594 1 593 1 593	0 50 40 30 20 10	32	5 805 0 800 0 6 966.0 960 0 7 1127 0 1120 0 8 1238 0 1230 0 9 11449 0 1440 0 <b>1590</b> 1   159 0
29	0 10 20 30 40 50	0.551 6944 7348 7753 8157 8561 8966	404 405 404 404 405 404	0.834 0463 0196 0 833 9928 9661 9393 9126	267 268 267 268 267 268	0.661 4673 5370 6067 6764 7461 8158	697 697 697 697 697 697	1.511 7905 .511 6312 .511 4720 .511 3127 511 1535 .510 9944	1 593 1 593 1 592 1 593 1 592 1 591 1 592	0 50 40 30 20 10	31	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30	0	0.551 9370		0.833 8858		0.661 8856		1.510 8352	1.002	0	30	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

'	"	Sine	Diff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30 31	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40	0.551 9370 9774 0.552 0178 0583 0987 1391 0.552 1795 2199 2604 3008 3412	404 404 405 404 404 404 404 404 404 404	0.833 8858 8591 8323 8055 7788 7520 0.833 7252 6985 6717 6449 6181	267 268 268 267 268 268 268 268 268 268 268	0.661 8856 9553 0.662 0250 0947 1645 2342 0.662 3040 3737 4435 5132 5830	697 697 698 697 698 697 698 697 698 697	1.510 8352 .510 6761 .510 5169 .510 3579 .510 1988 .510 0398 1.509 8807 .509 7217 .509 5628 .509 4038 509 2449	1 591 1 592 1 590 1 591 1 590 1 591 1 590 1 589 1 589 1 589	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20	30 29	403         404         405           1         40.3         40.4         40.5           2         80.6         80.8         81.0           3         120.9         121.2         121.5           4         161.2         161.6         162.0           5         201.5         202.0         202.0         202.5           6         241.8         242.4         243.0           7         282.1         282.8         283.5           8         322.2         323.4         0           9         302.7         363.6         364.5
32	50 0 10 20 30 40 50	3816 0 552 4220 4624 5028 5433 5837 6241	404 404 404 405 404 404	5914 0.833 5646 5378 5110 4842 4574 4306	268 268 268 268 268 268 268 268	6528 0 662 7225 7923 8621 9319 0.663 0017 0715	697 698 698 698 698 698 698	.509 0860 1.508 9271 .508 7683 508 6094 .508 4506 .508 2918 .508 1331	1 589 1 588 1 588 1 588 1 588 1 588 1 588	10 0 50 40 30 20 10	28	Cosine           267         268         269           1         26         7         26         8         26           2         5.3         4         5.3         6         5.3         8         7           3         80         1         80         4         80         7           4         106         8         107         2         107         6
33	0 10 20 30 40 50	0.552 6645 7049 7453 7857 8261 8665	404 404 404 404 404 404	0.833 4038 3771 3503 3235 2967 2699	267 268 268 268 268 268 269	0.663 1413 2111 2809 3507 4205 4903	698 698 698 698 698 698 698	1.507 9743 .507 8156 .507 6569 .507 4983 .507 3396 .507 1810	1 587 1 587 1 586 1 586 1 586 1 586	0 50 40 30 20 10	27	5 133 5 134 0 134 5 6 160 2 160 8 161 4 7 186 9 187 6 188 3 8 213 6 214 4 215 2 9 240 3 241 2 242 1
34	0 10 20 30 40 50	0.552 9069 9473 9877 0.553 0281 0685 1088	404 404 404 404 403 404	0.833 2430 2162 1894 1626 1358 1090	268 268 268 268 268 268 268	0.663 5601 6300 6998 7697 8395 9093	699 698 699 698 698 698 699	1 507 0224 .506 8638 506 7053 .506 5467 .506 3882 .506 2297	1 586 1 585 1 586 1 585 1 585 1 585 1 584	0 50 40 30 20 10	26	<b>697 698</b> 1 60 7 60 8 2 139 4 139 6 3 209 1 209 4 4 278 8 279 2 5 348 5 349 0 6 418 2 418 8 7 487 9 488 6
35	0 10 20 30 40 50	0.553 1492 1896 2300 2704 3108 3512	404 404 404 404 404 403	0.833 0822 0554 0285 0017 0 832 9749 9481	268 269 268 268 268 268 269	0 663 9792 0.664 0491 1189 1888 2587 3285	699 698 699 699 698 698	1.506 0713 505 9128 .505 7544 .505 5960 .505 4377 505 2793	1 585 1 584 1 584 1 583 1 584 1 583	0 50 40 30 20 10	25	8   557 6 558 4 9   627 3 628 2 699 700 1   69 9 70 0 2   139 8 140 0 3 209 7 210 0 4   279 6 280 0
36	0 10 20 30 40 50	0.553 3915 4319 4723 5127 5531 5934	404 404 404 404 403 404	0.832 9212 8944 8676 8407 8139 7871	268 269 269 268 268 268 269	0.664 3984 4683 5382 6081 6780 7479	699 699 699 699 699 699	1.505 1210 .504 9627 504 8044 .504 6462 504 4879 .504 3297	1 583 1 583 1 582 1 583 1 583 1 582 1 581	0 50 40 30 20 10	24	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
37	0 10 20 30 40 50	0.553 6338 6742 7146 7549 7953 8357	404 403 404 404 404 403	0.832 7602 7334 7065 6797 6529 6260	268 269 268 268 269 269 269	0.664 8178 8877 9576 0 665 0275 0975 1674	699 699 699 700 699 699	1.504 1716 504 0134 503 8553 503 6971 .503 5390 .503 3810	1 582 1 581 1 582 1 581 1 581 1 580 1 581	0 50 40 30 20 10	23	Cotangent           1590         1580           1         159         0         158           2         318         0         316         0           3         477         0         474         0           4         636         0         632         0           5         795         0         790         0
38	0 10 20 30 40 50	0.553 8760 9164 9568 9971 0.554 0375 0778	404 404 403 404 403 404	0.832 5991 5723 5454 5186 4917 4649	268 269 268 269 268 269 268	0 665 2373 3073 3772 4472 5171 5871	700 699 700 699 700 699	1.503 2229 503 0649 502 9069 .502 7489 .502 5910 .502 4331	1 580 1 580 1 580 1 579 1 579 1 579	0 50 40 30 20 10	22	6   954 0 948 0 7 1113 0 1106 0 8 1272 0 1264 0 9 1431 0 1422 0 1570 1   157 0 2   314 0
39	0 10 20 30 40 50	0.554 1182 1586 1989 2393 2796 3200	404 403 464 403 404 403	0.832 4380 4111 3843 3574 3305 3037	269 268 269 269 268 268 269	0 665 6570 7270 7970 8669 9369 0 666 0069	700 700 699 700 700 700	1.502 2751 .502 1173 .501 9594 .501 8016 .501 6437 .501 4860	1 578 1 579 1 578 1 579 1 579 1 577 1 578	0 50 40 30 20 10	21	3   471 0 4   628 0 5   785 0 6   942 0 7   1099 0 8   1256 0 9   1413 0
40	0	0.554 3603		0.832 2768		0.666 0769		1.501 3282		0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	″		Proportional Parts

33° 40′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Diff	Cotangent	Dıfi.			Proportional Parts
<b>4</b> 0 <b>4</b> 1	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40	0.554 3603 4007 4410 4814 5217 5621 0.554 6024 6427 6831 7234 7638	404 403 404 403 404 403 404 403 404	0.832 2768 2499 2230 1961 1693 1424 0.832 1155 0886 0617 0348 0070	269 269 268 269 269 269 269 269 269 269	0.666 0769 1469 2169 2869 3569 4269 0.666 4969 5669 6370 7070 7070	700 700 700 700 700 700 700 701 700 700	1.501 3282 .501 1704 .501 0127 .500 8550 .500 6973 .500 5397 1.500 3821 .500 2244 .500 0669 .499 9093 .400 7518	1 578 1 577 1 577 1 577 1 576 1 576 1 576 1 577 1 575 1 576 1 575	0 50 40 30 20 10 50 40 30 20	20 19	Sine           402         403         404           1         40         2         40         3         40           2         80         4         80         6         80         8           3         120         6         120         9         121         2         4         160         8         161         161         6         5         201         0         21         5         24         4         7         281         4         282         1         242         4         7         281         4         282         1         282         4         323         2         9         361         8         362         7         363         6
42	10 50 10 20 30 40 50	8041 0.554 8444 8848 9251 9654 0.555 0058 0461	403 403 404 403 403 404 403	0.831 9810 0.831 9541 9272 9003 8734 8465 8196	269 269 269 269 269 269 269 269	8471 0.666 9171 9871 0.667 0572 1273 1973 2674	701 700 701 701 701 700 701 700	499 5942 1.499 4367 .499 2793 499 1218 .498 8070 .498 6496	1 576 1 575 1 574 1 575 1 574 1 574 1 574 1 574	10 0 50 40 30 20 10	18	Cosine           268         269         270           1         268         269         270           2         53         6         53         8         54           3         80         4         80         7         81         0           4         107         2         107         6         108         0
43	0 10 20 30 40 50	0.555 0864 1267 1671 2074 2477 2880	403 404 403 403 403 403 403	0.831 7927 7658 7389 7119 6850 6581	269 269 270 269 269 269 269	0.667 3374 4075 4776 5477 6178 6879	700 701 701 701 701 701 701	1.498 4923 .498 3349 .498 1776 .498 0203 .497 8631 .497 7058	1 574 1 573 1 573 1 573 1 572 1 573 1 572	0 50 40 30 20 10	17	5 134 0 134 5 135 0 6 160 8 161 4 162 0 7 187 6 188 3 189 0 8 214 4 215 2 216 0 9 241 2 242 1 243 0 Tangent
44	0 10 20 30 40 50	0.555 3283 3687 4090 4493 4896 5299	404 403 403 403 403 403 403	0.831 6312 6043 5773 5504 5235 4965	269 270 269 269 270 269	0.667 7580 8281 8982 9683 0.668 0384 1085	701 701 701 701 701 701 701	1 497 5486 .497 3914 .497 2342 .497 0771 .496 9200 .496 7628	1 572 1 572 1 571 1 571 1 571 1 571 1 572 1 570	0 50 40 30 20 10	16	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
45	0 10 20 30 40 50	0 555 5702 6105 6509 6912 7315 7718	403 404 403 403 403 403	U 831 4696 4427 4157 3888 3619 3349	269 270 269 269 270 269	0.668 1786 2488 3189 3890 4592 5293	702 701 701 702 701 702	1.496 6058 .496 4487 .496 2917 .496 1347 .495 9777 .495 8207	1 571 1 570 1 570 1 570 1 570 1 570 1 570	0 50 40 30 20 10	15	8         560         0         560         8         9         630         0         630         9           702         703         1         702         703         3         2         140         4         140         6         3         1210         6         210         9         4         280         8         281         2
46	0 10 20 30 40 50	0.555 8121 8524 8927 9330 9733 0 556 0136	403 403 403 403 403 403 403	0.831 3080 2810 2541 2271 2002 1732	270 269 270 269 270 269	0.668 5995 6696 7398 8100 8801 9503	701 702 702 701 702 702	1.495 6637 .495 5068 .495 3499 .495 1930 .495 0362 .494 8794	1 569 1 569 1 569 1 568 1 568 1 568 1 569	0 50 40 30 20 10	14	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47	0 10 20 30 40 50	0.556 0539 0942 1345 1747 2150 2553	403 403 402 403 403 403	0.831 1463 1193 0923 0654 0384 0114	270 270 269 270 270 269	0.669 0205 0907 1609 2310 3012 3714	702 702 701 702 702 702 703	1.494 7225 .494 5658 .494 4090 .494 2523 .494 0955 .493 9388	1 567 1 568 1 567 1 568 1 567 1 566	0 50 40 30 20 10	13	Cotangent           1580         1570           1         158         157           2         316         314         0           3         474         0         471         0           4         632         0         628         0           5         790         0         785         0
48	0 10 20 30 40 50	0.556 2956 3359 3762 4165 4568 4970	403 403 403 403 403 402 403	0.830 9845 9575 9305 9036 8766 8496	270 270 269 270 270 270	0.669 4417 5119 5821 6523 7225 7928	702 702 702 702 702 703 703	1.493 7822 .493 6255 .493 4689 .493 3123 .493 1557 .492 9991	1 567 1 566 1 566 1 566 1 566 1 566	0 50 40 30 20 10	12	$ \begin{array}{c} 6 & 948 & 0 & 942 & 0 \\ 7 & 1106 & 0 & 1090 & 0 \\ 8 & 1264 & 0 & 1256 & 0 \\ 9 & 1422 & 0 & 1413 & 0 \\ \hline \\ 1 & 1560 \\ 1 & 156 & 0 \\ 2 & 312 & 0 \\ 2 & 312 & 0 \\ \end{array} $
49	0 10 20 30 40 50	0.556 5373 5776 6179 6581 6984 7387	403 403 402 403 403 403	0.830 8226 7956 7686 7417 7147 6877	270 270 269 270 270 270 270	0.669 8630 9332 0.670 0035 0737 1440 2142	702 703 702 703 702 702 703	1.492 8426 .492 6861 .492 5296 .492 3731 .492 2167 .492 0603	1 565 1 565 1 565 1 564 1 564 1 564	0 50 40 30 20 10	11	3 408 0 4 621 0 5 780 0 6 936 0 7 1092 0 8 1248 0 9 1404 0
50 	0	0.556 7790		0.830 6607		0.670 2845		1.491 9039		0	10	
		Cosine	Diff	Sine	Diff	Cotangent 56°	10'	Tangent	Dıff	<u> ″</u>	<u>  '</u>	Proportional Parts

33° 50′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50 51	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0 556 7790 8192 8595 8998 9400 9803 0.557 0206 0608 1011 1414 1816 2219	402 403 403 402 403 403 402 403 402 403	0.830 6607 6337 6067 5797 5227 0.830 4987 4717 4447 4177 3907 3636	270 270 270 270 270 270 270 270 270 270	0.670 2845 3547 4250 4953 5656 6359 0.670 7061 7764 8467 9170 9873 0.671 0577	702 703 703 703 703 703 703 703 703 703 704	1 491 9039 491 7475 491 5911 491 4348 491 2785 491 1222 1.490 9659 490 8097 490 6535 490 4973 490 3411 490 1849	1 564 1 564 1 563 1 563 1 563 1 563 1 562 1 562 1 562 1 562 1 562	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10	10 9	402         403           1         40         2         403           2         80         4         80         6           3         120         6         120         9           4         160         8         161         2           5         201         0         301         5           6         241         2         241         8           7         281         4         282         1           8         321         6         322         4           9         361         8         362         7
52	0 10 20 30 40 50	0 557 2621 3024 3426 3829 4231 4634	402 403 402 403 402 403 402	0 830 3366 3096 2826 2556 2285 2015	270 270 270 270 271 270 270 270	0 671 1280 1983 2686 3389 4093 4796	703 703 703 703 704 703 704	1 490 0288 .489 8727 .489 7166 .489 5605 489 4045 489 2485	1 561 1 561 1 561 1 560 1 560 1 560	0 50 40 30 20 10	8	270         271           1         27 0         27 1           2         34 0         51 2           3         81 0         81 3           4         108 0         108 4
53	0 10 20 30 40 50	0.557 5036 5439 5841 6244 6646 7049	403 402 403 402 403 403 402	0.830 1745 1475 1204 0934 0664 0393	270 271 270 270 270 271 270	0.671 5500 6203 6907 7610 8314 9017	703 704 703 704 703 704 703	1.489 0925 .488 9365 .488 7806 .488 6246 .488 4687 .488 3129	1 560 1 559 1 560 1 559 1 558 1 558	0 50 40 30 20 10	7	5 135 0 135 5 6 162 0 162 6 7 189 0 180 7 8 216 0 216 8 9 243 0 243 9
54	0 10 20 30 40 50	0.557 7451 7853 8256 8658 9061 9463	402 403 402 403 402 402	0 830 0123 0 829 9852 9582 9312 9041 8771	271 270 270 271 270 271	0.671 9721 0.672 0425 1129 1833 2536 3240	704 704 704 703 704 704	1.488 1570 .488 0012 .487 8453 .487 6895 .487 5338 .487 3780	1 558 1 559 1 558 1 557 1 558 1 558 1 557	0 50 40 30 20 10	6	Total gene           702         703           1         70         2           2         140         4         140           3         210         6         210           4         280         8         281         2           5         351         0         351         5           6         121         2         421         8
55	0 10 20 30 40 50	0 557 9865 0.558 0268 0670 1072 1474 1877	403 402 402 402 403 403	0 829 8500 8230 7959 7688 7418 7147	270 271 271 270 271 270	0.672 3944 4648 5352 6057 6761 7465	704 704 705 704 704 704	1.487 2223 .487 0666 .486 9109 .486 7553 .486 5996 .486 4440	1 557 1 557 1 556 1 557 1 556 1 556	0 50 40 30 20 10	5	$\begin{array}{c} 7 & 701 & 4 & 902 & 1 \\ 8 & 561 & 6 & 562 & 4 \\ 9 & 631 & 8 & 632 & 7 \end{array}$ $\begin{array}{c} 704 & 705 & 706 \\ 1 & 70 & 1 & 70 & 5 & 70 & 6 \\ 3 & 140 & 8 & 141 & 0 & 141 & 2 \\ 3 & 211 & 2 & 211 & 5 & 211 & 8 \\ 4 & 281 & 6 & 282 & 0 & 282 & 4 \end{array}$
56	0 10 20 30 40 50	0 558 2279 2681 3083 3486 3888 4290	402 402 403 402 402 402	0.829 6877 6606 6335 6065 5794 5523	271 271 270 271 271 271 271	0.672 8169 8873 9578 0.673 0282 0987 1691	704 705 704 705 704 705	1.486 2884 .486 1329 .485 9773 .485 8218 .485 6663 .485 5108	1 555 1 556 1 555 1 555 1 555 1 555 1 554	0 50 40 30 20 10	4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0.558 4692 5094 5496 5899 6301 6703	402 402 403 402 402 402	0.829 5252 4982 4711 4440 4169 3898	270 271 271 271 271 271 271 270	0.673 2396 3100 3805 4510 5214 5919	704 705 705 704 705 705	1.485 3554 .485 1999 .485 0445 .484 8891 .484 7338 .484 5784	1 555 1 554 1 554 1 553 1 553 1 554 1 553	0 50 40 30 20 10	3	Cotangent           1570         1560           1         157         0           2         314         0         312         0           3         471         0         468         0           4         628         621         0           5         785         0         780         0
58	0 10 20 30 40 50	0.558 7105 7507 7909 8311 8713 9115	402 402 402 402 402 402 402	0.829 3628 3357 3086 2815 2544 2273	271 271 271 271 271 271 271	0.673 6624 7329 8034 8739 9444 0 674 0149	705 705 705 705 705 705 705	1.484 4231 .484 2678 .484 1125 .483 9573 .483 8020 .483 6468	1 553 1 553 1 552 1 553 1 553 1 552 1 552	0 50 40 30 20 10	2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59	0 10 20 30 40 50	0.558 9517 9919 0 559 0321 0723 1125 1527	402 402 402 402 402 402 402	0.829 2002 1731 1460 1189 0918 0647	271 271 271 271 271 271 271	0.674 0854 1559 2264 2969 3674 4380	705 705 705 705 705 706 705	1.483 4916 .483 3365 .483 1813 .483 0262 .482 8711 .482 7160	1 551 1 552 1 551 1 551 1 551 1 551 1 550	0 50 40 30 20 10	1	3 465 0 4 620 0 5 775 0 6 930 0 7 1085 0 8 1240 0 9 1395 0
60	0	0.559 1929		0.829 0376		0.674 5085		1.482 5610		0	0	
[		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	'	Proportional Parts

56° 0′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0.559 1929 2331 2733 3135 3537 3939 0.559 4340 4742 5144 5546 5948 6349	402 402 402 402 402 401 402 402 402 402 402	0.829 0376 0105 0.828 9833 9562 9291 9020 0.828 8749 8478 8206 7935 7664 7392	271 272 271 271 271 271 271 271 272 271 271	0.674 5085 5791 6496 7202 7907 8613 0.674 9318 0.675 0024 0730 1436 2141 2847	706 705 706 705 706 705 706 706 706 706	1.482 5610 482 4059 482 2509 482 0959 481 9410 .481 7860 1.481 6311 .481 4762 .481 3213 .481 1665 .481 0117 .480 8568	1 551 1 550 1 550 1 549 1 549 1 549 1 549 1 549 1 549 1 548 1 548	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10	60 59	Sine           401         402           1         401         402           2         80         2         80           3         120         3         120         6           4         160         4         160         8           5         200         5         201         0           6         24/0         6         241         2           7         280         7         281         4           8         320         8         321         6           9         360         9         361         8
2	0 10 20 30 40 50	0.559 6751 7153 7555 7956 8358 8760	402 402 401 402 402 402 402	0.828 7121 6850 6578 6307 6036 5764	271 272 271 271 271 272 271 272 271	0.675 3553 4259 4965 5671 6377 7083	706 706 706 706 706 706 707	1.480 7021 .480 5473 .480 3926 .480 2378 .480 0831 .479 9285	1 548 1 547 1 548 1 547 1 546 1 547	0 50 40 30 20 10	58	271         272         273           1         27         1         27         2         73           2         54         54         6         3         81         3         81         6         81         9           4         108         4         108         8         109         2         136         5         136         136         5         136         136         5         136         136         136         136         136         136         136         136         136         13
3	0 10 20 30 40 50	0.559 9162 9563 9965 0 560 0367 0768 1170	401 402 402 401 402 402 402	0.828 5493 5221 4950 4678 4407 4135	272 271 272 271 272 271 272 271	0.675 7790 8496 9202 9908 0 676 0615 1321	706 706 706 707 706 707	1.479 7738 .479 6192 .479 4646 .479 3100 .479 1554 .479 0009	1 546 1 546 1 546 1 546 1 545 1 545	0 50 40 30 20 10	57	6 162 6 163 2 163 8 7 189 7 190 4 191 1 8 216 8 217 6 218 4 9 243 9 244 8 245 7 Tangent
4	0 10 20 30 40 50	0.560 1572 1973 2375 2776 3178 3579	401 402 401 402 401 402	0.828 3864 3592 3320 3049 2777 2506	272 272 271 272 271 272 271 272	0 676 2028 2734 3441 4147 4854 5561	706 707 706 707 707 707 707	1.478 8463 478 6918 .478 5374 .478 3829 .478 2285 .478 0741	1 545 1 544 1 545 1 544 1 544 1 544	0 50 40 30 20 10	56	705         706           1         70         5         70         6           2         141         0         141         2           3         211         5         211         8           4         282         0         282         4           5         352         5         353         0           6         423         0         423         6           7         493         5         494         2
δ	0 10 20 30 40 50	0.560 3981 4383 4784 5186 5587 5988	402 401 402 401 401 402	0.828 2234 1962 1690 1419 1147 0875	272 272 271 272 272 272 272 272	0.676 6268 6974 7681 8388 9095 9802	706 707 707 707 707 707 707	1.477 9197 .477 7653 .477 6110 .477 4567 .477 3024 .477 1481	1 544 1 543 1 543 1 543 1 543 1 543 1 543	0 50 40 30 20 10	55	8 564 0 564 8 9 634 5 635 4 707 708 709 1 70 7 708 709 2 141 4 141 6 141 8 3 212 1 212 4 212 7 4 282 8 283 2 283 6
6	0 10 20 30 40 50	0 560 6390 6791 7193 7594 7996 8397	401 402 401 402 401 401	0.828 0603 0332 0060 0.827 9788 9516 9244	271 272 272 272 272 272 272 272	0.677 0509 1216 1923 2630 3338 4045	707 707 707 708 708 707 707	1.476 9938 .476 8396 .476 6854 .476 5312 476 3770 .476 2229	1 542 1 542 1 542 1 542 1 542 1 541 1 541	0 50 40 30 20 10	54	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	0 10 20 30 40 50	0 560 8798 9200 9601 0 561 0003 0404 0805	402 401 402 401 401 401	0.827 8972 8700 8428 8156 7884 7612	272 272 272 272 272 272 272 272	0.677 4752 5459 6167 6874 7582 8289	707 708 707 708 707 708 707	1.476 0688 .475 9147 .475 7606 .475 6065 475 4525 475 2985	1 541 1 541 1 541 1 540 1 540 1 540 1 540	0 50 40 30 20 10	53	Cotangent           1550         1540           1         155 0         154 0           2         310 0         308 0           3         465 0         462 0           4         620 0         616 0           5         775 0         770 0
8	0 10 20 30 40 50	0 561 1206 1608 2009 2410 2812 3213	402 401 401 402 401 401	0.827 7340 7068 6796 6524 6252 5980	272 272 272 272 272 272 272 272	0.677 8997 9705 0 678 0412 1120 1828 2536	708 707 708 708 708 708	1.475 1445 .474 9905 .474 8366 .474 6826 .474 5287 .474 3749	1 540 1 539 1 540 1 539 1 539 1 538 1 539	0 50 40 30 20 10	52	6 930 0 924 0 7 1085 0 1078 0 8 1240 0 1232 0 9 1395 0 1386 0 <b>1530</b> 1 153 0 2 306 0
9	0 10 20 30 40 50	0 561 3614 4015 4416 4818 5219 5620	401 401 402 401 401 401	0.827 5708 5436 5163 4891 4619 4347	272 273 272 272 272 272 272 273	0.678 3243 3951 4659 5367 6075 6783	708 708 708 708 708 708 708 709	1.474 2210 .474 0672 .473 9134 .473 7596 473 6058 .473 4520	1 538 1 538 1 538 1 538 1 538 1 538 1 538	0 50 40 30 20 10	51	3 459 0 4 612 0 5 765 0 6 918 0 7 1071 0 8 1224 0 9 1377 0
10	0	0.561 6021		0.827 4074		0.678 7492		1.473 2983		0	50	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff.	"	,	Proportional Parts
						55°	50′					

34° 10′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff.	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.561 6021 6422 6823 7224 7626 8027 0.561 8428	401 401 402 402 401 401	0.827 4074 3802 3530 3258 2985 2713 0.827 2440	272 272 272 273 273 272 273	0.678 7492 8200 8908 9616 0.679 0325 1033	708 708 708 709 708 708	1.473 2983 .473 1446 .472 9909 .472 8373 .472 6836 .472 5300	1 537 1 537 1 536 1 537 1 536 1 536 1 536	0 50 40 30 20 10	50	Sine           400         401         402           1         400         401         102           2         800         802         804           3         120         1203         1203           4         160         160         4
11	10 20 30 40 50	0.562 0032 9631 0.562 0032 0433	401 401 401 401 401 401	2168 1896 1623 1351 1078	272 272 273 272 272 273 272 273	2450 3158 3867 4576 5284	709 708 709 709 709 708 709	.472 2229 .472 0693 .471 9158 .471 7623 .471 6088	1 535 1 536 1 535 1 535 1 535 1 535 1 535	50 40 30 20 10	20	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12	0 10 20 30 40 50	0.562 0834 1235 1636 2037 2438 2839	401 401 401 401 401 401	0.827 0806 0533 0261 0.826 9988 9716 9443	273 272 273 272 272 273 273	0.679 5993 6702 7411 8119 8828 9537	709 709 708 709 709 709 709	1.471 4553 471 3019 .471 1485 .470 9951 .470 8417 .470 6883	1 534 1 534 1 534 1 534 1 534 1 534 1 533	0 50 40 30 20 10	48	Cosine           272         273         274           1         27         27         3         27           54         4         54         6         54           3         81         6         81         9         82         2           4         108         8         109         109         6         137         0
13	0 10 20 30 40 50	0.562 3239 3640 4041 4442 4843 5244	401 401 401 401 401 401	0.826 9170 8898 8625 8352 8080 7807	272 273 273 272 272 273 273	0.680 0246 0955 1664 2373 3083 3792	709 709 709 710 709 709 709	1.470 5350 .470 3817 .470 2284 .470 0751 .469 9219 .469 7687	1 533 1 533 1 533 1 532 1 532 1 532	0 50 40 30 20 10	47	6 163 2 163 8 164 4 7 190 4 191 1 191 8 8 217 6 218 4 219 2 9 244 8 245 7 246 6
14	9 10 20 30 40 50	0.562 5645 6045 6446 6847 7248 7649	400 401 401 401 401 401	0.826 7534 7262 6989 6716 6443 6170	272 273 273 273 273 273 273 273	0.680 4501 5210 5920 6629 7339 8048	709 710 709 710 710 709 710	1.469 6155 .469 4623 .469 3091 .469 1560 .469 0029 .468 8498	1 532 1 532 1 531 1 531 1 531 1 531	0 50 40 30 20 10	46	708         709           1         70         8         70         9           2         141         6         141         8           3         212         4         212         7           4         283         2         283         6           5         354         0         354         5           6         424         8         425         4
15	0 10 20 30 40 50	0.562 8049 8450 8851 9251 9652 0.563 0053	401 401 400 401 401	0.826 5897 5625 5352 5079 4806 4533	272 273 273 273 273 273	0.680 8758 9467 0.681 0177 0887 1596 2306	709 710 710 709 710 710	1.468 6967 .468 5437 .468 3906 .468 2376 .468 0847 .467 9317	1 530 1 531 1 530 1 529 1 530 1 530	0 50 40 30 20 10	45	7 495 6 496 3 8 566 4 567 2 9 637 2 638 1 710 711 1 71 0 711 2 142 0 142 2 3 213 0 213 3
16	0 10 20 30 40 50	0.563 0453 0854 1255 1655 2056 2457	401 401 400 401 401	0.826 4260 3987 3714 3441 3168 2895	273 273 273 273 273 273 273	0.681 3016 3726 4436 5146 5856 6566	710 710 710 710 710 710	1.467 7788 .467 6258 .467 4729 .467 3201 .467 1672 467 0144	1 529 1 529 1 529 1 528 1 529 1 528	0 50 40 30 20 10	44	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	0 10 20 30 40 50	0.563 2857 3258 3658 4059 4459 4860	400 401 400 401 400 401 400	0.826 2622 2349 2076 1802 1529 1256	273 273 273 274 273 273 273 273	0.681 7276 7986 8696 9406 0.682 0117 0827	710 710 710 710 711 710 710 710	1.466 8616 .466 7088 .466 5560 .466 4033 .466 2506 .466 0979	1 528 1 528 1 528 1 527 1 527 1 527 1 527 1 527	0 50 40 30 20 10	43	Cotangent           1540         1530           1         154         0           2         308         306           3         462         459           4         616         0         612           5         7         0         7
18	0 10 20 30 40 50	0.563 5260 5661 6061 6462 6862 7263	401 400 401 400 401 400	0.826 0983 0710 0436 0163 0.825 9890 9617	273 274 273 273 273 273 273	0.682 1537 2248 2958 3669 4380 5090	711 710 711 711 711 710 711	1.465 9452 .465 7925 .465 6399 .465 4873 .465 3347 .465 1821	1 527 1 526 1 526 1 526 1 526 1 526 1 525	0 50 40 30 20 10	42	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
19	0 10 20 30 40 50	0.563 7663 8064 8464 8864 9265 9665	401 400 400 401 400 401	0.825 9343 9070 8797 8523 8250 7977	273 273 274 273 273 273 273	0.682 5801 6512 7222 7933 8644 9355	711 710 711 711 711 711 711	1.465 0296 .464 8770 .464 7245 .464 5720 .464 4196 .464 2671	1 526 1 525 1 525 1 524 1 524 1 525 1 524	0 50 40 30 20 10	41	$\begin{array}{ccccc} 3 & 456 & 0 \\ 4 & 608 & 0 \\ 5 & 760 & 0 \\ 6 & 912 & 0 \\ 7 & 1064 & 0 \\ 8 & 1216 & 0 \\ 9 & 1368 & 0 \end{array}$
20	0	0.564 0066		0.825 7703		0.683 0066		1.464 1147		0	<b>4</b> 0	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff	"	,	<b>Proportional Parts</b>

55° 40′

**34° 20**′

20         0         0.564         0.682         77130 715         771 715         771 711         771 443         712 712         710 711         710 443         710 711         710 711 <th>,</th> <th>"</th> <th>Sine</th> <th>Dıff</th> <th>Cosine</th> <th>Dıff</th> <th>Tangent</th> <th>Dıff</th> <th>Cotangent</th> <th>Dıff</th> <th></th> <th></th> <th>Proportional Parts</th>	,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10         200	20 21	0 10 20 30 40 50	0.564 0066 0466 0866 1267 1667 2067 0.564 2467	400 400 401 400 400 400 400	0.825 7703 7430 7156 6883 6609 6336 0.825 6062	273 274 273 274 273 274 273 274	0.683 0066 0777 1488 2199 2910 3621 0.683 4333	711 711 711 711 711 711 712 711	1.464 1147 .463 9623 .463 8100 .463 6576 .463 5053 .463 3530 1.463 2007	1 524 1 523 1 524 1 523 1 523 1 523 1 523 1 523	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 0 39	Sine 399 400 401 1 39 9 40 0 40 1 2 79 8 60 0 80 2 3 119 7 120 0 120 3 4 159 6 160 0 160 4 5 199 5 200 0 200 5
22         0         0.684 4869         400         0.822 4420         rs         0.683 8601         rs         1.462 2874         1s1         0         88           20         5566         400         3373         rs         0.684 0024         rs         401 0831         1s21         0         88           30         6066         400         3350         rs         771         774         0.684 0024         rs         401 0831         1s21         40         1s1         40           23         0         0.564 7270         400         0.825 7778         774         0.684 2871         rs         461 0700         1s20         0         77         1.88 19 6.2         850         60         77         718         460 0700         1s20         60         77         718         460 0750         1s20         60         77         718         718         718         711         712         718		10 20 30 40 50	2868 3268 3668 4068 4469	400 400 400 401 400	5789 5515 5241 4968 4694	274 274 273 274 274	5044 5755 6467 7178 7889	711 712 711 711 711 712	.463 0484 .462 8962 .462 7439 .462 5917 .462 4396	1 522 1 523 1 523 1 522 1 521 1 522	50 40 30 20 10		6 239 4 240 0 240 6 7 279 3 280 0 280 7 8 319 2 320 0 320 8 9 359 1 360 0 360 9
23         0         0.664 7270         col         0.82 2778         274         0.684 2871         71         1.461 3749         1.88         0         37         6         1.04         1.00         770           30         8470         400         103         773         5         773         5         773         5         773         5         773         5         773         5         773         460 7100         1.553         40         50         50         30         8470         400         183         713         1.460 7170         1.553         40         50         30         8470         400         183         11	22	0 10 20 30 40 50	0.564 4869 5269 5669 6069 6469 6870	400 400 400 400 401 400	0.825 4420 4147 3873 3599 3326 3052	273 274 274 273 274 274 274	0.683 8601 9313 0.684 0024 0736 1448 2159	712 711 712 712 712 711 712	1.462 2874 .462 1353 .461 9831 .461 8310 .461 6790 .461 5269	1 521 1 522 1 521 1 520 1 521 1 521 1 520	0 50 40 30 20 10	38	Cosine           273         274         275           1         273         274         275           5         546         548         550           3         819         82         825           4         109         109         6         110           5         136         5         137         0         137
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	23	0 10 20 30 40 50	0.564 7270 7670 8070 8470 8870 9270	400 400 400 400 400 400	0.825 2778 2504 2230 1957 1683 1409	274 274 273 274 274 274	0.684 2871 3583 4295 5007 5719 6431	712 712 712 712 712 712 712 712	1.461 3749 .461 2229 .461 0709 .460 9189 .460 7670 .460 6151	1 520 1 520 1 520 1 519 1 519 1 519	0 50 40 30 20 10	37	6  163 8 164 4 165 0 7 191 1 191 8 192 5 8 218 4 219 2 220 0 9 245 7 246 6 247 5
25         0         0.665         2070         400         0.824         9491         274         0.685         1416         713         1.459         5522         1577         50         35         5         500         400         843         274         2129         712         459         2400         1517         30         35         459         660         8           20         30         3270         400         8669         274         3554         712         .459         2487         1517         30         1517         30         1713         714         1713         .458         9431         24         1713         714         1713         .458         9431         1517         30         1517         30         1517         30         1713         .458         9430         1516         10         1713         .713         .458         158         30         5         536         536         537         275         711         713         .458         1838         1616         30         5         1517         20         1515         30         5         50         50         50         50         50         50 <td< td=""><td>24</td><td>0 10 20 30 40 50</td><td>0.564 9670 0.565 0070 0470 0870 1270 1670</td><td>400 400 400 400 400 400</td><td>0.825 1135 0861 0587 0313 0039 0.824 9765</td><td>274 274 274 274 274 274 274</td><td>0.684 7143 7855 8567 9279 9992 0.685 0704</td><td>712 712 712 713 713 712 712</td><td>1.460 4632 .460 3113 .460 1594 .460 0076 .459 8558 .459 7040</td><td>1 519 1 519 1 518 1 518 1 518 1 518 1 518</td><td>0 50 40 30 20 10</td><td>36</td><td>711         712           1         71         71           2         142         2         142         4           3         213         3         213         6           4         284         4         284         8           5         355         5         356         0           6         426         427         2         4</td></td<>	24	0 10 20 30 40 50	0.564 9670 0.565 0070 0470 0870 1270 1670	400 400 400 400 400 400	0.825 1135 0861 0587 0313 0039 0.824 9765	274 274 274 274 274 274 274	0.684 7143 7855 8567 9279 9992 0.685 0704	712 712 712 713 713 712 712	1.460 4632 .460 3113 .460 1594 .460 0076 .459 8558 .459 7040	1 519 1 519 1 518 1 518 1 518 1 518 1 518	0 50 40 30 20 10	36	711         712           1         71         71           2         142         2         142         4           3         213         3         213         6           4         284         4         284         8           5         355         5         356         0           6         426         427         2         4
26         0         0.565         5469         400         7573         274         0.685         6692         712         1.458         6420         1 516         0         34         4         285         235 or         6         6         427         8 338         556         50         50         6         427         8 428         400         77573         275         7117         713         .458         4904         1516         50         6         6         742 8         336         570         6         427         8 338         1516         30         74         499 8         8         570 4         571 2         9         6417         642 6         9         647 278         428 4 <td>25</td> <td>0 10 20 30 40 50</td> <td>0.565 2070 2470 2870 3270 3670 4070</td> <td>400 400 400 400 400 399</td> <td>0.824 9491 9217 8943 8669 8395 8121</td> <td>274 274 274 274 274 274 274</td> <td>0.685 1416 2129 2841 3554 4266 4979</td> <td>713 712 713 712 713 712 713 713</td> <td>1.459 5522 .459 4005 .459 2487 .459 0970 .458 9453 .458 7937</td> <td>1 517 1 518 1 517 1 517 1 516 1 517</td> <td>0 50 40 30 20 10</td> <td>35</td> <td>1     1497     7     498     4       8     568     5509     6       9     639     9     640     8       713     714       1     713     714       2     142     6     142       3     213     9     214     2       4     195     9     256     6</td>	25	0 10 20 30 40 50	0.565 2070 2470 2870 3270 3670 4070	400 400 400 400 400 399	0.824 9491 9217 8943 8669 8395 8121	274 274 274 274 274 274 274	0.685 1416 2129 2841 3554 4266 4979	713 712 713 712 713 712 713 713	1.459 5522 .459 4005 .459 2487 .459 0970 .458 9453 .458 7937	1 517 1 518 1 517 1 517 1 516 1 517	0 50 40 30 20 10	35	1     1497     7     498     4       8     568     5509     6       9     639     9     640     8       713     714       1     713     714       2     142     6     142       3     213     9     214     2       4     195     9     256     6
27         0         0         556         6868 400         0.824         6202 5927         275 274         0.685         9969 133         713 457         1 457         7326 457         1 515 50         0         33         Cotangent           30         8068         400         5653         274         1395         713         457         7282         1515         50         33         Cotangent           40         8467         399         5104         275         2821         713         457         7282         1514         20         3         459         400         460 <td>26</td> <td>0 10 20 30 40 50</td> <td>0.565 4469 4869 5269 5669 6069 6469</td> <td>400 400 400 400 400 399</td> <td>0.824 7847 7573 7298 7024 6750 6476</td> <td>274 275 274 274 274 274 274</td> <td>0.685 5692 6404 7117 7830 8543 9256</td> <td>712 713 713 713 713 713 713</td> <td>1.458 6420 .458 4904 .458 3388 .458 1872 .458 0357 .457 8841</td> <td>1 516 1 516 1 516 1 515 1 516 1 516 1 515</td> <td>0 50 40 30 20 10</td> <td>34</td> <td>5 356 5 357 0 6 427 8 428 4 7 499 1 499 8 8 570 4 571 2 9 641 7 642 6</td>	26	0 10 20 30 40 50	0.565 4469 4869 5269 5669 6069 6469	400 400 400 400 400 399	0.824 7847 7573 7298 7024 6750 6476	274 275 274 274 274 274 274	0.685 5692 6404 7117 7830 8543 9256	712 713 713 713 713 713 713	1.458 6420 .458 4904 .458 3388 .458 1872 .458 0357 .457 8841	1 516 1 516 1 516 1 515 1 516 1 516 1 515	0 50 40 30 20 10	34	5 356 5 357 0 6 427 8 428 4 7 499 1 499 8 8 570 4 571 2 9 641 7 642 6
28         0         0.565         9267         400         0.824         4556         275         0.686         4247         713         1.456         8240         1.514         0         32         6         013         0         012         0         0.566         036         1.513         400         4281         274         4960         713         1.456         8240         1.514         0         32         6         013         0         1.01         1.01         1.01         1.01         1.01         1.01         1.01         1.01         1.01         1.01         1.01         1.01         1.01         1.01	27	0 10 20 30 40 50	0 565 6868 7268 7668 8068 8467 8867	400 400 400 399 400 400	0.824 6202 5927 5653 5379 5104 4830	275 274 274 275 275 274 274	0.685 9969 0.686 0682 1395 2108 2821 3534	713 713 713 713 713 713 713	1 457 7326 .457 5811 .457 4297 .457 2782 .457 1268 .456 9754	1 515 1 514 1 515 1 514 1 514 1 514 1 514	0 50 40 30 20 10	33	Cotangent           1530         1520           1         153         0         152           2         306         0         304         0           3         459         0         456         0           4         612         0         608         0           5         765         0         760         0
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	28	0 10 20 30 40 50	0.565 9267 9667 0.566 0066 0466 0866 1265	400 399 400 400 399 400	0.824 4556 4281 4007 3733 3458 3184	275 274 274 275 274 275	0.686 4247 4960 5674 6387 7101 7814	713 714 713 714 714 713 714	1.456 8240 .456 6726 .456 5213 .456 3700 .456 2187 .456 0674	1 514 1 513 1 513 1 513 1 513 1 513 1 513	0 50 40 30 20 10	32	6         918         912         0           7         1071         0         1064         0           8         1224         0         1216         0           9         1377         0         1368         0 <b>1510</b> 1         151         0           2         302         0
30         0         0.566         4062         0.824         1262         0.687         2810         1.455         0090         0         30	29	0 10 20 30 40 50	0.566 1665 2064 2464 2864 3263 3663	399 400 400 399 400 399	0.824 2909 2635 2360 2086 1811 1536	274 275 274 275 275 275 275	0.686 8528 9241 9955 0.687 0668 1382 2096	713 714 713 714 714 714 714	1.455 9161 .455 7649 .455 6137 .455 4625 .455 3113 .455 1602	1 512 1 512 1 512 1 512 1 512 1 512 1 511 1 512	0 50 40 30 20 10	31	3 453 0 4 604 0 5 755 0 6 906 0 7 1057 0 8 1208 0 9 1359 0
Cosine Diff. Sine Diff Cotangent Diff Tangent Diff. " ' Proportional Parts	30	0	0.566 4062		0.824 1262	_	0.687 2810	_	1.455 0090		0	30	
			Cosine	Diff.	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff.	"		Proportional Parts

•

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.566 4062 4462 4861 5261 5660 6060	400 399 400 399 400	0.824 1262 0987 0713 0438 0163 0.823 9889	275 274 275 275 275 274	0.687 2810 3523 4237 4951 5665 6379	713 714 714 714 714 714	1.455 0090 .454 8579 .454 7068 .454 5558 .454 4047 .454 2537	1 511 1 511 1 510 1 511 1 510 1 510	0 50 40 30 20 10	30	Sine
31	0 10 20 30 40 50	0.566 6459 6859 7258 7658 8057 8457	400 399 400 399 400 399	0.823 9614 9339 9064 8790 8515 8240	275 275 274 275 275 275 275	0.687 7093 7807 8522 9236 9950 0.688 0664	714 715 714 714 714 714 715	1 454 1027 .453 9517 .453 8008 .453 6498 .453 4989 .453 3480	1 510 1 509 1 510 1 509 1 509 1 509 1 509	0 50 40 30 20 10	29	398         399         400           1         39         8         39         9         40         0           2         79         6         79         8         80         0           3         119         4         119         7         120         0           4         159         2         159         6         160         0           5         199         0         199         5         200         0         6         238         8         230         4         240         0         7         278         280         0         7         278         279         3         280         0         7
32	0 10 20 30 40 50	0.566 8856 9255 9655 0 567 0054 0453 0853	399 400 399 399 400 399	0.823 7965 7690 7416 7141 6866 6591	275 274 275 275 275 275 275	0.688 1379 2093 2808 3522 4237 4951	714 715 714 715 714 715 714	1.453 1971 .453 0463 .452 8955 .452 7446 .452 5939 .452 4431	1 508 1 508 1 509 1 507 1 508 1 508	0 50 40 30 20 10	28	8 318 4 319 2 320 0 9 358 2 359 1 360 0
33	0 10 20 30 40 50	0.567 1252 1651 2051 2450 2849 3248	399 400 399 399 399 399 400	0.823 6316 6041 5766 5491 5216 4941	275 275 275 275 275 275 275	0.688 5666 6381 7095 7810 8525 9240	715 714 715 715 715 715 715	1.452 2923 452 1416 .451 9909 .451 8402 .451 6896 451 5389	1 507 1 507 1 507 1 507 1 506 1 507 1 506	0 50 40 30 20 10	27	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34	0 10 20 30 40 50	0.567 3648 4047 4446 4845 5244 5644	399 399 399 399 399 400	0.823 4666 4391 4116 3841 3565 3290	275 275 275 276 276 275	0 688 9955 0 689 0670 1385 2100 2815 3530	715 715 715 715 715 715	1.451 3883 .451 2377 .451 0871 .450 9366 450 7860 .450 6355	1 506 1 506 1 505 1 506 1 505	0 50 40 30 20 10	26	8 219 2 220 0 220 8 9 246 6 247 5 248 4 Tangent 713 714
35	0 10 20 30 40 50	0.567 6043 6442 6841 7240 7639 8038	399 399 399 399 399 399	0 823 3015 2740 2465 2189 1914 1639	275 275 276 275 275 275 275	0.689 4246 4961 5676 6392 7107 7822	715 715 716 715 715 715 715	1.450 4850 .450 3346 .450 1841 .450 0337 .449 8833 .449 7329	1 504 1 505 1 504 1 504 1 504 1 504	0 50 40 30 20 10	25	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36	0 10 20 30 40 50	0 567 8437 8837 9236 9635 0.568 0034 0433	400 399 399 399 399 399 399	0 823 1364 1088 0813 0538 0262 0 822 9987	276 275 275 275 276 275 275	0.689 8538 9253 9969 0 690 0685 1400 2116	715 716 716 715 715 716 716	1.449 5825 .449 4322 .449 2819 .449 1316 .448 9813 .448 8310	1 503 1 503 1 503 1 503 1 503 1 503 1 503	0 50 40 30 20 10	24	715         716         717           1         715         716         717           2         143         0         143         2           3         214         5         214         8         215         1           4         286         0         286         4         286         8         5         5358         0         358         5           6         429         0         429         6         430         2         143         4         143         4         143         4         143         4         145         143         4         145         14         4         145         14         4         145         14         4         145         14
37	0 10 20 30 40 50	0.568 0832 1231 1630 2029 2427 2826	399 399 399 398 398 399 399	0.822 9712 9436 9161 8885 8610 8334	276 275 276 275 275 276 275	0 690 2832 3548 4264 4980 5696 6412	716 716 716 716 716 716 716	1.448 6808 .448 5306 .448 3804 .448 2302 .448 0800 .447 9299	1 502 1 502 1 502 1 502 1 502 1 501 1 501	0 50 40 30 20 10	23	7   500 5 501 2 501 9 8   572 0 572 8 573 0 9   643 5 644 4 645 3 Cotangent
38	0 10 20 30 40 50	0.568 3225 3624 4023 4422 4821 5220	399 399 399 399 399 399 399	0.822 8059 7783 7508 7232 6956 6681	276 275 276 276 276 275 275	0.690 7128 7844 8560 9276 9993 0.691 0709	716 716 716 717 717 716 716	1.447 7798 .447 6297 .447 4796 .447 3296 .447 1795 .447 0295	1 501 1 501 1 500 1 501 1 500 1 500 1 499	0 50 40 30 20 10	22	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
39	0 10 20 30 40 50	0.568 5619 6017 6416 6815 7214 7612	398 399 399 399 399 398 398	0.822 6405 6130 5854 5578 5302 5027	275 276 276 276 276 275 275	0.691 1425 2142 2858 3575 4291 5008	717 716 717 716 717 717 717	1.446 8796 .446 7296 .446 5796 .446 4297 .446 2798 .446 1299	1 500 1 500 1 499 1 499 1 499 1 499 1 498	0 50 40 30 20 10	21	9 1359 0 1350 0
40	0	0.568 8011		0.822 4751		0 691 5725		1.445 9801		0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
$34^{\circ} 40'$ 

<b>'</b>	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
<b>4</b> 0 <b>4</b> 1	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0.568 8011 8410 8809 9207 9606 0.569 0005 0.569 0403 0802 1201 1599 1998 2397	399 399 398 399 399 398 399 399 398 399 399	0.822 4751 4475 4199 3924 3648 3372 0.822 3096 2820 2544 2268 1992 1716	276 275 276 276 276 276 276 276 276 276 276 276	0.691 5725 6441 7158 7875 8592 9309 0.692 0026 0743 1460 2177 2894 3611	716 717 717 717 717 717 717 717 717 717	1.445 9801 .445 8302 .445 6804 .445 5306 445 3809 .445 2311 1.445 0814 .444 9317 .444 6323 .444 4320 .444 4330	1 499 1 498 1 498 1 497 1 498 1 497 1 497 1 497 1 497 1 497 1 496	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10	20 19	Sine           398         399           1         30         8         30         9           2         79         6         79         8           3         119         4         119         7           4         159         2         159         6           5         190         0         199         5           6         238         8         230         4           7         278         6         279         3           8         318         4         310         2           9         358         2         350         1
42	0 10 20 30 40 50	0.569 2795 3194 3592 3991 4389 4788	399 398 399 398 399 399 399	0.822 1440 1164 0888 0612 0336 0060	276 276 276 276 276 276 276 276	0.692 4328 5046 5763 6480 7198 7915	718 717 717 718 718 717 718	1.444 1834 .444 0338 .443 8843 .443 7347 .443 5852 .443 4357	1 496 1 495 1 495 1 495 1 495 1 495 1 495	0 50 40 30 20 10	18	275         276         277           1         27         5         27         6         27         7           2         55         0         55         2         56         4         7         7           3         82         5         82         8         8         1         4         110         0         110         4         108         5         108         108         5         108         <
43	0 10 20 30 40 50	0.569 5187 5585 5983 6382 6780 7179	398 398 399 398 398 399 398	0.821 9784 9508 9232 8956 8679 8403	276 276 276 277 276 276 276	0.692 8633 9350 0 693 0068 0786 1503 2221	717 718 718 717 718 718 718	1.443 2862 .443 1367 442 9873 442 8379 442 6885 .442 5391	1 495 1 494 1 494 1 494 1 494 1 494	0 50 40 30 20 10	17	6 165 0 165 6 166 2 7 192 5 193 2 193 9 8 220 0 220 8 221 6 9 247 5 218 4 249 3
44	0 10 20 30 40 50	0.569 7577 7976 8374 8773 9171 9569	399 398 399 398 398 398 399	0.821 8127 7851 7575 7298 7022 6746	276 276 277 276 276 276 277	0.693 2939 3657 4375 5093 5811 6529	718 718 718 718 718 718 718	1.442 3897 442 2404 .442 0911 441 9418 .441 7925 .441 6433	1 493 1 493 1 493 1 493 1 493 1 492 1 493	0 50 40 30 20 10	16	<b>716</b> 717 1 71 6 71 7 2 143 2 143 4 3 214 8 215 1 4 286 4 286 8 5 358 0 358 5 6 429 6 430 2
45	0 10 20 30 40 50	0.569 9968 0 570 0366 0764 1163 1561 1959	398 398 399 398 398 398	0.821 6469 6193 5917 5640 5364 5087	276 276 277 276 277 276 277 276	0.693 7247 7965 8683 9401 0 694 0120 0838	718 718 718 719 719 718 719	1 441 4940 .441 3448 .441 1956 441 0465 .440 8973 .440 7482	1 492 1 492 1 491 1 492 1 491 1 491	0 50 40 30 20 10	15	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
46	0 10 20 30 40 50	0.570 2357 2756 3154 3552 3950 4349	399 398 398 398 398 399 399	0.821 4811 4535 4258 3982 3705 3428	276 277 276 277 277 277 276	0.694 1557 2275 2993 3712 4431 5149	718 718 719 719 719 718 719	1.440 5991 440 4500 440 3009 .440 1519 .440 0029 .439 8539	1 491 1 491 1 490 1 490 1 490 1 490 1 490	0 50 40 30 20 10	14	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47	0 10 20 30 40 50	0.570 4747 5145 5543 5941 6339 6738	398 398 398 398 398 399 399	0.821 3152 2875 2599 2322 2045 1769	277 276 277 277 277 276 277	0.694 5868 6587 7305 8024 8743 9462	719 718 719 719 719 719 719	1.439 7049 .439 5559 .439 4070 .439 2581 439 1092 .438 9603	1 490 1 489 1 489 1 489 1 489 1 489 1 489	0 50 40 30 20 10	13	Cotangent           1500         1490           1         150         149           2         300         298         0           3         450         447         0           4         600         596         0           5         750         715         0
48	0 10 20 30 40 50	0.570 7136 7534 7932 8330 8728 9126	398 398 398 398 398 398	0 821 1492 1215 0939 0662 0385 0108	277 276 277 277 277 277	0.695 0181 0900 1619 2338 3057 3777	719 719 719 719 719 720 719	1 438 8114 438 6626 438 5138 438 3650 .438 2162 .438 0675	1 488 1 488 1 488 1 488 1 488 1 487	0 50 40 30 20 10	12	$\begin{array}{c} 5 & 730 & 0 & 745 & 0 \\ 6 & 900 & 0 & 894 & 0 \\ 7 & 1050 & 0 & 1013 & 0 \\ 8 & 1200 & 0 & 1192 & 0 \\ 9 & 1350 & 0 & 1341 & 0 \\ \hline 1480 & 1 & 148 & 0 \\ \end{array}$
49	0 10 20 30 40 50	0.570 9524 9922 0.571 0320 0718 1116 1514	398 398 398 398 398 398 398	0.820 9832 9555 9278 9001 8724 8447	277 277 277 277 277 277 277 277	0.695 4496 5215 5935 6654 7374 8093	719 720 719 720 719 720 719 720	1.437 9187 .437 7700 .437 6213 .437 4727 .437 3240 .437 1754	1 487 1 487 1 487 1 486 1 487 1 486 1 486	0 50 40 30 20 10	11	2   296 0 3   441 0 4   592 0 5   740 0 6   888 0 7   1036 0 8   1184 0 9   1332 0
50	0	0.571 1912		0.820 8170		0.695 8813		1.437 0268		0	10	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff	"	,	Proportional Parts

55° 10'

**34° 50**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.571 1912 2310 2708 3106 3504 3902	398 398 398 398 398 398 398	0.820 8170 7893 7617 7340 7063 6786	277 276 277 277 277 277 277	0.695 8813 9532 0.696 0252 0972 1691 2411	719 720 720 719 720 720	1.437 0268 436 8782 .436 7296 .436 5811 .436 4325 .436 2840	1 486 1 486 1 485 1 486 1 486 1 485 1 484	0 50 40 30 20 10	10	Sine 397 398 1 30 7 39 8 2 79 4 79 6 3 119 1 119 4 4 158 8 159 2 5 198 5 199 0
51	0 10 20 30 40 50	0.571 4299 4697 5095 5493 5891 6289	398 398 398 398 398 398 398	0.820 6509 6232 5954 5677 5400 5123	277 278 277 277 277 277 277	0.696 3131 3851 4571 5291 6011 6731	720 720 720 720 720 720 720	1 436 1356 .435 9871 .435 8387 .435 6902 .435 5418 .435 3935	1 485 1 484 1 485 1 484 1 483 1 484	0 50 40 30 20 10	9	6 238 2 238 8 7 277 9 278 6 8 317 6 318 4 9 357 3 358 2 Cosine 276 277
52	0 10 20 30 40 50	0.571 6686 7084 7482 7880 8277 8675	398 398 398 397 398 398	0.820 4846 4569 4292 4014 3737 3460	277 277 278 277 277 277 277	0.696 7451 8171 8892 9612 0.697 0332 1053	720 721 720 720 721 721 720	1 435 2451 .435 0968 .434 9484 .434 8001 .434 6519 .434 5036	1 483 1 484 1 483 1 482 1 482 1 483 1 482	0 50 40 30 20 10	8	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
53	0 10 20 30 40 50	0.571 9073 9470 9868 0.572 0266 0663 1061	397 398 398 398 397 398 398	0.820 3183 2905 2628 2351 2073 1796	278 277 277 278 277 277	0.697 1773 2493 3214 3935 4655 5376	720 721 721 720 721 721 721	1.434 3554 .434 2072 .434 0590 .433 9108 .433 7626 .433 6145	1 482 1 482 1 482 1 482 1 482 1 481 1 481	0 50 40 30 20 10	7	<b>278 279</b> 1 27 8 27 9 2 55 6 55 8 3 83 4 83 7 4 111 2 111 6 5 139 0 139 5 6 166 8 167 4
54	0 10 20 30 40 50	0.572 1459 1856 2254 2652 3049 3447	397 398 398 397 398 397	0.820 1519 1241 0964 0687 0409 0132	278 277 277 278 278 277 278	0.697 6097 6817 7538 8259 8980 9701	720 721 721 721 721 721 721	1.433 4664 .433 3183 .433 1702 .433 0222 .432 8741 .432 7261	1 481 1 481 1 480 1 481 1 480 1 480	0 50 40 30 20 10	6	7 104 6 105 3 8 222 4 223 2 9 250 2 251 1 <b>Tangent</b> 719 720 1 719 72 0
55	0 10 20 30 40 50	0.572 3844 4242 4639 5037 5434 5832	398 397 398 397 398 397	0.819 9854 9577 9299 9022 8744 8466	277 278 277 278 278 278 278	0.698 0422 1143 1864 2585 3307 4028	721 721 721 722 722 721 721	1.432 5781 .432 4302 .432 2822 .432 1343 .431 9864 .431 8385	1 479 1 480 1 479 1 479 1 479 1 479	0 50 40 30 20 10	5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56	0 10 20 30 40 50	0.572 6229 6627 7024 7422 7819 8216	398 397 398 397 397 397 398	0.819 8189 7911 7633 7356 7078 6800	278 278 277 278 278 278 278	0.698 4749 5471 6192 6913 7635 8356	722 721 721 722 722 721 722	1.431 6906 .431 5428 .431 3950 .431 2472 .431 0994 .430 9516	1 478 1 478 1 478 1 478 1 478 1 478 1 477	0 50 40 30 20 10	4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0 572 8614 9011 9408 9806 0 573 0203 0600	397 397 398 397 397 397	0.819 6523 6245 5967 5689 5412 5134	278 278 278 278 277 278 278 278	0.698 9078 9800 0.699 0521 1243 1965 2687	722 721 722 722 722 722 722	1.430 8039 .430 6562 .430 5085 .430 3608 .430 2131 .430 0655	1 477 1 477 1 477 1 477 1 477 1 476 1 477	0 50 40 30 20 10	3	8 576 8 577 6 578 4 9 648 9 649 8 650 7 Cotangent 1490 1480 1 149 0 148 0 2 298 0 296 0 3 447 0 444 0
58	0 10 20 30 40 50	0.573 0998 1395 1792 2190 2587 2984	397 397 398 397 397 397	0.819 4856 4578 4300 4022 3744 3467	278 278 278 278 278 277 278	0.699 3409 4131 4853 5575 6297 7019	722 722 722 722 722 722 722 722	1.429 9178 .429 7702 .429 6227 .429 4751 .429 3276 .429 1801	1 476 1 475 1 476 1 475 1 475 1 475 1 475	0 50 40 30 20 10	2	4 596 0 592 0 5 745 0 740 0 6 894 0 888 0 7 1043 0 1036 0 8 1192 0 1184 0 9 1341 0 1332 0 1470
59	0 10 20 30 40 50	0.573 3381 3779 4176 4573 4970 5367	398 397 397 397 397 397	0.819 3189 2911 2633 2355 2077 1799	278 278 278 278 278 278 278 279	0 699 7741 8463 9186 9908 0.700 0630 1353	722 723 722 722 722 723 723	1.429 0326 .428 8851 .428 7376 .428 5902 .428 4428 .428 2954	1 475 1 475 1 474 1 474 1 474 1 474 1 474	0 50 40 30 20 10	1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
60	0	0.573 5764		0.819 1520		0.700 2075		1.428 1480		0	0	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	"	'	Proportional Parts

55° 0′

35° 0′

,	"	Sine	Diff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50 0 10 20	0.573 5764 6161 6559 6956 7353 7750 0.573 8147 8544 8041	897 398 397 397 397 397 397 397	0.819 1520 1242 0964 0686 0408 0130 0.818 9852 9573 0205	278 278 278 278 278 278 278 278 279	0.700 2075 2798 3521 4243 4966 5689 0.700 6411 7134 7857	723 723 722 723 723 723 722 723 723	1.428 1480 428 0007 427 8533 427 7060 427 5587 427 4114 1.427 2642 427 1170 426 0607	1 473 1 474 1 473 1 473 1 473 1 473 1 472 1 472 1 473	0 50 40 30 20 10 0 50 40	60 59	Sine 396 397 398 1 39 6 39 7 39 8 2 79 2 70 4 79 6 3 118 8 119 1 119 4 4 158 4 158 8 159 2 5 198 0 198 5 199 0 6 237 6 238 2 238 8 7 277 2 277 9 278 6
	30 40 50	9338 9735 0.574 0132	397 397 397 397 397	9017 8739 8460	278 278 279 278	8580 9303 0.701 0026	723 723 723 723 723	.426 8226 .426 6754 .426 5282	1 471 1 472 1 472 1 472 1 471	30 20 10		8 316 8 317 6 318 4 9 356 4 357 3 358 2
2	0 10 20 30 40 50	0.574 0529 0926 1323 1720 2117 2514	397 397 397 397 397 397 397	0.818 8182 7904 7625 7347 7069 6790	278 279 278 278 278 279 278	0.701 0749 1472 2195 2919 3642 4365	723 723 724 723 723 723 723	1.426 3811 .426 2340 .426 0869 .425 9398 .425 7928 .425 6458	1 471 1 471 1 471 1 470 1 470 1 470 1 470	0 50 40 30 20 10	58	278         279         280           1         27         8         27         9         280           2         55         6         55         8         56         0           3         83         4         83         7         84         0           4         111         2         111         6         112         0
3	0 10 20 30 40 50	0.574 2911 3308 3704 4101 4498 4895	397 396 397 397 397 397	0.818 6512 6233 5955 5677 5398 5120	279 278 278 279 279 278 279	0.701 5089 5812 6535 7259 7983 8706	723 723 724 724 723 723	1.425 4988 .425 3518 .425 2048 .425 0578 .424 9109 .424 7640	1 470 1 470 1 470 1 469 1 469 1 469	0 50 40 30 20 10	57	5 153 0 153 0 168 0 7 194 6 195 3 196 0 8 222 4 223 2 224 0 9 250 2 251 1 252 0
4	0 10 20 30 40 50	0.574 5292 5689 6085 6482 6879 7276	397 396 397 397 397 397 396	0.818 4841 4562 4284 4005 3727 3448	279 278 279 278 279 278 279 279	0.701 9430 0 702 0154 0877 1601 2325 3049	724 723 724 724 724 724 724	1.424 6171 .424 4703 .424 3234 .424 1766 .424 0298 .423 8830	1 468 1 469 1 468 1 468 1 468 1 468 1 468	0 50 40 30 20 10	56	Tangent           722         723           1         72         2         72         3           2         144         4         144         6           3         216         6         216         9           4         288         8         280         2           5         361         0         361         5           6         433         2         33         8
δ	0 10 20 30 40 50	0.574 7672 8069 8466 8863 9259 9656	397 397 397 396 397 397	0.818 3169 2891 2612 2333 2055 1776	278 279 279 278 279 279 279	0.702 3773 4497 5221 5945 6669 7393	724 724 724 724 724 724 725	1.423 7362 423 5895 .423 4428 .423 2961 .423 1494 .423 0027	1 467 1 467 1 467 1 467 1 467 1 467	0 50 40 30 20 10	55	7 505 4 506 1 8 577 6 578 4 9 649 8 650 7 724 725 726 1 72 4 72 5 72 6 2 144 8 145 0 145 2 3 217 2 217 5 217 8
6	0 10 20 30 40 50	0.575 0053 0449 0846 1242 1639 2036	396 397 396 397 397 397	0.818 1497 1218 0940 0661 0382 0103	279 278 279 279 279 279	0.702 8118 8842 9566 0.703 0291 1015 1740	724 724 725 724 725 724	1.422 8561 .422 7095 .422 5629 .422 4163 .422 2697 .422 1232	1 466 1 466 1 466 1 466 1 466	0 50 40 30 20 10	54	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	0 10 20 30 40 50	0.575 2432 2829 3225 3622 4018 4415	397 396 397 396 397 396	0.817 9824 9545 9266 8987 8709 8430	279 279 279 279 278 279 279 279	0.703 2464 3189 3914 4638 5363 6088	725 725 724 725 725 725 725	1.421 9766 .421 8301 .421 6837 .421 5372 421 3908 .421 2443	1 465 1 464 1 465 1 464 1 465 1 464	0 50 40 30 20 10	53	Cotangent           1480         1470           1         148 0         147 0           2         296 0         294 0           3         444 0         441 0           4         592 0         588 0
8	0 10 20 30 40 50	0 575 4811 5208 5604 6001 6397 6794	397 396 397 396 397	0.817 8151 7872 7593 7313 7034 6755	279 279 280 279 279 279	0.703 6813 7538 8263 8988 9713 0 704 0438	725 725 725 725 725 725	1.421 0979 .420 9516 .420 8052 .420 6589 .420 5125 420 3662	1 463 1 464 1 463 1 464 1 463	0 50 40 30 20	52	5 740 0 735 0 6 888 0 882 0 7 1036 0 1029 0 8 1184 0 1176 0 9 1332 0 1323 0 1460
9	0 10 20 30 40 50	0.575 7190 7586 7983 8379 8776 9172	396 397 396 397 396 396 396	0.817 6476 6197 5918 5639 5360 5080	279 279 279 279 279 279 280 279	0.704 1163 1888 2613 3339 4064 4789	725 725 725 726 725 725 725 725	1.420 2200 .420 0737 .419 9275 .419 7812 .419 6350 .419 4889	1 462 1 463 1 462 1 463 1 462 1 461 1 462	0 50 40 30 20 10	51	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10	0	0 575 9568	350	0.817 4801	617	0.704 5515	140	1.419 3427	1 204	0	50	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"		Proportional Parts

,	"	Sme	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.575 9568 9965 0.576 0361 0737 1153 1550	397 396 396 396 397 396	0.817 4801 4522 4243 3963 3684 3405	279 279 280 279 279 279 280	0.704 5515 6240 6966 7691 8417 9143	725 726 725 726 726 726 726	1.419 3427 .419 1966 .419 0504 .418 9043 .418 7583 .418 6122	1 461 1 462 1 461 1 460 1 461 1 460	0 50 40 30 20 10	50	Sine
11	0 10 20 30 40 50	0.576 1946 2342 2738 3135 3531 3927	396 396 397 396 396 396	0.817 3125 2846 2567 2287 2008 1728	279 279 280 279 280 279	0.704 9869 0.705 0594 1320 2046 2772 3498	725 726 726 726 726 726 726	1.418 4662 .418 3202 .418 1742 .418 0282 .417 8822 .417 7363	1 460 1 460 1 460 1 460 1 459 1 459	0 50 40 30 20 10	49	395         396         397           1         39         5         39         6         39         7           2         79         0         79         2         79         4           3         118         5         118         8         119         1           4         158         0         158         4         158         8           5         197         5         198         0         198         5           6         237         0         237         6         238         2
12	0 10 20 30 40 50	0.576 4323 4719 5115 5512 5908 6304	396 396 397 396 396 396	0.817 1449 1170 0890 0611 0331 0051	279 280 279 280 280 280 279	0.705 4224 4950 5676 6402 7129 7855	726 726 726 727 727 726 726	1.417 5904 .417 4445 .417 2986 .417 1527 .417 0069 .416 8611	1 459 1 459 1 459 1 458 1 458 1 458 1 458	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 8	7 276 5 277 2 277 9 8 316 0 316 8 317 6 9 355 5 356 4 357 3 Cosine
13	0 10 20 30 40 50	0.576 6700 7096 7492 7888 8284 8680	396 396 396 396 396 396 396	0.816 9772 9492 9213 8933 8653 8374	280 279 280 280 279 280	0.705 8581 9308 0 706 0034 0761 1487 2214	727 726 727 726 727 727 726	1.416 7153 .416 5695 .416 4237 .416 2780 .416 1323 .415 9866	1 458 1 458 1 457 1 457 1 457 1 457	0 50 40 30 20 10	47	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	0 10 20 30 40 50	0.576 9076 9472 9868 0.577 0264 0660 1056	396 396 396 396 396	0.816 8094 7814 7535 7255 6975 6695	280 279 280 280 280 280	0.706 2940 3667 4394 5121 5847 6574	727 727 727 726 727 727	1 415 8409 .415 6953 .415 5496 .415 4040 .415 2584 .415 1128	1 456 1 457 1 456 1 456 1 456 1 455	0 50 40 30 20 10	46	9 251 1 252 0 252 9 Tangent 725 726
15	0 10 20 30 40 50	0.577 1452 1848 2244 2640 3035 3431	396 396 396 395 396 396	0.816 6416 6136 5856 5576 5296 5016	280 280 280 280 280 280 280	0.706 7301 8028 8755 9482 0.707 0210 0937	727 727 727 727 728 727 727	1.414 9673 .414 8217 .414 6762 .414 5307 .414 3852 .414 2398	1 456 1 455 1 455 1 455 1 455 1 454 1 455	0 50 40 30 20 10	45	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
16	0 10 20 30 40 50	0.577 3827 4223 4619 5015 5410 5806	396 396 396 395 396 396	0.816 4736 4456 4176 3897 3617 3337	280 280 279 280 280 280 281	0.707 1664 2391 3119 3846 4573 5301	727 728 727 727 727 728 727	1 414 0943 413 9489 413 8035 413 6582 413 5128 413 3675	1 454 1 454 1 454 1 454 1 454 1 454 1 453	0 50 40 30 20 10	44	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	0 10 20 30 40 50	0.577 6202 6598 6993 7389 7785 8181	396 395 396 396 396	0.816 3056 2776 2496 2216 1936 1656	280 280 280 280 280 280 280	0.707 6028 6756 7484 8211 8939 9667	728 728 727 728 728 728	1.413 2221 .413 0768 .412 9316 .412 7863 .412 6411 .412 4958	1 453 1 452 1 453 1 452 1 452 1 453 1 452	0 50 40 30 20 10	43	7 508 9 509 6 510 3 8 581 6 582 4 583 2 9 654 3 655 2 656 1 Cotangent
18	0 10 20 30 40 50	0.577 8576 8972 9368 9763 0.578 0159 0554	396 396 395 396 395	0.816 1376 1096 0816 0535 0255 0.815 9975	280 280 281 280 280 280	0.708 0395 1123 1850 2578 3307 4035	728 727 728 729 728 729	1.412 3506 .412 2055 .412 0603 .411 9152 .411 7701 .411 6250	1 451 1 452 1 451 1 451 1 451 1 451	0 50 40 30 20 10	42	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
19	0 10 20 30 40 50	0.578 0950 1346 1741 2137 2532 2928	396 395 396 395 396 395	0.815 9695 9414 9134 8854 8573 8293	281 280 280 281 280 280 280	0.708 4763 5491 6219 6947 7676 8404	728 728 728 729 728 729 728 729	1.411 4799 411 3348 411 1898 411 0448 410 8998 410 7548	1 451 1 450 1 450 1 450 1 450 1 450 1 450	0 50 40 30 20 10	41	8  1168 0 1160 0 9  1314 0 1305 0
20	0	0.578 3323		0.815 8013		0.708 9133		1.410 6098		0	40	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
						54°	40′					

35° 20′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20 21	0 10 20 30 40 50 0 10	0.578 3323 3719 4114 4510 4905 5301 0.578 5696 6092	396 395 396 395 396 395 396 395	0.815 8013 7732 7452 7171 6891 6611 0.815 6330 6050	281 280 281 280 280 281 280 281	0.708 9133 9861 0.709 0590 1318 2047 2776 0.709 3504 4233	728 729 728 729 729 729 729 728 729 729	1.410 6098 .410 4649 .410 3200 .410 1750 .410 0302 .409 8853 1 409 7405 .409 5956	1 449 1 449 1 450 1 448 1 449 1 448 1 449 1 448	0 50 40 30 20 10 0 50	40 39	Sine 394 395 396 1 39 4 39 5 396 2 78 8 79 0 79 2 3 118 2 118 5 118 4 4 157 6 158 0 158 4 5 197 0 197 5 198 0 6 236 4 237 0 237 6
00	20 30 40 50	0487 6882 7278 7673	395 396 395 395	5709 5488 5208 4927	281 280 281 280	4962 5691 6420 7149	720 729 729 729 729	.409 4508 .409 3061 .409 1613 .409 0166	1 447 1 448 1 447 1 448	40 30 20 10	90	7 275 8 276 5 277 2 8 315 2 316 0 316 8 9 354 6 355 5 356 4
66	10 20 30 40 50	8464 8859 9255 9650 0 579 0045	395 395 396 395 395 395 395	4366 4085 3805 3524 3243	281 281 280 281 281 281 280	0.7097878 8607 9336 0.710 0065 0794 1524	729 729 729 729 729 730 730 729	.408 7271 408 5824 408 4378 408 2931 .408 1485	1 447 1 447 1 446 1 447 1 446 1 446	50 40 30 20 10	38	Cosine           280         281         282           1         28.0         28.1         28.2           2         56.0         56.2         56.4           3         84.0         84.3         84.6           4         112.0         112.4         112.8           5         140.0         140.5         141.0
23	0 10 20 30 40 50	0 579 0440 0836 1231 1626 2021 2417	396 395 395 395 395 396 395	0.815 2963 2682 2401 2120 1840 1559	281 281 281 280 281 281	0.710 2253 2982 3712 4441 5171 5900	729 730 729 730 729 729 730	1.408 0039 407 8593 .407 7148 .407 5702 .407 4257 .407 2812	1 446 1 445 1 446 1 445 1 445 1 445	0 50 40 30 20 10	37	6 168 0 168 6 169 2 7 196 0 196 7 197 1 8 221 0 224 8 225 6 9 252 0 252 9 253 8
24	0 10 20 30 40 50	0.579 2812 3207 3602 3997 4392 4787	395 395 395 395 395 395 396	0.815 1278 0997 0716 0435 0154 0 814 9874	281 281 281 281 281 280 281	0.710 6630 7360 8090 8819 9549 0.711 0279	730 730 729 730 730 730 730	1 407 1367 406 9922 .406 8478 .406 7034 .406 5590 .406 4146	1 445 1 444 1 444 1 444 1 444 1 444	0 50 40 30 20 10	36	Tangent           728         729           1         728         729           2         1456         1458           3         2184         2187           4         2912         2916           5         3640         3645           6         1368         4374
25	0 10 20 30 40 50	0 579 5183 5578 5973 6368 6763 7158	395 395 395 395 395 395 395	0.814 9593 9312 9031 8750 8469 8188	281 281 281 281 281 281 282	0.711 1009 1739 2469 3199 3929 4659	730 730 730 730 730 730 731	1.406 2702 .406 1258 405 9815 405 8372 .405 6929 405 5487	1 444 1 443 1 443 1 443 1 443 1 442 1 443	0 50 40 30 20 10	35	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26	0 10 20 30 40 50	0 579 7553 7948 8343 8738 9133 9528	395 395 395 395 395 395 395	0.814 7906 7625 7344 7063 6782 6501	281 281 281 281 281 281 281	0.711 5390 6120 6850 7581 8311 9042	730 730 731 730 731 731 730	1.405 4044 .405 2602 .405 1160 .404 9718 .404 8276 .404 6834	1 442 1 442 1 442 1 442 1 442 1 442 1 441	0 50 40 30 20 10	34	5 305 0 365 5 366 0 6 438 0 438 6 439 2 7 511 0 511 7 512 4 8 584 0 584 8 585 6 9 657 0 657 9 658 8
27	0 10 20 30 40 50	0 579 9923 0 580 0318 0713 1108 1502 1897	395 395 395 394 395 395	0.814 6220 5938 5657 5376 5095 4813	282 281 281 281 282 282 281	0 711 9772 0.712 0503 1233 1964 2695 3426	731 730 731 731 731 731 731	1.404 5393 .404 3952 404 2511 .404 1070 .403 9630 .403 8190	1 441 1 441 1 441 1 440 1 440 1 440 1 441	0 50 40 30 20 10	33	Cotangent           1450         1440           1         1450         1440           2         290         288         0           3         435         0         432         0           4         580         576         0         5         725         0         720         0
28	0 10 20 30 40 50	0.580 2292 2687 3082 3477 3872 4266	395 395 395 395 395 394 395	0.814 4532 4251 3970 3688 3407 3125	281 281 282 281 282 281	0.712 4157 4887 5618 6349 7080 7812	730 731 731 731 731 732 731	1.403 6749 .403 5309 .403 3870 .403 2430 .403 0991 .402 9552	1 440 1 439 1 440 1 439 1 439 1 439	0 50 40 30 20 10	32	6         870 0         864 0           7         1015 0         1008 0           8         1160 0         1152 0           9         1305 0         1296 0 <b>1430</b> 1         143 0           2         286 0
29	0 10 20 30 40 50	0.580 4661 5056 5451 5845 6240 6635	395 395 394 395 395 395	0.814 2844 2563 2281 2000 1718 1437	281 282 281 282 281 282 281 282	0.712 8543 9274 0.713 0005 0736 1468 2199	731 731 731 732 731 732	1.402 8113 .402 6674 .402 5235 .402 3797 .402 2359 .402 0921	1 439 1 439 1 439 1 438 1 438 1 438 1 438	0 50 40 30 20 10	31	3         429         0           4         572         0           5         715         0           6         858         0           7         1001         0           8         1144         0           9         1287         0
30	0	0.580 7030		0.814 1155		0.713 2931		1.401 9483		0	30	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

54° 30'

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff.	Tangent	Diff.	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30 31	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40	0.580 7030 7424 7819 8214 8608 9003 0.580 9397 9792 0.581 0187 0581 0581	394 395 395 394 395 394 395 395 394 395	0.814 1155 0874 0592 0310 0029 0.813 9747 0.813 9466 9184 8902 8621 8339	281 282 281 282 281 282 281 282 282 281 282 282	0.713 2931 3662 4394 5125 5857 6589 0.713 7320 8052 8784 9516 0.714 0248	731 732 731 732 732 731 732 732 732 732 732	1.401 9483 .401 8045 .401 6608 .401 5171 .401 3734 .401 2297 1.401 0860 .400 9424 .400 7988 .400 6552 .400 5116	1 438 1 437 1 437 1 437 1 437 1 437 1 437 1 436 1 436 1 436 1 436	0 50 40 30 20 10 50 40 30 20	30 29	Sine           394         395           1         39         4         39         5           2         78         8         79         0           3         118         2         118         5           4         157         6         158         0           5         197         0         197         5           6         236         4         237         0           7         275         8         276         5           8         315         2         316         0           9         354         6         355         5
32	50 0 10 20 30 40 50	1370 0.581 1765 2159 2554 2948 3343 3737	395 394 395 394 395 394 395	8057 0.813 7775 7494 7212 6930 6648 6366	282 281 282 282 282 282 282 282 282	0980 0.714 1712 2444 3176 3908 4641 5373	732 732 732 732 732 733 733 732	.400 3680 1.400 2245 .400 0809 .399 9374 .399 7939 .399 6505 399 5070	1 435 1 435 1 435 1 435 1 435 1 434 1 435	10 50 40 30 20 10	28	Cosine 281 282 283 1 28 1 28 2 28 3 2 56 2 56 4 56 6 3 84 3 84 6 84 9 4 112 4 112 8 113 2
33	0 10 20 30 40 50	0.581 4132 4526 4921 5315 5710 6104	395 394 395 394 395 394 394	0.813 6084 5803 5521 5239 4957 4675	282 281 282 282 282 282 282 282 282	0.714 6106 6838 7570 8303 9036 9768	732 732 733 733 733 732 733	1.399 3636 .399 2202 .399 0768 .398 9334 .398 7901 .398 6468	1 434 1 434 1 434 1 434 1 433 1 433 1 433	0 50 40 30 20 10	27	5 140 5 141 0 141 5 6 168 6 169 2 169 8 7 196 7 197 4 198 1 8 224 8 225 6 226 4 9 252 9 253 8 254 7 Tangent
34	0 10 20 30 40 50	0.581 6498 6893 7287 7681 8076 8470	395 394 394 395 394 394	0.813 4393 4111 3829 3547 3265 2983	282 282 282 282 282 282 282 282	0.715 0501 1234 1966 2699 3432 4165	733 732 733 733 733 733 733 733	1.398 5034 .398 3602 .398 2169 .398 0736 397 9304 .397 7872	1 432 1 433 1 433 1 432 1 432 1 432 1 432	0 50 40 30 20 10	26	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30	0 10 20 30 40 50	0.581 8864 9259 9653 0.582 0047 0441 0835	395 394 394 394 394 394 395	0.813 2701 2418 2136 1854 1572 1290	283 282 282 282 282 282 282 282	0.715 4898 5631 6364 7097 7830 8564	733 733 733 733 733 734 733	1.397 6440 .397 5008 .397 3577 .397 2145 .397 0714 .396 9283	1 432 1 431 1 432 1 431 1 431 1 431 1 431	0 50 40 30 20 10	25	8 534 8 585 6 9 657 9 658 8 733 734 735 1 73 3 73 4 73 5 2 146 6 146 8 147 0 3 219 9 220 2 220 5 4 293 2 293 6 294 0
36	0 10 20 30 40 50	0.582 1230 1624 2018 2412 2806 3201	394 394 394 394 395 395	0.813 1008 0725 0443 0161 0 812 9879 9596	283 282 282 282 282 283 283 282	0.715 9297 0.716 0030 0764 1497 2230 2964	733 734 733 733 733 734 734	1.396 7862 .396 6422 .396 4991 .396 3561 .396 2131 .396 0701	1 430 1 431 1 430 1 430 1 430 1 430 1 429	0 50 40 30 20 10	24	$ \begin{smallmatrix} 5 & 366 & 5 & 367 & 0 & 367 & 5 \\ 6 & 439 & 8 & 440 & 4 & 441 & 0 \\ 7 & 51.3 & 1 & 513 & 8 & 514 & 5 \\ 8 & 586 & 4 & 587 & 2 & 588 & 0 \\ 9 & 659 & 7 & 660 & 6 & 661 & 5 \\ \end{smallmatrix} $
37	0 10 20 30 40 50	0.682 3695 3989 4383 4777 5171 5565	394 394 394 394 394 394	0.812 9314 9032 8749 8467 8184 7902	282 283 282 283 282 282 282	0.716 3698 4431 5165 5899 6632 7366	733 734 734 733 734 734 734	1.395 9272 .395 7842 .395 6413 .395 4984 .395 3555 .395 2126	1 430 1 429 1 429 1 429 1 429 1 429 1 429 1 428	0 50 40 30 20 10	23	Cotangent           1440         1430           1         144         0         143         0           2         288         0         286         0           3         432         0         429         0           4         576         0         572         0           5         720         0         715         0
38	0 10 20 30 40 50	0.82 5959 6353 6747 7141 7535 7929	394 394 394 394 394 394 394	0.812 7620 7337 7055 6772 6490 6207	283 282 283 282 283 283 282	0 716 8100 8834 9568 0.717 0302 1036 1770	734 734 734 734 734 734 735	1.395 0698 .394 9270 .394 7842 .394 6414 .394 4986 .394 3558	1 428 1 428 1 428 1 428 1 428 1 428 1 427	0 50 40 30 20 10	22	6         864 0         858 0           7         1008 0         1001 0           8         1152 0         1144 0           9         1296 0         1287 0 <b>1420</b> 1         142 0           2         284 0
39	0 10 20 30 40 50	0.582 8323 8717 9111 9505 9899 0.583 0293	394 394 394 394 394 394 394	0.812 5925 5642 5359 5077 4794 4511	283 283 282 283 283 283 283 282	0.717 2505 3239 3973 4708 5442 6176	734 734 735 734 734 735	1.394 2131 .394 0704 .393 9277 .393 7850 .393 6424 .393 4998	1 427 1 427 1 427 1 426 1 426 1 426 1 427	0 50 40 30 20 10	21	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		0.000 0007		0.012 4229		0.111 0911		1.393 3071			20	

54° 10′

.

-			***		-							
'	"	Sine	Diff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
<b>4</b> 0	0 10 20	0.583 0687 1080 1474	393 894	0.812 4229 3946 3663	283 283	0.717 6911 7645 8380	7 <b>34</b> 735	1.393 3571 .393 2145 .393 0720	1 426 1 425	0 50 40	20	Sine
	30	1969	394	2221	282	0115	735	302 0204	1 426	30		393 394
	40	2262	394	3008	283	0840	734	302 7860	1 425	20		1 39 3 39 4
	50	2656	394	2815	283	0.718 0584	735	.392 6443	1 426	10		2 78 6 78 8
			394		283		735		1 424			$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
41	0	0.583 3050	808	0.812 2532	282	0.718 1319	735	1.392 5019	1 4 25	0	19	5 196 5 197 0
	10	3443	394	2250	283	2054	735	.392 3594	1 425	50		6 235 8 236 4
	20	3837	394	1967	283	2789	735	.392 2169	1 424	40		7 275 1 275 8
	30	4231	394	1684	283	3524	735	.392 0745	1 425	30		9 353 7 354 6
	40	4625	393	1401	283	4259	735	.391 9320	1 424	20		
	50	5018	394	1118	283	4994	735	.391 7890	1 423	10		
42	0	0 583 5412		0 812 0835		0 718 5729		1 391 6473		0	18	
	10	5806	394	0552	283	6464	735	301 5040	1 424	50		Cosine
	20	6200	394	0269	283	7199	735	.391 3625	1 424	40		282 283 284
	30	6593	393	0.811 9986	283	7935	736	.391 2202	1 423	30		1 28 2 28 3 28 4
( ·	40	6987	394	9703	283	8670	735	.391 0779	1 423	20		2 56 4 56 6 56 8
	50	7380	393	9420	283	9405	735	.390 9356	1 423	10		4 112 8 113 2 113 6
			394		263		130	4 000	1422			5 141 0 141 5 142 0
43	0	0.583 7774	394	0.811 9137	283	0.719 0141	735	1.390 7934	1 423	0	17	6 169 2 169 8 170 4 7 197 4 198 1 198 9
	10	8108	393	8854	283	0876	736	.390 6511	1,422	50		8 225 6 226 4 227 2
	20	8501	394	8571	283	1012	735	.390 5089	1 422	40		9 253 8 254 7 255 6
	30	8955	394	8288	283	2347	736	390 3007	1 422	30		
	40	9349	393	8005	283	3083	736	390 2245	1 422	20		
1	50	9/42	394	1122	283	3019	735	.390 0623	1 422	10		Tangent
44	0	0.584 0136		0.811 7439		0.719 4554		1.389 9401		0	16	
1	10	0529	393	7156	283	5290	736	.389 7980	1 421	50		734 735
	20	0923	394	6873	283	6026	736	.389 6559	1 421	40		1 73 4 73 5 2 146 8 147 0
	30	1316	393	6589	284	6762	736	.389 5138	1 421	30		3 220 2 220 5
1	40	1710	393	6306	283	7498	736	389 3717	1 420	20		4 293 6 294 0
1	50	2103	394	6023	283	8234	736	.389 2297	1 421	10		5 367 0 367 5
45	<b>^</b>	0 584 9407		0 811 5740		0 710 9070	1	1 980 0976			15	7 513 8 514 5
1 20	10	2800	393	5457	283	0.119 0910	736	388 0456	1 420	50	10	8 587 2 588 0
1	20	3284	394	5173	284	0 720 0442	736	388 8036	1 420	40		5 000 0 001 5
	30	3677	393	4800	283	1178	736	388 6616	1 420	30		736 737 738
	40	4070	393	4607	283	1915	737	.388 5197	1 419	20		1   73 6 73 7 73 8
	50	4464	394	4323	284	2651	736	.388 3777	1 420	10		2 147 2 147 4 147 6
			393		283		736		1 419			4 294 4 294 8 295 2
46	0	0.584 4857	394	0.811 4040	283	0.720 3387	737	1.388 2358	1 419	0	14	5 368 0 368 5 369 0
	10	5251	393	3757	284	4124	736	.388 0939	1 419	50		6 441 6 442 2 442 8
1	20	5044	393	3473	283	4800	737	387 9520	1 419	40		8 588 8 589 6 590 4
	30	003/	394	3190	284	5597	736	.387 8101	1 418	30		9 662 4 663 3 664 2
1	40	6931	393	2900	283	0333	737	.38/ 0083	1 418	10		
	50	0024	393	2023	284	1 1010	736	.30/ 3203	1 418	10		
47	0	0.584 7217		0.811 2339		0.720 7806		1.387 3847		0	13	Cotangent
	10	7611	394	2056	283	8543	737	.387 2429	1 418	50		tana tan
1	20	8004	393	1772	202	9280	797	.387 1011	1 410	40		1430 1420
l	30	8397	393	1489	284	0.721 0017	727	.386 9593	1 410	30		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1	40	8790	393	1205	282	0754	736	.386 8176	1 417	20		3 429 0 426 0
1	50	9184	393	0922	284	1490	737	.386 6759	1 417	10		4 572 0 568 0
40	6	0 584 9577	1	0.811.0699		0 721 9997		1 386 5949	1	6	12	5 715 0 710 0 6 858 0 852 0
1 20	10	0.001 0070	393	0.011 0030	283	2064	737	386 3025	1 417	50	14	7 1001 0 994 0
}	20	0 585 0362	393	00000	284	3702	738	386 2500	1 416	40		8 1144 0 1136 0
1	30	0756	393	0 810 0787	284	44.30	737	386 1002	1 417	30		9 11207 U 1278 U
1	40	1140	393	0504	283	5176	737	385 0676	1 416	20		1410
1	50	1543	394	0220	284	5913	737	.385 8260	1 416	10	1	1   141 0
1			393		284		737		1 416	l		2 282 0
49	0	0.585 1936	302	0.810 8936	282	0.721 6650	738	1.385 6844	1 415	0	11	3 423 U 4 564 0
	10	2329	393	8653	284	7388	737	.385 5429	1 416	50		5 705 0
1	20	2722	393	8369	284	8125	738	.385 4013	1 415	40		6 846 0
1	30	3115	393	8085	284	8863	737	.385 2598	1 415	30	ļ	7 987 0
1	40	3508	393	7801	284	9600	738	.385 1183	1 415	20	}	9 1269 0
1	50	3901	393	7517	283	0.722 0338	737	.384 9768	1 415	1 10		
50	0	0 585 4204	1	0 810 7234		0 722 1075	1	1 384 8359	1	10	10	
1		0.000 1201	1	0.010 1201	1	V.122 1010		1.002 0000	1	ľ	10	
												Dura to 1 D
1		Cosine	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff	1	·	Proportional Parts

35° 50′

•	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıfî	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50 51	0 10 20 30 40 50 50 10 20 30	0.585 4294 4687 5080 5473 5866 6259 0.585 6652 7045 7438 7831	393 393 393 393 393 393 393 393 393 393	0.810 7234 6950 6666 6382 6098 5814 0.810 5530 5246 4962 4678	284 284 284 284 284 284 284 284 284 284	0.722 1075 1813 2550 3288 4026 4764 0.722 5502 6240 6978 7716	738 737 738 738 738 738 738 738 738 738	1.384 8353 384 6939 .384 5525 .384 4111 384 2697 .384 1283 1.383 9869 383 8456 383 7043 .383 5630	1 414 1 414 1 414 1 414 1 414 1 414 1 414 1 413 1 413 1 413	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30	10 9	Sine           392         393           1         30         2         39           2         78         4         78         6           3         117         6         117         9           4         156         8         157         2           5         1040         196         5         6         235         2         235         8           7         274         4         275         1         8         313         6         314         4         9         355         8         35         7
52	40 50 10 20 30 40	8224 8617 0 585 9010 9403 9796 0.586 0189 0581	393 393 393 393 393 393 393 392	4394 4110 0.810 3826 3542 3258 2974 2600	284 284 284 284 284 284 284	8454 9192 0.722 9930 0.723 0668 1407 2145 2884	738 738 738 738 739 739 738 739	.383 4217 383 2805 1.383 1392 .382 9980 .382 8568 .382 7156 382 5744	1 413 1 412 1 413 1 412 1 412 1 412 1 412 1 412	20 10 50 40 30 20	8	Cosine 284 285 1 28 4 28 5 2 56 8 57 0
53	50 0 10 20 30 40 50	0.586 1367 1760 2153 2545 2938 3331	393 393 393 393 393 392 393 393	2406 2406 0.810 2122 1838 1553 1269 0985 0701	284 284 284 285 284 284 284	3622 0.723 4361 5099 5838 6576 7315 8054	738 739 738 739 738 739 738 739 739	.382 4333 1.382 2922 .382 1511 .382 0100 .381 8689 381 7279 381 5868	1 411 1 411 1 411 1 411 1 411 1 411 1 410 1 411	10 0 50 40 30 20	7	3         85         2         85         5           4         113         6         114         0           5         142         0         142         5           6         170         4         171         0           7         108         199         5         8         227         2         228         0         9         255         6         256         5
54	0 10 20 30 40 50	0.586 3724 4116 4509 4902 5294 5687	393 392 393 393 393 392 393 393	0.810 0416 0132 0 809 9848 9563 9279 8995	285 284 284 285 284 284 285	0.723 8793 9532 0.724 0271 1010 1749 2488	739 739 739 739 739 739 739 739	1.381 4458 381 3048 .381 1639 .381 0229 .380 8820 380 7410	1 410 1 410 1 409 1 410 1 409 1 410 1 409	0 50 40 30 20 10	6	Tangent           737         738           1         73         7         73           2         147         4         147         6           3         221         1         221         4           4         294         8         295         2           5         368         5         369         0           6         442         2         442         8
55	0 10 20 30 40 50	0.586 6080 6472 6865 7257 7650 8043	392 393 392 393 393 393 392	0 809 8710 8426 8142 7857 7573 7288	284 284 285 284 285 284	0.724 3227 3966 4705 5445 6184 6923	739 739 740 739 739 739 740	1 380 6001 380 4593 380 3184 .380 1776 .380 0367 .379 8959	1 408 1 409 1 408 1 409 1 408 1 408 1 408	0 50 40 30 20 10	5	7   215 9 516 6 8 589 6 590 4 9 1663 3 664 2 739 740 741 1 73 9 74 0 74 1 2 147 8 148 0 148 2 3 221 7 222 0 222 3 4 295 6 296 0 296 4
00	0 10 20 30 40 50	0.585 8435 8828 9220 9613 0.587 0005 0398	393 392 393 392 393 393 392	0.803 7004 6719 6435 6150 5865 5581	285 284 285 285 285 284 285	0.724 7663 8402 9142 9881 0.725 0621 1361	739 740 739 740 740 740 740	.379 7661 .379 6144 .379 4736 .379 3329 .379 1922 .379 0515	1 407 1 408 1 407 1 407 1 407 1 407 1 407	0 50 40 30 20 10	4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
07	0 10 20 30 40 50	0.087 0790 1183 1575 1968 2360 2752	393 392 393 392 392 392 393	0.809 5296 5012 4727 4442 4158 3873	284 285 285 284 285 285	0.725 2101 2840 3580 4320 5060 5800	739 740 740 740 740 740 740	1.378 9108 .378 7702 378 6295 .378 4889 .378 3483 .378 2077	1 406 1 407 1 406 1 406 1 406 1 406 1 405	0 50 40 30 20 10	3	Cotangent           1420         1410           1         142.0         141.0           2         284.0         282.0           3         426.0         433.0           4         568.0         564.0           5         710.0         705.0
80	0 10 20 30 40 50	0.087 3145 3537 3930 4322 4714 5107	392 393 392 392 393 393 392	0.809 3588 3303 3019 2734 2449 2164	285 284 285 285 285 285 285	0.725 6540 7280 8021 8761 9501 0.726 0241	740 741 740 740 740 741	1.378 0672 377 9266 .377 7861 .377 6456 .377 5051 .377 3647	1 406 1 405 1 405 1 405 1 405 1 404 1 405	0 50 40 30 20 10	2	6         852 0         846 0           7         994 0         987 0           8         1136 0         1128 0           9         1278 0         1269 0 <b>1400</b> 1         140 0           2         280 0           1000         1
59	0 10 20 30 40 50	0.587 5499 5891 6284 6676 7068 7460	392 393 392 392 392 392 393	0.809 1879 1595 1310 1025 0740 0455	284 285 285 285 285 285 285	0.726 0982 1722 2463 3203 3944 4685	740 741 740 741 741 741 740	1.377 2242 .377 0838 .376 9434 .376 8030 .376 6626 .376 5223	1 404 1 404 1 404 1 404 1 403 1 404	0 50 40 30 20 10	1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
00		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	1.376 3819 Tangent	Diff		,	Proportional Parts

54° 0′

36° 0′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0.587 7853 8245 8637 9029 9421 9813 0.588 0206	392 392 392 392 392 392 393	0.809 0170 0.808 9885 9600 9315 9030 8745 0.808 8460	285 285 285 285 285 285 285	0.726 5425 6166 6907 7648 8389 9130 0.726 9871	741 741 741 741 741 741 741	1.376 3819 .376 2416 .376 1013 .375 9610 .375 8208 .375 6805 1.375 5403	1 403 1 403 1 403 1 402 1 402 1 403 1 402	0 50 40 30 20 10	60 59	Sine 391 392 393 1 39 1 39 2 393 2 78 2 78 4 78 6 117 3 117 6 117 9 4 156 4 156 8 157 2 5 105 6 102 0 102 0
-	10 20 30 40 50	0598 0990 1382 1774 2166	392 392 392 392 392 392 392	8175 7890 7604 7319 7034	285 285 286 285 285 285 285	0.727 0612 1353 2094 2835 3576	741 741 741 741 741 741 742	.375 4001 .375 2599 .375 1197 .374 9796 .374 8395	1 402 1 402 1 402 1 401 1 401 1 401	50 40 30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2	0 10 20 30 40 50	0.588 2558 2950 3342 3734 4126 4518	392 392 392 392 392 392 392	0.808 6749 6464 6179 5893 5608 5323	285 285 286 285 285 285 285	0.727 4318 5059 5801 6542 7284 8025	741 742 741 742 741 742 741 742	1 374 6994 .374 5593 374 4192 .374 2791 .374 1391 .373 9991	1 401 1 401 1 401 1 400 1 400 1 400 1 400	0 50 40 30 20 10	58	Cosine           285         286           1         28         5         28           2         57         0         57         2           3         85         5         85         8           4         114         0         114         4           5         142         5         143         0
3	0 10 20 30 40 50	0.588 4910 5302 5694 6086 6478 6870	392 392 392 392 392 392 392	0.808 5037 4752 4467 4181 3896 3611	285 285 286 285 285 285 286	0.727 8767 9509 0.728 0250 0992 1734 2476	742 741 742 742 742 742 742 742	1.373 8591 373 7191 .373 5791 373 4392 .373 2993 .373 1594	1 400 1 400 1 399 1 399 1 399 1 399	0 50 40 30 20 10	57	6 171 0 171 6 7 199 5 200 2 8 228 0 228 8 9 256 5 257 4 Tangent
4	0 10 20 30 40 50	0.588 7262 7654 8046 8437 8829 9221	392 392 391 392 392 392 392	0.808 3325 3040 2754 2469 2183 1898	285 286 285 286 285 285 286	0.728 3218 3960 4702 5444 6186 6928	742 742 742 742 742 742 742 743	1.373 0195 372 8796 .372 7398 .372 5999 .372 4601 .372 3203	1 399 1 398 1 399 1 398 1 398 1 398 1 398	0 50 40 30 20 10	56	<b>741 742</b> 1 <b>74 1 74 2</b> 2 <b>148 2 148 4</b> 3 <b>222 3 222 6</b> 4 <b>296 4 296 8</b> 5 <b>370 5 371 0</b> 6 <b>141 6 145 2</b> <b>4 145 2</b>
5	0 10 20 30 40 50	0.588 9613 0 589 0005 0397 0788 1180 1572	392 392 391 392 392 392 392	0 808 1612 1327 1041 0756 0470 0184	285 286 285 286 286 286 285	0.728 7671 8413 9155 9898 0.729 0640 1383	742 742 743 742 743 742 743 742	1.372 1806 .372 0408 .371 9011 .371 7613 .371 6216 .371 4820	1 398 1 397 1 398 1 397 1 396 1 397	0 50 40 30 20 10	55	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	0 10 20 30 40 50	0.589 1964 2355 2747 3139 3530 3922	391 392 392 391 392 392 392	0.807 9899 9613 9328 9042 8756 8470	286 285 286 286 286 286 285	0 729 2125 2868 3611 4354 5096 5839	743 743 743 742 743 743 743	1.371 3423 371 2026 .371 0630 .370 9234 .370 7838 .370 6443	1 397 1 396 1 396 1 396 1 395 1 395 1 396	0 50 40 30 20 10	54	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	0 10 20 30 40 50	0.589 4314 4705 5097 5489 5880 6272	391 392 392 391 392 391	0.807 8185 7899 7613 7327 7041 6756	286 286 286 286 285 285 286	0.729 6582 7325 8068 8811 9554 0.730 0297	743 743 743 743 743 743 744	1.370 5047 .370 3652 .370 2257 .370 0862 .369 9467 .369 8072	1 395 1 395 1 395 1 395 1 395 1 395 1 394	0 50 40 30 20 10	53	Cotangent           1410         1400           1         141 0         140 0           2         282 0         280 0           3         1423 0         120 0           4         561 0         560 0           5         705 0         700 0
8	0 10 20 30 40 50	0.589 6663 7055 7446 7838 8229 8621	392 391 392 391 392 391	0.807 6470 6184 5898 5612 5326 5040	286 286 286 286 286 286	0.730 1041 1784 2527 3271 4014 4757	743 743 744 743 743 743 744	1.369 6678 .369 5284 .369 3889 .369 2496 .369 1102 .368 9708	1 394 1 395 1 393 1 394 1 394 1 393	0 50 40 30 20 10	52	6 816 0 840 0 7 987 0 980 0 8 1128 0 1120 0 9 1269 0 1260 0 <b>1390</b> 1 139 0 2 978 0
9	0 10 20 30 40 50	0.589 9012 9404 9795 0.590 0187 0578 0970	392 391 392 391 392 391	0.807 4754 4468 4182 3896 3610 3324	286 286 286 286 286 286 286	0.730 5501 6245 6988 7732 8476 9219	744 743 744 744 743 743 744	1.368 8315 .368 6922 .368 5529 .368 4136 .368 2744 .368 1351	1 393 1 393 1 393 1 393 1 392 1 393 1 392	0 50 40 30 20 10	51	3         417         0           4         556         0           5         695         0           6         834         0           7         973         0           8         1112         0           9         1251         0
10	. 0	0.590 1361		0.807 3038		0.730 9963		1.367 9959		0	50	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff.	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
						<b>53</b> °	<b>50</b> ′					

**36° 10**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.590 1361 1752 2144 2535 2926 3318	391 392 391 391 392 392 391	0.807 3038 2752 2466 2179 1893 1607	286 286 287 286 286 286 286	0.730 9963 0.731 0707 1451 2195 2939 3683	744 744 744 744 744 745	1.367 9959 367 8567 .367 7175 .367 5784 .367 4392 .367 3001	1 392 1 392 1 391 1 392 1 391 1 391	0 50 40 30 20 10	50	Sine
11	0 10 20 30 40 50	0.590 3709 4100 4492 4883 5274 5665	391 392 391 391 391 391 392	0.807 1321 1035 0748 0462 0176 0.806 9889	286 287 286 286 287 287	0.731 4428 5172 5916 6660 7405 8149	744 744 744 745 745 744 745	1.367 1610 .367 0219 .366 8828 .366 7438 .366 6047 .366 4657	1 391 1 391 1 390 1 391 1 390 1 390	0 50 40 30 20 10	49	390         391         392           1         30         39         1         39         2           2         78         0         78         2         78         4           3         117         0         117         3         117         6           4         156         0         156         4         156         8           5         195         0         195         5         196         0           6         234         0         234         6         235         2
12	0 10 20 30 40 50	0.590 6057 6448 6839 7230 7621 8013	391 391 391 391 391 392 391	0.806 9603 9317 9030 8744 8458 8171	286 287 286 286 287 286	0.731 8894 9638 0.732 0383 1127 1872 2617	744 745 744 745 745 745 745	1.366 3267 366 1878 366 0488 .365 9098 .365 7709 .365 6320	1 389 1 390 1 390 1 389 1 389 1 389	0 50 40 30 20 10	48	2 2/3 0 2/3 7 2/4 4 8 312 0 312 8 313 6 9 351 0 351 9 352 8 Cosine
13	0 10 20 30 40 50	0.590 8404 8795 9186 9577 9968 0 591 0359	391 391 391 391 391 391 391	0.806 7885 7598 7312 7025 6739 6452	287 286 287 286 287 286	0.732 3362 4106 4851 5596 6341 7086	744 745 745 745 745 745 746	1.365 4931 .365 3543 .365 2154 .365 0766 .364 9378 .364 7990	1 388 1 389 1 388 1 388 1 388 1 388	0 50 40 30 20 10	47	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	0 10 20 30 40	0 591 0750 1141 1532 1923 2315	391 391 391 391 392 391	0.806 6166 5879 5593 5306 5019	287 286 287 287 287 286	0.732 7832 8577 9322 0 733 0067 0813	745 745 745 746 745	1.364 6602 .364 5214 .364 3827 .364 2440 364 1053	1 388 1 387 1 387 1 387 1 387 1 387	0 50 40 30 20	46	9 257 4 258 3 259 2 Tangent 744 745
15	0 10 20 30 40 50	0.591 3096 3487 3878 4269 4660 5051	390 391 391 391 391 391 391	4733 0.806 4446 4159 3873 3586 3299 3012	287 287 286 287 287 287 287	0.733 2303 3049 3794 4540 5286 6031	745 746 745 746 746 745	.303 9666 1.363 8279 .363 6893 .363 5506 .363 4120 .363 2734 .363 1349	1 387 1 386 1 387 1 386 1 386 1 386	10 0 50 40 30 20 10	45	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
16	0 10 20 30 40 50	0.591 5442 5833 6224 6615 7006 7396	391 391 391 391 391 391 390	0.806 2726 2439 2152 1865 1578 1291	286 287 287 287 287 287 287 286	0.733 6777 7523 8269 9015 9761 0.734 0507	746 746 746 746 746 746 746	1.362 9963 .362 8578 .362 7192 362 5807 .362 4423 .362 3037	1 386 1 385 1 386 1 385 1 384 1 384 1 386	0 50 40 30 20 10	44	9 1069 6 670 5 746 747 1 174 6 747 2 140 2 140 4 3 223 8 224 1 4 298 4 298 8 5 373 0 373 5 6 1447 6 448 2
17	0 10 20 30 40 50	0.591 7787 8178 8569 8960 9350 9741	391 391 391 391 390 391	0.806 1005 0718 0431 0144 0.805 9857 9570	287 287 287 287 287 287 287	0.734 1253 1999 2745 3491 4238 4984	746 746 746 747 747	1.362 1653 .362 0269 361 8885 361 7501 361 6117 .361 4734	1 384 1 384 1 384 1 384 1 384 1 383	0 50 40 30 20 10	43	7   522 2 522 9 8   596 8   597 6 9   671 4   672 3 Cotangent
18	0 10 20 30 40 50	0.592 0132 0523 0913 1304 1695 2085	391 390 391 391 391 390 391	0.805 9283 8996 8709 8422 8135 7848	287 287 287 287 287 287 287 288	0.734 5730 6477 7223 7970 8716 9463	746 747 746 747 746 747 747	1.361 3350 .361 1967 .361 0584 360 9201 .360 7819 .360 6436	1 383 1 383 1 383 1 383 1 382 1 382 1 383 1 382	0 50 40 30 20 10	42	1390         1380           1         139         0         138           2         278         0         276         0           3         417         0         414         0           4         556         0         552         0           5         695         0         690         0           6         834         828         0         7         973         0         966         0           8         1112         0         104         0         0         0
19	0 10 20 30 40 50	0.592 2476 2867 3257 3648 4038 4429	391 390 391 390 391 390	0.805 7560 7273 6986 6699 6412 6124	287 287 287 287 287 288 288	0.735 0210 0957 1703 2450 3197 3944	747 746 747 747 747 747	1.360 5054 .360 3672 .360 2290 .360 0908 .359 9527 .359 8145	1 382 1 382 1 382 1 382 1 381 1 382 1 381	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 1	ÿ  1251 ŏ 1242 ŏ
20	0	0.592 4819		0.805 5837		0.735 4691		1.359 6764		0	40	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	'	Proportional Parts

**36° 20**′

•

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff.	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.592 4819 5210 5601 5991 6382 6772	391 391 390 391 390 391	0.805 5837 5550 5263 4975 4688 4401	287 287 288 287 287 287 288	0.735 4691 5438 6185 6933 7680 8427	747 747 748 747 747 747 747	1.359 6764 .359 5383 .359 4002 .359 2622 .359 1241 .358 9861	1 381 1 381 1 380 1 381 1 380 1 380 1 380	0 50 40 30 20 10	40	
21	0 10 20 30 40 50	0.592 7163 7553 7944 8334 8724 9115	390 391 390 390 391 390	0.805 4113 3826 3539 3251 2964 2676	287 287 288 287 288 287 288 287	0.735 9174 9922 0.736 0669 1417 2164 2912	748 747 748 747 748 748 748	1.358 8481 358 7101 358 5721 358 4342 358 2962 .358 1583	1 380 1 380 1 379 1 380 1 379 1 379	0 50 40 30 20 10	39	Sine           389         390         391           1         38         9         39         0         39         1           2         77         8         78         0         78         2           3         116         7         117         0         117         3         4         155         6         156         0         156         4         155         6         156         156         156         4         5         194         5         195         9         195         5
22	0 10 20 30 40 50	0 592 9505 9896 0 593 0286 0676 1067 1457	391 390 390 391 390 390	0.805 2389 2102 1814 1526 1239 0951	287 288 288 287 288 287 288 287	0.736 3660 4407 5155 5903 6651 7399	747 748 748 748 748 748 748	1.358 0204 .357 8825 357 7447 .357 6068 .357 4690 357 3312	1 379 1 378 1 379 1 378 1 378 1 378 1 378	0 50 40 30 20 10	38	6 233 4 234 0 234 6 7 272 3 273 0 273 7 8 311 2 312 0 312 8 9 350 1 351 0 351 9 Cosine
23	0 10 20 30 40 50	0.593 1847 2238 2628 3018 3408 3799	391 390 390 390 391 390	0.805 0664 0376 0089 0 804 9801 9513 9226	288 287 288 288 288 287 288	0.736 8147 8895 9643 0 737 0391 1139 1888	748 748 748 748 748 749 749	1.357 1934 .357 0556 .356 9178 356 7801 .356 6424 .356 5047	1 378 1 378 1 377 1 377 1 377 1 377	0 50 40 30 20 10	37	287         288         289           1         23         7         28         8         28         9           2         57         4         57         6         57         8           3         86         1         86         4         86         7           4         114         8         15         2         115         6           5         143         5         144         0         144         5           6         172         2         172         8         173         4           2000         20         140         2000         20         2000         2
24	0 10 20 30 40 50	0.593 4189 4579 4969 5359 5750 6140	390 390 390 391 390 390	0.804 8938 8650 8363 8075 7787 7499	288 287 288 288 288 288 288	0.737 2636 3384 4133 4881 5630 6378	748 749 748 749 748 748 749	1.356 3670 .356 2293 .356 0917 .355 9541 .355 8165 .355 6789	1 377 1 376 1 376 1 376 1 376 1 376 1 376	0 50 40 30 20 10	36	1         200         9         201         0         202         3         202         3         2         9         230         4         231         2         9         258         3         259         2         260         1         3         2         3         2         9         1         3         2         3
25	0 10 20 30 40 50	0.593 6530 6920 7310 7700 8090 8480	390 390 390 390 390 390	0.804 7211 6924 6636 6348 6060 5772	287 288 288 288 288 288 288	0.737 7127 7876 8624 9373 0.738 0122 0871	749 748 749 749 749 749	1.355 5413 .355 4037 .355 2662 .355 1287 .354 9912 .354 8537	1 376 1 375 1 375 1 375 1 375 1 375	0 50 40 30 20 10	35	1   74 7 7 74 8 2   149 4   149 6 3   224 1   224 4 4   298 8   299 2 5   373 5   374 0 6   448 2   448 8 7   522 9   523 6 9   502 6   508 4
26	0 10 20 30 40 50	0 593 8871 9261 9651 0 594 0041 0431 0821	390 390 390 390 390 390	0.804 5484 5196 4908 4620 4332 4044	288 288 288 288 288 288 288 288	0.738 1620 2369 3118 3867 4616 5365	749 749 749 749 749 749 749	1.354 7162 .354 5788 354 4413 .354 3039 354 1665 .354 0292	1 374 1 375 1 374 1 374 1 374 1 374	0 50 40 30 20 10	34	6         132         0         33         4           9         1672         3         673         2           749         750         751         1           1         749         750         751           2         119         8         150         150           3         224         725         225         3           4         299         6         300         300         4
27	0 10 20 30 40 50	0 594 1211 1601 1991 2380 2770 3160	390 390 389 390 390	0.804 3756 3468 3180 2892 2604 2316	288 288 288 288 288 288 288	0.738 6115 6864 7613 8363 9112 9862	749 749 750 749 750 749	1.353 8918 .353 7545 353 6171 353 4798 353 3425 353 2053	1 373 1 374 1 373 1 373 1 373 1 372	0 50 40 30 20 10	33	5 344 5 373 0 373 0 373 5 449 4 450 0 450 6 7 521 3 525 0 525 7 8 599 2 600 0 600 8 9 674 1 675 0 675 9
28	0 10 20 30 40 50	0.594 3550 3940 4330 4720 5110 5499	390 390 390 390 390 389 390	0.804 2028 1740 1451 1163 0875 0587	288 289 288 288 288 288 288	0.739 0611 1361 2111 2861 3610 4360	750 750 750 750 749 750 750	1.353 0680 .352 9308 .352 7936 .352 6564 .352 5192 .352 3821	1 372 1 372 1 372 1 372 1 372 1 372 1 371 1 372	0 50 40 30 20 10	32	1380         1370           1         138         0         137         0           2         276         0         274         0           3         414         0         411         0           4         552         0         548         0           5         690         0         685         0           6         828         0         922         0
29	0 10 20 30 40 50	0.594 5889 6279 6669 7059 7448 7838	390 390 389 389 390 390	0.804 0299 0010 0.803 9722 9434 9145 8857	289 288 288 289 288 288 288	0.739 5110 5860 6610 7360 8110 8861	750 750 750 750 750 751 750	1.352 2449 .352 1078 .351 9707 .351 8336 .351 6965 .351 5595	1 371 1 371 1 371 1 371 1 371 1 370 1 371	0 50 40 30 20 10	31	7   966 0 309 0 8  1104 0 1096 0 9  1242 0 1233 0
30	0	0.594 8228		0.803 8569		0.739 9611		1.351 4224		0	30	
		Совіпе	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

30 30
-------

,

,	"	Sine	Diff.	Cosine	Dıff.	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
30	0 10 20	0.594 8228 8618 9007	390 389	0.803 8569 8280 7992	289 288	0.7 <b>39 9611</b> 0.740 0361 1111	750 750	1.351 4224 .351 2854 .351 1484	1 370 1 370	0 50 40	30	
	30 40 50	9397 9787 0.595 0176	390 390 389 390	7703 7415 7126	289 288 289 289 288	1862 2612 3363	751 750 751 750	.351 0114 .350 8745 .350 7375	1 370 1 369 1 370 1 369	30 20 10		Sine
31	0 10 20 30	0.595 0566 0956 1345 1735	390 389 390	0.803 6838 6549 6261 5972	289 288 289 288	0.740 4113 4864 5615 6365	751 751 750 751	1.350 6006 .350 4637 350 3268 .350 1899	1 369 1 369 1 369 1 369	0 50 40 30	29	389         390           1         38         9         39         0           2         77         8         78         0           3         116         7         117         0           4         155         6         156         0
32	40 50 0	2124 2514 0.595 2904	390 390 389	5684 5395 0.803 5107	289 288 288	7116 7867 0 740 8618	751 751 751	.350 0531 .349 9162 1.349 7794	1 369 1 368 1 368	20 10 0	28	4       135       0       136       0         5       194       5       195       0         6       233       4       234       0         7       272       3       273       0         8       311       2       312       0         9       252       0       252       0
	10 20 30 40	3293 3683 4072 4462	390 389 390 389	4818 4529 4241 3952	289 288 289 289	9369 0 741 0120 0871 1622	751 751 751 751	.349 6426 .349 5058 349 3691 .349 2323	1 368 1 367 1 368 1 367	50 40 30 20		Cosine
33	50 0 10	4851 0.595 5241 5630	390 389 389	3663 0.803 3375 3086 2707	288 289 289	2373 0.741 3124 3876 4627	751 752 751	.349 0956 1 348 9589 .348 8222	1 367 1 367 1 367	10 0 50	27	288         289         290           1         28         8         29         20         0           2         57         6         57         8         58         0           3         86         4         86         7         87         0
	30 40 50	6409 6798 7188	390 389 390 389	2508 2220 1931	289 288 289 289	5378 6130 6881	751 752 751 752	.348 5489 .348 4122 .348 2756	1 366 1 367 1 366 1 366	30 20 10		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34	0 10 20 30	0.595 7577 7967 8356 8745	390 389 389	0.803 1642 1353 1064 0776	289 289 288	0.741 7633 8384 9136 9888	751 752 752	1 348 1390 .348 0024 .347 8658 347 7293	1 366 1 366 1 365	0 50 40 30	26	9  259 2 260 1 261 0 Ton
35	40 50 0	9135 9524 0.595 9913	390 389 389	0487 0198 0.802 9909	289 289 289	0.742 0639 1391 0.742 2143	751 752 752	.347 5928 .347 4562 1.347 3198	1 365 1 366 1 364	20 10 0	25	<b>1 angent</b> <b>750 751</b> 1 75 0 75 1 2 150 0 150 2 2 150 0 205 2
	10 20 30 40	0.596 0302 0692 1081 1470	389 390 389 389	9620 9331 9042 8753	289 289 289 289 289	2895 3647 4399 5151	752 752 752 752	.347 1833 .347 0468 .346 9104 .346 7739	1 365 1 365 1 364 1 365	50 40 30 20		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36	50 0 10	1860 0.596 2249 2638	390 389 389	8464 0.802 8175 7886	289 289 289 289	5903 0.742 6655 7408	752 752 753 753	.346 6375 1.346 5011 .346 3648	1 364 1 364 1 363	10 0 50	24	8 600 0 600 8 9 675 0 675 9 <b>752 753 754</b> 1 + 75 2 75 3 75 4
	20 30 40 50	3027 3416 3806 4195	389 390 389	7597 7307 7018 6729	290 289 289	8160 8912 9665 0 743 0417	752 753 752 752	.346 2284 .346 0921 .345 9558 .345 8195	1 363 1 363 1 363	40 30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
37	0 10 20	0.596 4584 4973 5362	389 389 389	0.802 6440 6151 5862	289 289 289 290	0.7 <b>43</b> 1170 1922 2675	752 753 753	1.345 6832 345 5469 .345 4107	1 363 1 362 1 363	0 50 40	23	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	30 40 50	5751 6140 6529	389 389 389	5572 5283 4994	289 289 289	3428 4180 4933 0 743 5686	752 753 753	.345 2744 .345 1382 .345 0020	1 362 1 362 1 362	30 20 10	22	Cotangent 1370 1360
30	10 20 30	7307 7696 8085 8474	389 389 389 389 389	4415 4126 3837 3547	290 289 289 290	6439 7192 7945 8609	753 753 753 753	.344 7297 .344 5935 .344 4574 .344 3213	1 361 1 362 1 361 1 361	50 40 30 20		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
39	50 50 10	0.596 9252 9641	389 389 389	3258 0.802 2969 2679	289 289 290	9451 0.744 0204 0957	753 753 753	.344 1852 1.344 0492 .343 9131	1 361 1 360 1 361	10 0 50	21	7 959 0 952 0 8 1096 0 1088 0 9 1233 0 1224 0
	20 30 40 50	0.597 0030 0419 0808 1107	389 389 389 389 389	2390 2100 1811 1521	289 290 289 290	1711 2464 3217 3971	754 753 753 754	.343 7771 .343 6411 .343 5051 .343 3691	1 360 1 360 1 360 1 360	40 30 20 10		
40	0	0.597 1586	389	0.802 1232	289	0.744 4724	753	1.343 2331	1 360	0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

53° 20'

36° 40′

'	"	Sine	Diff	Cosine	Dıff	Tangent	Diff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
40	0 10 20 30 40 50	0.597 1586 1975 2364 2752 3141 3530	389 389 388 389 389 389 389	0.802 1232 0942 0653 0363 0074 0.801 9784	290 289 290 289 290 290 289	0.744 4724 5478 6231 6985 7739 8492	754 753 754 754 753 753	1.343 2331 .343 0972 .342 9612 .342 8253 .342 6894 .342 5536	1 359 1 360 1 359 1 359 1 358 1 358 1 359	0 50 40 30 20 10	20	Sine
41	0 10 20 30 40 50	0.597 3919 4308 4697 5085 5474 5863	389 389 388 388 389 389 388	0.801 9495 9205 8915 8626 8336 8046	290 290 289 290 290 290 290	0 744 9246 0.745 0000 0754 1508 2262 3016	754 754 754 754 754 754 754	1.342 4177 .342 2819 .342 1460 .342 0102 .341 8744 .341 7387	1 358 1 359 1 358 1 358 1 358 1 357 1 358	0 50 40 30 20 10	19	388         389           1         38         8         9           2         77         6         77         8           3         116         4         116         7           4         155         2         155         6           5         194         0         194         5           6         232         8         233         4           7         271         6         272         3
42	0 10 20 30 40 50	0.597 6251 6640 7029 7418 7806 8195	389 389 389 388 388 389 388	0.801 7756 7467 7177 6887 6597 6308	289 290 290 290 290 289 290	0.745 3770 4524 5279 6033 6787 7542	754 755 754 754 755 754	1.341 6029 .341 4672 .341 3315 .341 1958 .341 0601 .340 9244	1 357 1 357 1 357 1 357 1 357 1 357 1 356	0 50 40 30 20 10	18	8 310 4 311 2 9 349 2 350 1 Cosine 289 290 291
43	0 10 20 30 40 50	0.597 8583 8972 9361 9749 0 598 0138 0526	389 389 388 389 388 388 388	0.801 6018 5728 5438 5148 4858 4568	290 290 290 290 290 290	0.745 8296 9051 9805 0.746 0560 1315 2069	755 754 755 755 755 754 755	1.340 7888 .340 6532 .340 5175 340 3820 340 2464 .340 1108	1 356 1 357 1 355 1 356 1 356 1 355	0 50 40 30 20 10	17	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44	0 10 20 30 40 50	0.598 0915 1304 1692 2081 2469 2858	389 388 389 388 388 389 388	0.801 4278 3988 3698 3408 3118 2828	290 290 290 290 290 290 290	0.746 2824 3579 4334 5089 5844 6599	755 755 755 755 755 755 755	1.339 9753 .339 8398 339 7043 .339 5688 .339 4333 .339 2978	1 355 1 355 1 355 1 355 1 355 1 355 1 355	0 50 40 30 20 10	16	9  260 1 261 0 261 9 Tangent [753 754 1   75 3 75 4
45	0 10 20 30 40 50	0.598 3246 3634 4023 4411 4800 5188	388 389 388 389 388 389	0.801 2538 2248 1958 1668 1378 1088	290 290 290 290 290 290 291	0.746 7354 8109 8865 9620 0.747 0375 1131	755 756 755 755 755 756 755	1.339 1624 .339 0270 .338 8916 .338 7562 .338 6208 .338 4855	1 354 1 354 1 354 1 354 1 354 1 353 1 353	0 50 40 30 20 10	15	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
46	0 10 20 30 40 50	0.598 5577 5965 6353 6742 7130 7518	388 388 389 388 388 388	0.801 0797 0507 0217 0.800 9927 9636 9346	290 290 290 291 290 290	0.747 1886 2642 3397 4153 4908 5664	756 755 756 755 756 756	1.338 3502 .338 2149 338 0796 .337 9443 .337 8090 .337 6738	1 353 1 353 1 353 1 353 1 353 1 353 1 352 1 352	0 50 40 30 20 10	14	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47	0 10 20 30 40 50	0.598 7906 8295 8683 9071 9460 9848	389 388 388 388 389 388	0.800 9056 8766 8475 8185 7895 7604	290 291 290 290 290 291	0.747 6420 7176 7932 8688 9444 0.748 0200	756 756 756 756 756 756	1.337 5386 .337 4034 .337 2682 337 1330 .336 9978 .336 8627	1 352 1 352 1 352 1 352 1 352 1 352 1 351	0 50 40 30 20 10	13	7   528 5 529 2 529 9 8   604 0 604 8 605 6 9   679 5 680 4 681 3 Cotangent
48	0 10 20 30 40 50	0.599 0236 0624 1012 1401 1789 2177	388 388 389 388 388 388	0.800 7314 7023 6733 6442 6152 5861	291 290 291 290 291 290	0.748 0956 1712 2468 3224 3981 4737	756 756 756 757 757 756 757	1.336 7276 .336 5925 .336 4574 .336 3223 .336 1873 .336 0523	1 351 1 351 1 351 1 351 1 350 1 350 1 351	0 50 40 30 20 10	12	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49	0 10 20 30 40 50	0.599 2565 2953 3341 3729 4117 4505	388 388 388 388 388 388 388	0.800 5571 5280 4990 4699 4409 4118	291 290 291 290 291 291 291	0.748 5494 6250 7007 7763 8520 9277	756 757 756 757 757 757 756	1.335 9172 .335 7822 .335 6473 .335 5123 .335 3774 .335 2424	1 350 1 349 1 350 1 349 1 350 1 349	0 50 40 30 20 10	11	9  1224 0 1215 0
50 	0	0.599 4893		0.800 3827		0.749 0033		1.335 1075		0	10	-
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	″		Proportional Parts

36° 50′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.599 4893 5281 5669 6057 6445 6833	388 388 388 388 388 388 388	0.800 3827 3537 3246 2955 2665 2374	290 291 291 290 291 291	0.749 0033 0790 1547 2304 3061 3818	757 757 757 757 757 757 757	1.335 1075 .334 9726 .334 8378 .334 7029 .334 5681 .334 4332	1 349 1 348 1 349 1 348 1 349 1 349 1 348	0 50 40 30 20 10	10	Sine
51	0 10 20 30 40 50	0 599 7221 7609 7997 8385 8773 9161	388 388 388 388 388 388 388	0.800 2083 1792 1502 1211 0920 0629	291 290 291 291 291 291 291	0.749 4575 5332 6090 6847 7604 8361	757 758 757 757 757 757 758	1.334 2984 .334 1637 .334 0289 .333 8941 .333 7594 .333 6247	1 347 1 348 1 348 1 347 1 347 1 347	0 50 40 30 20 10	9	387         388           1         38         7         38         8           2         77         4         77         6           3         116         1         116         4           4         154         8         155         2           5         193         5         194         0           6         232         2         232         8           7         200         9         271         6
52	0 10 20 30 40 50	0.599 9549 9937 0 600 0325 0712 1100 1488	388 388 387 388 388 388 388	0 800 0338 0047 0 799 9757 9466 9175 8884	291 290 291 291 291 291 291	0.749 9119 9876 0.750 0634 1392 2149 2907	757 758 758 757 757 758 758	1 333 4900 .333 3553 .333 2206 .333 0860 .332 9514 332 8168	1 347 1 347 1 346 1 346 1 346 1 346	0 50 40 30 20 10	8	8 309 6 310 4 9 348 3 349 2 Cosine 290 291 292
53	0 10 20 30 40 50	0 600 1876 2264 2651 3039 3427 3815	388 387 388 388 388 388 388	0.799 8593 8302 8011 7720 7429 7138	291 291 291 291 291 291 291	0.750 3665 4422 5180 5938 6696 7454	757 758 758 758 758 758	1 332 6822 .332 5476 .332 4130 .332 2785 .332 1440 .332 0094	1 346 1 346 1 345 1 345 1 345 1 346	0 50 40 30 20 10	7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0.600 4202 4590 4978 5365 5753 6141	388 388 387 388 388 388	0.799 6847 6555 6264 5973 5682 5391	292 291 291 291 291 291	0.750 8212 8971 9729 0 751 0487 1245 2004	759 758 758 758 758 759	1.331 8750 .331 7405 .331 6060 .331 4716 331 3372 .331 2028	1 345 1 345 1 344 1 344 1 344	0 50 40 30 20	6	9 261 0 261 9 262 8 Tangent 757 758
55	0 10 20 30 40 50	0.600 6528 6916 7303 7691 8079 8466	387 388 387 388 388 388 388	0.799 5100 4808 4517 4226 3935 3643	291 292 291 291 291 291 292	0.751 2762 3521 4279 5038 5796 6555	758 759 758 759 758 758 759	1.331 0684 .330 9340 330 7997 .330 6653 .330 5310 .330 3967	1 344 1 344 1 343 1 344 1 343 1 343	0 50 40 30 20	5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56	0 10 20 30 40 50	0.600 8854 9241 9629 0 601 0016 0404 0791	388 387 388 387 388 387 388 387	0.799 3352 3061 2769 2478 2187 1895	291 292 292 291 291 291 292 291	0.751 7314 8073 8831 9590 0.752 0349 1108	759 759 758 759 759 759 759	1.330 2624 330 1282 .329 9939 329 8597 329 7255 .329 5913	1 343 1 342 1 343 1 342 1 342 1 342 1 342	0 50 40 30 20 10	4	759         760         761           1         75         9         76         0         76           2         151         8         152         0         152         2           3         227         7         228         0         228         3           4         303         6         304         0         304         4           5         379         5         380         0         380         5           6         455         4         450         0         456         6
57	0 10 20 30 40 50	0.601 1179 1566 1953 2341 2728 3116	387 387 388 388 387 388 387	0.799 1604 1312 1021 0730 0438 0147	291 292 291 291 292 291 292	0.752 1867 2627 3386 4145 4904 5664	759 760 759 759 759 760 759	1 329 4571 .329 3229 .329 1888 .329 0547 .328 9205 .328 7865	1 342 1 342 1 341 1 341 1 342 1 340 1 341	0 50 40 30 20 10	3	7 531 3 532 0 532 7 8 607 2 608 0 608 8 9 683 1 684 0 684 9 Cotangent
58	0 10 20 30 40 50	0.601 3503 3890 4278 4665 5052 5440	387 388 387 387 387 388 387	0.798 9855 9563 9272 8980 8689 8397	292 291 292 291 292 291 292 292	0.752 6423 7183 7942 8702 9461 0.753 0221	760 759 760 759 760 760	1.328 6524 328 5183 328 3843 .328 2503 .328 1162 .327 9823	1 341 1 340 1 340 1 341 1 339 1 340	0 50 40 30 20 10	2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59	0 10 20 30 40 50	0 601 5827 6214 6601 6989 7376 7763	387 387 388 387 387 387 387	0.798 8105 7814 7522 7230 6939 6647	291 292 292 291 291 292 292	0 753 0981 1741 2500 3260 4020 4780	760 759 760 760 760 761	1.327 8483 .327 7143 327 5804 .327 4465 .327 3126 .327 1787	1 340 1 339 1 339 1 339 1 339 1 339 1 339	0 50 40 30 20 10	1	9 11219 0 1200 0
60	0	U.601 8150	Dıff	U.798 6355  Sine	 Dıff	U.753 5541 Cotangent	Dıff	1.327 0448 Tangent	Dıff.	0	0 	Proportional Parts
				L				l				1

53° 0′

37° 0′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0.601 8150 8537 8925 9312 9699 0.602 0086	387 388 387 387 387 387	0.798 6355 6063 5772 5480 5188 4896	292 291 292 292 292 292	0.753 5541 6301 7061 7821 8581 9342	760 760 760 760 761	1.327 0448 .326 9110 .326 7771 .326 6433 .326 5095 .326 3757	1 338 1 339 1 338 1 338 1 338	0 50 40 30 20 10	60	Sine
1	0 10 20 30 40 50	0.602 0473 0860 1247 1634 2021 2408	387 387 387 387 387 387 387 387	0.798 4604 4312 4020 3728 3436 3145	292 292 292 292 292 292 291 292	0.754 0102 0863 1623 2384 3144 3905	761 761 761 760 761 761 761	1.326 2420 326 1082 .325 9745 .325 8408 .325 7071 .325 5734	1 337 1 338 1 337 1 337 1 337 1 337 1 337	0 50 40 30 20 10	59	386         387         388           1         38         6         38         7         38         8           2         77         2         77         4         77         6           31         15         8         16         1         116         4           4         154         1154         1154         155         2           5         193         0         193         5         194         0           6         231         6         232         232         8         2         271         6
2	0 10 20 30 40 50	0.602 2795 3182 3569 3956 4343 4730	387 387 387 387 387 387 387	0.798 2853 2561 2269 1976 1684 1392	292 292 293 292 292 292	0.754 4666 5427 6188 6948 7709 8470	761 761 760 761 761 762	1.325 4397 .325 3061 .325 1725 .325 0389 .324 9053 .324 7717	1 336 1 336 1 336 1 336 1 336 1 336	0 50 40 30 20 10	58	8 308 8 309 6 310 4 9 347 4 348.3 349.2 Cosine 291 292 293
3	0 10 20 30 40 50	0 602 5117 5504 5891 6278 6665 7052	387 387 387 387 387 387 387	0.798 1100 0808 0516 0224 0.797 9932 9639	292 292 292 292 292 293 293 292	0.754 9232 9993 0.755 0754 1515 2276 3038	761 761 761 761 762 761	1.324 6381 .324 5046 .324 3711 .324 2376 .324 1041 .323 9706	1 335 1 335 1 335 1 335 1 335 1 335 1 335	0 50 40 30 20 10	57	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	0 10 20 30 40 50	0.602 7439 7826 8212 8599 8986 9373	387 386 387 387 387 387	0.797 9347 9055 8763 8471 8178 7886	292 292 292 293 292 292	0.755 3799 4561 5322 6084 6845 7607	762 761 762 761 762 762	1.323 8371 .323 7037 .323 5703 .323 4369 .323 3035 .323 1701	1 334 1 334 1 334 1 334 1 334 1 334 1 333	0 50 40 30 20 10	56	9  261 9 262.8 263 7 Tangent 760 761 1   76 0 76 1
5	0 10 20 30 40 50	0.602 9760 0.603 0146 0533 0920 1306 1693	386 387 387 386 387 387	0.797 7594 7301 7009 6717 6424 6132	293 292 292 293 293 292 293	0.755 8369 9131 9893 0.756 0654 1416 2179	762 762 761 762 763 763	1.323 0368 .322 9034 .322 7701 .322 6368 .322 5035 322 3703	1 334 1 333 1 333 1 333 1 333 1 332 1 333	0 50 40 30 20 10	55	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	0 10 20 30 40 50	0.603 2080 2467 2853 3240 3626 4013	387 386 387 386 387 387	0.797 5839 5547 5254 4962 4669 4377	292 293 292 293 292 293 292 293	0.756 2941 3703 4465 5227 5990 6752	762 762 762 763 762 762 762	1.322 2370 .322 1038 .321 9706 321 8374 .321 7042 .321 5710	1 332 1 332 1 332 1 332 1 332 1 332 1 332	0 50 40 30 20 10	54	762         763         764           1         76         2         76         3         76         4           2         152         4         152         6         152         8           3         228         6         229         2         4         304         8         305         2         305         6           5         381         0         381         5         382         0         6         457         2         457         8         458         4
7	0 10 20 30 40 50	0.603 4400 4786 5173 5559 5946 6332	386 387 386 387 386 387	0.797 4084 3792 3499 3207 2914 2621	292 293 292 293 293 293 293	0.756 7514 8277 9039 9802 0.757 0565 1327	763 762 763 763 762 763	1 321 4379 .321 3047 .321 1716 321 0385 .320 9054 .320 7724	1 332 1 331 1 331 1 331 1 331 1 330	0 50 40 30 20 10	53	1         6030         6         610         4         611         2           9         685         8         686.7         687.6           Cotangent           1340         1330
8	0 10 20 30 40 50	0.603 6719 7106 7492 7878 8265 8651	387 386 386 387 386 387	0.797 2329 2036 1743 1451 1158 0865	293 293 292 293 293 293	0.757 2090 2853 3616 4379 5142 5905	763 763 763 763 763 763 763	1.320 6393 .320 5063 .320 3733 .320 2403 .320 1073 .319 9744	1 330 1 330 1 330 1 330 1 330 1 329 1 330	0 50 40 30 20 10	52	
9	0 10 20 30 40 50	0.603 9038 9424 9811 0.604 0197 0583 0970	386 387 386 386 386 387 386	0.797 0572 0279 0.796 9987 9694 9401 9108	293 292 293 293 293 293 293	0.757 6668 7431 8194 8957 9721 0.758 0484	763 763 763 764 763 764	1.319 8414 .319 7085 .319 5756 .319 4427 .319 3098 .319 1770	1 329 1 329 1 329 1 329 1 329 1 328 1 329	0 50 40 30 20 10	51	9 11200 0 1197 0
10	0	0.604 1356		0.796 8815		0.758 1248		1.319 0441		0	50	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	"	'	Proportional Parts

52° 50'

- 3'	7°	1	0′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.604 1356 1742 2129 2515 2901 3288	386 387 386 386 386 387 386	0.796 8815 8522 8229 7936 7644 7351	293 293 293 293 292 293 293	0.758 1248 2011 2775 3538 4302 5066	763 764 763 764 764 763	1.319 0441 .318 9113 .318 7785 .318 6457 .318 5129 .318 3802	1 328 1 328 1 328 1 328 1 328 1 327 1 328	0 50 40 30 20 10	50	Sine
11	0 10 20 30 40 50	0 604 3674 4060 4446 4833 5219 5605	386 386 387 386 386 386 386	0.796 7058 6765 6472 6178 5885 5592	293 293 294 293 293 293 293	0.758 5829 6593 7357 8121 8885 9649	764 764 764 764 764 764	1.318 2474 .318 1147 .317 9820 .317 8493 .317 7166 .317 5840	1 327 1 327 1 327 1 327 1 327 1 326 1 327	0 50 40 30 20 10	49	385         386         387           1         38         5         38         6         38         7           2         77         0         77         2         77         4           3         115         5         116         8         116         1           4         154         0         154         4         154         8           5         192         5         193         0         193         5           6         231         0         231         6         232         2         7           7         260         5         270         2         270         9
12	0 10 20 30 40 50	0.604 5991 6377 6763 7150 7536 7922	386 386 387 386 386 386 386	0.796 5299 5006 4713 4420 4127 3833	293 293 293 293 293 294 293	0.759 0413 1177 1942 2706 3470 4235	764 765 764 764 765 764	1.317 4513 .317 3187 .317 1861 .317 0535 .316 9210 .316 7884	1 326 1 326 1 326 1 325 1 326 1 326 1 325	0 50 40 30 20 10	48	8 308 0 308 8 300 8 9 348 5 347 4 348 3 Cosine 292 293 294
13	0 10 20 30 40 50	0.604 8308 8694 9080 9466 9852 0.605 0238	386 386 386 386 386 386	0.796 3540 3247 2954 2660 2367 2074	293 293 294 293 293 293 294	0.759 4999 5763 6528 7293 8057 8822	764 765 765 764 765 765	1.316 6559 .316 5234 .316 3909 .316 2584 .316 1259 .315 9934	1 325 1 325 1 325 1 325 1 325 1 325 1 325	0 50 40 30 20 10	47	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	0 10 20 30 40 50	0.605 0624 1010 1396 1782 2168 2554	386 386 386 386 386 386	0.796 1780 1487 1194 0900 0607 0313	293 293 294 293 294 293 294	0.759 9587 0.760 0352 1117 1882 2647 3412	765 765 765 765 765	1.315 8610 .315 7286 .315 5962 .315 4638 .315 3314 .315 1991	1 324 1 324 1 324 1 324 1 324 1 323	0 50 40 30 20 10	46	9 262 8 263 7 264 6 Tangent 763 764
15	0 10 20 30 40 50	0.605 2940 3326 3712 4098 4483 4869	386 386 386 385 385 386	0 796 0020 0.795 9727 9433 9140 8846 8553	293 294 293 294 293 294 293	0.760 4177 4942 5707 6472 7238 8003	765 765 765 766 766 765	1.315 0668 .314 9344 .314 8021 .314 6699 .314 5376 .314 4053	1 323 1 324 1 323 1 322 1 323 1 323 1 323	0 50 40 30 20 10	45	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
16	0 10 20 30 40 50	0.605 5255 5641 6027 6413 6798 7184	386 386 386 385 386 386 386	0.795 8259 7965 7672 7378 7085 6791	294 293 294 293 294 293 294 294	0.760 8769 9534 0.761 0300 1065 1831 2597	765 766 765 766 766 766	1.314 2731 .314 1409 .314 0087 .313 8765 .313 7444 .313 6122	1 322 1 322 1 322 1 322 1 321 1 321 1 322 1 321	0 50 40 30 20 10	44	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	0 10 20 30 40 50	0 605 7570 7956 8341 8727 9113 9498	386 385 386 386 386 385 385	0.795 6497 6204 5910 5616 5322 5029	293 294 294 294 294 293 294	0.761 3363 4128 4894 5660 6426 7192	765 766 766 766 766 766 767	1.313 4801 .313 3480 .313 2159 .313 0838 .312 9517 .312 8197	1 321 1 321 1 321 1 321 1 321 1 320 1 321	0 50 40 30 20 10	43	8 612 0 612 8 613 6 9 688 5 689 4 690 3 Cotangent 1330 1320
18	0 10 20 30 40 50	0.605 9884 0 606 0270 0655 1041 1427 1812	386 385 386 386 385 385 386	0.795 4735 4441 4147 3853 3559 3266	294 294 294 294 294 293 294	0.761 7959 8725 9491 0 762 0257 1024 1790	766 766 766 767 766 767	1.312 6876 .312 5556 .312 4236 .312 2916 .312 1597 .312 0277	1 320 1 320 1 320 1 319 1 320 1 319	0 50 40 30 20 10	42	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
19	0 10 20 30 40 50	0.606 2198 2583 2969 3354 3740 4125	385 386 385 386 385 385 386	0.795 2972 2678 2384 2090 1796 1502	294 294 294 294 294 294 294	0.762 2557 3323 4090 4856 5623 6390	766 767 766 767 767 767	1.311 8958 .311 7639 .311 6320 .311 5001 .311 3683 .311 2364	1 319 1 319 1 319 1 318 1 318 1 319 1 318	0 50 40 30 20 10	41	
20	0	0.606 4511		0.795 1208		0.762 7157		1.311 1046		0	40	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	1	Proportional Parts

**37° 20**′

, 	"	Sine	Diff.	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.606 4511 4896 5282 5667 6053 6438	385 386 385 386 385	0.795 1208 0914 0620 0326 0032 0.794 9738	294 294 294 294 294	0.762 7157 7924 8690 9457 0.763 0224 0992	767 766 767 767 768	1.311 1046 .310 9728 .310 8410 .310 7092 .310 5774 .310 4457	1 318 1 318 1 318 1 318 1 318 1 317	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 0	Since
21	0 10 20 30 40 50	0.606 6824 7209 7594 7980 8365 8750	385 385 386 385 385 385 385	0.794 9444 9149 8855 8561 8267 7973	294 295 294 294 294 294 294 295	0.763 1759 2526 3293 4061 4828 5595	767 767 768 767 767 767 768	1.310 3140 .310 1822 .310 0506 .309 9189 .309 7872 .309 6556	1 317 1 318 1 316 1 317 1 317 1 316 1 317	0 50 40 30 20 10	39	Sine           384         385         386           1         38         38.5         38.6           2         76.8         77.0         77.2           3         115.2         115.5         115.8           4         153.6         154.0         154.4           5         192.0         192.5         193.0           6         230.4         231.0         231.6           7         268.8         269.5         270.2
22	0 10 20 30 40 50	0.606 9136 9521 9906 0.607 0292 0677 1062	385 385 386 385 385	0.794 7678 7384 7090 6796 6501 6207	294 294 294 295 294	0.763 6363 7130 7898 8666 9433 0.764 0201	767 768 768 767 767	1.309 5239 .309 3923 .309 2607 309 1292 308 9976 .308 8660	1 316 1 316 1 315 1 316 1 316	0 50 40 30 20 10	38	8 307 2 308 0 308 8 9 345 6 346 5 347 4 Cosine
23	0 10 20 30 40 50	0.607 1447 1833 2218 2603 2988 3373	385 385 385 385 385 385	0.794 5913 5618 5324 5030 4735 4441	294 295 294 294 295 294	0.764 0969 1737 2505 3273 4041 4809	768 768 768 768 768 768	1 308 7345 .308 6030 .308 4715 .308 3400 .308 2086 308 0771	1 315 1 315 1 315 1 315 1 315 1 314 1 315	0 50 40 30 20	37	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	0 10 20 30 40	0.607 3758 4144 4529 4914 5299 5684	385 386 385 385 385 385 385	0.794 4146 3852 3557 3263 2968 2674	295 294 295 294 295 294	0.764 5577 6346 7114 7882 8651 0410	768 769 768 768 769 769	1.307 9457 .307 8143 307 6829 307 5515 .307 4202	1 314 1 314 1 314 1 314 1 314 1 313 1 314	0 50 40 30 20	36	8  235 2 236 0 236 8 9  204 6 205 5 266 4 Tangent 766 767 768
25	0 10 20 30 40 50	0.607 6069 6454 6839 7224 7609 7994	385 385 385 385 385 385 385	0.794 2379 2084 1790 1495 1201 0906	295 294 295 294 295 294 295	0.765 0188 0956 1725 2494 3262 4031	769 768 769 769 768 769	1 307 1575 307 0262 .306 8949 306 7636 306 6323 .306 5011	1 313 1 313 1 313 1 313 1 313 1 313 1 312	0 50 40 30 20 10	35	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26	0 10 20 30 40 50	0.607 8379 8764 9149 9534 9919 0 608 0304	385 385 385 385 385 385 385	0.794 0611 0317 0022 0.793 9727 9432 9138	295 294 295 295 295 295 294	0 765 4800 5569 6338 7107 7876 8645	769 769 769 769 769 769 769	1 306 3699 306 2387 306 1075 .305 9763 305 8451 305 7140	1 312 1 312 1 312 1 312 1 312 1 312 1 312 1 311	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	0 10 20 30 40 50	0.608 0689 1074 1458 1843 2228 2613	385 385 384 385 385 385 385	0 793 8843 8548 8253 7958 7663 7369	295 295 295 295 295 295 294	0 765 9414 0 766 0184 0953 1722 2492 3261	769 770 769 769 770 769	1 305 5828 .305 4517 305 3206 305 1896 305 0585 304 9275	1 312 1 311 1 311 1 310 1 311 1 310	0 50 40 30 20 10	33	7 538 3 539 0 539 7 8 615 2 616 0 616 8 9 692 1 693 0 693 9 Cotangent
28	0 10 20 30 40 50	0.608 2998 3383 3767 4152 4537 4922	385 385 384 385 385 385 385	0.793 7074 6779 6484 6189 5894 5599	295 295 295 295 295 295 295	0.766 4031 4800 5570 6340 7110 7879	770 769 770 770 770 770 769	1 304 7964 .304 6654 304 5344 304 4034 .304 2725 304 1415	1 311 1 310 1 310 1 310 1 309 1 310 1 309	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	0 10 20 30 40 50	0.608 5306 5691 6076 6460 6845 7230	385 385 384 385 385 385 384	0.793 5304 5009 4714 4419 4124 3829	295 295 295 295 295 295 295 295	0.766 8649 9419 0.767 0189 0959 1729 2500	770 770 770 770 770 771 770	1.304 0106 303 8797 303 7488 .303 6179 .303 4870 .303 3562	1 309 1 309 1 309 1 309 1 309 1 308 1 308	0 50 40 30 20 10	31	9  1188 0 1179 Ó
30	0	0.608 7614		0.793 3533		0.767 3270		1.303 2254		0	30	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	•	Proportional Parts

37° 30′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.608 7614 7999 8384 8768 9153 9537	385 385 384 385 384 385	0.793 3533 3238 2943 2648 2353 2057	295 295 295 295 295 296 295	0.767 3270 4040 4811 5581 6351 7122	770 771 770 770 770 771 771	1.303 2254 .303 0946 .302 9638 .302 8330 .302 7022 .302 5715	1 308 1 308 1 308 1 308 1 308 1 307 1 308	0 50 40 30 20 10	30	Sine
31	0 10 20 30 40 50	0 608 9922 0 609 0306 0691 1075 1460 1844	384 385 384 385 384 385	0.793 1762 1467 1172 0876 0581 0286	295 295 296 295 295 295 295	0.767 7893 8663 9434 0.768 0205 0975 1746	770 771 771 770 771 771 771	1.302 4407 .302 3100 302 1793 .302 0486 .301 9180 .301 7873	1 307 1 307 1 307 1 306 1 307 1 306	0 50 40 30 20 10	29	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32	0 10 20 30 40 50	0.609 2229 2613 2998 3382 3767 4151	384 385 384 385 384 384	0.792 9990 9695 9400 9104 8809 8513	295 295 296 295 296 295	0.768 2517 3288 4059 4830 5602 6373	771 771 771 772 771 771	1.301 6567 .301 5261 .301 3955 .301 2649 .301 1343 .301 0038	1 306 1 306 1 306 1 306 1 305 1 305	0 50 40 30 20 10	28	9  344.7 345 6 346 5 Cosine 295 296 297 1 - 20 6 29 7
33	0 10 20 30 40 50	0.609 4535 4920 5304 5688 6073 6457	385 384 384 385 384 384	0.792 8218 7922 7627 7331 7036 6740	296 295 296 295 296 295	0.768 7144 7915 8687 9458 0.769 0230 1001	771 772 771 772 772 771 772	1.300 8733 .300 7427 .300 6122 .300 4818 .300 3513 .300 2208	1 306 1 305 1 304 1 305 1 305 1 305	0 50 40 30 20 10	27	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34	0 10 20 30 40 50	0.609 6841 7226 7610 7994 8378 8762	385 384 384 384 384 384 385	0.792 6445 6149 5854 5558 5262 4967	296 295 296 296 295 295	0.769 1773 2545 3316 4088 4860 5632	772 771 772 772 772 772 772	1.300 0904 .299 9600 .299 8296 .299 6992 .299 5688 .299 4385	1 304 1 304 1 304 1 304 1 303 1 304	0 50 40 30 20 10	26	<b>Tangent</b> 770 771 1 77 0 77 1 2 154 0 154 2
35	0 10 20 30 40 50	0.609 9147 9531 9915 0 610 0299 0683 1068	384 384 384 384 385 385	0.792 4671 4375 4080 3784 3488 3192	296 295 296 296 296 296	0.769 6404 7176 7948 8720 9492 0.770 0264	772 772 772 772 772 772 773	1.299 3081 .299 1778 .299 0475 .298 9172 298 7870 .298 6567	1 303 1 303 1 303 1 302 1 303 1 302	0 50 40 30 20 10	25	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36	0 10 20 30 40 50	0 610 1452 1836 2220 2604 2988 3372	384 384 384 384 384 384	0.792 2896 2601 2305 2009 1713 1417	295 296 296 296 296 296	0.770 1037 1809 2582 3354 4127 4899	772 773 772 773 773 772 773	1.298 5265 .298 3962 .298 2660 .298 1359 .298 0057 .297 8755	1 303 1 302 1 301 1 302 1 302 1 302	0 50 40 30 20 10	24	T722         773         774           1         77 2         77 3         77 4           1         17 2         77 4         154 6         154 8           2         154 4         154 6         154 8         2           3         231 6         231 9         232 2         309 6           4         308 8         309 2         309 6         5           5         360 0         386 5         387 0         6           6         463 2         463 8         464 4         4           7         540 4         541 1         541 8         454 18
37	0 10 20 30 40 50	0.610 3756 4140 4524 4908 5292 5676	384 384 384 384 384 384	0.792 1121 0825 0529 0233 0.791 9937 9641	296 296 296 296 296 296	0.770 5672 6444 7217 7990 8763 9536	772 773 773 773 773 773 773	1.297 7454 .297 6153 .297 4852 .297 3551 .297 2250 .297 0949	1 301 1 301 1 301 1 301 1 301 1 301	0 50 40 30 20 10	23	8 617 6 618 4 619 2 9 694 8 695 7 696 6 Cotangent 1310 1300
38	0 10 20 30 40 50	0.610 6060 6444 6828 7212 7596 7979	384 384 384 384 383 383	0.791 9345 9049 8753 8457 8161 7865	296 296 296 296 296 296	0.771 0309 1082 1855 2628 3402 4175	773 773 773 774 773 774	1.296 9649 .296 8349 .296 7049 .296 5749 .296 4449 .296 3149	1 300 1 300 1 300 1 300 1 300 1 300	0 50 40 30 20 10	22	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
39	0 10 20 30 40 50	0.610 8363 8747 9131 9515 9899 0.611 0282	384 384 384 384 383 383 384	0.791 7569 7273 6977 6680 6384 6088	296 296 297 296 296 296 296	0.771 4948 5722 6495 7269 8042 8816	774 773 774 773 774 773 774 773	1.296 1850 296 0551 .295 9252 .295 7953 .295 6654 .295 5355	1 299 1 299 1 299 1 299 1 299 1 299 1 299 1 298	0 50 40 30 20 10	21	
<b>4</b> 0	0	0.611 0666		0.791 5792		0.771 9589		1.295 4057		0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
						52°	20′					

 $37^{\circ} 40'$ 

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
40	0 10 20 30 40 50	0.611 0666 1050 1434 1817 2201 2585	384 384 383 384 384 384 384	0.791 5792 5495 5199 4903 4607 4310	297 296 296 296 296 297 295	0.771 9589 0.772 0363 1137 1911 2685 3459	774 774 774 774 774 774	1.295 4057 .295 2758 .295 1460 .295 0162 294 8865 .294 7567	1 299 1 298 1 298 1 297 1 298 1 297	0 50 40 30 20 10	20	Sine
41	0 10 20 30 40 50	0.611 2969 3352 3736 4120 4503 4887	383 384 384 383 384 383	0.791 4014 3717 3421 3125 2828 2532	297 296 296 297 296 297	0.772 4233 5007 5781 6555 7330 8104	774 774 774 775 774 774	1.294 6270 294 4972 .294 3675 .294 2378 .294 1081 .293 9785	1 298 1 297 1 297 1 297 1 297 1 296 1 297	0 50 40 30 20 10	19	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
42	0 10 20 30 40 50	0 611 5270 5654 6038 6421 6805 7188	384 384 383 384 383 384	0.791 2235 1939 1642 1346 1049 0753	296 297 296 297 296 297	0.772 8878 9653 0.773 0427 1202 1976 2751	775 774 775 774 775 775 775	1.293 8488 .293 7192 .293 5896 .293 4600 .293 3304 .293 2008	1 296 1 296 1 296 1 296 1 296 1 296 1 295	0 50 40 30 20 10	18	9  343 8 344 7 345 6 Cosine 296 297 298 1   29 6 29 7 29 8
43	0 10 20 30 40 50	0 611 7572 7955 8339 8722 9106 9489	383 384 383 384 383 384 383 384	0.791 0456 0160 0 790 9863 9566 9270 8973	296 297 297 296 297 297	0.773 3526 4301 5076 5850 6625 7400	775 775 774 775 775 775 776	1.293 0713 .292 9417 .292 8122 .292 6827 .292 5532 .292 4237	1 296 1 295 1 295 1 295 1 295 1 295 1 294	0 50 40 30 20 10	17	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44	0 10 20 30 40 50	0.611 9873 0 612 0256 0639 1023 1406 1789	383 383 384 383 383 383 384	0.790 8676 8380 8083 7786 7489 7193	296 297 297 297 297 296 297	0.773 8176 8951 9726 0 774 0501 1276 2052	775 775 775 775 775 776 775	1.292 2943 .292 1648 .292 0354 .291 9060 .291 7766 .291 6473	1 295 1 294 1 294 1 294 1 294 1 293 1 294	0 50 40 30 20 10	16	Tangent           774         775           1         77         4         77         5           2         154         8         155         0           3         22         2         32         5
45	0 10 20 30 40 50	0 612 2173 2556 2939 3323 3706 4089	383 383 384 383 383 383 384	0.790 6896 6599 6302 6005 5708 5411	297 297 297 297 297 297 297	0.774 2827 3603 4378 5154 5930 6705	776 775 776 776 776 775 776	1.291 5179 .291 3886 .291 2592 .291 1299 .291 0006 .290 8714	1 293 1 294 1 293 1 293 1 292 1 292 1 293	0 50 40 30 20 10	15	4 309 6 310 0 5 387 0 387 5 6 464 4 405 0 7 541 8 542 5 8 619 2 620 0 9 1696 6 697 5 776 777 778
46	0 10 20 30 40 50	0.612 4473 4856 5239 5622 6005 6389	383 383 383 383 383 384 383	0.790 5115 4818 4521 4224 3927 3630	297 297 297 297 297 297 297	0.774 7481 8257 9033 9809 0.775 0585 1361	776 776 776 776 776 776 776	1.290 7421 .290 6128 .290 4836 .290 3544 .290 2252 .290 0960	1 293 1 292 1 292 1 292 1 292 1 292 1 292 1 291	0 50 40 30 20 10	14	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47	0 10 20 30 40 50	0.612 6772 7155 7538 7921 8304 8687	383 383 383 383 383 383 383 384	0.790 3333 3036 2739 2441 2144 1847	297 297 298 297 297 297	0.775 2137 2913 3690 4466 5242 6019	776 777 776 776 776 777 777	1.289 9669 .289 8377 .289 7086 289 5795 289 4504 .289 3213	1 292 1 291 1 291 1 291 1 291 1 291 1 291	0 50 40 30 20 10	13	9 698 4 699 3 700 2 Cotangent 1300 1290
48	0 10 20 30 40 50	0.612 9071 9454 9837 0 613 0220 0603 0986	383 383 383 383 383 383 383	0.790 1550 1253 0956 0659 0361 0064	297 297 297 298 297 297	0.775 6795 7572 8348 9125 9902 0.776 0678	777 776 777 777 777 776 777	1.289 1922 .289 0632 .288 9341 .288 8051 .288 6761 .288 5471	1 290 1 291 1 290 1 290 1 290 1 290 1 289	0 50 40 30 20 10	12	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49	0 10 20 30 40 50	0.613 1369 1752 2135 2518 2901 3284	383 383 383 383 383 383 383 382	0.789 9767 9470 9172 8875 8578 8280	297 298 297 297 297 298 297	0.776 1455 2232 3009 3786 4563 5340	777 777 777 777 777 777 778	1.288 4182 .288 2892 .288 1603 .288 0314 .287 9025 .287 7736	1 290 1 289 1 289 1 289 1 289 1 289 1 289	0 50 40 30 20 10	11	
50	0	0.613 3666		0.789 7983		0.776 6118		1.287 6447		0	10	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"		Proportional Parts
						<b>52°</b>	10′					

$37^{\circ}$	50'
อเ	80

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Diff.	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.613 3666 4049 4432 4815 5198 5581	383 383 383 383 383 383 383	0.789 7983 7686 7388 7091 6793 6496	297 298 297 298 297 298 297 298	0.776 6118 6895 7672 8449 9227 0.777 0004	777 777 777 778 777 778 777	1.287 6447 .287 5158 287 3870 .287 2582 .287 1294 .287 0006	1 289 1 288 1 288 1 288 1 288 1 288 1 288	0 50 40 30 20 10	10	Sine 382 383
51	0 10 20 30 40 50	0.613 5964 6346 6729 7112 7495 7878	382 383 383 383 383 383 382	0.789 6198 5901 5603 5306 5008 4711	297 298 297 298 297 298	0.777 0782 1559 2337 3115 3893 4670	777 778 778 778 778 778 777 778	1.286 8718 .286 7430 .286 6143 286 4856 .286 3568 .286 2282	1 288 1 287 1 287 1 288 1 288 1 286 1 287	0 50 40 30 20 10	9	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
52	0 10 20 30 40 50	0.613 8 60 8643 9026 9408 9791 0.614 0174	383 383 382 383 383 383 382	0.789 4413 4116 3818 3520 3223 2925	297 298 298 297 298 298	0.777 5448 6226 7004 7782 8560 9339	778 778 778 778 778 779 778	1.286 0995 .285 9708 .285 8422 285 7135 285 5849 .285 4563	1 287 1 286 1 287 1 286 1 286 1 286 1 286	0 50 40 30 20 10	8	9 343 8 344 7 Cosine 297 298 299
53	0 10 20 30 40 50	0.614 0556 0939 1322 1704 2087 2469	383 383 382 383 383 382 383	0.789 2627 2330 2032 1734 1436 1139	297 298 298 298 298 297 298	0.778 0117 0895 1674 2452 3230 4009	778 779 778 778 778 779 779	1.285 3277 285 1992 .285 0706 284 9421 .284 8136 .284 6850	1 285 1 286 1 285 1 285 1 285 1 286 1 284	0 50 40 30 20 10	7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0.614 2852 3235 3617 4000 4382 4765	383 382 383 382 383 383 382	0.789 0841 0543 0245 0.788 9947 9649 9352	298 298 298 298 298 297 298	0.778 4788 5566 6345 7124 7903 8681	778 779 779 779 779 778 778	1.284 5566 .284 4281 .284 2996 .284 1712 .284 0428 283 9144	1 285 1 285 1 284 1 284 1 284 1 284 1 284	0 50 40 30 20 10	6	<b>Tangent 777 778 779 1</b> 777 7 77 8 77 9 <b>2</b> 155 4 155 8
55	0 10 20 30 40 50	0.614 5147 5530 5912 6294 6677 7059	383 382 382 383 383 382 383	0.788 9054 8756 8458 8160 7862 7564	298 298 298 298 298 298 298	0.778 9460 0 779 0239 1018 1798 2577 3356	779 779 780 779 779 779 779	1.283 7860 .283 6576 .283 5292 .283 4009 283 2726 .283 1443	1 284 1 284 1 283 1 283 1 283 1 283 1 283	0 50 40 30 20 10	5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56	0 10 20 30 40 50	0.614 7442 7824 8206 8589 8971 9353	382 382 383 382 382 382 383	0.788 7266 6968 6670 6372 6073 5775	298 298 298 299 298 298 298	0.779 4135 4915 5694 6474 7253 8033	780 779 780 779 780 779	1 283 0160 .282 8877 282 7594 .282 6312 .282 5029 .282 3747	1 283 1 283 1 282 1 282 1 283 1 282 1 282	0 50 40 30 20 10	4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0.614 9736 0.615 0118 0500 0883 1265 1647	382 382 383 382 382 382 382	0.788 5477 5179 4881 4583 4284 3986	298 298 298 299 298 298 298	0.779 8812 9592 0.780 0372 1152 1932 2712	780 780 780 780 780 780 780	1.282 2465 .282 1183 281 9902 .281 8620 .281 7339 .281 6058	1 282 1 281 1 282 1 281 1 281 1 281 1 281	0 50 40 30 20 10	3	Cotangent
58	0 10 20 30 40 50	0.615 2029 2411 2794 3176 3558 3940	382 383 382 382 382 382 382	0 788 3688 3390 3091 2793 2495 2196	298 299 298 298 298 299 298	0.780 3492 4272 5052 5832 6612 7392	780 780 780 780 780 780 781	1.281 4776 281 3496 .281 2215 281 0934 .280 9654 .280 8374	1 280 1 281 1 281 1 280 1 280 1 280 1 280	0 50 40 30 20 10	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59	0 10 20 30 40 50	0.615 4322 4704 5086 5469 5851 6233	382 382 383 383 382 382 382 382	0.788 1898 1600 1301 1003 0704 0406	298 299 298 299 298 298 298	0.780 8173 8953 9734 0.781 0514 1295 2076	780 781 780 781 781 781 780	1 280 7094 .280 5814 280 4534 .280 3254 .280 1975 .280 0695	1 280 1 280 1 280 1 279 1 279 1 280 1 279	0 50 40 30 20 10	1	
	U 	Cosine	Dıff,	0.788 0108 	Dıff	0.781 2856  Cotangent	Dıff	1.279 9416 Tangent	Diff	0 	0 ,	Proportional Parts

52° 0′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0 615 6615 6997 7379 7761 8143 8525	382 382 382 382 382 382 382	0.788 0108 0.787 9809 9511 9212 8913 8615	299 298 299 299 299 298 299	0.781 2856 3637 4418 5199 5980 6761	781 781 781 781 781 781 781	1.279 9416 .279 8137 .279 6859 .279 5580 279 4301 .279 3023	1 279 1 278 1 279 1 279 1 279 1 278 1 278	0 50 40 30 20 10	60	Sine
1	0 10 20 30 40 50	0 615 8907 9289 9671 0.616 0053 0434 0816	382 382 382 381 382 382	0.787 8316 8018 7719 7420 7122 6823	298 299 299 298 298 299 299	0.781 7542 8323 9104 9885 0.782 0667 1448	781 781 781 782 781 781	1 279 1745 .279 0467 .278 9189 .278 7911 .278 6634 .278 5356	1 278 1 278 1 278 1 278 1 277 1 278 1 277	0 50 40 30 20 10	59	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2	0 10 20 30 40 50	0 616 1198 1580 1962 2344 2726 3107	382 382 382 382 381 381 382	0.787 6524 6226 5927 5628 5329 5031	298 299 299 299 299 298 299	0.782 2229 3011 3793 4574 5356 6138	782 782 781 782 782 782 781	1.278 4079 278 2802 .278 1525 278 0248 .277 8972 .277 7695	1 277 1 277 1 277 1 277 1 276 1 277 1 276	0 50 40 30 20 10	58	9  342 9 343 8 Cosine 298 299 300 1   29 8 29 9 30 0
3	0 10 20 30 40 50	0 616 3489 3871 4253 4634 5016 5398	382 382 381 382 382 382 382	0.787 4732 4433 4134 3835 3536 3238	299 299 299 299 299 298 299	0.782 6919 7701 8483 9265 0.783 0047 0829	782 782 782 782 782 782 782	1 277 6419 .277 5143 .277 3867 .277 2591 .277 1315 .277 0040	1 276 1 276 1 276 1 276 1 276 1 275 1 275	0 50 40 30 20 10	57	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	0 10 20 30 40 50	0 616 5780 6161 6543 6925 7306 7688	381 382 382 381 382 381	0.787 2939 2640 2341 2042 1743 1444	299 299 299 299 299 299 299	0.783 1611 2393 3176 3958 4740 5523	782 783 782 782 783 783 782	1.276 8765 .276 7489 276 6214 .276 4939 .276 3665 .276 2390	1 276 1 275 1 275 1 274 1 275 1 274	0 50 40 30 20 10	56	<b>Tangent</b> <b>781 782</b> 1 78 1 78 2 2 156 2 156 4
5	0 10 20 30 40 50	0 616 8069 8451 8833 9214 9596 9977	382 382 381 382 381 382	0.787 1145 0846 0547 0248 0.786 9948 9649	299 299 299 300 299 299	0.783 6305 7088 7871 8653 9436 0.784 0219	783 783 782 783 783 783 783	1.276 1116 275 9842 .275 8567 .275 7294 .275 6020 .275 4746	1 274 1 275 1 273 1 274 1 274 1 274	0 50 40 30 20 10	55	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	0 10 20 30 40 50	0.617 0359 0740 1122 1503 1885 2266	381 382 381 382 381 382	0.786 9350 9051 8752 8453 8153 7854	299 299 299 300 299 299	0.784 1002 1784 2567 3350 4134 4917	782 783 783 784 783 783	1.275 3473 .275 2199 .275 0926 .274 9653 .274 8381 .274 7108	1 274 1 273 1 273 1 272 1 272 1 273 1 273	0 50 40 30 20 10	54	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	0 10 20 30 40 50	0.617 2648 3029 3410 3792 4173 4555	381 381 382 381 382 381	0.786 7555 7256 6956 6657 6358 6058	299 300 299 299 300 299	0 784 5700 6483 7267 8050 8833 9617	783 784 783 783 783 784 783	1.274 5835 274 4563 .274 3291 .274 2019 .274 0747 .273 9475	1 272 1 272 1 272 1 272 1 272 1 272 1 272 1 272	0 50 40 30 20 10	53	Cotangent 1280 1270
8	0 10 20 30 40 50	0.617 4936 5317 5699 6080 6461 6842	381 382 381 381 381 381 382	0.786 5759 5460 5160 4861 4561 4262	299 300 299 300 299 299	0.785 0400 1184 1968 2752 3535 4319	784 784 784 783 784 784	1.273 8204 .273 6932 .273 5661 .273 4390 .273 3119 .273 1848	1 272 1 271 1 271 1 271 1 271 1 271 1 271 1 270	0 50 40 30 20 10	52	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9	0 10 20 30 40 50	0.617 7224 7605 7986 8367 8749 9130	381 381 381 382 381 381	0.786 3963 3663 3364 3064 2765 2465	300 299 300 299 300 300	0.785 5103 5887 6671 7455 8239 9024	784 784 784 784 785 785 784	1.273 0578 .272 9307 .272 8037 .272 6767 .272 5497 .272 4227	1 271 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270	0 50 40 30 20 10	51	
	0	0.617 9511		0.786 2165		0.785 9808		1.272 2957		°	50	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff.	Tangent	Dıff.	″	'	Proportional Parts

38° 10′

,	"	Sine	Diff	Cosine	Diff	Tangent	Diff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.617 9511 9892 0 618 0273 0654 1036 1417	381 381 381 382 381 381	0.786 2165 1866 1566 1266 0967 0667	299 300 300 299 300 300	0.785 9808 0.786 0592 1377 2161 2946 3730	784 785 784 785 784 785	1.272 2957 .272 1688 .272 0418 .271 9149 .271 7880 .271 6611	1 269 1 270 1 269 1 269 1 269 1 269 1 269	0 50 40 30 20 10	50	Sine
11	0 10 20 30 40 50	0.618 1798 2179 2560 2941 3322 3703	381 381 381 381 381 381 381	0.786 0367 0068 0.785 9768 9468 9169 8869	299 300 300 299 300 300	0.786 4515 5300 6084 6869 7654 8439	785 784 785 785 785 785 785	1.271 5342 .271 4074 .271 2805 .271 1537 .271 0269 .270 9001	1 268 1 269 1 268 1 268 1 268 1 268 1 268	0 50 40 30 20 10	49	380         381         382           1         38         0         38         1         38         2           2         76         0         76         2         76         4         3         114         0         114         3         114         6         4         152         0         152         4         152         8         5         190         0         190         5         191         0         6         228         0         228         6         229         2         2         2         2         7         266         0         76         4         7         2         7         2         7         2         7         2         7         2         7         3         1         4         1
12	0 10 20 30 40 50	0.618 4084 4465 4846 5227 5608 5989	381 381 381 381 381 381 381	0.785 8569 8269 7969 7669 7370 7070	300 300 300 299 300 300	0.786 9224 0.787 0009 0794 1579 2365 3150	785 785 785 786 786 785 785	1.270 7733 .270 6466 .270 5198 .270 3931 .270 2664 .270 1397	1 267 1 268 1 267 1 267 1 267 1 267	0 50 40 30 20 10	48	8 304 0 304 8 305 6 9 342 0 342 9 343 8 Cosine 299 300 301
13	0 10 20 30 40 50	0.618 6370 6751 7131 7512 7893 8274	381 380 381 381 381 381 381	0.785 6770 6470 5870 5570 5270	300 300 300 300 300 300	0.787 3935 4721 5506 6292 7077 7863	786 785 786 785 785 786 786	1.270 0130 .269 8863 .269 7596 .269 6330 .269 5064 .269 3798	1 267 1 267 1 266 1 266 1 266 1 266	0 50 40 30 20 10	47	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	0 10 20 30 40 50	0.618 8655 9036 9416 9797 0.619 0178 0559	381 380 381 381 381 381 380	0.785 4970 4670 4370 4070 3770 3469	300 300 300 300 301 300	0.787 8649 9434 0.788 0220 1006 1792 2578	785 786 786 786 786 786 786	1.269 2532 .269 1266 .269 0000 .268 8735 268 7470 .268 6205	1 266 1 266 1 265 1 265 1 265 1 265 1 265	0 50 40 30 20 10	46	<b>Tangent</b> <b>784 785</b> 1   78 4 78 5
15	0 10 20 30 40 50	0.619 0939 1320 1791 2082 2462 2843	381 381 381 380 381 381	0.785 3169 2869 2569 2269 1969 1668	300 300 300 300 301 300	0.788 3364 4150 4937 5723 6509 7296	786 787 786 786 786 787	1.268 4940 .268 3675 .268 2410 .268 1145 .267 9881 .267 8617	1 265 1 265 1 265 1 265 1 264 1 264 1 264	0 50 40 30 20 10	45	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
16	0 10 20 30 40 50	0.619 3224 3604 3985 4365 4746 5127	380 381 330 381 381 381	0.785 1368 1068 0768 0467 0167 0.784 9867	300 300 301 300 300 300	0.788 8082 8869 9655 0.789 0442 1228 2015	787 786 787 786 787 786	1.267 7353 .267 6089 .267 4825 .267 3562 .267 2298 .267 1035	1 264 1 264 1 263 1 264 1 263 1 263	0 50 40 30 20 10	44	786         787         788           1         78         6         78         7         788           2         157         2         157         4         157         6           3         235         8         236         1         236         4           4         314         4         314         8         315         2         5         3993         0         303         5         394.0         6         171.6         4         472.2         472.8         2         472.8         2         472.8         2         472.8         2         472.8         2         472.8         2         472.8         2         472.8         2         472.8         2         472.8         2         472.8         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         4         3         4         3         4         3         4         3         4         3         4         3         4         3         4         3         4         4
17	0 10 20 30 40 50	0.619 5507 5888 6268 6649 7029 7410	381 380 381 380 381	0.784 9566 9266 8965 8665 8365 8365 8064	300 301 300 300 300 301	0.789 2802 3589 4376 5163 5950 6737	787 787 787 787 787 787	1.266 9772 .266 8509 .266 7246 .266 5983 .266 4721 .266 3458	1 263 1 263 1 263 1 263 1 262 1 263	0 50 40 30 20 10	43	7 (530) 2 (530) 9 (530) 9 (530) 9 (530) 4 (530) 9 (530) 9 (530) 4 (530) 9 (530) 4 (530) 9 (530
18	0 10 20 30 40 50	0.619 7790 8171 8551 8932 9312 9692	381 380 381 380 380 380	0.784 7764 7463 7163 6862 6562 6562 6261	301 300 301 300 301 300	0.789 7524 8311 9099 9886 0.790 0673 1461	787 788 787 787 787 787 788	1.266 2196 .266 0934 .265 9672 .265 8411 .265 7149 .265 5888	1 262 1 262 1 262 1 261 1 262 1 261 1 262	0 50 40 30 20 10	42	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
19	0 10 20 30 40 50	0.620 0073 0453 0834 1214 1594 1975	380 381 380 380 381 380	0.784 5961 5660 5359 5059 4758 4457	301 301 300 501 301 300	0.790 2248 3036 3824 4611 5399 6187	788 788 787 788 788 788 788	1.265 4626 .265 3365 .265 2104 .265 0843 .264 9583 .264 8322	1 261 1 261 1 261 1 261 1 260 1 261 1 260	0 50 40 30 20 10	41	9  1143.0 1134.0
20	0	0.620 2355		0.784 4157		0.790 6975		1.264 7062		0	40	-
		Cosine	Diff	Sine	Dıff.	Cotangent	Diff.	Tangent	Dıff.	"	,	Proportional Parts
						51°	<b>40</b> ′					

38° 20′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.620 2355 2735 3115 3496 3876 4256	380 380 381 380 380 380 380	0.784 4157 3856 3555 3254 2954 2653	301 301 301 300 301 301	0.790 6975 7763 8551 9339 0.791 0127 0915	788 788 788 788 788 788 788 788	1 264 7062 .264 5802 264 4542 .264 3282 .264 2022 .264 0763	1 260 1 260 1 260 1 260 1 260 1 259 1 260	0 50 40 30 20 10	40	
21	0 10 20 30 40 50	0.620 4636 5017 5397 5777 6157 6537	381 380 380 380 380 380 380	0.784 2352 2051 1750 1450 1149 0848	301 301 300 301 301 301	0.791 1703 2492 3280 4069 4857 5646	789 788 789 788 789 788 789 788	1.263 9503 .263 8244 .263 6985 .263 5726 .263 4467 .263 3208	1 259 1 259 1 259 1 259 1 259 1 259 1 259 1 258	0 50 40 30 20 10	39	Sine           379         380         381           1         37         9         38         0         38           2         75         8         76         0         76         2           3         11.3         7         114         0         114         3         4         151         0         152         4           5         159         5         190         0         190         5         190         190         5           6         227         4         228         0         228         0         228         0
22	0 10 20 30 40 50	0.620 6917 7298 7678 8058 8438 8818	381 380 380 380 380 380 380	0.784 0547 0246 0.783 9945 9644 9343 9042	301 301 301 301 301 301	0.791 6434 7223 8012 8800 9589 0.792 0378	789 789 788 789 789 789 789	1 263 1950 .263 0692 262 9433 .262 8175 .262 6917 .262 5660	1 258 1 259 1 258 1 258 1 258 1 257 1 258	0 50 40 30 20 10	38	7 265 3 266 0 266 7 8 303 2 304 0 304 8 9 341 1 342 0 342 9 Cosine
23	0 10 20 30 40 50	0.620 9198 9578 9958 0 621 0338 0718 1098	380 380 380 380 380 380 380	0 783 8741 8440 8139 7838 7537 7236	301 301 301 301 301 301 301	0.792 1167 1956 2745 3534 4324 5113	789 789 789 790 789 789 789	1.262 4402 .262 3145 .262 1887 262 0630 .261 9373 .261 8117	1 257 1 258 1 257 1 257 1 257 1 256 1 257	0 50 40 30 20 10	37	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	0 10 20 30 40 50	0.621 1478 1858 2238 2618 2997 3377	380 380 380 379 380 380	0.783 6935 6633 6031 5730 5429	302 301 301 301 301 301 302	0.792 5902 6692 7481 8271 9060 9850	790 789 790 789 790 790 790	1.261 6860 261 5603 261 4347 261 3091 261 1835 .261 0579	1 257 1 256 1 256 1 256 1 256 1 256 1 256	0 50 40 30 20 10	36	9 270 0 270 9 271 8 Tangent 788 789
25	0 10 20 30 40 50	0.621 3757 4137 4517 4897 5277 5656	380 380 380 380 379 380	0.783 5127 4826 4525 4224 3922 3621	301 301 301 302 301 301	0.793 0640 1429 2219 3009 3799 4589	789 790 790 790 790 790 790	1.260 9323 .260 8068 .260 6812 .260 5557 .260 4302 .260 3047	1 255 1 256 1 255 1 255 1 255 1 255 1 255	0 50 40 30 20 10	35	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26	0 10 20 30 40 50	0.621 6036 6416 6796 7175 7555 7935	380 380 379 380 380 380 379	0.783 3320 3018 2717 2415 2114 1813	302 301 302 301 301 301 302	0.793 5379 6169 6960 7750 8540 9330	790 791 790 790 790 790 791	1.260 1792 .260 0538 .259 9283 .259 8029 .259 6775 .259 5521	1 254 1 255 1 254 1 254 1 254 1 254 1 254	0 50 40 30 20 10	34	790         791         792           1         79         0         79         1         79         2           2         158         0         158         2         158         4           3         237         0         237         3         237         6           4         316         0         316         4         316         8         5         395         0         05         5         396         0         6         474         0         475         2
27	0 10 20 30 40 50	0.621 8314 8694 9074 9453 9833 0.622 0213	380 380 379 380 380 380	0.783 1511 1210 0908 0607 0305 0003	301 302 301 302 302 302	0.794 0121 0911 1702 2493 3283 4074	790 791 791 790 790 791 791	1.259 4267 .259 3013 .259 1759 .259 0506 .258 9253 .258 8000	1 254 1 254 1 253 1 253 1 253 1 253	0 50 40 30 20 10	33	7 553 0 553 7 554 4 8 632 0 632 8 633 6 9 711 0 711 9 712 8 Cotangent
28	0 10 20 30 40 50	0.622 0592 0972 1351 1731 2111 2490	380 379 380 380 380 379	0.782 9702 9400 9099 8797 8495 8194	302 301 302 302 301 302	0.794 4865 5656 6447 7238 8029 8820	791 791 791 791 791 791 791	1.258 6747 .258 5494 .258 4241 258 2989 .258 1736 .258 0484	1 253 1 253 1 253 1 252 1 253 1 252 1 252	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	0 10 20 30 40 50	0.622 2870 3249 3629 4008 4387 4767	379 380 379 379 380 379	0.782 7892 7590 7289 6987 6685 6383	302 301 302 302 302 302 301	0.794 9611 0.795 0402 1193 1985 2776 3568	791 791 792 792 791 792 792 791	1.257 9232 .257 7980 .257 6728 .257 5477 .257 4225 .257 2974	1 252 1 252 1 252 1 251 1 252 1 251 1 251 1 251	0 50 40 30 20 10	31	8  1008 0 1000 0 9 1134 0 1125 0
30	0	0.622 5146		0.782 6082		0.795 4359		1.257 1723		0	30	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff.	"	,	Proportional Parts
						<b>51°</b>	30′					·····

,	"	Sine	Dıfî	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotaugent	Diff			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.622 5146 5526 5905 6285 6664 7043	380 379 380 379 379 379	0.782 6082 5780 5478 5176 4874 4572	302 302 302 302 302 302	0.795 4359 5151 5942 6734 7526 8318	792 791 792 792 792 792	1.257 1723 .257 0472 .256 9221 256 7971 256 6720 .256 5470	1 251 1 251 1 250 1 251 1 250 1 251	0 50 40 30 20 10	30	
31	0 10 20 30 40 50	0.622 7423 7802 8181 8561 8940 9319	379 379 380 379 379 379 379	0.782 4270 3968 3667 3365 3063 2761	302 301 302 302 302 302	0.795 9110 9902 0.796 0694 1486 2278 3070	792 792 792 792 792 792 792	1.256 4219 .256 2969 .256 1719 .256 0470 .255 9220 .255 7971	1 250 1 250 1 249 1 250 1 249 1 250 1 249 1 250	0 50 40 30 20 10	29	Sine         378         379         380           1         37         8         37         9         38         0           2         75         6         75         8         76         0         313         113         113         7         14         0         4         151         2         151         6         152         0         5         189         0         189         5         190         0         228         0         227         4         228         0         127         4         28         0         180         140         140         151         151         150         150         150         150         160         120         180         180         180         180         180         180         180         1
32	0 10 20 30 40 50	0 622 9698 0 623 0078 0457 0836 1215 1594	380 379 379 379 379 379 380	0.782 2459 2157 1855 1552 1250 0948	302 302 303 302 302 302 302	0.796 3862 4655 5447 6240 7032 7825	793 792 793 792 793 793 792	1.255 6721 .255 5472 .255 4223 .255 2974 .255 1726 .255 0477	1 249 1 249 1 249 1 248 1 248 1 249 1 248	0 50 40 30 20 10	28	7 264 6 265 3 266 0 8 302 4 303 2 304 0 9 340 2 341 1 342 0 Cosine
33	0 10 20 30 40 50	0.623 1974 2353 2732 3111 3490 3869	379 379 379 379 379 379 379 379	0.782 0646 0344 0042 0.781 9740 9437 9135	302 302 302 303 303 302 302	0.796 8617 9410 0 797 0203 0995 1788 2581	793 793 792 793 793 793 793	1 254 9229 .254 7980 .254 6732 254 5484 .254 4237 .254 2989	1 249 1 248 1 248 1 247 1 247 1 248 1 247	0 50 40 30 20 10	27	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34	0 10 20 30 40 50	0.623 4248 4627 5006 5385 5764 6143	379 379 379 379 379 379 379	0.781 8833 8531 8228 7926 7624 7322	302 303 302 302 302 302 303	0.797 3374 4167 4961 5754 6547 7340	793 794 793 793 793 793 794	1.254 1742 254 0494 253 9247 253 8000 .253 6753 253 5506	1 248 1 247 1 247 1 247 1 247 1 247 1 247	0 50 40 30 20 10	26	9 1270 9 271 8 272 7 Tangent 791 792
35	0 10 20 30 40 50	0.623 6522 6901 7280 7659 8038 8417	379 379 379 379 379 379 379	0 781 7019 6717 6414 6112 5810 5507	302 303 302 302 302 303 303	0.797 8134 8927 9721 0.798 0514 1308 2101	793 794 793 794 793 793 794	1.253 4260 .253 3013 .253 1767 .253 0521 .252 9275 .252 8029	1 247 1 246 1 246 1 246 1 246 1 246 1 245	0 50 40 30 20 10	25	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36	0 10 20 30 40 50	0.623 8796 9175 9554 9933 0 624 0311 0690	379 379 379 378 378 379 379	0 781 5205 4902 4600 4297 3995 3692	303 302 303 302 303 303 302	0.798 2895 3689 4483 5277 6071 6865	794 794 794 794 794 794	1.252 6784 .252 5538 .252 4293 .252 3048 .252 1803 .252 0558	1 246 1 245 1 245 1 245 1 245 1 245 1 245	0 50 40 30 20 10	24	<b>793 794 795</b> <b>1</b> '79 3 <b>794 795</b> <b>2</b> 158 6 158 8 159 0 3 237 9 238 2 238 5 4 317 2 317 6 318 0 5 396 5 397 0 397 5 6 475 8 475 4 477 0
37	0 10 20 30 40 50	0 624 1069 1448 1827 2205 2584 2963	379 379 378 378 379 379	0.781 3390 3087 2784 2482 2179 1876	303 303 302 303 303 303	0.798 7659 8453 9247 0 799 0042 0836 1630	794 794 795 794 794 794	1.251 9313 .251 8068 .251 6824 .251 5579 .251 4335 .251 3091	1 245 1 244 1 245 1 244 1 244 1 244	0 50 40 30 20 10	23	0 473 474 477 0 7 555 1 555 8 556 5 8 634 4 635 2 636 0 9 713 7 714 6 715 5 Cotangent
38	0 10 20 30 40 50	0.624 3342 3720 4099 4478 4856 5235	378 379 379 378 378 379 379	0.781 1574 1271 0968 0666 0363 0060	303 303 302 303 303 303 303	0.799 2425 3219 4014 4809 5603 6398	794 795 795 794 795 795	1.251 1848 .251 0604 250 9360 250 8117 .250 6874 .250 5631	1 244 1 244 1 243 1 243 1 243 1 243 1 243	0 50 40 30 20 10	22	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
39	0 10 20 30 40 50	0.624 5614 5992 6371 6749 7128 7507	378 379 378 379 379 379 379 378	0.780 9757 9455 9152 8849 8546 8243	302 303 303 303 303 303 303	0.799 7193 7988 8783 9578 0.800 0373 1168	795 795 795 795 795 795 795	1.250 4388 .250 3145 .250 1902 .250 0660 .249 9417 .249 8175	1 243 1 243 1 242 1 243 1 243 1 242 1 242	0 50 40 30 20 10	21	8 1000 0 992 0 9 1125 0 1116 0
<b>4</b> 0	0	0.624 7885		0.780 7940		0.800 1963		1.249 6933		0	20	
		Cosine	Diff.	Sine	Diff	Cotangent	Diff.	Tangent	Dıff.	″	· ·	Proportional Parts
						<b>51°</b>	20′					

38° 40′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
40	0 10 20 30 40 50	0.624 7885 8264 8642 9021 9399 9778	379 378 379 378 378 379 378	0.780 7940 7637 7334 7031 6728 6426	303 303 303 303 303 302 303	0.800 1963 2759 3554 4349 5145 5940	796 795 795 796 795 795	1.249 6933 .249 5691 .249 4449 .249 3208 .249 1966 .249 0725	1 242 1 242 1 241 1 242 1 241 1 241	0 50 40 30 20 10	20	Sine
41	0 10 20 30 40 50	0 625 0156 0535 0913 1291 1670 2048	379 378 378 379 379 378 379	0.780 6123 5819 5516 5213 4910 4607	304 303 303 303 303 303 303	0.800 6736 7532 8327 9123 9919 0.801 0715	796 795 796 796 796 796 796	1 248 9484 .248 8243 .248 7002 .248 5762 248 4521 .248 3281	1 241 1 241 1 240 1 241 1 240 1 241 1 240 1 241	0 50 40 30 20 10	19	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
42	0 10 20 30 40 50	0 625 2427 2805 3183 3562 3940 4318	378 378 379 378 378 378 378	0.780 4304 4001 3698 3395 3091 2788	303 303 303 304 303 303	0 801 1511 2307 3103 3899 4695 5491	796 796 796 796 796 796 797	1.248 2040 248 0800 .247 9560 .247 8321 247 7081 .247 5841	1 240 1 240 1 239 1 240 1 240 1 240 1 239	0 50 40 30 20 10	18	8 301 6 302 4 303 2 9 339 3 340.2 341 1 Cosine 302 303 304
43	0 10 20 30 40 50	0.625 4696 5075 5453 5831 6209 6588	379 378 378 378 378 379 378	0.780 2485 2182 1878 1575 1272 0969	303 304 303 303 303 303 304	0.801 6288 7084 7881 8677 9473 0 802 0270	796 797 796 796 797 797	1.247 4602 247 3363 .247 2124 .247 0885 246 9646 .246 8408	1 239 1 239 1 239 1 239 1 239 1 238 1 238	0 50 40 30 20 10	17	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44	0 10 20 30 40 50	0 625 6966 7344 7722 8100 8478 8857	378 378 378 378 378 379 379	0.780 0665 0362 0059 0.779 9755 9452 9148	303 303 304 303 304 303	0.802 1067 1864 2661 3457 4254 5051	797 797 796 797 797 797 798	1.246 7169 .246 5931 246 4693 246 3455 .246 2217 .246 0979	1 238 1 238 1 238 1 238 1 238 1 238 1 238 1 237	0 50 40 30 20 10	16	Tangent 795 796 797 1   79 5 79 6 79 7
45	0 10 20 30 40 50	0.625 9235 9613 9991 0.626 0369 0747 1125	378 378 378 378 378 378 378	0.779 8845 8541 8238 7934 7631 7327	304 303 304 303 304 303	0.802 5849 6646 7443 8240 9037 9835	797 797 797 797 797 798 797	1.245 9742 .245 8504 .245 7267 .245 6030 .245 4793 .245 3556	1 238 1 237 1 237 1 237 1 237 1 237 1 237	0 50 40 30 20 10	15	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
<b>4</b> 6	0 10 20 30 40 50	0.626 1503 1881 2259 2637 3015 3393	378 378 378 378 378 378 378	0.779 7024 6720 6417 6113 5809 5506	304 303 304 304 304 303	0.803 0632 1430 2227 3025 3823 4620	798 797 798 798 798 797	1.245 2320 .245 1083 .244 9847 244 8611 .244 7375 .244 6139	1 237 1 236 1 236 1 236 1 236 1 236	0 50 40 30 20 10	14	798         799           1         79         8         79         9           2         159         6         159         8           3         2.39         4         239         7           4         319         2         319         6           5         399         0         309         5           6         478         8         479         4           7         559         6         56         2
47	0 10 20 30 40 50	0 626 3771 4149 4527 4905 5282 5660	378 378 378 378 377 378	0.779 5202 4898 4595 4291 3987 3683	304 303 304 304 304 304	0.803 5418 6216 7014 7812 8610 9408	798 798 798 798 798 798 798	1.244 4903 .244 3667 .244 2432 .244 1197 .243 9961 .243 8726	1 236 1 235 1 235 1 235 1 236 1 235	0 50 40 30 20 10	13	Cotangent
48	0 10 20 30 40 50	0.626 6038 6416 6794 7172 7549 7927	378 378 378 378 378 377 378 378	0.779 3380 3076 2772 2468 2164 1860	304 304 304 304 304 304 304	0.804 0206 1005 1803 2601 3400 4198	799 798 798 798 799 798 798 799	1.243 7492 .243 6257 .243 5022 .243 3788 .243 2554 .243 1320	1 234 1 235 1 235 1 234 1 234 1 234 1 234	0 50 40 30 20 10	12	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49	0 10 20 30 40 50	0.626 8305 8683 9060 9438 9816 0.627 0193	378 377 378 378 378 377 378	0.779 1557 1253 0949 0645 0341 0037	304 304 304 304 304 304 304	0.804 4997 5795 6594 7393 8192 8991	798 799 799 799 799 799 799	1.243 0086 .242 8852 .242 7618 .242 6385 .242 5151 .242 3918	1 234 1 234 1 233 1 234 1 233 1 233	0 50 40 30 20 10	11	9 11110 0 1107 0
50	0	0.627 0571		0.778 9733		0.804 9790	-	1.242 2685	-	0	10	-
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff	"	<u> </u>	Proportional Parts
						<b>51</b> °	10′					

38°	50'
00	50

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.627 0571 0949 1326 1704 2082 2459	378 377 378 378 378 378 378	0.778 9733 9429 9125 8821 8517 8213	304 304 304 304 304 304	0.804 9790 0.805 0589 1388 2187 2986 3785	799 799 799 799 799 799 799	1.242 2685 .242 1452 .242 0219 .241 8987 .241 7754 241 6522	1 233 1 233 1 232 1 232 1 233 1 232 1 232	0 50 40 30 20 10	10	Sine
51	0 10 20 30 40 50	0.627 2837 3214 3592 3969 4347 4724	377 378 377 378 378 377 378	0.778 7909 7604 7300 6996 6692 6388	305 304 304 304 304 304	0.805 4584 5384 6183 6983 7782 8582	800 799 800 799 800 800	1.241 5290 .241 4058 .241 2826 .241 1594 .241 0362 .240 9131	1 232 1 232 1 232 1 232 1 232 1 231 1 231	0 50 40 30 20 10	9	376         377         378           1         37         6         37         7         37           2         75         2         75         4         75         6           3         112         8         113         1         113         4           4         150         4         150         8         151         2           5         188         0         188         5         189         0           6         225         6         220         2         220         8
52	0 10 20 30 40 50	0.627 5102 5479 5857 6234 6612 6989	377 378 377 378 377 378 377	0 778 6084 5779 5475 5171 4866 4562	305 304 304 305 304 304	0.805 9382 0.806 0181 0981 1781 2581 3381	799 800 800 800 800 800 800	1 240 7900 240 6669 .240 5438 240 4207 240 2976 240 1746	1 231 1 231 1 231 1 231 1 231 1 230 1 231	0 50 40 30 20 10	8	1 263 2 263 9 264 6 8 300 8 301 6 302 4 9 338 4 339 3 340 2 Cosine 304 305
53	0 10 20 30 40 50	0.627 7366 7744 8121 8499 8876 9253	378 377 378 377 377 377 378	0.778 4258 3953 3649 3345 3040 2736	305 304 304 305 304 305	0.806 4181 4981 5781 6582 7382 8182	800 800 801 800 800 801	1.240 0515 239 9285 239 8055 .239 6825 .239 5595 239 4365	1 230 1 230 1 230 1 230 1 230 1 230 1 229	0 50 40 30 20 10	7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0 627 9631 0 628 0008 0385 0762 1140 1517	377 377 377 378 378 377 377	0.778 2431 2127 1823 1518 1214 0909	304 304 305 304 305 305	0 806 8983 9783 0.807 0584 1384 2185 2986	800 801 800 801 801 801	1 239 3136 .239 1906 .239 0677 .238 9448 238 8219 238 6991	1 230 1 229 1 229 1 229 1 229 1 228 1 229	0 50 40 30 20 10	6	9 273 6 274 5 Tangent 799 800
55	0 10 20 30 40 50	0.628 1894 2271 2649 3026 3403 3780	377 378 377 377 377 377 377	0.778 0604 0300 0 777 9995 9691 9386 9081	304 305 304 305 305 305	0.807 3787 4588 5389 6190 6991 7792	801 801 801 801 801 801	1.238 5762 238 4533 .238 3305 238 2077 238 0849 .237 9621	1 229 1 228 1 228 1 228 1 228 1 228 1 228	0 50 40 30 20 10	δ	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56	0 10 20 30 40 50	0 628 4157 4534 4911 5288 5666 6043	377 377 377 378 378 377 377	0.777 8777 8472 8167 7863 7558 7253	305 305 304 305 305 305 304	0.807 8593 9394 0 808 0195 0997 1798 2600	801 801 802 801 802 801	1.237 8393 237 7166 237 5938 .237 4711 237 3484 .237 2257	1 227 1 228 1 227 1 227 1 227 1 227 1 227	0 50 40 30 20 10	4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0.628 6420 6797 7174 7551 7928 8305	377 377 377 377 377 377 377	0.777 6949 6644 6339 6034 5729 5424	305 305 305 305 305 305 304	0.808 3401 4203 5005 5806 6608 7410	802 802 801 802 802 802	1.237 1030 .236 9803 236 8577 236 7350 .236 6124 236 4898	1 227 1 226 1 227 1 226 1 226 1 226 1 226	0 50 40 30 20 10	3	Cotangent
58	0 10 20 30 40 50	0 628 8682 9059 9435 9812 0.629 0189 0566	377 376 377 377 377 377 377	0.777 5120 4815 4510 4205 3900 3595	305 305 305 305 305 305 305	0.808 8212 9014 9816 0.809 0618 1421 2223	802 802 802 803 803 802 802	1 236 3672 236 2446 .236 1220 235 9995 .235 8769 .235 7544	1 226 1 226 1 225 1 226 1 225 1 225 1 225	0 50 40 30 20 10	2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59	0 10 20 30 40 50	0.629 0943 1320 1697 2074 2450 2827	377 377 377 376 376 377 377	0.777 3290 2985 2680 2375 2070 1765	305 305 305 305 305 305 305	0.809 3025 3827 4630 5432 6235 7038	802 803 802 803 803 803 802	1.235 6319 .235 5094 .235 3869 .235 2645 .235 1420 .235 0196	1 225 1 225 1 224 1 225 1 224 1 224 1 224	0 50 40 30 20 10	1	9  1107 Ö 1098 Ö
60	0	0.629 3204		0.777 1460		0.809 7840		1.234 8972		0	0	
		Cosine	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	l ″	´	Proportional Parts

51° 0′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0.629 3204 3581 3957 4334 4711 5088 0 629 5464	377 376 377 377 377 377 376	0.777 1460 1155 0849 0544 0239 0.776 9934 0.776 9629	305 306 305 305 305 305	0.809 7840 8643 9446 0.810 0249 1052 1855 0.810 2658	803 803 803 803 803 803	1.234 8972 234 7747 .234 6524 .234 5300 .234 4076 .234 2853 1.234 1629	1 225 1 223 1 224 1 224 1 223 1 224	0 50 40 30 20 10	60 59	Sine 376 377 1 37 6 37 7 2 75 2 75 4 3 112 8 113 1 4 150 4 150 8 5 199 0 198 5
	10 20 30 40 50	5841 6218 6594 6971 7347	377 377 376 377 376 377	9323 9018 8713 8408 8102	306 305 305 305 306 305	3461 4264 5067 5871 6674	803 803 803 804 803 804	.234 0406 .233 9183 .233 7960 .233 6737 233 5515	1 223 1 223 1 223 1 223 1 223 1 222 1 223	50 40 30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2	0 10 20 30 40 50	0 629 7724 8101 8477 8854 9230 9607	377 376 377 376 376 377 376	0.776 7797 7492 7186 6881 6576 6270	305 306 305 305 306 306	0.810 7478 8281 9085 9888 0.811 0692 1496	803 804 803 804 804 804	1.233 4292 .233 3070 233 1848 .233 0626 .232 9404 .232 8182	1 222 1 222 1 222 1 222 1 222 1 222 1 222 1 221	0 50 40 30 20 10	58	Cosine           305         306         307           1         30.5         30.6         30.7           2         61.0         61.2         61.4           3.91.5         91.8         92.1         122.8           4         1.2.0         122.4         122.8           5         1.5.5         1.5.9         1.5.9
3	0 10 20 30 40 50	0 629 9983 0 630 0360 0736 1113 1489 1866	377 376 377 376 377 376 377 376	0 776 5965 5659 5354 5048 4743 4437	306 305 306 305 306 305	0.811 2300 3104 3908 4712 5516 6320	804 804 804 804 804 804	1.232 6961 232 5739 232 4518 232 3297 .232 2076 .232 0855	1 222 1 221 1 221 1 221 1 221 1 221 1 221 1 221	0 50 40 30 20 10	57	1         102         9         103         9         103         9           6         183         0         183         6         184         2         7         213         5         214         2         214         9         24         8         241         0         245         6         9         274         5         275         4         276         3
4	0 10 20 30 40 50	0.630 2242 2619 2995 3371 3748 4124	377 376 376 377 376 376 376	0.776 4132 3826 3521 3215 2910 2604	306 305 306 305 306 306	0.811 7124 7928 8733 9537 0 812 0342 1146	804 805 804 805 804 805	1.231 9634 231 8414 231 7193 .231 5973 231 4753 .231 3533	1 220 1 221 1 220 1 220 1 220 1 220 1 220	0 50 40 30 20 10	56	I angent           803         804         805           1         803         804         805           2         100         160         8         161           3         210         9         241         2         241         5           4         321         2         321         6         322         0         5         401         5         402         0         402         5         443         0         143         20         143         24         5         143         14         342         1         433         1         143 <td< th=""></td<>
5	0 10 20 30 40 50	0.630 4500 4877 5253 5629 6006 6382	377 376 376 377 376 376 376	0 776 2298 1993 1687 1381 1076 0770	305 306 306 305 305 306 306	0.812 1951 2755 3560 4365 5170 5975	804 805 805 805 805 805	1.231 2313 .231 1093 .230 9874 .230 8655 230 7435 230 6216	1 220 1 219 1 219 1 220 1 219 1 219 1 219	0 50 40 30 20 10	55	7 502 1 502 8 563 5 8 612 4 643 2 644 0 9 722 7 723 6 724 5 806 807 1 80 6 80 7 2 161 2 161 4 3 241 8 242 1
6	0 10 20 30 40 50	0.630 6758 7134 7511 7887 8263 8639	376 377 376 376 376 376 376	0 776 0464 0158 0.775 9853 9547 9241 8935	306 305 306 306 306 306	0 812 6780 7585 8390 9195 0 813 0000 0805	805 805 805 805 805 805	1.230 4997 .230 3778 230 2560 230 1341 230 0123 229 8905	1 219 1 218 1 219 1 218 1 218 1 218 1 218	0 50 40 30 20 10	54	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	0 10 20 30 40 50	0.630 9015 9391 9768 0.631 0144 0520 0896	376 377 376 376 376 376 376	0.775 8629 8323 8017 7711 7406 7100	306 306 306 305 306 306	0 813 1611 2416 3222 4027 4833 5638	805 806 805 806 805 806	1.229 7687 229 6469 229 5251 229 4033 229 2816 .229 1598	1 218 1 218 1 218 1 217 1 217 1 218 1 217	0 50 40 30 20 10	53	L230         1220           1         123         122         0           2         240         0         244         0           3         369         0         366         0           4         192         0         188         0
8	0 10 20 30 40 50	0.631 1272 1648 2024 2400 2776 3152	376 376 376 376 376 376	0.775 6794 6488 6182 5876 5570 5264	306 306 306 306 306	0.813 6444 7250 8056 8862 9668 0 814 0474	806 806 806 806 806	1.229 0381 228 9164 228 7947 228 6730 228 5514 228 4297	1 217 1 217 1 217 1 217 1 216 1 217	0 50 40 30 20 10	52	$\begin{array}{cccccc} 5 & 615 & 6 & 610 & 0 \\ 6 & 738 & 0 & 712 & 0 \\ 7 & 861 & 0 & 851 & 0 \\ 8 & 984 & 0 & 976 & 0 \\ 9 & 1107 & 0 & 1098 & 0 \\ \hline 1210 \\ 1 & 1 & 121 & 0 \end{array}$
9	0 10 20 30 40 50	0.631 3528 3904 4280 4656 5032 5408	376 376 376 376 376 376 376 376	0.775 4957 4651 4345 4039 3733 3427	307 306 306 306 306 306 306	0.814 1280 2086 2892 3699 4505 5312	806 806 806 807 806 807 806	1.228 3081 .228 1865 228 0649 .227 9433 227 8217 .227 7001	1 216 1 216 1 216 1 216 1 216 1 216 1 216 1 215	0 50 40 30 20 10	51	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10	0	0.631 5784		0.775 3121		0.814 6118		1.227 5786		0	50	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
						50°	501					

## **39° 10′**

•	"	Sine	Dıff	Совіпе	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.631 5784 6159 6535 6911 7287 7663	375 376 376 376 376 376 376	0.775 3121 2814 2508 2202 1896 1589	307 306 306 306 307 306	0.814 6118 6925 7731 8538 9345 0.815 0151	807 806 807 807 806 806 807	1.227 5786 227 4570 .227 3355 .227 2140 227 0925 .226 9711	1 216 1 215 1 215 1 215 1 215 1 214 1 215	0 50 40 30 20 10	50	Sine 375 376 1 37 5 37 6 2 75 0 75 2 3 112 5 112 8 4 150 0 150 4 5 167 5 199 0
11	0 10 20 30 40 50	0.631 8039 8414 8790 9166 9542 9917	375 376 376 376 375 375 376	0.776 1283 0977 0670 0364 0058 0.774 9751	306 307 306 306 307 306	0.815 0958 1765 2572 3379 4187 4994	807 807 807 808 808 807 807	1.226 8496 .226 7282 .226 6067 .226 4853 .226 3639 .226 2425	1 214 1 215 1 214 1 214 1 214 1 214 1 214	0 50 40 30 20 10	49	6 225 0 225 6 7 262 5 263 2 8 300 0 300 8 9 337 5 338 4
12	0 10 20 30 40 50	0.632 0293 0669 1044 1420 1796 2171	376 375 376 376 376 375 376	0.774 9445 9138 8832 8526 8219 7913	307 306 306 307 306 307	0.815 5801 6608 7416 8223 9031 9838	807 808 807 808 807 808	1.226 1211 .225 9998 .225 8784 .225 7571 .225 6358 .225 5145	1 213 1 214 1 213 1 213 1 213 1 213 1 213	0 50 40 30 20 10	48	Cosine           306         307         308           1         30         6         30         7         30         8           2         61         2         61         4         61         6           3         91         8         92         1         92         4           4         122         4         122         8         123         2           5         153         0         153         5         154         0
13	0 10 20 30 40 50	0.632 2547 2923 3298 3674 4049 4425	376 375 376 375 375 376 375	0.774 7606 7300 6993 6686 6380 6073	306 307 307 306 307 306	0.816 0646 1454 2261 3069 3877 4685	808 807 808 808 808 808	1.225 3932 .225 2719 .225 1507 .225 0294 .224 9082 .224 7870	1 213 1 212 1 213 1 212 1 212 1 212 1 212	0 50 40 30 20 10	47	6 183 6 184 2 184 8 7 214 2 214 9 215 6 8 244 8 245 6 246 4 9 275 4 276 3 277 2 Tangent
14	0 10 20 30 40 50	0.632 4800 5176 5551 5927 6302 6678	376 375 376 375 376 376 375	0.774 5767 5460 5153 4847 4540 4233	307 307 306 307 307 307	0.816 5493 6301 7109 7918 8726 9534	808 808 809 808 808 808 809	1.224 6658 .224 5446 .224 4234 .224 3023 .224 1811 .224 0600	1 212 1 212 1 211 1 211 1 212 1 211 1 211	0 50 40 30 20 10	46	806         807         808           1         80         6         80         7         80         8           2         161         2         161         4         161         6           3         241         8         242         1         242         4           4         322         4         322         323         2         5         403         0         403         5         404         0         6         483         6         484         2         484         8         7         564         9         565         6         56         6 <t< td=""></t<>
15	0 10 20 30 40 50	0.632 7053 7429 7804 8180 8555 8930	376 375 376 375 375 375 376	0.774 3926 3620 3313 3006 2699 2392	306 307 307 307 307 307 306	0.817 0343 1151 1960 2768 3577 4386	808 809 808 809 809 809	1.223 9389 .223 8178 .223 6967 .223 5756 .223 4546 .223 3335	1 211 1 211 1 211 1 211 1 210 1 211 1 210	0 50 40 30 20 10	45	8         044         8         645         6         646         4         9         725         4         726         3         727         2           809         810         811         1         2         161         8         162         0         162         3         243         3         243         3         243         3         243         3         244         3         243         3         244         3         243         3         244         3         243         3         244         3         244         3         244         3         244         3         244         3         244         3         244         3         244         3         244         3         3         3         244         3         3         3         3         244         3
16	0 10 20 30 40 50	0.632 9306 9681 0.633 0056 0432 0807 1182	375 375 376 375 375 375 375	0.774 2086 1779 1472 1165 0858 0551	307 307 307 307 307 307 307	0.817 5195 6003 6812 7621 8430 9240	808 809 809 809 810 810	1.223 2125 .223 0915 .222 9705 .222 8495 .222 7285 .222 6076	1 210 1 210 1 210 1 210 1 210 1 209 1 210	0 50 40 30 20 10	44	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	0 10 20 30 40 50	0.633 1557 1933 2308 2683 3058 3434	376 375 375 375 375 376 375	0.774 0244 0.773 9937 9630 9323 9016 8709	307 307 307 307 307 307 307	0.818 0049 0858 1667 2477 3286 4096	809 809 810 809 810 809	1.222 4866 .222 3657 .222 2448 .222 1239 .222 0030 .221 8821	1 209 1 209 1 209 1 209 1 209 1 209 1 208	0 50 40 30 20 10	43	Cotangent           1220         1210           1         122 0         121 0           2         244 0         242 0           3         366 0         363 0           4         488 0         484 0           5         610 0         065 0           6         732 0         726 0
18	0 10 20 30 40 50	0.633 3809 4184 4559 4934 5309 5684	375 375 375 375 375 375 375	0.773 8402 8095 7788 7481 7174 6867	307 307 307 307 307 307 308	0.818 4905 5715 6524 7334 8144 8954	810 809 810 810 810 810	1.221 7613 .221 6404 .221 5196 .221 3988 .221 2780 .221 1572	1 209 1 208 1 208 1 208 1 208 1 208 1 208	0 50 40 30 20 10	42	7 854 0 847 0 8 976 0 968 0 9 1098 0 1089 0 <b>1200</b> 1 120 0 2 240 0 3 360 0
19	0 10 20 30 40 50	0.633 6059 6435 6810 7185 7560 7935	376 375 375 375 375 375 375	0.773 6559 6252 5945 5638 5330 5023	307 307 307 308 308 307 307	0.818 9764 0.819 0574 1384 2194 3004 3815	810 810 810 810 811 811	1.221 0364 .220 9157 .220 7949 .220 6742 .220 5535 .220 4328	1 207 1 208 1 207 1 207 1 207 1 207 1 207	0 50 40 30 20 10	41	4 480 0 5 600 0 6 720 0 7 840 0 8 960 0 9 1080 0
20	0	0.633 8310		0.773 4716		0.819 4625		1.220 3121		0	<b>4</b> 0	
1		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff.	"	,	Proportional Parts

50° 40′

39° 20′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20 21	0 10 20 30 40 50 0 10 20	0.633 8310 8685 9060 9435 9810 0.634 0184 0.634 0559 0934 1309	375 375 375 375 374 375 375 375 375	0.773 4716 4409 4101 3794 3487 3179 0.773 2872 2564 2257	307 308 307 307 308 307 308 307 308	0.819 4625 5435 6246 7056 7867 8678 0.819 9488 0 820 0299 1110	810 811 810 811 811 810 811 811	1 220 3121 220 1914 220 0708 219 9501 219 8295 .219 7089 1.219 5883 219 4677 .219 3471	1 207 1 206 1 207 1 206 1 206 1 206 1 206 1 206 1 206 1 206	0 50 40 30 20 10 0 50 40	<b>4</b> 0 39	Sine 374 375 1 37 4 37 5 2 74 8 75 0 3 112 2 112 5 4 149 6 150 0 5 187 0 187 5 6 224 4 225 0 7 201 8 202 5
22	30 40 50 0 10 20 30	1084 2059 2434 0 634 2808 3183 3558 3933	375 375 374 375 375 375 375 375	1950 1642 1335 0.773 1027 0720 0412 0105	308 307 308 307 308 307 308	1921 2732 3543 0.820 4354 5165 5977 6788	811 811 811 811 811 812 811 811	219 2266 219 1060 .218 9855 1 218 8650 218 7445 218 6240 218 5035	1 206 1 205 1 205 1 205 1 205 1 205 1 205 1 205	30 20 10 50 40 30	38	8 (299 2 300 0 9 (336 6 337 5 Cosine 307 308 309 1   30 7 30 8 30 9
23	40 50 10 20 30 40	4308 4682 0 634 5057 5432 5806 6181 6556	374 375 375 374 375 375 375 374	0 772 9797 9489 0 772 9182 8874 8566 8259 7951 7643	308 307 308 308 308 307 308 308	7599 8411 0.820 9222 0 821 0034 0845 1657 2469 3281	812 811 812 811 812 811 812 812 812	218 3831 218 2626 1 218 1422 218 0218 217 9014 .217 7810 .217 6606 217 5403	1 204 1 205 1 204 1 204 1 204 1 204 1 204 1 204 1 203	20 10 50 40 30 20	37	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	50 10 20 30 40 50	0 634 7305 7680 8054 8429 8804 9178	375 375 374 375 375 375 374 375	0.772 7336 7028 6720 6412 6105 5797	307 308 308 308 308 307 308 308	0.821 4093 4905 5717 6529 7341 8153	812 812 812 812 812 812 812 812	.217 5403 1 217 4199 .217 2996 217 1793 217 0590 216 9387 216 8184	1 204 1 203 1 203 1 203 1 203 1 203 1 203 1 202	10 0 50 40 30 20 10	36	Tangent           810         811         812           1         810         811         812           2         162.0         162.2         162.4           3         243.0         243.3         243.6           4.32.0         32.4         32.4         8           5         405.0         407.5         406.5           6         486.6         487.2         487.2
25	0 10 20 30 40 50	0.634 9553 9927 0 635 0302 0676 1051 1425	374 375 374 375 374 375	0.772 5489 5181 4873 4565 4258 3950	308 308 308 307 308 308	0.821 8965 9778 0 822 0590 1403 2215 3028	813 812 813 812 813 813 812	1 216 6982 216 5779 .216 4577 216 3375 .216 2173 .216 0971	1 203 1 202 1 202 1 202 1 202 1 202 1 202	0 50 40 30 20 10	35	0 1400 0 1400 1401 140 7 567 0 1407 7 508 4 8 618 0 648 8 649 6 9 729 0 729 9 730 8 813 814 815 1 81 3 81 4 81 5 2 162 6 162 8 163 0 3 243 9 241 2 244 5 3 25 6 390 0
26	0 10 20 30 40 50	0.635 1800 2174 2549 2923 3297 3672	374 375 374 374 374 375 374	0.772 3642 3334 3026 2718 2410 2102	308 308 308 308 308 308 308	0 822 3840 4653 5466 6279 7092 7905	813 813 813 813 813 813 813	1.215 9769 .215 8568 .215 7366 .215 6165 .215 4964 .215 3763	1 201 1 202 1 201 1 201 1 201 1 201 1 201	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
21	10 20 30 40 50	4420 4795 5169 5543 5918	374 375 374 374 375 375	0.772 1754 1486 1178 0869 0561 0253	308 308 309 308 308 308 308	9531 0 823 0344 1157 1971 2784 0 823 3597	813 813 813 814 813 813	.215 2062 .215 1361 .215 0160 .214 8960 .214 7760 .214 6559	1 201 1 201 1 200 1 200 1 201 1 201	50 40 30 20 10	32	Cotangent           1210         1200           1         121         0           2         212         0         240           3         363         0         360           4         481         480         0           5         605         0         600           6         726         720         0
29	10 20 30 40 50	6666 7041 7415 7789 8163 0.635 8537	374 375 374 374 374 374 374	9637 9329 9021 8712 8404 0.771 8096	308 308 308 309 308 308	4411 5225 6038 6852 7666 0.823 8479	814 814 813 814 814 814 813	.214 4160 .214 2960 .214 1760 .214 0561 .213 9361	1 199 1 200 1 200 1 199 1 200 1 199	50 40 30 20 10	31	0         127         840         0           7         847         840         0           8         968         960         960           9         1089         1080         0           1190         1         2238         0           3         357         0
30	10 20 30 40 50	8912 9286 9660 0.636 0034 0408 0.636 0782	375 374 374 374 374 374 374	7788 7479 7171 6863 6554 0.771 6246	308 309 308 308 308 309 308	9293 0 824 0107 0921 1735 2550 0.824 3364	814 814 814 814 815 814	213 6963 213 5764 213 4565 213 3367 213 2168 1.213 0970	1 199 1 199 1 199 1 199 1 198 1 199 1 198	50 40 30 20 10	30	$\begin{array}{ccccc} 4 & 476 & 0 \\ 5 & 595 & 0 \\ 6 & 714 & 0 \\ 7 & 833 & 0 \\ 8 & 952 & 0 \\ 9 & 1071 & 0 \\ \end{array}$
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff		,	Proportional Parts
		<u></u>				50°	30/			<u></u>		4

**39° 30**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff.			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.636 0782 1156 1530 1904 2278 2652	374 374 374 374 374 374 374	0.771 6246 5937 5629 5321 5012 4704	309 308 308 309 308 309	0.824 3364 4178 4993 5807 6621 7436	814 815 814 814 815 815	1.213 0970 .212 9772 .212 8574 .212 7376 .212 6178 .212 4980	1 198 1 198 1 198 1 198 1 198 1 198 1 197	0 50 40 30 20 10	30	Sine
31	0 10 20 30 40 50	0 636 3026 3400 3774 4148 4522 4896	374 374 374 374 374 374 374	0.771 <b>4395</b> 4087 3778 3470 3161 2853	308 309 308 309 308 308 309	0.824 8251 9065 9880 0.825 0695 1510 2325	814 815 815 815 815 815 815	1.212 3783 .212 2586 .212 1388 .212 0191 .211 8994 .211 7798	1 197 1 198 1 197 1 197 1 196 1 197	0 50 40 30 20 10	29	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32	0 10 20 30 40 50	0.636 5270 5644 6018 6392 6766 7140	374 374 374 374 374 374 373	0.771 2544 2235 1927 1618 1309 1001	309 308 309 309 308 308	0.825 3140 3955 4770 5585 6400 7216	815 815 815 815 815 816 815	1.211 6601 .211 5404 .211 4208 .211 3012 .211 1816 .211 0620	1 197 1 196 1 196 1 196 1 196 1 196	0 50 40 30 20 10	28	9 335 7 336 6 Cosine 308 309 310
33	0 10 20 30 40 50	0.636 7513 7887 8261 8635 9009 9382	374 374 374 374 373 373	0.771 0692 0383 0075 0 770 9766 9457 9148	309 308 309 309 309 309 308	0 825 8031 8847 9662 0 826 0478 1293 2109	816 815 816 815 816 816	1.210 9424 .210 8228 .210 7033 .210 5837 .210 4642 .210 3447	1 196 1 195 1 196 1 195 1 195 1 195	0 50 40 30 20 10	27	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34	0 10 20 30 40 50	0 636 97 <b>5</b> 0 637 0130 0504 0877 1251 1625	374 374 373 374 374 374	0.770 8840 8531 8222 7913 7604 7295	309 309 309 309 309 309	0.826 2925 3741 4557 5373 6189 7005	816 816 816 816 816 816	1.210 2252 .210 1057 .209 9863 .209 8668 .209 7474 .209 6279	1 195 1 194 1 195 1 194 1 195 1 195 1 194	0 50 40 30 20 10	26	Tangent 814 815 1 81 4 81 5 2 181 4 81 5
35	0 10 20 30 40 50	0.637 1998 2372 2746 3119 3493 3866	374 374 373 374 373 373	0.770 6986 6677 6368 6059 5750 5441	309 309 309 309 309 309	0.826 7821 8637 9454 0.827 0270 1086 1903	816 817 816 816 817 816	1.209 5085 .209 3891 .209 2697 .209 1504 .209 0310 .208 9117	1 194 1 194 1 193 1 194 1 193 1 193	0 50 40 30 20 10	25	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36	0 10 20 30 40 50	0.637 4240 4613 4987 5360 5734 6107	373 374 373 374 373 374 373	0.770 5132 4823 4514 4205 3896 3587	309 309 309 309 309 309 309	0.827 2719 3536 4353 5170 5986 6803	817 817 817 816 817 817	1.208 7924 .208 6730 .208 5537 .208 4344 .208 3152 .208 1959	1 194 1 193 1 193 1 192 1 193 1 192	0 50 40 30 20 10	24	816         817         818           1         81         6         81         7         81         8           2         163         2         163         4         163         6           3         244         8         245         1         245         4           4         326         4         326         8         327         2           5         408         0         408         5         409         0           6         489         6         490         2         490         8           7         571         2         572         6         3572         6
37	0 10 20 30 40 50	0.637 6481 6854 7228 7601 7975 8348	373 374 373 374 373 374 373	0.770 3278 2969 2660 2350 2041 1732	309 309 310 309 309 309	0 827 7620 8437 9254 0.828 0072 0889 1706	817 817 818 817 817 817	1.208 0767 .207 9574 .207 8382 .207 7190 .207 5998 .207 4807	1 193 1 192 1 192 1 192 1 192 1 192 1 191	0 50 40 30 20 10	23	8 652 8 653 6 654 4 9 734 4 735 3 736 2 Cotangent 1200 1190
38	0 10 20 30 40 50	0.637 8721 9095 9468 9842 0.638 0215 0588	374 373 374 373 373 373 373	0.770 1423 1113 0804 0495 0186 0.769 9876	310 309 309 309 310 309	0 828 2523 3341 4158 4976 5794 6611	818 817 818 818 818 817 818	1.207 3615 .207 2424 .207 1232 .207 0041 .206 8850 .206 7659	1 191 1 192 1 191 1 191 1 191 1 191 1 191	0 50 40 30 20 10	22	1         120         0         119         0           2         240         0         238         0           3         360         357         0           4         480         0         476         0           5         600         555         0         6         720         714         0           6         720         714         0         833         0         890         952         0           9         1080         0         1071         0         10         0         10
39	0 10 20 30 40 50	0.638 0961 1335 1708 2081 2454 2828	374 373 373 373 373 374 373	0.769 9567 9258 8948 8639 8329 8020	309 310 309 310 309 310	0.828 7429 8247 9065 9883 0.829 0701 1519	818 818 818 818 818 818 818	1.206 6468 .206 5278 .206 4087 .206 2897 .206 1707 .206 0517	1 190 1 191 1 190 1 190 1 190 1 190	0 50 40 30 20 10	21	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	 Diff	Tangent	Diff.		,	Proportional Parts
L	1	1		L	1	1	1		1			

50° 20′

,	"	Sine	Diff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
40	0 10 20 30 40	0.638 3201 3574 3947 4320 4694	373 373 373 374 373	0.769 7710 7401 7091 6782 6472	309 310 309 310 309	0.829 2337 3155 3973 4792 5610	818 818 819 818 819	1.205 9327 .205 8137 .205 6947 .205 5758 .205 4568	1190 1190 1189 1190 1189	0 50 40 30 20	20	
41	50 0 10 20 30	5067 0.638 5440 5813 6186 6559	373 \$73 \$73 373 373 •79	0103 0.769 5853 5544 5234 4925	310 309 310 309 210	0.829 7247 8066 8885 9703	818 819 819 818 818	.205 3379 1.205 2190 .205 1001 .204 9812 .204 8623	1 189 1 189 1 189 1 189	10 0 50 40 30	19	Sine           372         \$73         \$74           1         37         2         37         3         74           2         74         4         74         6         74         8           3         111         6         111         9         112         2           4         148         149         2         149         6
42	40 50 0	6932 7305 0. <b>638</b> 7678	373 373	4615 4305 0.769 3996	310 310 309	0.830 0522 1341 0.830 2160	819 819 819	.204 7435 .204 6246 1.204 5058	1 188	20 10 0	18	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	10 20 30 40	8051 8424 8797 9170	373 373 373 373 373	3686 3376 3066 2757	310 310 310 309 310	2979 3798 4617 5436	819 819 819 819 819 820	.204 3870 .204 2682 .204 1494 .204 0307	1 188 1 188 1 188 1 188 1 187	50 40 30 20		Cosine
43	50 0 10	9543 0.638 9916 0.639 0289	373 373 373	2447 0.769 2137 1827	310 310 309	6256 0.830 7075 7894 8714	819 819 820	.203 9119 1.203 7932 .203 6744	1 187 1 188 1 187	10 0 50	17	<b>309 310 311</b> 1         30         9         31         0         31         1           2         61         8         62         0         62         2           3         92         7         93         0         93         3           4         100         6         104         0         193         3
	20 30 40 50	1035 1408 1780	373 373 372 373	1208 0898 0588	310 310 310 310	9533 0.831 0353 1173	819 820 820 819	.203 5557 .203 4370 .203 3183 .203 1996	1 187 1 187 1 187 1 187 1 186	40 30 20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44	0 10 20 30	0.639 2153 2526 2899 3272	373 373 373	0.769 0278 0.768 9968 9658 9348	310 310 310	0.831 1992 2812 3632 4452	820 820 820	1.203 0810 .202 9623 .202 8437 .202 7251	1 187 1 186 1 186	0 50 40 30	16	Tangent
45	40 50 0	3644 4017 0.639 <b>439</b> 0	372 373 373 373	9038 8728 0.768 8418	310 310 310	5272 6092 0.831 6912	820 820 820 820	.202 6065 .202 4879 1 202 3693	1 186 1 186 1 186	20 10 0	15	<b>818 819</b> 1 81 8 81 9 2 163 6 163 8 3 245 4 245 7 3 29 7
	10 20 30 40 50	4763 5135 5508 5881 6254	372 373 373 373 373	8108 7798 7488 7178 6868	310 310 310 310 310	7732 8553 9373 0.832 0193 1014	821 820 820 821	.202 2507 .202 1322 .202 0137 .201 8951 .201 7766	1 185 1 185 1 186 1 186	50 40 30 20		4 327 2 327 6 5 409 0 409 5 6 490 8 491 4 7 572 6 573 3 8 654 4 655 2 9 736 2 737 1
46	0 10 20	0.639 6626 6999 7371	372 373 372 373	0.768 6558 6248 5938	310 310 310 310	0.832 1834 2655 3476	820 821 821 820	1 201 6581 .201 5397 .201 4212	1 185 1 184 1 185 1 185	0 50 40	14	820         821         822           1         82 0         82 1         82 2           2         164 0         164 2         164 4           3         240 0         246 3         246 6
47	30 40 50	7744 8117 8489	373 372 373	5628 5317 5007	311 310 310	4296 5117 5938	821 821 821 821	.201 3027 201 1843 .201 0659	1 184 1 184 1 184 1 184	30 20 10	19	4         328         0         328         4         328         8           5         410         0         410         5         411         0           6         492         0         492         6         403         2           7         574         0         574         7         575         4           8         656         0         656         8         657         6
#1	10 20 30 40	9234 9607 9980 0.640 0352	372 373 373 372 372	4387 4076 3766 3456	310 311 310 310 310	0.832 0103 7580 8401 9222 0.833 0043	821 821 821 821 821 822	.200 8291 .200 7107 .200 5923 .200 4740	1 184 1 184 1 184 1 183 1 183	50 40 30 20	13	9 738 0 738 9 739 8 Cotangent
4.8	50 0 10 20	0725 0.640 1097 1469 1842	372 372 373	3140 0.768 2835 2525 2215	311 310 310	0865 0.833 1686 2507 3329	821 821 822	.200 3556 1.200 2373 .200 1190 200 0007	1 183 1 183 1 183	10 0 50 40	12	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	30 40 50	2214 2587 2959	372 373 372 373	1904 1594 1283	311 310 311 310	4150 4972 5794	821 822 822 821	.199 8824 .199 7641 .199 6458	1 183 1 183 1 183 1 183 1 182	30 20 10		5         595         0         500         0           6         714         0         708         0           7         833         0         826         0           8         952         0         944         0           9         1071         0         1062         0
49	0 10 20 30	0.640 3332 3704 4076 4449	372 372 373 372	0.768 0973 0662 0352 0041	311 310 311 310	0.833 6615 7437 8259 9081	822 822 822 822 822	1.199 5276 .199 4094 .199 2911 .199 1729	1 182 1 183 1 182 1 182	0 50 40 30	11	
50	40 50 0	4821 5193 0.640 5566	372 373	0.767 9731 9420 0.767 9110	311 310	9903 0.834 0725 0.834 1547	822 822	.199 0547 .198 9366 1.198 8184	1 181 1 182	20 10 0	10	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.640 5566 5938 6310 6682 7055 7427	372 372 372 373 373 372 372	0.767 9110 8799 8489 8178 7868 7557	311 310 311 310 311 311	0.834 1547 2369 3191 4014 4836 5659	822 822 823 823 822 823 823	1.198 8184 .198 7003 .198 5821 .198 4640 .198 3459 .198 2278	1 181 1 182 1 181 1 181 1 181 1 181 1 181	0 50 40 30 20 10	10	Star
51	0 10 20 30 40 50	0.640 7799 8171 8543 8916 9288 9660	372 372 373 373 372 372 372	0.767 7246 6936 6625 6314 6004 5693	310 311 311 310 311 311	0.834 6481 7304 8126 8949 9772 0.835 0595	823 822 823 823 823 823 823	1.198 1097 .197 9916 .197 8736 .197 7555 .197 6375 .197 5195	1 181 1 180 1 181 1 180 1 180 1 180	0 50 40 30 20 10	9	Sine           371         372         373           1         37         1         37         2         373           2         74         2         74         3         1           3         111         3         111         6         111         9           4         148         4         148         1449         2         5         185         5         186         5           5         185         5         186         0         186         5         222         2         3         2         3         8         149         2           5         185         5         186         0         186         5         222         23         2         23         8
52	0 10 20 30 40 50	0.641 0032 0404 0776 1148 1520 1892	372 372 372 372 372 372 372	0.767 5382 5071 4760 4450 4139 3828	311 311 310 311 311 311	0.835 1418 2241 3064 3887 4710 5533	823 823 823 823 823 823 824	1.197 4015 .197 2835 .197 1655 .197 0476 .196 9296 .196 8117	1 180 1 180 1 179 1 180 1 179 1 179	0 50 40 30 20 10	8	7   259 7 260 4 261 1 8 296 8 297 6 298 4 9   333 9 334 8 335 7 Cosine
53	0 10 20 30 40 50	0.641 2264 2636 3008 3380 3752 4124	372 372 372 372 372 372 372	0.767 3517 3206 2895 2584 2273 1962	311 311 311 311 311 311 310	0.835 6357 7180 8003 8827 9650 0 836 0474	823 823 824 823 824 824 824	1.196 6938 .196 5759 .196 4580 .196 3401 .196 2223 .196 1044	1 179 1 179 1 179 1 179 1 178 1 179 1 178	0 50 40 30 20 10	7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0 641 4496 4868 5240 5612 5984 6356	372 372 372 372 372 372 372 372	0.767 1652 1341 1030 0718 0407 0096	311 311 312 311 311 311	0.836 1298 2122 2945 3769 4593 5417	824 823 824 824 824 824 825	1.195 9866 .195 8688 .195 7510 .195 6332 .195 5154 .195 3976	1 178 1 178 1 178 1 178 1 178 1 178 1 177	0 50 40 30 20 10	6	9 279 0 279 9 280 8 Tangent 822 823
55	0 10 20 30 40 50	0 641 6728 7099 7471 7843 8215 8587	371 372 372 372 372 372 372 371	0.766 9785 9474 9163 8852 8541 8230	311 311 311 311 311 311 312	0.836 6242 7066 7890 8714 9539 0 837 0363	824 824 824 825 824 825	1.195 2799 .195 1621 .195 0444 .194 9267 .194 8090 .194 6913	1 178 1 177 1 177 1 177 1 177 1 177 1 177	0 50 40 30 20 10	5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56	0 10 20 30 40 50	0.641 8958 9330 9702 0 642 0074 0445 0817	372 372 372 371 371 372 372	0.766 7918 7607 7296 6985 6673 6362	311 311 311 312 311 311	0.837 1188 2012 2837 3662 4486 5311	824 825 825 824 825 825	1.194 5736 .194 4560 .194 3383 .194 2207 .194 1031 .193 9855	1 176 1 177 1 176 1 176 1 176 1 176	0 50 40 30 20 10	4	824         825         826           1         82         4         82         5         82         6           2         164         8         165         0         165         2           3         247         2         247         5         247         8           4         329         6         330         0         330         1           5         412         0         412         5         413         0           6         494         4         495         0         495         6
57	0 10 20 30 40 50	0.642 1189 1560 1932 2304 2675 3047	371 372 372 371 371 372	0.766 6051 5740 5428 5117 4806 4494	311 312 311 311 311 312 311	0.837 6136 6961 7786 8611 9437 0.838 0262	825 825 825 826 826 825	1.193 8679 .193 7503 .193 6327 .193 5152 .193 3977 .193 2801	1 176 1 176 1 175 1 175 1 175 1 176	0 50 40 30 20 10	3	7   576 8 577 5 578 2 8   659 2   660 0   660 8 9   741 6   742 5   743 4 Cotangent
58	0 10 20 30 40 50	0.642 3418 3790 4161 4533 4905 5276	372 371 372 372 372 371 371	0.766 4183 3871 3560 3248 2937 2625	312 311 312 311 312 311 312 311	0.838 1087 1913 2738 3564 4389 5215	826 825 826 825 826 826 826	1.193 1626 .193 0451 .192 9277 .192 8102 .192 6927 .192 5753	1 175 1 174 1 175 1 175 1 175 1 174 1 174	0 50 40 30 20 10	2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59	0 10 20 30 40 50	0.642 5647 6019 6390 6762 7133 7505	372 371 372 371 372 371 372 371	0.766 2314 2002 1691 1379 1068 0756	312 311 312 311 312 311 312 312	0.838 6041 6866 7692 8518 9344 0.839 0170	825 826 826 826 826 826 826	1.192 4579 .192 3405 .192 2231 .192 1057 .191 9883 .191 8709	1 174 1 174 1 174 1 174 1 174 1 174 1 173	0 50 40 30 20 10	1	9   1062 0 1053 0
60		U.042 7876		Supe	<u>.</u>	0.839 0996	D:#	Top===t		0 	0 	Properties 1 Deci
		Cosine	1.011	ioine	Diff	Lotangent FOO	0'	Iangent	Diff.	<u> </u>		Proportional Parts

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0.642 7876 8247 8619 8990 9362 9733	371 372 371 372 371 371 371	0.766 0444 0133 0.765 9821 9509 9198 8886	311 312 312 311 312 312 312	0.839 0996 1823 2649 3475 4302 5128	827 826 826 827 826 826 827	1.191 7536 .191 6363 .191 5189 .191 4016 .191 2843 .191 1671	1 173 1 174 1 173 1 173 1 173 1 172 1 173	0 50 40 30 20 10	60	Sine
1	0 10 20 30 40 50	0.643 0104 0475 0847 1218 1589 1960	371 372 371 371 371 371 372	0.765 8574 8263 7951 7639 7327 7015	311 312 312 312 312 312 311	0.839 5955 6781 7608 8435 9261 0.840 0088	826 827 827 826 827 827 827	1.191 0498 .190 9326 .190 8153 .190 6981 .190 5809 .190 4637	1 172 1 173 1 172 1 172 1 172 1 172 1 172	0 50 40 30 20 10	59	370         371         372           1         37         0         37         1         37         2           2         74         0         74         2         74         4           3         111         0         111         3         111         4           4         184         0         184         4         148         8           5         185         0         185         186         0         6         222         6         222         6         223         2         7         250         7         960         4
2	0 10 20 30 40 50	0.643 2332 2703 3074 3445 3816 4188	371 371 371 371 371 372 371	0.765 6704 6392 6080 5768 5456 5144	312 312 312 312 312 312 312	0.840 0915 1742 2569 3396 4224 5051	827 827 827 828 828 827 827	1.190 3465 .190 2293 .190 1122 .189 9950 .189 8779 .189 7608	1 172 1 171 1 172 1 171 1 171 1 171 1 171	0 50 40 30 20 10	58	8 206 0 206 8 207 6 9 333 0 333 9 334 8 Cosine 311 312 313
3	0 10 20 30 40 50	0.643 4559 4930 5301 5672 6043 6414	371 371 371 371 371 371 371	0.765 4832 4520 4208 3896 3584 3272	312 312 312 312 312 312 312 312	0.840 5878 6706 7533 8361 9188 0 841 0016	828 827 828 827 828 828 828	1.189 6437 189 5266 .189 4095 .189 2925 .189 1754 .189 0584	1 171 1 171 1 170 1 171 1 170 1 170 1 170	0 50 40 30 20 10	57	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	0 10 20 30 40 50	0.643 6785 7156 7527 7898 8269 8640	371 371 371 371 371 371 371	0.765 2960 2648 2336 2024 1712 1400	312 312 312 312 312 312 312 313	0 841 0844 1671 2499 3327 4155 4983	827 828 828 828 828 828 828 829	1.188 9414 .188 8244 .188 7074 .188 5904 .188 4734 .188 3565	1 170 1 170 1 170 1 170 1 169 1 170	0 50 40 30 20 10	56	Tangent 826 827 828 1   82 6 82 7 82 8
5	0 10 20 30 40 50	0 643 9011 9382 9753 0 644 0124 0495 0865	371 371 371 371 371 370 371	0 765 1087 0775 0463 0151 0 764 9839 9526	312 312 312 312 312 313 313	0.841 5812 6640 7468 8296 9125 9953	828 828 828 829 828 829	1 188 2395 .188 1226 .188 0057 .187 8888 .187 7719 .187 6550	1 169 1 169 1 169 1 169 1 169 1 169 1 169	0 50 40 30 20 10	55	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	0 10 20 30 40 50	0.644 1236 1607 1978 2349 2720 3090	371 371 371 371 371 370 371	0.764 9214 8902 8589 8277 7965 7652	312 313 312 312 312 313 313	0.842 0782 1611 2439 3268 4097 4926	829 828 829 829 829 829 829	1.187 5382 .187 4213 .187 3045 .187 1877 .187 0709 .186 9541	1 169 1 168 1 168 1 168 1 168 1 168	0 50 40 30 20 10	54	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	0 10 20 30 40 50	0.644 3461 3832 4203 4573 4944 5315	371 371 370 371 371 371 371	0.764 7340 7028 6715 6403 6090 5778	312 313 312 313 312 313 312 213	0.842 5755 6584 7413 8242 9071 9901	829 829 829 829 829 830 830	1.186 8373 .186 7205 .186 6038 .186 4871 .186 3703 .186 2536	1 168 1 167 1 167 1 168 1 167	0 50 40 30 20 10	53	Cotangent
8	0 10 20 30 40 50	0.644 5685 6056 6427 6797 7168 7538	371 371 370 371 370 371 370 871	0.764 5465 5153 4840 4528 4215 3903	312 313 312 313 312 313 312 313	0.843 0730 1559 2389 3218 4048 4878	829 830 829 830 830 830	1.186 1369 .186 0202 .185 9036 .185 7869 .185 6703 .185 5536	1 167 1 166 1 166 1 167 1 166 1 167	0 50 40 30 20 10	52	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9	0 10 20 30 40 50	0.644 7909 8280 8650 9021 9391 9762	371 370 371 370 371 370 371 370	0.764 3590 3277 2965 2652 2340 2027	313 312 313 312 313 313 313	0.843 5708 6537 7367 8197 9027 9857	829 830 830 830 830 830 831	1.185 4370 .185 3204 .185 2038 .185 0872 .184 9707 .184 8541	1 166 1 166 1 166 1 165 1 165 1 165	0 50 40 30 20 10	51	9  1053 0 1044 Ö
10	0	0.645 0132		0.764 1714		0.844 0688		1.184 7376		0	50	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	"	,	Proportional Parts
						<b>49°</b>	50′					

## 40° 10′

•	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Diff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50 0	0.645 0132 0503 0873 1244 1614 1984 0.645 2355	371 370 371 370 370 371 370	0.764 1714 1401 1089 0776 0463 0150 0.763 9838	313 312 813 313 313 312 312 313	0.844 0688 1518 2348 3179 4009 4840 0.844 5670	830 830 831 830 831 830 831	1.184 7376 .184 6211 .184 5046 .184 3881 .184 2716 .184 1551 1.184 0387	1 165 1 165 1 165 1 165 1 165 1 165 1 164 1 165	0 50 40 30 20 10 0	50 49	Sine 369 370 371 1 36 9 37 0 37 1 2 73 8 74 0 74 2 3 110 7 111 0 111 3 1 447 6 148 0 148 4 5 148 5 185 0 185 5
	10 20 30 40 50	2725 3096 3466 3836 4207	371 370 370 371 370	9525 9212 8899 8586 8273	313 313 313 313 313 313	0501 7332 8162 8993 9824	831 830 831 831 831	.183 9222 .183 8058 .183 6894 .183 5730 .183 4566	1 164 1 164 1 164 1 164 1 164 1 164	50 40 30 20 10		6   221 4 222 0 222 6 7 258 3 225 0 255 7 8 295 2 296 0 296 8 9 332 1 333 0 333 9
12	0 10 20 30 40 50	0.645 4577 4947 5317 5688 6058 6428	370 370 371 370 370 370 370	0.763 7960 7647 7334 7021 6708 6395	313 313 313 313 313 313 313	0.845 0655 1486 2317 3149 3980 4811	831 831 832 831 831 832	1.183 3402 .183 2238 .183 1075 .182 9912 .182 8748 .182 7585	1 164 1 163 1 163 1 164 1 163 1 163	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 8	Cosine           312         313         314           1         31         2         31         3         14           2         62         4         62         6         62         8           3         93         6         93         9         94         2         124         8         125         2         125         6           5         156         0         156         5         157         0
13	0 10 20 30 40 50	0.645 6798 7169 7539 7909 8279 8649	371 370 370 370 370 370 370	0.763 6082 5769 5456 5143 4830 4517	313 313 313 313 313 313 313	0.845 5643 6474 7306 8137 8969 9801	831 832 831 832 832 832	1.182 6422 .182 5259 .182 4097 .182 2934 .182 1772 .182 0609	1 163 1 162 1 163 1 163 1 162 1 163 1 162	0 50 40 30 20 10	47	6 187 2 187 8 188 4 7 218 4 219 1 219 8 8 249 6 250 4 251 2 9 280 8 281 7 282 6
14	0 10 20 30 40 50	0.645 9019 9389 9760 0.646 0130 0500 0870	370 371 370 370 370 370	0.763 4204 3891 3578 3264 2951 2638	313 313 314 313 313 313	0.846 0633 1464 2296 3128 3961 4793	831 832 832 833 832 832	1.181 9447 .181 8285 .181 7123 .181 5962 .181 4800 .181 3638	1 162 1 162 1 161 1 162 1 162 1 162 1 161	0 50 40 30 20 10	46	830         831         832           1         830         831         832           2         166         0         163         166           3         249         0         249         3         249         6           4         332         0         322         332         8         5         415         5         416         0           6         498         0         499         2         496         4         322         322         8         5         415         5         416         0         6         498         0         499         2         166         4         322         16         4         322         16         4         322         16         4         322         16         4         16         16         16         16         4         16         0         16         4         16         10
15	0 10 20 30 40 50	0.646 1240 1610 1980 2350 2720 3090	370 370 370 370 370 370	0.763 2325 2011 1698 1385 1072 0758	314 313 313 313 313 314	0.846 5625 6457 7290 8122 8954 9787	832 833 832 832 832 833	1.181 2477 .181 1316 .181 0155 .180 8994 .180 7833 .180 6672	1 161 1 161 1 161 1 161 1 161 1 161	0 50 40 30 20 10	45	7  581 0 581 7 582 4 8 664 0 664 8 665 6 9  747 0 747 9 748 8 833 834 835 1   83 3 83 4 83 5 2  166 6 166 8 167 9
16	0 10 20 30 40 50	0.646 3460 3830 4200 4569 4939 5309	370 370 369 370 370 370	0.763 0445 0132 0.762 9818 9595 9191 8878	313 313 314 313 314 313 314	0.847 0620 1452 2285 3118 3951 4784	833 832 833 833 833 833	1.180 5512 .180 4351 .180 3191 .180 2031 .180 0871 .179 9711	1 160 1 161 1 160 1 160 1 160 1 160	0 50 40 30 20 10	44	0         247         9         250         2         200           4         333         2         334         0           5         416         5         417         0         417         5           6         499         8         500         4         501         0         17         5           7         583         1         583         8         584         5           8         666         4         667         2         668         0         9         749         7         750         6         751         5
17	0 10 20 30 40 50	0 646 5679 6049 6419 6788 7158 7528	370 370 370 369 370 370 370 370	0.762 8564 8251 7937 7624 7310 6997	314 313 314 313 314 313 314 313 314	0.847 5617 6450 7283 8117 8950 9783	833 833 833 834 833 833 833 834	1.179 8551 .179 7391 .179 6232 .179 5073 .179 3913 .179 2754	1 160 1 160 1 159 1 159 1 160 1 159 1 159 1 159	0 50 40 30 20 10	43	Cotangent           1170         1160           1         117         0         1160           2         234         232         0           3         351         348         0           4         408         044         0           5         585         0         586         0
18	0 10 20 30 40 50	0.646 7898 8268 8637 9007 9377 9746	370 369 370 370 369 370	0.762 6683 6370 6056 5742 5429 5115	313 314 314 313 314 313	0.848 0617 1450 2284 3118 3951 4785	833 834 834 833 834 834	1.179 1595 .179 0436 .178 9278 .178 8119 .178 6961 .178 5802	1 159 1 158 1 159 1 158 1 158 1 159 1 158	0 50 40 30 20 10	42	6         702         0         666         0           7         819         0         812         0           8         936         0         928         0           9         1053         0         1044         0           1150         2         230         0
19	0 10 20 30 40 50	0 647 0116 0486 0855 1225 1595 1964	370 369 370 370 369 870	0.762 4802 4488 4174 3860 3547 3233	314 314 314 313 314 314	0.848 5619 6453 7287 8121 8955 9789	834 834 834 834 834 835	1.178 4644 .178 3486 .178 2328 .178 1170 .178 0013 .177 8855	1 158 1 158 1 158 1 157 1 157 1 158 1 157	0 50 40 30 20 10	41	3 345 0 4 460 0 5 575 0 6 690 0 7 805 0 8 920 0 9 1035 0
20	0	0.647 2334		0.762 2919		0.849 0624		1.177 7698		0	<b>4</b> 0	
I		Cosine	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff	Ι″	´	Proportional Parts

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.647 2334 2703 3073 3442 3812 4181	369 370 369 370 369 369 370	0.762 2919 2605 2292 1978 1664 1350	314 313 314 314 314 314	0.849 0624 1458 2292 3127 3961 4796	834 834 835 834 835 835	1.177 7698 .177 6541 .177 5384 .177 4227 .177 3070 .177 1913	1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157 1 157	0 50 40 30 20 10	<b>4</b> 0	Sino
21	0 10 20 30 40 50	0.647 4551 4920 5290 5659 6029 6398	369 370 369 370 369 369	0.762 1036 0722 0408 0094 0.761 9780 9466	314 314 314 314 314 314 314	0.849 5631 6466 7300 8135 8970 9805	835 834 835 835 835 835 835	1.177 0756 .176 9600 .176 8444 .176 7287 .176 6131 .176 4975	1 156 1 156 1 157 1 156 1 156 1 155	0 50 40 30 20 10	39	368         369         370           1         36         8         36         9         37         0           2         73         6         73         8         74         0           3         110         4         110         7         110         0         114         7         111         0           4         147         2         147         6         148         0         0         5         184         0         184         5         185         0         0         222         8         221         4         222         0         0         220         0         220         8         221         4         222         0         0         10         14         10         7         10         14         14         10         7         16         14         0         14         14         10         14         14         10         14         14         10         14         14         14         10         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14
22	0 10 20 30 40 50	0.647 6767 7137 7506 7876 8245 8614	370 369 370 369 369 369 370	0.761 9152 8838 8524 8210 7896 7582	314 314 314 314 314 314 314	0.850 0640 1476 2311 3146 3982 4817	836 835 835 836 835 835 836	1.176 3820 .176 2664 .176 1508 .176 0353 .175 9198 .175 8043	1 156 1 156 1 155 1 155 1 155 1 155 1 155	0 50 40 30 20 10	38	Cosine
23	0 10 20 30 40 50	0.647 8984 9353 9722 0.648 0091 0461 0830	369 369 369 370 369 369	0.761 7268 6954 6640 6326 6011 5697	314 314 314 315 315 314 314	0.850 5653 6488 7324 8159 8995 9831	835 836 835 836 836 836 836	1.175 6888 .175 5733 .175 4578 .175 3423 .175 2269 .175 1114	1 155 1 155 1 155 1 155 1 154 1 155 1 154	0 50 40 30 20 10	37	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	0 10 20 30 40 50	0.648 1199 1568 1937 2307 2676 3045	369 369 370 369 369	0.761 5383 5069 4755 4440 4126 3812	314 314 315 314 314 215	0.851 0667 1503 2339 3175 4012 4848	836 836 836 837 836 836	1.174 9960 .174 8806 .174 7652 .174 6498 .174 5345 .174 4191	1 154 1 154 1 154 1 153 1 154 1 153	0 50 40 30 20 10	36	0 281 7 282 6 283 5 Tangent 834 835 836
25	0 10 20 30 40 50	0.648 3414 3783 4152 4521 4890 5259	369 369 369 369 369 369	0.761 3497 3183 2869 2554 2240 1926	314 314 315 314 314 314 215	0.851 5684 6521 7357 8194 9030 9867	837 836 837 836 837 837	1.174 3038 .174 1884 .174 0731 .173 9578 .173 8425 .173 7272	1 154 1 153 1 153 1 153 1 153 1 153 1 153	0 50 40 30 20 10	35	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26	0 10 20 30 40 50	0.648 5628 5997 6366 6735 7104 7473	369 369 369 369 369 369	0.761 1611 1297 0982 0668 0353 0039	314 315 314 315 314 315 314	0.852 0704 1541 2377 3214 4051 4889	837 836 837 837 838 838	1.173 6120 .173 4967 .173 3815 .173 2663 .173 1511 .173 0359	1 153 1 152 1 152 1 152 1 152 1 152 1 152	0 50 40 30 20 10	34	837         838         839           1         837         838         839           2         167         4         167         6         167           3         251         1         251         4         251         7           4         334         8         335         2         335         6           5         418         5         419         0         419         5         634
27	0 10 20 30 40 50	0.648 7842 8211 8580 8949 9318 9687	369 369 369 369 369 369	0.760 9724 9410 9095 8781 8466 8151	314 315 314 315 315 315	0.852 5726 6563 7400 8238 9075 9913	837 837 838 837 838 837	1.172 9207 .172 8055 .172 6903 .172 5752 .172 4601 .172 3449	1 152 1 152 1 152 1 151 1 151 1 151 1 152 1 151	0 50 40 30 20 10	33	7 585 9 586 6 587 3 8 669 6 670 4 671 2 9 753 3 754 2 755 1 Cotangent
28	0 10 20 30 40 50	0.649 0056 0424 0793 1162 1531 1900	368 369 369 369 369 369	0.760 7837 7522 7207 6893 6578 6263	315 315 314 315 315 315 314	0.853 0750 1588 2426 3263 4101 4939	838 838 837 838 838 838 838	1.172 2298 .172 1147 .171 9997 .171 8846 .171 7695 .171 6545	1 151 1 150 1 151 1 151 1 151 1 150 1 150	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	0 10 20 30 40 50	0.649 2268 2637 3006 3374 3743 4112	369 369 368 369 369 369 368	0.760 5949 5634 5319 5004 4689 4375	315 315 315 315 315 314 315	0.853 5777 6615 7454 8292 9130 9968	838 839 838 838 838 838 838	1.171 5395 .171 4244 .171 3094 .171 1945 .171 0795 .170 9645	1 151 1 150 1 149 1 150 1 150 1 149	0 50 40 30 20 10	31	9  1044 0 1035 0
30	0	0.649 4480		0.760 4060		0.854 0807		1.170 8496	-	0	30	
1		Cosine	Diff	Sine	Diff	. Cotangent	Diff.	Tangent	Diff.	"	'	Proportional Parts

40° 30′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.649 4480 4849 5218 5586 5955 6324	369 369 368 369 369 369 368	0.760 4060 3745 3430 3115 2800 2485	315 315 315 315 315 315 315	0.854 0807 1645 2484 3323 4161 5000	838 839 839 838 838 839 839	1.170 8496 .170 7346 .170 6197 .170 5048 .170 3899 .170 2750	1 150 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149 1 149	0 50 40 30 20 10	30	Sine 367 358 369
31	0 10 20 30 40 50	0.649 6692 7061 7429 7798 8166 8535	369 368 369 368 369 368	0.760 2170 1855 1540 1225 0910 0595	315 315 315 315 315 315 315	0.854 5839 6678 7517 8356 9195 0 855 0034	839 839 839 839 839 839 839	1.170 1601 .170 0453 .169 9304 .169 8156 .169 7008 .169 5860	1 148 1 149 1 148 1 148 1 148 1 148 1 148	0 50 40 30 20 10	29	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32	0 10 20 30 40 50	0.649 8903 9272 9640 0 650 0009 0377 0745	369 368 369 368 368 368 369	0.760 0280 0.759 9965 9650 9335 9020 8704	315 315 315 315 315 316 315	0.855 0873 1713 2552 3392 4231 5071	840 839 840 839 840 839	1 169 4712 169 3564 .169 2416 169 1269 .169 0121 .168 8974	1 148 1 148 1 147 1 148 1 147 1 147	0 50 40 30 20 10	28	9 1330 3 331 2 332 1 Cosine 315 316 1 1 31 5 31 6
33	0 10 20 30 40 50	0 650 1114 1482 1850 2219 2587 2956	368 368 369 368 369 368	0.759 8389 8074 7759 7444 7128 6813	315 315 315 316 315 315 315	0.855 5910 6750 7590 8430 9270 0.856 0110	840 840 840 840 840 840	1.168 7827 .168 6680 .168 5533 168 4386 .168 3240 168 2093	1 147 1 147 1 147 1 146 1 147 1 146	0 50 40 30 20 10	27	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34	0 10 20 30 40 50	0.650 3324 3692 4060 4429 4797 5165	368 368 369 368 368 368	0.759 6498 6183 5867 5552 5237 4921	315 316 315 315 316 315	0.856 0950 1790 2630 3471 4311 5152	840 840 841 840 841 840	1.168 0947 167 9800 .167 8654 .167 7508 .167 6362 167 5217	1 147 1 146 1 146 1 146 1 146 1 145 1 146	0 50 40 30 20 10	26	Tangent           838         839         840           1         83.8         83.9         84.0           2         107.6         167.8         168.0
35	0 10 20 30 40 50	0.650 5533 5901 6270 6638 7006 7374	368 369 368 368 368	0.759 4606 4290 3975 3660 3344 3029	316 315 315 316 315	0.856 5992 6833 7673 8514 9355 0 857 0196	841 840 841 841 841	1 167 4071 .167 2926 .167 1780 167 0635 .166 9490 .166 8345	1 145 1 146 1 145 1 145 1 145	0 50 40 30 20 10	25	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36	0 10 20 30 40 50	0.650 7742 8110 8478 8846 9214 9583	368 368 368 368 368 369 369	0.759 2713 2398 2082 1766 1451 1135	315 316 316 316 315 316 315	0.857 1037 1878 2719 3560 4401 5242	841 841 841 841 841 841 842	1.166 7200 .166 6055 .166 4911 .166 3766 .166 2622 .166 1478	1 143 1 145 1 144 1 145 1 144 1 144 1 144	0 50 40 30 20 10	24	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
37	0 10 20 30 40 50	0.650 9951 0 651 0319 0687 1054 1422 1790	368 368 367 368 368 368 368	0.759 0820 0504 0188 0 758 9873 9557 9241	316 316 315 316 316 316 315	0.857 6084 6925 7767 8608 9450 0 858 0292	841 842 841 842 842 842 841	1.166 0334 .165 9190 165 8046 .165 6903 165 5759 .165 4616	1 144 1 144 1 143 1 144 1 143 1 144 1 143	0 50 40 30 20 10	23	Cotangent 1150 1140
38	0 10 20 30 40 50	0.651 2158 2526 2894 3262 3630 3998	368 368 368 368 368 368 368	0.758 8926 8610 8294 7979 7663 7347	316 316 315 316 316 316 316	0.858 1133 1975 2817 3659 4501 5343	842 842 842 842 842 842 842	1.165 3472 .165 2329 .165 1186 .165 0043 .164 8901 .164 7758	1 143 1 143 1 143 1 143 1 142 1 143 1 143	0 50 40 30 20 10	22	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
39	0 10 20 30 40 50	0.651 4366 4733 5101 5469 5837 6205	367 368 368 368 368 368 368	0.758 7031 6715 6399 6084 5768 5452	316 316 315 316 316 316 316	0 858 6185 7028 7870 8712 9555 0 859 0397	843 842 842 843 843 842 843	1.164 6615 .164 5473 .164 4331 .164 3189 .164 2047 .164 0905	1 142 1 142 1 142 1 142 1 142 1 142 1 142 1 142	0 50 40 30 20 10	21	
40	0	0.651 6572		0.758 5136		0.859 1240		1.163 9763		0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıfî	"	<i>'</i>	Proportional Parts

49° 20'
**40° 40**′

•	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
40	0 10 20 30 40 50	0 651 6572 6940 7308 7675 8043 8411	368 368 367 368 368 368 368	0.758 5136 4820 4504 4188 3872 3556	316 316 316 316 316 316 316	0.859 1240 2083 2926 3768 4611 5454	843 843 842 843 843 843	1.163 9763 163 8622 163 7480 .163 6339 .163 5198 .163 4057	1 141 1 142 1 141 1 141 1 141 1 141	0 50 40 30 20 10	20	Sine
41	0 10 20 30 40 50	0.651 8778 9146 9514 9881 0 652 0249 0616	368 368 367 368 367 368	0.758 3240 2924 2608 2292 1976 1659	316 316 316 316 316 317 316	0.859 6297 7140 7984 8827 9670 0 860 0513	843 844 843 843 843 844	1 163 2916 .163 1775 .163 0634 .162 9493 .162 8353 .162 7213	1 141 1 141 1 141 1 140 1 140 1 140 1 140	0 50 40 30 20 10	19	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
42	0 10 20 30 40 50	0 652 0984 1352 1719 2087 2454 2822	368 367 368 367 368 367	0.758 1343 1027 0711 0395 0079 0 757 9762	316 316 316 316 316 317 316	0 860 1357 2200 3044 3888 4731 5575	843 844 844 843 844 844	1 162 6073 .162 4933 .162 3793 .162 2653 .162 1513 .162 0374	1 140 1 140 1 140 1 140 1 140 1 139 1 140	0 50 40 30 20 10	18	8 292 8 293 6 294 4 9 329 4 330 3 331 2 Cosine 316 317
43	0 10 20 30 40 50	0.652 3189 3557 3924 4291 4659 5026	368 367 367 368 367 368	0 757 9446 9130 8814 8497 8181 7865	316 316 317 316 316 316 317	0.860 6419 7263 8107 8951 9795 0.861 0640	844 844 844 844 845 845	1.161 9234 .161 8095 161 6956 .161 5817 .161 4678 .161 3539	1 139 1 139 1 139 1 139 1 139 1 139 1 139	0 50 40 30 20 10	17	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44	0 10 20 30 40 50	0 652 5394 5761 6128 6496 6863 7230	367 367 368 367 367 368	0 757 7548 7232 6916 6599 6283 5966	316 316 317 316 317 316	0.861 1484 2328 3173 4017 4862 5707	844 845 844 845 845 845 844	1.161 2400 161 1262 .161 0124 160 8985 .160 7847 160 6709	1 138 1 138 1 139 1 138 1 138 1 138	0 50 40 30 20 10	16	B42     843     844       1     84     2     84     3     84       2     168     4     168     6     168     8
45	0 10 20 30 40 50	0 652 7598 7965 8332 8699 9067 9434	367 367 367 368 367 367	0.757 5650 5333 5017 4700 4384 4067	317 316 317 316 317 316 317 316	0 861 6551 7396 8241 9086 9931 0 862 0776	845 845 845 845 845 845	1 160 5571 .160 4434 .160 3296 .160 2158 .160 1021 .159 9884	1 137 1 138 1 138 1 137 1 137 1 137	0 50 40 30 20 10	15	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
46	0 10 20 30 40 50	0.652 9801 0 653 0168 0535 0902 1270 1637	367 367 367 368 367 367	0.757 3751 3434 3118 2801 2484 2168	317 316 317 317 317 316 317	0 862 1621 2466 3312 4157 5002 5848	845 846 845 845 845 846 846	1.159 8747 .159 7610 .159 6473 .159 5336 .159 4200 159 3063	1 137 1 137 1 137 1 136 1 137 1 136	0 50 40 30 20 10	14	$ \begin{bmatrix} 845 & 846 & 847 \\ 1 & 845 & 846 & 847 \\ 2 & 169 & 169 & 2 & 169 & 4 \\ 3 & 253 & 5 & 253 & 8 & 254 & 1 \\ 4 & 338 & 0 & 388 & 4 & 338 & 8 \\ 5 & 422 & 5 & 123 & 0 & 423 & 5 \\ 6 & 507 & 507 & 507 & 6 & 508 & 2 \\ 7 & 591 & 5 & 502 & 2 & 592 & 9 \\ 8 & 675 & 0 & 677 & 677 & 677 & 677 \\ \end{bmatrix} $
47	0 10 20 30 40 50	0.653 2004 2371 2738 3105 3472 3839	367 367 367 367 367 367 367	0.757 1851 1534 1218 0901 0584 0267	317 316 317 317 317 317 316	0.862 6694 7539 8385 9231 0 863 0077 0922	845 846 846 846 845 845	1 159 1927 159 0791 158 9655 158 8519 158 7383 158 6247	1 136 1 136 1 136 1 136 1 136 1 136 1 135	0 50 40 30 20 10	13	Cotangent 1140 1130
<b>4</b> 8	0 10 20 30 40 50	0 653 4206 4573 4940 5307 5674 6041	367 367 367 367 367 367 367	0.756 9951 9634 9317 9000 8683 8366	317 317 317 317 317 317 316	0 863 1768 2615 3461 4307 5153 6000	847 846 846 846 847 846	1 158 5112 .158 3976 .158 2841 .158 1706 .158 0571 .157 9436	1 136 1 135 1 135 1 135 1 135 1 135 1 135	0 50 40 30 20 10	12	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49	0 10 20 30 40 50	0.653 6408 6775 7142 7508 7875 8242	367 367 366 367 367 367	0.756 8050 7733 7416 7099 6782 6465	317 317 317 317 317 317 317 317	0.863 6846 7692 8539 9386 0 864 0232 1079	846 847 847 846 846 847 847	1 157 8301 .157 7166 .157 6032 .157 4897 .157 3763 .157 2629	1 135 1 134 1 135 1 134 1 134 1 134	0 50 40 30 20 10	11	
50	0	0.653 8609		0.756 6148		0.864 1926	-	1.157 1495		0	10	-
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff	<u>  "</u>	'	Proportional Parts

,	"	Sine	Dıff	Cosme	Dıff	Tangent	Diff	Cotangent	Diff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.653 8609 8976 9343 9709 0 654 0076 0443	367 367 366 367 367 367	0.756 6148 5831 5514 5197 4880 4563	317 317 317 317 317 317 317	0.864 1926 2773 3620 4467 5314 6161	847 847 847 847 847 848	1.157 1495 .157 0361 .156 9227 .156 8093 .156 6960 .156 5826	1 134 1 134 1 134 1 133 1 133 1 134 1 133	0 50 40 30 20 10	10	Sine 365 366 367
51	0 10 20 30 40 50	0.654 0810 1176 1543 1910 2276 2643	366 367 367 366 367 367	0.756 4246 3928 3611 3294 2977 2660	318 317 317 317 317 317 317	0.864 7009 7856 8703 9551 0 865 0398 1246	847 847 848 847 848 848	1.156 4693 .156 3560 .156 2427 .156 1294 .156 0161 .155 9029	1 133 1 133 1 133 1 133 1 133 1 132 1 133	0 50 40 30 20 10	9	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
52	0 10 20 30 40 50	0 654 3010 3376 3743 4109 4476 4843	366 367 366 367 367 367	0.756 2343 2025 1708 1391 1074 0756	318 317 317 317 317 318 318	0.865 2094 2942 3789 4637 5485 6333	848 847 848 848 848 848 848	1.155 7896 .155 6764 .155 5631 .155 4499 .155 3367 .155 2235	1 132 1 133 1 132 1 132 1 132 1 132 1 131	0 50 40 30 20 10	8	Cosine 317 318 1 31 7 31 8
53	0 10 20 30 40 50	0.654 5209 5576 5942 6309 6675 7042	367 366 367 366 367 366	0.756 0439 0122 0.755 9804 9487 9170 8852	317 318 317 317 317 318 317	0.865 7181 8030 8878 9726 0 866 0575 1423	849 848 848 849 849 848 849	1.155 1104 .154 9972 .154 8840 .154 7709 .154 6578 .154 5447	1 132 1 132 1 131 1 131 1 131 1 131 1 131	0 50 40 30 20 10	7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0.654 7408 7775 8141 8507 8874 9240	367 366 366 367 366 367	0.755 8535 8217 7900 7582 7265 6947	318 317 318 317 318 317	0.866 2272 3120 3969 4818 5667 6516	848 849 849 849 849 849 849	1 154 4316 .154 3185 .154 2054 .154 0924 .153 9793 .153 8663	1 131 1 131 1 130 1 131 1 130 1 131	0 50 40 30 20 10	6	<b>Tangent</b> <b>847 848</b> 1   84 7 81 8 2   160 4 169 6 3   254 1 254 4
55	0 10 20 30 40 50	0.654 9607 9973 0.655 0339 0706 1072 1438	366 366 367 366 366 366	0.755 6630 6312 5995 5677 5360 5042	318 317 318 317 318 318 318	0.866 7365 8214 9063 9912 0.867 0761 1611	849 849 849 849 850 849	1.153 7532 .153 6402 .153 5272 .153 4143 .153 3013 .153 1883	1 130 1 130 1 129 1 130 1 130 1 130 1 129	0 50 40 30 20 10	5	4 (338 8 330 2 5 (423 5 424 0 6 (508 2 508 8 7 (502 9 503 6 8 (677 6 678 4 9 (762 3 763 2 849 850 851
56	0 10 20 30 40 50	0 655 1804 2171 2537 2903 3269 3636	367 366 366 366 367 366	0.755 4724 4407 4089 3771 3454 3136	317 318 318 317 317 318 318	0.867 2460 3309 4159 5009 5858 6708	849 850 850 849 850 850	1 153 0754 .152 9624 .152 8495 .152 7366 .152 6237 .152 5108	1 130 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129	0 50 40 30 20 10	4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0.655 4002 4368 4734 5100 5466 5832	366 366 366 366 366 366	0.755 2818 2500 2183 1865 1547 1229	318 317 318 318 318 318 318	0 867 7558 8408 9258 0 868 0108 0958 1808	850 850 850 850 850 850	1.152 3979 .152 2851 .152 1722 .152 0594 .151 9466 .151 8338	1 128 1 129 1 128 1 128 1 128 1 128 1 128	0 50 40 30 20 10	3	<b>Cotangent</b> <b>1130</b> 1120 1   113 0 1120
58	0 10 20 30 40 50	0.655 6198 6565 6931 7297 7663 8029	367 366 366 366 366 366 366	0.755 0911 0593 0276 0.754 9958 9640 9322	318 317 318 318 318 318 318	0 868 2659 3509 4359 5210 6060 6911	850 850 851 850 851 851	1.151 7210 .151 6082 .151 4954 .151 3827 151 2699 .151 1572	1 128 1 128 1 127 1 128 1 127 1 128 1 127 1 127	0 50 40 30 20 10	2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59	0 10 20 30 40 50	0.655 8395 8761 9127 9493 9858 0 656 0224	366 366 365 365 366 366	0.754 9004 8686 8368 8050 7732 7414	318 318 318 318 318 318 318	0.868 7762 8612 9463 0 869 0314 1165 2016	850 851 851 851 851 851	1.151 0445 .150 9318 .150 8191 .150 7064 .150 5937 .150 4811	1 127 1 127 1 127 1 127 1 127 1 126 1 127	0 50 40 30 20 10	1	
		0.000 0090		0.10# (090		0.009 2007		1.100 3084				
		Cosine	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff	1."	1	Proportional Parts

**49° 0**′

**41° 0′** 

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff.	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0.656 0590 0956 1322 1688 2054 2420	366 366 366 366 366 365	0.754 7096 6778 6460 6142 5823 5505	318 318 318 319 318 318	0.869 2867 3719 4570 5421 6273 7124	852 851 851 852 851 851 852	1.150 3684 .150 2558 .150 1432 .150 0305 .149 9180 .149 8054	1 126 1 126 1 127 1 125 1 125 1 126 1 126	0 50 40 30 20 10	60	Sine
1	0 10 20 30 40 50	0.656 2785 3151 3517 3883 4248 4614	366 366 365 365 366 366	0.754 5187 4869 4551 4232 3914 3596	318 318 319 318 318 318 318	0.869 7976 8827 9679 0 870 0531 1383 2235	851 852 852 852 852 852 852	1.149 6928 .149 5802 .149 4677 .149 3552 .149 2426 .149 1301	1 126 1 125 1 125 1 125 1 126 1 125 1 125	0 50 40 30 20 10	59	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2	0 10 20 30 40 50	0.656 4980 5346 5711 6077 6443 6808	366 365 366 366 365	0.754 3278 2959 2641 2323 2004 1686	319 318 318 319 318 218	0.870 3087 3939 4791 5643 6495 7348	852 852 852 852 853 853	1.149 0176 .148 9052 .148 7927 .148 6802 .148 5678 .148 4554	1 124 1 125 1 125 1 124 1 124 1 124	0 50 40 30 20 10	58	Cosine 318 319
3	0 10 20 30 40 50	0.656 7174 7539 7905 8271 8636 9002	365 366 366 365 365	0.754 1368 1049 0731 0412 0094 0.753 9776	319 318 319 318 318 318	0.870 8200 9053 9905 0 871 0758 1610 2463	853 852 853 852 853	1.148 3429 .148 2305 .148 1181 .148 0058 .147 8934 .147 7810	1 124 1 124 1 123 1 124 1 124	0 50 40 30 20 10	57	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	0 10 20 30 40 50	0.656 9367 9733 0.657 0098 0464 0829 1195	365 365 365 365 365 366	0.753 9457 9139 8820 8502 8183 7864	319 318 319 318 319 319 319	0.871 3316 4169 5022 5875 6728 7581	853 853 853 853 853 853	1.147 6687 .147 5564 .147 4440 .147 3317 .147 2194 .147 1071	1 123 1 123 1 124 1 123 1 123 1 123	0 50 40 30 20 10	56	9 1286 2 287 1 Tangent 851 852 853 1   851 85 2 85 3
Б	0 10 20 30 40 50	0.657 1560 1926 2291 2656 3022 3387	365 365 365 365 365 365	0.753 7546 7227 6909 6590 6271 5953	319 318 319 319 319 318 318	0.871 8435 9288 0.872 0142 0995 1849 2702	853 854 853 854 853 854 853 854	1.146 9949 .146 8826 .146 7704 .146 6581 .146 5459 .146 4337	1 122 1 123 1 122 1 123 1 122 1 122 1 122	0 50 40 30 20 10	55	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	0 10 20 30 40 50	0.657 3752 4118 4483 4848 5214 5579	366 365 365 366 365 365	0.753 5634 5315 4996 4678 4359 4040	319 319 318 319 319 319 319	0.872 3556 4410 5264 6118 6972 7826	854 854 854 854 854 854	1.146 3215 .146 2093 .146 0972 .145 9850 .145 8729 .145 7607	1 122 1 121 1 122 1 121 1 122 1 121 1 122 1 121	0 50 40 30 20 10	54	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	0 10 20 30 40 50	0.657 5944 6309 6675 7040 7405 7770	365 366 365 365 365 365	0.753 3721 3403 3084 2765 2446 2127	318 319 319 319 319 319 319	0.872 8680 9534 0 873 0388 1243 2097 2952	854 854 855 854 855 854	1.145 6486 .145 5365 .145 4244 .145 3123 .145 2003 .145 0882	1 121 1 121 1 121 1 120 1 121 1 120	0 50 40 30 20 10	53	8 1083 2 081 0 684 8 6 708 6 769 5 770 4 Cotangent 1130 1120
8	0 10 20 30 40 50	0.657 8135 8501 8866 9231 9596 9961	366 365 365 365 365 365	0.753 1808 1489 1170 0851 0532 0213	319 319 319 319 319 319 319	0.873 3806 4661 5516 6371 7225 8080	855 855 855 854 855 855	1.144 9762 .144 8641 .144 7521 144 6401 .144 5281 .144 4161	1 121 1 120 1 120 1 120 1 120 1 120 1 120 1 120	0 50 40 30 20 10	52	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9	0 10 20 30 40 50	0.658 0326 0691 1056 1421 1786 2151	365 365 365 365 365 365 365	0.752 9894 9575 9256 8937 8618 8299	319 319 319 319 319 319 319	0.873 8935 9790 0.874 0646 1501 2356 3212	855 856 855 855 856 856 855	1 144 3041 .144 1922 .144 0802 .143 9683 .143 8564 .143 7445	1 119 1 120 1 119 1 119 1 119 1 119 1 119	0 50 40 30 20 10	51	
	0	Cosine	Dıff	0.702 7980 Sine	Dıff	0 874 4067 Cotangent	Dıff.	1.143 6326 Tangent	Dıff		, ,	Proportional Parts

.

**41° 10′** 

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40	0.658 2516 2881 3246 3611 3976	365 365 365 365	0.752 7980 7661 7342 7022 6703	319 319 320 319	0.874 4067 4923 5778 6634 7490	856 855 856 856	1.143 6326 .143 5207 .143 4088 .143 2970 .143 1851	1 119 1 119 1 118 1 118 1 119	0 50 40 30 20	50	
	50	4341	365 365	6384	319 319	8345	855 856	.143 0733	1 118 1 118	10		Sine
11	0 10 20 30	0.658 4706 5071 5435 5800	365 364 365	0 752 6065 5746 5426 5107	319 320 319	0.874 9201 0.875 0057 0913 1769	856 856 856	1.142 9615 .142 8497 .142 7379 .142 6261	1 118 1 118 1 118	0 50 40 30	49	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	40 50	6165 6530	365 365 365	4788 4468	319 320 319	2626 3482	857 856 856	.142 5143 .142 4025	1 118 1 118 1 117	20 10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12	0 10	0.658 6895 7259	364	0.752 4149 3830	319	0.875 4338 5195	857	1.142 2908 .142 1791	1 117	0 50	<b>4</b> 8	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	20	7624	365	3510	319	6051	857	.142 0673	1 117	40		
	30 40	8354	365	2872	319	7764	856	.141 9550	1 117	20		Cosine
	50	8718	364	2552	320	8621	857	.141 7322	1 117	10		319 320 321
13	0	0 658 9083	300	0 752 2233	319	0 875 9478	851	1 141 6206	1 1 10	0	47	1   31 9 32 0 32 1
10	10	9448	365	1913	320	0.876 0335	857	.141 5089	1 117	50		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	20	9812	365	1594	319	1191	850	.141 3973	1 110	40		4 127 6 128 0 128 4
	30	0 659 0177	365	1274	319	2048	858	.141 2850	1 116	30		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	50	0906	364	0635	320	3763	857	.141 0624	1 116	10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	0	0 650 1971	365	0 759 0916	319	0 976 4690	857	1 140 9508	1 1 16	6	46	9 287 1 288 0 288 9
14	10	1635	364	0 751 9996	320	5477	857	.140 8392	1 116	50	10	
	20	2000	365	9677	319	6335	858	.140 7276	1 116	40		Tongont
	30	2365	364	9357	320	7192	857	.140 6161	1 116	30		Tangent
	40 50	3004	365	9037	319	8049	858	.140 5045	1 115	20		855 856 857 1 85 5 85 6 85 7
	50	5051	364	0,10	320	0,000	858	.110 0700	1 115	10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
15	0	0.659 3458	365	0.751 8398	320	0 876 9765	857	1 140 2815	1 116	0 50	<b>4</b> 0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	20	4187	364	7759	319	1480	858	140 0584	1 115	40		5 427 5 428 0 428 5
	30	4552	365	7439	320	2338	858	.139 9470	1 114	30		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	40	4916	364	7119	319	3196	858	.139 8355	1 115	20		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	50	5280	365	0800	320	4054	858	.139 /240	1 114	10		959 950 960
16	0	0.659 5645	364	0.751 6480	320	0.877 4912	858	1.139 6126	1 115	0	44 <sub>1</sub>	<b>858 859 860</b>
	10	6009 6374	365	0100 5840	320	5770	858	.139 5011	1 114	50 40	1	2 171 6 171 8 172 0
	30	6738	364	5520	320	7487	859	139 2783	1 1 1 1 4	30		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	40	7102	364	5201	319	8345	858	.139 1669	1 114	20		5 429 0 429 5 430 0
	50	7467	364	4881	320	9204	858	.139 0555	1 114	10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	0	0.659 7831	264	0.751 4561	220	0.878 0062	950	1.138 9441	1 112	0	43	8 686 4 687 2 688 0 9 772 2 773 1 774 0
	10	8195	365	4241	320	0921	858	.138 8328	1 114	50		
	30	8924	364	3601	320	2638	859	138 6101	1 113	30		
	40	9288	364	3281	320	3497	859	.138 4987	1 114	20		Cotangent
	50	9652	365	2961	320	4356	859	.138 3874	1 113	10		1120 1110
18	0	0 660 0017		0.751 2641	200	0.878 5215		1.138 2761		0	42	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
	10	0381	364	2321	320	6074	859	.138 1648	1 113	50		3 336 0 333 0
	20	0745	364	2001	320	6933 7702	859	138 0535	1 112	40		5 560 0 555 0
	40	1473	364	1361	320	8651	859	.137 8310	1 113	20		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	50	1838	365	1041	320	9511	860	.137 7198	1 112	10		8 896 0 888 0
19	0	0.660 2202		0.751 0721		0.879 0370		1.137 6086		0	41	9 11009 0 999 0
<sup>-</sup>	10	2566	364	0401	320	1229	859	.137 4973	1 113	50		
1	20	2930	364	0081	320	2089	860	.137 3861	1 112	40		1
	40	3658	364	0.750 9/01	320	3808	859	137 1638	1 111	20		
	50	4022	364	9121	320	4668	860	.137 0526	1 112	10		
20	0	0.660 4386	30%	0.750 8800	341	0.879 5528	000	1.136 9414	1112	0	40	
		Cosine	Dıff.	Sine	Diff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	″	<i>'</i>	Proportional Parts

48° 40′

## **41° 20**′

	1										
20 ( 10 20 30 40 50	0 0.660 4386 0 4750 20 5114 30 5478 40 5842 50 6200 0 0.600 6757	364 364 364 364 364 364 364 364 364	0.750 8800 8480 8160 7840 7519 7199	320 320 320 321 320 320	0.879 5528 6388 7248 8108 8968 9828	860 860 860 860 860 860	1.136 9414 .136 8303 .136 7192 .136 6080 .136 4969 .136 3858	1 111 1 111 1 112 1 111 1 111 1 111 1 111	0 50 40 30 20 10	40	Sine 363 364
21 10 20 30 40 50	0 0.660 6670 10 6934 20 7298 30 7662 40 8020 50 8390	364 364 364 364 364 364 364 364	0.760 6879 6559 6238 5918 5598 5277	320 321 320 320 321 320	0.880 0688 1549 2409 3270 4130 4991	861 860 861 860 861 861	1.136 2747 .136 1637 .136 0526 .135 9416 .135 8305 .135 7195	1 110 1 111 1 110 1 111 1 110 1 110 1 110	0 50 40 30 20 10	39	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
22 10 20 30 40 50	0 0.660 8754 0 9117 20 9481 30 9845 40 0.661 0209 50 0573	363       364       364       364       364       364       364       364       364       364       364       364       364       364       364	0.750 4957 4636 4316 3995 3675 3355	321 320 321 320 320 320	0.880 5852 6712 7573 8434 9295 0.881 0156	860 861 861 861 861	1.135 6085 .135 4975 .135 3865 .135 2756 .135 1646 .135 0536	1 110 1 110 1 109 1 110 1 110 1 110	0 50 40 30 20 10	38	Cosine 320 321 322
23 10 20 30 40 50	0 661 0936 10 1300 20 1664 30 2028 40 2391 50 2755	3 364 3 364 3 364 3 364 3 363 3 364 3 364 3 364 3 364	0.750 3034 2714 2393 2072 1752 1431	320 321 321 320 321 320	0.881 1017 1879 2740 3601 4463 5324	862 861 861 862 861 862	1.134 9427 .134 8318 .134 7209 .134 6100 .134 4991 .134 3882	1 109 1 109 1 109 1 109 1 109 1 109	0 50 40 30 20 10	37	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24 1 2 3 4 5	0     0.661     3119       10     3482     3482       20     3844     3844       30     4210     4573       40     4573     50     4935	363       2     363       5     364       0     363       3     363       7     363       3     363       7     363	0.750 1111 0790 0469 0149 0 749 9828 9507	321 321 320 321 321 321 321	0.881 6186 7048 7909 8771 9633 0 882 0495	862 861 862 862 862 862 862	1.134 2773 .134 1665 .134 0557 .133 9448 .133 8340 .133 7232	1 108 1 108 1 109 1 108 1 108 1 108 1 108	0 50 40 30 20 10	36	Tangent       860     861     862       1     860     861     862       2     172     0     172     2     172
25 1 2 3 4 5	0 0 661 5300 10 5664 20 602 30 639 40 6755 50 7118	0 364   4 363   7 364   364 364   5 364   6 363   8 363	0.749 9187 8866 8545 8224 7904 7583	321 321 321 320 321	0.882 1357 2219 3081 3944 4806 5668	862 862 863 862 862 862	1 133 6124 .133 5017 133 3909 .133 2801 .133 1694 .133 0587	1 107 1 108 1 108 1 107 1 107	0 50 40 30 20 10	35	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26 1 2 3 4 5	0 661 748 10 784 20 820 30 857 40 893 50 929	2 363 5 363 8 364 2 363 5 364 5 364 5 364	0.749 7262 6941 6620 6300 5979 5658	321 321 320 321 321 321	0.882 6531 7393 8256 9119 9982 0 883 0844	862 863 863 863 863 862	1.132 9479 .132 8372 .132 7265 .132 6159 .132 5052 .132 3945	1 107 1 107 1 107 1 106 1 107 1 107	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27 1 2 3 4 5	0 661 966 0 662 002 20 038 30 075 40 1110 50 147	2 363 5 363 9 364 2 363 6 364 9 363 9 363	0.749 5337 5016 4695 4374 4053 3732	321 321 321 321 321 321 321	0.883 1707 2570 3433 4297 5160 6023	863 863 864 863 863 863	1 132 2839 .132 1733 .132 0626 .131 9520 .131 8414 .131 7309	1 106 1 106 1 107 1 106 1 106 1 106 1 105	0 50 40 30 20 10	33	8 640 4 691 2 662 0 9 776 7 777 6 778 5 Cotangent 1110 1100
28 1 2 3 4 5	0 0 662 184 10 220 20 256 30 293 40 329 50 365	2 363 5 364 9 364 2 363 5 363 5 363 8 363 8 364	0.749 3411 3090 2769 2448 2127 1806	321 321 321 321 321 321 321 322	0.883 6886 7750 8613 9477 0.884 0341 1204	864 863 864 864 863 864	1 131 6203 .131 5097 .131 3992 .131 2887 .131 1781 .131 0676	1 106 1 105 1 105 1 105 1 106 1 105 1 105	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29 1 2 3 4 5	0 0.662 402 10 438 20 474 30 511 40 547 50 583 0 0.662 402 438 474 50 583 0 583 0 0.662 402 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 363 5 363 8 363 1 363 4 363 7 363 7 363	0.749 1484 1163 0842 0521 0200 0.748 9878	321 321 321 321 321 322 322 321	0.884 2068 2932 3796 4660 5524 6388	864 864 864 864 864 865	1.130 9571 .130 8466 .130 7362 .130 6257 .130 5152 .130 4048	1 105 1 104 1 105 1 105 1 105 1 104 1 104	0 50 40 30 20 10	31	
30	U U.662 620	U	0.748 9557 Sine	Dıff	U.884 7253		1.130 2944 Tangent	Dıff	- ,,	30	Proportional Parts

,	"	Sine	Diff	Cosine	Diff.	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.662 6200 6564 6927 7290 7653 8016	364 363 363 363 363 363 363	0.748 9557 9236 8915 8593 8272 7951	321 321 322 321 321 321 322	0.884 7253 8117 8981 9846 0.885 0710 1575	864 864 865 864 865 865	1.130 2944 .130 1840 .130 0736 .129 9632 .129 8528 .129 7424	1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 103	0 50 40 30 20 10	30	Sine 362 363 364 1 36 2 36 3 36 4 2 72 4 72 6 72 8 108 6 108 9 109 2 4 144 8 145 2 145 6
31	0 10 20 30 40 50	0 662 8379 8742 9105 9468 9831 0.663 0194	363 363 363 363 363 363 363	0.748 7629 7308 6987 6665 6344 6022	321 321 322 321 322 321 322 321	0.885 2440 3305 4169 5034 5899 6764	865 864 865 865 865 865	1.129 6321 .129 5217 .129 4114 .129 3011 .129 1908 .129 0805	1 104 1 103 1 103 1 103 1 103 1 103 1 103	0 50 40 30 20 10	29	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32	0 10 20 30 40 50	0.663 0557 0920 1282 1645 2008 2371	363 362 363 363 363 363	0.748 5701 5380 5058 4737 4415 4093	321 322 321 322 322 322 321	0.885 7630 8495 9360 0.886 0225 1091 1956	865 865 865 866 865 865	1.128 9702 .128 8600 .128 7497 .128 6395 .128 5292 .128 4190	1 102 1 103 1 102 1 103 1 102 1 102 1 102	0 50 40 30 20 10	28	Cosine       321     322     323       1     32     1     32     3       2     64     2     64     64       3     96     96     96     96       4     128     4     128     129     2       5     160     5     161     161     5     161     913     8     129     2
33	0 10 20 30 40 50	0 663 2734 3097 3459 3822 4185 4548	363 362 363 363 363 363 362	0.748 3772 3450 3129 2807 2486 2164	322 321 322 321 322 322 322	0.886 2822 3688 4553 5419 6285 7151	866 865 866 866 866 866	1.128 3088 .128 1986 .128 0884 .127 9782 .127 8681 .127 7579	1 102 1 102 1 102 1 101 1 101 1 102 1 101	0 50 40 30 20 10	27	7 224 7 225 4 226 1 8 256 8 257 6 258 4 9 288 9 280 8 290 7 Tangent
34	0 10 20 30 40 50	0 663 4910 5273 5636 5999 6361 6724	363 363 363 362 363 363	0.748 1842 1521 1199 0877 0555 0234	321 322 322 322 321 321 322	0.886 8017 8883 9749 0.887 0616 1482 2348	866 866 867 866 866 866	1.127 6478 .127 5377 .127 4276 .127 3175 .127 2074 .127 0973	1 101 1 101 1 101 1 101 1 101 1 101 1 101	0 50 40 30 20 10	26	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
35	0 10 20 30 40 50	0 663 7087 7449 7812 8174 8537 8900	362 363 362 363 363 363 362	0.747 9912 9590 9268 8946 8625 8303	322 322 322 321 321 322 322	0.887 3215 4082 4948 5815 6682 7549	867 866 867 867 867 866	1.126 9872 .126 8772 .126 7671 .126 6571 .126 5471 .126 4371	1 100 1 101 1 100 1 100 1 100 1 100	0 50 40 30 20 10	25	8     601     2     692     0     642     8       9     777     6     778     5     779     4       867     868     869     1     867     868     869       1     867     868     869     173     8     173     8       3     260     1     260     7     4     346     8     347     2     347     6
36	0 10 20 30 40 50	0 663 9262 9625 9987 0 664 0350 0712 1075	363 362 363 362 363 363 362	0.747 7981 7659 7337 7015 6693 6371	322 322 322 322 322 322 322	0.887 8415 9282 0.888 0150 1017 1884 2751	867 868 867 867 867 867	1.126 3271 .126 2171 .126 1072 .125 9972 .125 8873 .125 7773	1 100 1 099 1 100 1 099 1 100 1 099	0 50 40 30 20 10	24	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
37	0 10 20 30 40 50	0.664 1437 1800 2162 2524 2887 3249	363 362 362 363 363 362 363	0.747 6049 5727 5405 5083 4761 4439	322 322 322 322 322 322 322	0.888 3619 4486 5354 6221 7089 7957	867 868 867 868 868 868	1.125 6674 .125 5575 .125 4476 .125 3377 .125 2279 .125 1180	1 099 1 099 1 099 1 099 1 098 1 099 1 099	0 50 40 30 20 10	23	Cotangent 1110 1100 1 1111 0 110 0 2 222 0 220 0 3 333 0 330 0 4 441 0 440 0 5 0 50 0
38	0 10 20 30 40 50	0.664 3612 3974 4336 4699 5061 5423	362 362 363 362 362 362	0.747 4117 3795 3473 3151 2829 2506	322 322 322 322 322 323 323	0.888 8825 9692 0.889 0560 1428 2297 3165	867 868 868 869 868 868	1.125 0081 .124 8983 .124 7885 .124 6787 .124 5689 .124 4591	1 098 1 098 1 098 1 098 1 098	0 50 40 30 20 10	22	5 555 0 550 0 6 666 0 660 0 7 777 0 770 0 8 888 0 880 0 9 999 0 990 0 1090 1 1090 1 109 0
39	0 10 20 30 40 50	0.664 5785 6148 6510 6872 7234 7596	363 362 362 362 362 362 363	0.747 2184 1862 1540 1218 0895 0573	322 322 322 322 323 323 322 322	0.889 4033 4901 5770 6638 7507 8376	868 869 868 869 869 869 869	1.124 3493 .124 2395 .124 1298 .124 0201 .123 9103 .123 8006	1 098 1 097 1 097 1 098 1 097	0 50 40 30 20 10	21	2 218 0 3 227 0 4 436 0 5 545 0 6 654 0 7 763 0 8 872 0 9 981 0
40	0	0.664 7959		0.747 0251		0.889 9244		1.123 6909	1 001	0	20	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff.	"	,	Proportional Parts
						<b>48</b> °	20′					

**41° 40'** 

,	"	Sme	Diff	Соыпе	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
40	0 10 20 30 40 50	0.664 7959 8321 8683 9045 9407 9769	362 362 362 362 362 362 362	0.747 0251 0.746 9928 9606 9284 8961 8639	323 322 322 323 323 322 322	0.889 9244 0 890 0113 0982 1851 2720 3589	869 869 869 869 869 869	1.123 6909 .123 5812 .123 4715 .123 3619 .123 2522 .123 1426	1 097 1 097 1 096 1 097 1 096 1 097	0 50 40 30 20 10	20	
41	0 10 20 30 40 50	0 665 0131 0493 0855 1218 1580 1942	362 362 363 362 362 362 362	0.746 8317 7994 7672 7349 7027 6704	323 322 323 322 322 323 322	0.890 4458 5328 6197 7066 7936 8805	870 869 869 870 869 870	1.123 0329 .122 9233 .122 8137 .122 7041 .122 5945 .122 4850	1 096 1 096 1 096 1 096 1 095 1 095	0 50 40 30 20 10	19	Sine       361     362     363       1     36     1     36     2     36       2     72     72     4     72     6       3     108     3     108     6     108     9       4     114     4     144     144     8     145     2       5     180     5     181     5     181     5     181     5
42	0 10 20 30 40 50	0.665 2304 2666 3027 3389 3751 4113	362 361 362 362 362 362 362	0 746 6382 6059 5737 5414 5092 4769	323 322 323 322 323 323 323	0 890 9675 0 891 0545 1414 2284 3154 4024	870 869 870 870 870 870 870	1.122 3754 .122 2658 .122 1563 .122 0468 .121 9373 .121 8278	1 096 1 095 1 095 1 095 1 095 1 095 1 095	0 50 40 30 20 10	18	6 216 6 217 2 217 8 7 252 7 253 4 254 1 8 288 8 289 6 290 4 9 324 9 325 8 326 7 Cosine 322 323 324
43	0 10 20 30 40 50	0.665 4475 4837 5199 5561 5923 6284	362 362 362 362 361 362	0.746 4446 4124 3801 3478 3156 2833	322 323 323 322 322 323 323	0.891 4894 5765 6635 7505 8375 9246	871 870 870 870 870 871 870	1.121 7183 121 6088 .121 4993 .121 3899 .121 2804 .121 1710	1 095 1 095 1 094 1 095 1 094 1 094	0 50 40 30 20 10	17	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44	0 10 20 30 40 50	0 665 6646 7008 7370 7731 8093 8455	362 362 361 362 362 362 362	0.746 2510 2188 1865 1542 1219 0897	322 323 323 323 323 322 323	0.892 0116 0987 1858 2729 3599 4470	871 871 871 870 871 871	1.121 0616 .120 9522 .120 8428 .120 7334 .120 6240 .120 5147	1 094 1 094 1 094 1 094 1 093 1 093	0 50 40 30 20 10	16	<b>Tangent</b> <b>869 870 871</b> 1   869 870 871 2   173 8 174 0 174 2
45	0 10 20 30 40 50	0 665 8817 9178 9540 9902 0 666 0263 0625	361 362 362 361 362 362	0 746 0574 0251 0.745 9928 9605 9282 8959	323 323 323 323 323 323 323	0 892 5341 6212 7083 7955 8826 9697	871 871 872 871 871 871 872	1.120 4053 .120 2960 120 1867 .120 0774 .119 9681 .119 8588	1 093 1 093 1 093 1 093 1 093 1 093 1 093	0 50 40 30 20 10	15	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
46	0 10 20 30 40 50	0 666 0987 1348 1710 2071 2433 2794	361 362 361 362 361 362	0.745 8636 8314 7991 7668 7345 7022	322 323 323 323 323 323 323	0.893 0569 1440 2312 3184 4055 4927	871 872 872 871 872 872	1 119 7495 .119 6402 .119 5310 .119 4218 .119 3125 .119 2033	1 093 1 092 1 092 1 093 1 093 1 092	0 50 40 30 20 10	14	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47	0 10 20 30 40 50	0 666 3156 3517 3879 4240 4602 4963	361 362 361 362 361 362	0.745 6699 6375 6052 5729 5406 5083	324 323 323 323 323 323 323	0.893 5799 6671 7543 8415 9287 0 894 0160	872 872 872 872 872 873 873	1.119 0941 .118 9849 .118 8757 .118 7666 .118 6574 .118 5483	1 092 1 092 1 091 1 092 1 091 1 092	0 50 40 30 20 10	13	8 (097 6 698 4 609 2 9 784 8 785 7 786 6 Cotangent 1100 1090
48	0 10 20 30 40 50	0.666 5325 5686 6048 6409 6770 7132	361 362 361 361 362 361	0.745 4760 4437 4114 3790 3467 3144	323 323 324 323 323 323 323	0.894 1032 1904 2777 3649 4522 5395	872 873 872 873 873 873 873	1.118 4391 .118 3300 .118 2209 .118 1118 .118 0027 .117 8936	1 091 1 091 1 091 1 091 1 091 1 091	0 50 40 30 20 10	12	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49	0 10 20 30 40 50	0.666 7493 7854 8216 8577 8938 9299	361 362 361 361 361 362	0.745 2821 2498 2174 1851 1528 1204	323 324 323 323 323 324 323	0.894 6268 7140 8013 8886 9760 0.895 0633	872 873 873 874 873 873	1 117 7846 .117 6755 .117 5665 .117 4575 .117 3485 .117 2395	1 090 1 091 1 090 1 090 1 090 1 090 1 090	0 50 40 30 20 10	11	0 1000 0 201 0
50	0	0 666 9661		0.745 0881		0.895 1506		1.117 1305		0	10	
		Cosine	Dıfî	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	"		Proportional Parts
						<b>48</b> °	10'					

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0 666 9661 0.667 0022 0383 0744 1105 1467	361 361 361 361 362 362	0.745 0881 0558 0234 0.744 9911 9587 9264	323 324 323 324 323 323 323	0.895 1506 2379 3253 4126 5000 5873	873 874 873 874 873 874 873	1.117 1305 .117 0215 .116 9125 .116 8036 .116 6946 .116 5857	1 090 1 090 1 089 1 090 1 089 1 089	0 50 40 30 20 10	10	Sine
51	0 10 20 30 40 50	0.667 1828 2189 2550 2911 3272 3633	361 361 361 361 361 361	0.744 8941 8617 8294 7970 7647 7323	324 323 324 323 324 324 324	0.895 6747 7621 8495 9369 0 896 0243 1117	874 874 874 874 874 874 874	1.116 4768 .116 3679 .116 2590 .116 1501 .116 0412 .115 9323	1 089 1 089 1 089 1 089 1 089 1 089 1 088	0 50 40 30 20 10	9	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
52	0 10 20 30 40 50	0.667 3994 4355 4716 5077 5438 5799	361 361 361 361 361 361	0.744 6999 6676 6352 6029 5705 5381	323 324 323 324 324 324 323	0.896 1991 2865 3739 4614 5488 6363	874 874 875 874 875 875	1.115 8235 .115 7147 .115 6058 .115 4970 .115 3882 .115 2794	1 088 1 089 1 088 1 088 1 088 1 088	0 50 40 30 20 10	8	0 324 0 324 0 325 8 Cosine 323 324 325
53	0 10 20 30 40 50	0.667 6160 6521 6882 7243 7604 7965	361 361 361 361 361 361	0.744 5058 4734 4410 4087 3763 3439	324 324 323 324 324 324	0.896 7238 8112 8987 9862 0 897 0737 1612	874 875 875 875 875 875	1.115 1706 .115 0619 .114 9531 .114 8444 .114 7356 .114 6269	1 087 1 088 1 087 1 088 1 087 1 087	0 50 40 30 20 10	7	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0 667 8326 8686 9047 9408 9769 0 668 0130	360 361 361 361 361	0.744 3115 2792 2468 2144 1820 1496	323 324 324 324 324 324	0.897 2487 3362 4237 5113 5988 6863	875 875 876 876 875 875	1 114 5182 .114 4095 .114 3008 .114 1922 .114 0835 .113 9748	1 087 1 087 1 087 1 086 1 087 1 087	0 50 40 30 20 10	6	Tangent 873 874 875 1   87 3 87 4 87 5
55	0 10 20 30 40 50	0.668 0490 0851 1212 1573 1933 2294	361 361 361 360 361	0.744 1173 0849 0525 0201 0.743 9877 9553	323 324 324 324 324 324 324	0.897 7739 8615 9490 0.898 0366 1242 2118	876 875 875 876 876 876	1.113 8662 .113 7576 .113 6490 .113 5404 .113 4318 .113 3232	1 086 1 086 1 086 1 086 1 086 1 086	0 50 40 30 20 10	5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56	0 10 20 30 40 50	0 668 2655 3015 3376 3737 4097 4458	360 361 361 360 361 360	0.743 9229 8905 8581 8257 7933 7609	324 324 324 324 324 324 324 324	0.898 2994 3870 4746 5622 6498 7375	876 876 876 876 876 877 876	1.113 2146 .113 1061 .112 9975 .112 8890 .112 7805 .112 6720	1 085 1 086 1 085 1 085 1 085 1 085	0 50 40 30 20 10	4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0.668 4818 5179 5539 5900 6261 6621	361 360 361 361 360	0.743 7285 6961 6636 6312 5988 5664	324 325 324 324 324 324	0 898 8251 9128 0 899 0004 0881 1758 2635	877 876 877 877 877 877	1.112 5635 .112 4550 .112 3465 .112 2380 .112 1296 .112 0212	1 085 1 085 1 085 1 084 1 084	0 50 40 30 20 10	3	8 700 8 701 6 702 4 9 788 4 789 3 790 2 Cotangent 1090 1080
58	0 10 20 30 40 50	0.668 6981 7342 7702 8063 8423 8784	361 360 361 360 361 360	0.743 5340 5016 4691 4367 4043 3719	324 325 324 324 324 324 325	0.899 3512 4389 5266 6143 7020 7897	877 877 877 877 877 877 877 878	1.111 9127 .111 8043 .111 6959 .111 5875 .111 4791 .111 3708	1 085 1 084 1 084 1 084 1 084 1 083 1 083	0 50 40 30 20 10	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59	0 10 20 30 40 50	0.668 9144 9504 9865 0.669 0225 0585 0946	360 361 360 360 361 360	0.743 3394 3070 2746 2421 2097 1773	324 324 325 324 324 324 325	0.899 8775 9652 0.900 0530 1407 2285 3163	877 878 877 878 878 878 878 877	1.111 2624 .111 1541 .111 0457 .110 9374 .110 8291 .110 7208	1 083 1 084 1 083 1 083 1 083 1 083	0 50 40 30 20 10	1	
		Cosine	D <sub>1</sub> ff	Sine	D <sub>1</sub> ff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	 "	,	Proportional Parts

48° 0′

42° 0′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30	0.669 1306 1666 2027 2387 2747 3107 0.669 3468 3828 4188 4188	360 361 360 360 360 361 360 360 360	0.743 1448 1124 0799 0475 0151 0.742 9826 0.742 9502 9177 8852 8528	324 325 324 324 325 324 325 325 325 324	0.900 4040 4918 5796 6674 7553 8431 0 900 9309 0.901 0187 1066 1044	878 878 878 879 878 878 878 878 878 879 878	1.110 6125 .110 5042 .110 3960 110 2877 .110 1795 .110 0713 1.109 9630 .109 8548 .109 7466 .109 7466	1 083 1 082 1 083 1 082 1 082 1 082 1 083 1 082 1 082 1 082	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30	60 59	Sine 359 360 361 1 359 360 361 2 71 8 72 0 72 2 3 107 7 108 0 108 3 4 143 6 144 0 144 4 5 179 5 180 0 180 5 6 215 4 216 0 216 6 7 251 3 252 0 252 7 8 287 2 288 0 288 8 9 333 1 324 0 324 9
2	40 50 0 10 20 30	4908 5268 0.669 5628 5988 6349 6709	360 360 360 360 361 360 360	8203 7879 0.742 7554 7230 6905 6580	325 324 325 324 325 325 325 324	2823 3702 0.901 4580 5459 6338 7217	879 879 878 879 879 879 879 879	.109 5303 .109 5303 .109 4221 1.109 3140 .109 2058 .109 0977 .108 9896	1 082 1 082 1 081 1 082 1 081 1 081 1 081	20 10 50 40 30	58	Cosine 324 325 326 1 32 4 32 5 32 6 2 64 8 65 0 65 2 3 97 5 97 5 97
3	40 50 10 20 30 40	7009 7429 0.669 7789 8149 8509 8869 9229	360 360 360 360 360 360 359	0250 5931 0.742 5606 5281 4957 4632 4307	325 325 325 324 325 325 325	8090 8975 0 901 9854 0 902 0734 1613 2493 3372	879 879 880 879 880 879 880 879 880	.108 8815 .108 7734 1 108 6653 .108 5573 .108 4492 .108 3412 .108 2331	1 081 1 081 1 080 1 081 1 080 1 081 1 080	20 10 50 40 30 20	57	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	50 0 10 20 30 40 50	9588 0.669 9948 0.670 0308 0668 1028 1388 1388 1748	360 360 360 360 360 360 360	3982 0.742 3658 3333 3008 2683 2358 2033	324 325 325 325 325 325 325 325 325	4252 0.902 5131 6011 6891 7771 8651 9531	879 880 880 880 880 880 880 880	.108 1251 1.108 0171 .107 9091 .107 8011 .107 6932 .107 5852 .107 4773	1 080 1 080 1 080 1 079 1 080 1 079 1 080	10 0 50 40 30 20 10	56	Tangent       878     879     880       1     87.8     87.9     88.0       2     175.6     175.8     176.0       3     263.4     263.7     264.0       1     1.51.2     351.6     352.0       5     4.39.0     4.39.5     4.40.0       6     526.8     527.4     528.0
5	0 10 20 30 40 50	0 670 2108 2467 2827 3187 3547 3906	359 360 360 360 359 360	0.742 1708 1383 1058 0733 0408 0083	325 325 325 325 325 325 325	0.903 0411 1291 2171 3052 3932 4813	880 880 881 880 881 880	1 107 3693 .107 2614 .107 1535 107 0456 106 9377 .106 8298	1 079 1 079 1 079 1 079 1 079 1 079 1 079	0 50 40 30 20 10	55	i     101+0     015.3     016     0       8     702     7.703     7.040     0     9     7.904     1.904     9     3.904     7.904     9     3.904     7.904     9     9     7.904     9     3.904     7.904     9
6	0 10 20 30 40 50	0.670 4266 4626 4986 5345 5705 6065	360 360 359 360 360 359	0.741 9758 9433 9108 8783 8458 8133	325 325 325 325 325 325 325	0.903 5693 6574 7455 8336 9217 0 904 0098	881 881 881 881 881 881	1 106 7219 .106 6141 .106 5062 .106 3984 .106 2906 .106 1828	1 078 1 079 1 078 1 078 1 078 1 078 1 078	0 50 40 30 20 10	54	5 410 5 441 0 441 5 6 528 6 529 2 529 8 7 616 7 617 4 618 1 8 704 8 705 6 706 4 9 792 9 793 8 794 7
7	0 10 20 30 40 50	0.670 6424 6784 7143 7503 7863 8222	360 359 360 360 359 360	0.741 7808 7483 7158 6832 6507 6182	325 325 326 325 325 325 325	0.904 0979 1860 2741 3622 4504 5385	881 881 882 881 882 881 882	1.106 0750 .105 9672 .105 8594 .105 7516 .105 6439 .105 5361	1 078 1 078 1 078 1 077 1 078 1 077	0 50 40 30 20 10	53	1090     1080       1     109     0     108       2     218     0     216     0       3     327     0     324     0       4     436     0     432     0       5     545     0     540     0       6     651     0     648     0
ð	10 20 30 40 50	0.670 8682 8941 9301 9660 0.671 0020 0379	359 360 359 360 359 360 360	0.741 0807 5532 5206 4881 4556 4230	325 326 325 325 325 326 325	0.504 6267 7148 8030 8912 9793 0 905 0675	881 882 882 881 882 882 882	1.106 4284 105 3207 .105 2130 .105 1053 .104 9976 .104 8899	1 077 1 077 1 077 1 077 1 077 1 077 1 076	0 50 40 30 20 10	51	7 763 0 756 0 8 872 0 864 0 9 981 0 972 0 1070 1 107 0 2 214 0 3 321 0 4 429 0
9	10 20 30 40 50	0.071 0739 1098 1457 1817 2176 2536	359 359 360 359 360 359	0.741 3905 3580 3254 2929 2603 2278	325 326 325 326 325 325 325	0.505 1007 2439 3321 4204 5086 5968	882 882 883 882 882 882 883	1 104 7823 .104 6746 .104 5670 .104 4594 .104 3517 .104 2441	1 077 1 076 1 076 1 077 1 076 1 076	50 40 30 20 10	01	5 535 0 6 642 0 7 749 0 8 856 0 9 963 0
10		0.011 2990		0.141 1903		0.900 6801		1.104 1360				
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	<u> </u> "	<u> </u>	Proportional Parts

**42° 10'** 

_	-		_									
'	"	Sine	Dıff	Costne	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.671 2895 3254 3614 3973 4332 4691	359 360 359 359 359 359 360	0.741 1953 1627 1302 0976 0651 0325	326 325 326 325 326 326 325	0 905 6851 7733 8616 9499 0 906 0381 1264	882 883 883 882 883 883	1 104 1365 .104 0290 .103 9214 .103 8138 .103 7063 .103 5988	1 075 1 076 1 076 1 075 1 075 1 075 1 076	0 50 40 30 20 10	50	Sine
11	0 10 20 30 40 50	0 671 5051 5410 5769 6128 6488 6847	359 359 359 360 359 359	0.741 0000 0.740 9674 9348 9023 8697 8372	326 325 325 326 325 325 326	0.906 2147 3030 3913 4796 5680 6563	883 883 883 884 883 883	1.103 4912 .103 3837 .103 2762 .103 1687 .103 0613 .102 9538	1 075 1 075 1 075 1 075 1 074 1 075 1 075	0 50 40 30 20 10	49	358     359     360       1     35     8     35     9     36     0       2     71     6     71     8     72     0       3     107     1     107     7     108     0       4     143     2     143     6     144     0       5     179     179     5     180     0     6     214     8     215     4     216     0     7     250     6     251     3     252     4     216     0     7     250     6     251     3     252     0     258     0     3     252     0     3     252     0     3     252     0     3     252     0     3     258     0     3
12	0 10 20 30 40 50	0 671 7206 7565 7924 8283 8642 9001	359 359 359 359 359 359 360	0.740 8046 7720 7395 7069 6743 6417	326 325 326 326 326 325	0.906 7446 8330 9213 0 907 0097 0981 1864	884 883 884 884 883 883	1.102 8463 .102 7389 .102 6315 .102 5241 .102 4166 .102 3092	1 074 1 074 1 074 1 075 1 074 1 073	0 50 40 30 20 10	48	9   322   2   323   1   324   0     Cosine     325   326   327     1   32   5   32   6   32
13	0 10 20 30 40 50	0 671 9361 9720 0 672 0079 0438 0797 1156	359 359 359 359 359 359 359	0.740 6092 5766 5440 5114 4788 4463	326 326 326 326 325 325 326	0.907 2748 3632 4516 5400 6284 7169	884 884 884 884 885 885	1.102 2019 .102 0945 .101 9871 .101 8798 .101 7724 .101 6651	1 074 1 074 1 073 1 074 1 073 1 073	0 50 40 30 20 10	47	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	0 10 20 30 40 50	0.672 1515 1874 2232 2591 2950 3309	359 358 359 359 359 359 359	0.740 4137 3811 3485 3159 2833 2507	326 326 326 326 326 326 326	0 907 8053 8937 9822 0 908 0706 1591 2476	884 885 884 885 885 885 884	1.101 5578 .101 4505 .101 3432 .101 2359 .101 1286 .101 0214	1 073 1 073 1 073 1 073 1 073 1 072 1 073	0 50 40 30 20 10	46	Tangent       882     883     884       1     188     2     88     3     88     4       2     176     4     176     6     176     8
15	0 10 20 30 40 50	0 672 3668 4027 4386 4745 5103 5462	359 359 359 358 358 359 359	0.740 2181 1855 1529 1203 0877 0551	326 326 326 326 326 326 326	0.908 3360 4245 5130 6015 6900 7786	885 885 885 885 886 886 885	1 100 9141 .100 8069 .100 6997 .100 5925 .100 4853 .100 3781	1 072 1 072 1 072 1 072 1 072 1 072 1 072	0 50 40 30 20 10	45	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
16	0 10 20 30 40 50	0.672 5821 6180 6539 6897 7256 7615	359 359 358 359 359 359 358	0.740 0225 0.739 9899 9573 9247 8921 8595	326 326 326 326 326 326 327	0.908 8671 9556 0.909 0442 1327 2213 3098	885 886 885 886 885 885 886	1.100 2709 100 1637 .100 0566 .099 9494 .099 8423 099 7352	1 072 1 071 1 072 1 071 1 071 1 071 1 071	0 50 40 30 20 10	44	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17	0 10 20 30 40 50	0 672 7973 8332 8691 9049 9408 9767	359 359 358 359 359 359 358	0.739 8268 7942 7616 7290 6963 6637	326 326 326 327 326 326	0.909 3984 4870 5756 6642 7528 8414	886 886 886 886 886 886	1.099 6281 .099 5210 099 4139 .099 3068 099 1997 .099 0927	1 071 1 071 1 071 1 071 1 070 1 070	0 50 40 30 20 10	43	0 1796 5 797 4 798 3 Cotangent 1080 1070
18	0 10 20 30 40 50	0 673 0125 0484 0842 1201 1559 1918	359 358 359 358 359 358	0.739 6311 5985 5658 5332 5006 4679	326 327 326 326 327 326	0.909 9300 0.910 0186 1072 1959 2845 3732	886 886 887 886 887 887	1 098 9857 098 8786 .098 7716 .098 6646 .098 5576 .098 4506	1 071 1 070 1 070 1 070 1 070 1 070	0 50 40 30 20 10	42	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
19	0 10 20 30 40 50	0 673 2276 2635 2993 3352 3710 4069	359 358 359 358 358 359 358	0.739 <b>435</b> 3 4027 3700 3374 3047 2721	326 327 326 327 326 327 326 327	0.910 4619 5505 6392 7279 8166 9053	886 887 887 887 887 887 887	1.098 3436 .098 2367 .098 1297 .098 0228 .097 9159 .097 8089	1 069 1 070 1 069 1 069 1 070 1 069	0 50 40 30 20 10	41	
20	0	0.673 4427		0.739 2394		0.910 9940		1 097 7020		0	40	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff	"	'	Proportional Parts

**47° 40**′

42° 20′

•	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	`Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.673 4427 4785 5144 5502 5860 6219	358 359 358 358 359 358	0.739 2394 2068 1741 1415 1088 0762	326 327 326 327 326 326 327	0.910 9940 0.911 0827 1715 2602 3490 4377	887 888 887 888 887 888	1 097 7020 .097 5951 097 4883 .097 3814 .097 2745 .097 1677	1 069 1 068 1 069 1 069 1 069 1 068	0 50 40 30 20 10	40	<u>.</u>
21	0 10 20 30 40 50	0.673 6577 6935 7294 7652 8010 8368	358 359 358 358 358 358 358	0.739 0435 0108 0.738 9782 9455 9128 8802	327 326 327 327 327 326 327	0.911 5265 6152 7040 7928 8816 9704	887 888 888 888 888 888 888 888	1.097 0609 .096 9540 .096 8472 096 7404 .096 6336 .096 5268	1 069 1 068 1 068 1 068 1 068 1 068	0 50 40 30 20 10	39	Sine       357     358     359       1     35     7     35     8     35       2     71     4     71     6     71     8       3     107     1     107     4     107     7       4     142     8     143     2     143     6     5     178     5     179     179     5       5     174     2     211     8     214     2     214     8     214     3     316     31     317     33     35
22	0 10 20 30 40 50	0.673 8727 9085 9443 9801 0.674 0159 0517	358 358 358 358 358 358	0.738 8475 8148 7822 7495 7168 6841	327 326 327 327 327 327	0 912 0592 1480 2368 3257 4145 5033	888 888 889 888 888 888	1.096 4201 .096 3133 .096 2066 .096 0998 .095 9931 .095 8864	1 068 1 067 1 068 1 067 1 067	0 50 40 30 20 10	38	7   249 9   250 6   251 3 8   285 6   286 4   287 2 9   321 3   322 2   323 1 Cosine
23	0 10 20 30 40 50	0.674 0876 1234 1592 1950 2308 2666	359 358 358 358 358 358 358	0.738 6515 6188 5861 5534 5207 4880	326 327 327 327 327 327 327 327	0.912 5922 6811 7699 8588 9477 0 913 0366	889 889 888 889 889 889 889 889	1.095 7797 .095 6730 .095 5663 .095 4597 .095 3530 .095 2464	1 067 1 067 1 067 1 066 1 067 1 066 1 067	0 50 40 30 20 10	37	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	0 10 20 30 40 50	0.674 3024 3382 3740 4098 4456 4814	358 358 358 358 358 358 358	0.738 4553 4226 3900 3573 3246 2919	327 326 327 327 327 327	0.913 1255 2144 3033 3922 4812 5701	889 889 889 890 889	1.095 1397 095 0331 .094 9265 .094 8199 .094 7133 .094 6067	1 066 1 066 1 066 1 066 1 066	0 50 40 30 20 10	36	8 2260 8 261 6 262 4 9 293 4 294 3 295 2 Tangent 887 888 889
25	0 10 20 30 40 50	0.674 5172 5530 5887 6245 6603 6961	358 358 357 358 358 358 358 258	0.738 2592 2265 1938 1611 1283 0956	327 327 327 327 328 328 327	0.913 6591 7480 8370 9259 0 914 0149 1039	890 889 890 889 890 890 890	1.094 5002 .094 3936 .094 2871 094 1806 .094 0740 .093 9675	1 065 1 066 1 065 1 065 1 066 1 065	0 50 40 30 20 10	35	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26	0 10 20 30 40 50	0.674 7319 7677 8035 8392 8750 9108	358 358 357 358 358 358 358	0.738 0629 0302 0.737 9975 9648 9321 8993	327 327 327 327 327 327 328 327	0.914 1929 2819 3709 4599 5490 6380	890 890 890 891 890 890	1.093 8610 .093 7545 093 6481 .093 5416 .093 4352 .093 3287	1 065 1 065 1 064 1 065 1 064 1 065 1 064	0 50 40 30 20 10	34	890     891     892       1     890     891     892       2     178     178     2       178     0     178     2       178     0     178     2       178     0     178     2       178     0     3267     6       4     3267     0     3268       5     445     0     355     446       6     534     0     535     2
27	0 10 20 30 40 50	0.674 9466 9823 0.675 0181 0539 0896 1254	357 358 358 357 358 258	0.737 8666 8339 8012 7684 7357 7030	327 327 328 327 328 327 327	0.914 7270 8161 9052 9942 0.915 0833 1724	891 891 890 891 891 891	1.093 2223 .093 1159 .093 0095 .092 9031 092 7967 .092 6903	1 064 1 064 1 064 1 064 1 064	0 50 40 30 20 10	33	7 623 0 623 7 624 4 8 712 0 712 8 713 6 9 801 0 801 9 802 8 Cotangent
28	0 10 20 30 40 50	0.675 1612 1969 2327 2684 3042 3400	357 358 357 358 358 358	0.737 6703 6375 6048 5720 5393 5066	328 327 328 327 327 327	0.915 2615 3506 4397 5288 6179 7070	891 891 891 891 891 891	1.092 5840 .092 4776 .092 3713 .092 2649 .092 1586 .092 0523	1 063 1 064 1 063 1 064 1 063 1 063	0 50 40 30 20 10	32	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29	0 10 20 30 40 50	0.675 3757 4115 4472 4830 5187 5545	357 358 357 358 357 358 357	0.737 4738 4411 4083 3756 3428 3101	328 327 328 327 328 327 328 327	0.915 7962 8853 9745 0.916 0636 1528 2420	891 892 891 892 892 892 892	1.091 9460 .091 8397 .091 7335 .091 6272 .091 5210 .091 4147	1 063 1 063 1 062 1 063 1 062 1 063	0 50 40 30 20 10	31	8  856 0 848 0 9  963 0 954 0
30	0	0.675 5902		0.737 2773	346	0.916 3312	674	1.091 3085	1 002	0	30	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıf	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff.	"	,	Proportional Parts
						<b>47</b> °	30′					

<b>42°</b>	30'
------------	-----

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıfi			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.675 5902 6260 6617 6974 7332 7689	358 357 357 358 357 357	0.737 2773 2446 2118 1791 1463 1135	327 328 327 328 328 328 328 327	0.916 3312 4204 5096 5988 6880 7772	892 892 892 892 892 892 893	1.091 3085 .091 2023 .091 0961 .090 9899 .090 8837 .090 7775	1 062 1 062 1 062 1 062 1 062 1 062 1 061	0 50 40 30 20 10	30	Sine <b>356 357 358</b> 1 35 6 35 7 35 8
31	0 10 20 30 40 50	0.675 8046 8404 8761 9118 9476 9833	358 357 357 358 357 357	0.737 0808 0480 0153 0.736 9825 9497 9169	328 327 328 328 328 328 327	0.916 8665 9557 0.917 0449 1342 2235 3127	892 892 893 893 893 892 893	1.090 6714 .090 5652 .090 4591 .090 3530 .090 2469 .090 1408	1 062 1 061 1 061 1 061 1 061 1 061	0 50 40 30 20 10	29	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32	0 10 20 30 40 50	0.676 0190 0547 0905 1262 1619 1976	357 358 357 357 357 357	0.736 8842 8514 8186 7858 7531 7203	328 328 328 327 327 328 328	0.917 4020 4913 5806 6699 7592 8485	893 893 893 893 893 893 894	1 090 0347 .089 9286 .089 8225 .089 7165 .089 6104 .089 5044	1 061 1 061 1 060 1 061 1 060 1 060	0 50 40 30 20 10	28	Cosine 327 328 329 1 32 7 32 8 32 9 2 65 4 65 6 65 8
33	0 10 20 30 40 50	0.676 2333 2691 3048 3405 3762 4119	358 357 357 357 357 357 357	0.736 6875 6547 6219 5891 5563 5235	328 328 328 328 328 328 328 327	0 917 9379 0.918 0272 1165 2059 2953 3846	893 893 894 894 893 893	1.089 3984 .089 2923 .089 1863 .089 0803 .088 9744 .088 8684	1 061 1 060 1 060 1 059 1 060 1 060	0 50 40 30 20 10	27	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34	0 10 20 30 40 50	0.676 4476 4833 5190 5547 5904 6261	857 357 357 357 357 357 357	0.736 4908 4580 4252 3924 3596 3268	328 328 328 328 328 328 328	0.918 4740 5634 6528 7422 8316 9210	894 894 894 894 894 894	1.088 7624 .088 6565 .088 5506 .088 4446 .088 3387 .088 2328	1 059 1 059 1 060 1 059 1 059 1 059	0 50 40 30 20 10	26	B92     893     894       1     80     2     89     3     89     4       2     178     4     178     6     178     8       3     267     6     267     9     268     2     357     6     357     2     357     6     357     2     357     6     357     2     357     6     357     2     357     6     357     2     357     6     357     2     357     6     357     3     357     6     357     2     357     6     357     2     357     6     357     3     357     6     357     3
35	0 10 20 30 40 50	0.676 6618 6975 7332 7689 8046 8403	357 357 357 357 357 357	0.736 2940 2611 2283 1955 1627 1299	329 328 328 328 328 328	0.919 0104 0999 1893 2787 3682 4577	895 894 894 895 895	1.088 1269 .088 0211 .087 9152 .087 8093 .087 7035 .087 5977	1 058 1 059 1 059 1 058 1 058	0 50 40 30 20 10	25	5 446 0 446 5 447 0   6 535 2 535 8 536 4   7 621 4 625 1 625   8 713 6 714 4 715 2   9 802 8 803 7 804 6
36	0 10 20 30 40 50	0.676 8760 9117 9473 9830 0.677 0187 0544	357 356 357 357 357 357 357	0.736 0971 0643 0315 0.735 9986 9658 9330	328 328 328 329 328 328 328 328	0.919 5471 6366 7261 8156 9051 9946	894 895 895 895 895 895 895	1.087 4918 .087 3860 .087 2802 .087 1744 .087 0687 .086 9629	1 059 1 058 1 058 1 058 1 057 1 058 1 058	0 50 40 30 20 10	24	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
37	0 10 20 30 40 50	0.677 0901 1257 1614 1971 2328 2684	356 357 357 357 356 357	0.735 9002 8673 8345 8017 7688 7360	329 328 328 329 329 328 328	0.920 0841 1737 2632 3527 4423 5319	896 895 895 896 896 895	1.086 8571 .086 7514 .086 6456 .086 5399 .086 4342 .086 3285	1 057 1 058 1 057 1 057 1 057 1 057	0 50 40 30 20 10	23	Cotangent 1060 1050 1 106 0 105 0 2 1212 0 210 0 2 1212 0 215 0
38	0 10 20 30 40 50	0.677 3041 3398 3754 4111 4468 4824	357 356 357 357 356 357	0.735 7032 6703 6375 6047 5718 5390	329 328 328 329 329 328 329	0.920 6214 7110 8006 8902 9798 0.921 0694	896 896 896 896 896 896	1.086 2228 .086 1171 .086 0115 .085 9058 .085 8002 .085 6945	1 057 1 056 1 057 1 056 1 056 1 057 1 056	0 50 40 30 20 10	22	4 424 0 420 0   5 530 0 525 0   6 636 0 630 0   7 742 0 735 0   8 848 0 840 0   9 954 0 945 0
39	0 10 20 30 40 50	0.677 5181 5537 5894 6250 6607 6963	356 357 356 357 356 357	0.735 5061 4733 4404 4076 3747 3419	328 329 328 329 328 329 328 329	0.921 1590 2486 3382 4279 5175 6072	896 896 897 896 897 897	1.085 5889 .085 4833 .085 3777 .085 2721 .085 1665 .085 0610	1 056 1 056 1 056 1 056 1 055 1 055	0 50 40 30 20 10	21	
<b>*</b> 0		0.011 1320		0.130 3090		0.937 6969		1.004 3004			20	
		Cosine	Diff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff.	<u> </u>	'	Proportional Parts

**47° 20**′

**42° 40**′

'	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
40	0 10 20 30 40 50	0.677 7320 7676 8033 8389 8746 9102	356 357 356 357 356 357	0.735 3090 2761 2433 2104 1776 1447	329 328 329 328 329 329 329	0.921 6969 7865 8762 9659 0.922 0556 1453	896 897 897 897 897 897	1.084 9554 .084 8499 .084 7443 .084 6388 .084 5333 .084 4278	1 055 1 056 1 055 1 055 1 055 1 055 1 055	0 50 40 30 20 10	20	Sine 355 356 357 1 35 5 35 6 357 2 71 0 71 2 71 4 3 106 5 106 8 107 4 142 0 142 4 142 8 144 142 8
41	0 10 20 30 40 50	0.677 9459 9815 0.678 0171 0528 0884 1240	356 356 357 356 356 356 357	0.735 1118 0790 0461 0132 0.734 9803 9475	328 329 329 329 329 328 329	0.922 2350 3247 4145 5042 5939 6837	897 898 897 897 898 898	1.084 3223 .084 2168 084 1114 .084 0059 083 9005 .083 7950	1 055 1 054 1 055 1 054 1 055 1 055 1 054	0 50 40 30 20 10	19	5 177 5 178 0 178 5 6 213 0 213 6 214 2 7 248 5 249 2 249 9 8 284 0 284 8 285 6 9 319 5 320 4 321 3
42	0 10 20 30 40 50	0.678 1597 1953 2309 2666 3022 3378	356 356 357 356 356 356	0.734 9146 8817 8488 8160 7831 7502	329 329 328 329 329 329 329	0 922 7734 8632 9530 0.923 0428 1326 2224	898 898 898 898 898 898 898	1 083 6896 .083 5842 .083 4788 .083 3734 083 2680 .083 1627	1 054 1 054 1 054 1 054 1 053 1 053	0 50 40 30 20 10	18	328     329     330       1     32     8     32     9     33     0       2     65     6     5     8     66     0     3     98     4     98     7     99     0     4     131     2     131     6     132     0     5     164     0     164     5     165     0     6     198     9     198     168     198     168     198     198     198     19
43	0 10 20 30 40 50	0.678 3734 4090 4447 4803 5159 5515	356 357 356 356 356 356	0.734 7173 6844 6515 6186 5857 5528	329 329 329 329 329 329 329	0.923 3122 4020 4918 5816 6715 7613	898 898 898 899 899 898 899	1.083 0573 082 9520 .082 8466 .082 7413 .082 6360 .082 5307	1 053 1 054 1 053 1 053 1 053 1 053	0 50 40 30 20 10	17	7 529 6 230 3 231 0 8 262 4 263 2 244 0 9 205 2 206 1 297 0 Tangent
44	0 10 20 30 40 50	0.678 5871 6227 6583 6939 7295 7651	356 356 356 356 356 356	0.734 5199 4870 4541 4212 3883 3554	329 329 329 329 329 329 329	0.923 8512 9410 0.924 0309 1208 2107 3006	898 899 899 899 899 899 899	1.082 4254 .082 3201 .082 2149 .082 1096 .082 0044 .081 8991	1 053 1 052 1 053 1 052 1 052 1 053 1 052	0 50 40 30 20 10	16	896     897       1     89     6     89     7       2     179     2     179     4       3     265     8     269     1       4     358     #     358     8       5     1448     0     448     5       6     537     6     538     2       7     627     2     627     9
45	0 10 20 30 40 50	0.678 8007 8363 8719 9075 9431 9787	356 356 356 356 356 356	0.734 3225 2896 2567 2238 1909 1579	329 329 329 329 329 330 329	0.924 3905 4804 5703 6603 7502 8401	899 899 900 899 899 899	1 081 7939 .081 6887 .081 5835 .081 4783 081 3731 .081 2680	1 052 1 052 1 052 1 052 1 052 1 051 1 052	0 50 40 30 20 10	15	8 716 8 717 6 9 806 4 807 3 898 899 1 898 899 2 179 6 179 8 3 209 4 269 7 4 359 2 359 6
46	0 10 20 30 40 50	0.679 0143 0499 0855 1211 1567 1923	356 356 356 356 356 356 355	0.734 1250 0921 0592 0263 0.733 9933 9604	329 329 329 330 329 329 329	0.924 9301 0.925 0200 1100 2000 2900 3800	899 900 900 900 900 900	1 081 1628 081 0576 .080 9525 080 8474 .080 7423 .080 6372	1 052 1 051 1 051 1 051 1 051 1 051 1 051	0 50 40 30 20 10	14	5 449 0 449 5 6 538 8 539 4 7 628 5 629 3 8 718 4 719 2 9 808 2 809 1 <b>900 901 902</b> 1 + 90 0 90 1 90 2
47	0 10 20 30 40 50	0.679 2278 2634 2990 3346 3702 4057	356 356 356 356 355 355	0.733 9275 8945 8616 8287 7957 7628	330 329 329 330 329 329 329	0.925 4700 5600 6500 7400 8301 9201	900 900 900 901 900 901	1.080 5321 080 4270 .080 3219 .080 2169 .080 1118 .080 0068	1 051 1 051 1 050 1 051 1 050 1 050	0 50 40 30 20 10	13	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
48	0 10 20 30 40 50	0.679 4413 4769 5124 5480 5836 6191	356 355 356 356 355 355	0.733 7299 6969 6640 6310 5981 5651	330 329 330 329 330 329 330 329	0.926 0102 1002 1903 2804 3704 4605	900 901 901 900 900 901 901	1.079 9018 079 7968 .079 6917 079 5868 .079 4818 .079 3768	1 050 1 051 1 049 1 050 1 050 1 050	0 50 40 30 20 10	12	Cotangent 1060 1050 1 106 0 105 0 2 1212 0 210 0 3 2118 0 315 0
49	0 10 20 30 40 50	0.679 6547 6903 7258 7614 7969 8325	356 355 356 355 356 356	0.733 5322 4992 4663 4333 4004 3674	330 329 330 329 330 329 330	0.926 5506 6407 7308 8210 9111 0.927 0012	901 901 902 901 901 902	1.079 2718 .079 1669 .079 0620 .078 9570 .078 8521 .078 7472	1 049 1 049 1 050 1 049 1 049 1 049	0 50 40 30 20 10	11	4 424 0 420 0 5 530 0 525 0 6 636 0 630 0 7 742 0 735 0 8 848 0 840 0 9 934 0 945 0
50	0	0.679 8681		0.733 3345		0.927 0914		1.078 6423		0	10	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	"	'	Proportional Parts

## 42° 50′

'	"	Sine	Diff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.679 8681 9036 9392 9747 0 680 0103 0458	355 356 355 356 355 355 355	0.733 3345 3015 2685 2356 2026 1696	330 330 329 330 330 329	0.927 0914 1815 2717 3619 4521 5422	901 902 902 902 901 901 902	1.078 6423 .078 5374 .078 4326 .078 3277 .078 2229 .078 1180	1 049 1 048 1 049 1 048 1 049 1 049 1 048	0 50 40 30 20 10	10	Sine       354     355     356       1     35     1     35     5     35       2     70     8     71     0     71     2       3     106     2     106     5     106     4     141     6     142     4
51	0 10 20 30 40 50	0 680 0813 1169 1524 1880 2235 2590	356 355 356 355 355 355 356	0.733 1367 1037 0707 0377 0048 0.732 9718	330 330 330 329 330 330	0.927 6324 7226 8129 9031 9933 0 928 0835	902 903 902 902 902 902 903	1.078 0132 .077 9084 .077 8036 .077 6988 .077 5940 077 4892	1 048 1 048 1 048 1 048 1 048 1 048 1 047	50 40 30 20 10	y	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
52	0 10 20 30 40 50	0 680 2946 3301 3656 4012 4367 4722	355 355 356 355 355 355 356	0.732 9388 9058 8728 8398 8069 7739	330 330 330 329 330 330	0 928 1738 2640 3543 4446 5348 6251	902 903 903 902 903 903	1 077 3845 .077 2797 077 1750 .077 0702 076 9655 .076 8608	1 048 1 047 1 048 1 047 1 047 1 047	0 50 40 30 20 10	8	329     330     331       1     32     9     33     0     33       2     65     8     66     0     66     2       3     98     7     90     99     3     4     131     6     132     0     132     4       4     143     6     152     0     165     5     166     165     5
53	0 10 20 30 40 50	0.680 5078 5433 5788 6143 6498 6854	355 355 355 355 356 356	0.732 7409 7079 6749 6419 6089 5759	330 330 330 330 330 330	0.928 7154 8057 8960 9863 0.929 0767 1670	903 903 903 904 903 903	1.076 7561 076 6514 .076 5468 076 4421 076 3374 076 2328	1 047 1 046 1 047 1 047 1 046 1 046	0 50 40 30 20 10	7	6 197 4 198 0 198 0 7 230 3 231 0 231 7 8 263 2 264 0 236 8 9 296 1 297 0 297 9
54	0 10 20 30 40 50	0.680 7209 7564 7919 8274 8629 8984	355 355 355 355 355 355 355	0.732 5429 5099 4769 4439 4109 3779	330 330 330 330 330 330 330	0.929 2573 3477 4381 5284 6188 7092	904 904 903 904 904 904	1.076 1282 076 0235 075 9189 .075 8143 .075 7097 .075 6052	1 047 1 046 1 046 1 046 1 045 1 045	0 50 40 30 20 10	6	901     902       1     90     1     90     2       180     2     180     4     3     270     3     270     6       4     360     4     360     8     5     450     5     451     0     6     541     2
55	0 10 20 30 40 50	0.680 9339 9694 0 681 0049 0404 0759 1114	355 355 355 355 355 355 355	0.732 3449 3118 2788 2458 2128 1798	331 330 330 330 330 330 331	0 929 7996 8900 9804 0.930 0708 1612 2516	904 904 904 904 904 905	1.075 5006 .075 3961 075 2915 .075 1870 .075 0825 .074 9779	1 045 1 046 1 045 1 045 1 046 1 046	0 50 40 30 20 10	5	7 630 7 631 4 8 720 8 721 6 9 810 9 811 8 <b>903 904</b> 1 903 904 2 180 6 180 8 3 270 9 271 2
56	0 10 20 30 40 50	0 681 1469 1824 2179 2534 2889 3244	355 355 355 355 355 355 355	0.732 1467 1137 0807 0477 0146 0 731 9816	330 330 330 331 330 330	0.930 3421 4325 5230 6135 7039 7944	904 905 905 904 905 905	1 074 8734 .074 7690 .074 6645 .074 5600 .074 4556 .074 3511	1 044 1 045 1 045 1 044 1 045 1 044	0 50 40 30 20 10	4	4     361     2     361     6       5     451     5     452     0     6     541     8     542     4       7     632     1     632     8     22     8     7     22     8     722     4     723     2     9     812     7     813     6     905     906     907     1     0.00     5     0     8     907     7     1     0.00     7     7     7     813     6     907     7     1     0.00     7     7     8     7     7     8     7     7     8     7     7     8     7     7     8     7     7     8     7     7     8     7     7     8     7     7     8     7     7     8     7     7     8     7     7     8     7     7     8     7     7     8     7     7     8     7     7
57	0 10 20 30 40 50	0.681 3599 3954 4308 4663 5018 5373	355 354 355 355 355 355 355	0.731 9486 9155 8825 8495 8164 7834	331 330 330 331 330 331	0 930 8849 9754 0 931 0659 1564 2469 3375	905 905 905 905 906 905	1.074 2467 .074 1423 .074 0378 .073 9334 .073 8290 .073 7247	1 044 1 045 1 044 1 044 1 043 1 044	0 50 40 30 20 10	3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
58	0 10 20 30 40 50	0.681 5728 6082 6437 6792 7147 7501	354 355 355 355 355 354 355	0.731 7503 7173 6843 6512 6182 5851	330 330 331 330 331 330	0 931 4280 5185 6091 6997 7902 8808	905 906 906 905 906 906	1.073 6203 073 5159 .073 4116 .073 3073 .073 2029 .073 0986	1 044 1 043 1 043 1 044 1 043 1 043	0 50 40 30 20 10	2	Cotangent 1050 1040 1 105 0 104 0 2 210 0 208 0 3 312 0 208 0
59	0 10 20 30 40 50	0.681 7856 8211 8565 8920 9274 9629	355 354 355 354 355 355	0.731 5521 5190 4859 4529 4198 3868	331 331 330 331 330 331 330	0.931 9714 0.932 0620 1526 2432 3338 4245	906 906 906 906 907 907	1.072 9943 .072 8900 .072 7857 .072 6815 .072 5772 .072 4729	1 043 1 043 1 042 1 043 1 043 1 043 1 042	0 50 40 30 20 10	1	4 420 0 416 0 5 525 0 520 0 6 630 0 624 0 7 735 0 728 0 8 840 0 832 0 9 945 0 936 0
60	0	0.681 9984		0.731 3537		0.932 5151		1.072 3687		0	0	
		Cosine	Dıff	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Dıff	"	'	Proportional Parts

~

47° 0′

**43° 0**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30	0.681 9984 0.682 0338 0693 1047 1402 1756 0.682 2111 2465 2820 3174	354 355 354 355 354 355 354 355 354 355	0.731 3537 3206 2876 2545 2214 1884 0.731 1553 1222 0891 0561	331 330 331 331 330 331 331 331 330 331	0.932 5151 6057 6964 7870 8777 9684 0.933 0591 1498 2405 3312	906 907 906 907 907 907 907 907 907 907	1.072 3687 .072 2645 .072 1603 072 0561 .071 9519 .071 8477 1.071 7435 .071 6393 071 5352 .071 4310	1 042 1 042 1 042 1 042 1 042 1 042 1 042 1 042 1 042 1 041	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30	60 59	Sine 353 354 355 1 45 3 35 4 35 5 2 70 6 70 8 710 3 105 9 106 2 106 5 4 141 2 141 6 142 0 5 176 5 177 0 177 5 6 221 8 212 4 213 0 7 247 1 247 8 248 7 8 2882 4 283 2 284 0 9 317 7 318 6 319 5
2	40 50 0	3529 3883 0.682 4237	354 354	0230 0.730 9899 0.730 9568	331 331	4219 5126 0.933 6034	907 908	.071 3209 .071 2228 1.071 1187	1 041	20 10 0	58	Cosine
-	10 20 30 49 50	4592 4946 5300 5655 6009	355 354 354 355 354 354	9237 8906 8575 8245 7914	331 331 331 330 331 331 331	6941 7849 8756 9664 0.934 0572	907 908 907 908 908 908 907	.071 0146 .070 9105 070 8064 .070 7024 .070 5983	1 041 1 041 1 041 1 040 1 041 1 040	50 40 30 20 10		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3	0 10 20 30 40 50	0 682 6363 6718 7072 7426 7780 8134	355 354 354 354 354	0.730 7583 7252 6921 6590 6259 5928	331 331 331 331 331 331	0.934 1479 2387 3295 4203 5112 6020	908 908 908 909 909	1.070 4943 .070 3902 .070 2862 .070 1822 .070 0782 .069 9742	1 041 1 040 1 040 1 040 1 040	0 50 40 30 20	57	0 1198 0 1198 6 199 2 7 231 0 231 7 232 4 8 264 0 264 8 205 6 9 297 0 297 9 298 8
4	0 10 20 30 40 50	0.682 8489 8843 9197 9551 9905 0 683 0259	355 354 354 354 354 354	0.730 5597 5266 4935 4603 4272 3941	331 331 331 332 331 331 331	0.934 6928 7837 8745 9654 0.935 0562 1471	908 909 908 909 908 909	1.069 8702 .069 7662 .069 6623 .069 5583 .069 4544 .069 3505	1 040 1 040 1 039 1 040 1 039 1 039	0 50 40 30 20 10	56	906     907       1     90     6     90     7       2     181     2     181     4       3     271     8     272     1       4     362     4     302     8       5     453     0     453     5       6     543     6     544     2
δ	0 10 20 30 40 50	0 683 0613 0968 1322 1676 2030 2384	354 355 354 354 354 354 254	0.730 3610 3279 2948 2616 2285 1954	331 331 331 332 331 331 331	0.935 2380 3289 4198 5107 6016 6925	909 909 909 909 909 909 909	1.069 2466 .069 1427 .069 0388 .068 9349 068 8310 .068 7272	1 039 1 039 1 039 1 039 1 039 1 039 1 038	0 50 40 30 20 10	55	7    634 2   634 9 8   724 8   725 6 9   815 4   816 3 908   909 1   90 8   90 9 2   181 6   181 8 3   272 4   272 7 4   292 2   363 6
6	0 10 20 30 40 50	0 683 2738 3092 3446 3800 4154 4507	354 354 354 354 354 353	0.730 1623 1291 0960 0629 0298 0.729 9966	331 332 331 331 331 332	0.935 7834 8744 9653 0.936 0563 1473 2382	910 909 910 910 910 909	1.068 6233 .068 5195 .068 4156 .068 3118 .068 2080 .068 1042	1 039 1 038 1 039 1 038 1 038 1 038	0 50 40 30 20 10	54	$\begin{array}{c} 4 & 505 \ 2 & 305 \ 5 \\ 5 & 454 \ 0 & 454 \ 5 \\ 6 & 514 \ 8 & 545 \ 5 \\ 7 & 635 \ 6 & 636 \ 3 \\ 8 & 726 \ 4 & 727 \ 2 \\ 9 & 817 \ 2 & 818 \ 1 \\ \end{array}$
7	0 10 20 30 40 50	0.683 4861 5215 5569 5923 6277 6631	354 354 354 354 354 354 354 353	0.729 9635 9304 8972 8641 8309 7978	331 332 331 332 331 332 331 332	0.936 3292 4202 5112 6022 6932 7842	910 910 910 910 910 910 910 911	1.068 0004 .067 8967 067 7929 .067 6891 .067 5854 .067 4817	1 038 1 037 1 038 1 038 1 037 1 037 1 037	`0 50 40 30 20 10	53	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
8	0 10 20 30 40 50	0.683 6984 7338 7692 8046 8400 8753	354 354 354 354 353 354	0.729 7646 7315 6983 6652 6320 5989	331 332 331 332 331 332	0.936 8753 9663 0 937 0574 1484 2395 3306	910 911 910 911 911 911 910	1.067 3779 .067 2742 .067 1705 .067 0668 .066 9632 .066 8595	1 037 1 037 1 037 1 036 1 037 1 037	0 50 40 30 20 10	52	Cotangent 1040 1030 1 104 0 103 0 2 208 0 206 0 3 212 0 200 0
9	0 10 20 30 40 50	0 683 9107 9461 9814 0 684 0168 0522 0875	354 353 354 354 353 354	0.729 5657 5326 4994 4663 4331 3999	331 332 331 332 332 332 331	0.937 4216 5127 6038 6949 7860 8772	911 911 911 911 911 912 911	1.066 7558 .066 6522 .066 5486 .066 4449 .066 3413 .066 2377	1 036 1 036 1 037 1 036 1 036 1 036	0 50 40 30 20 10	51	4 416 0 412 0 5 520 0 515 0 6 624 0 618 0 7 728 0 721 0 8 832 0 824 0 9 936 0 927 0
		0.684 1229		0.729 3668		0.937 9683	_	1.066 1341		0	50	
		Cosine	Dıft	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	D <sub>1</sub> ff.	"		Proportional Paits

#### **43° 10'**

,	"	Sme	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0 684 1229 1583 1936 2290 2643 2997	354 353 354 353 354 353	0.729 3668 3336 3004 2672 2341 2009	332 332 332 331 332 332 332	0 937 9683 0.938 0594 1506 2417 3329 4241	911 912 911 912 912 912 912	1.066 1341 066 0305 .065 9270 .065 8234 .065 7199 .065 6163	1 036 1 035 1 036 1 035 1 035 1 036 1 035	0 50 40 30 20 10	50	Sine
11	0 10 20 30 40 50	0.684 3350 3704 4057 4411 4764 5118	354 353 354 353 354 353	0.729 1677 1345 1014 0682 0350 0018	332 331 332 332 332 332 332	0 938 5153 6064 6976 7888 8801 9713	911 912 912 913 913 912 912	1.065 5128 .065 4093 .065 3058 .065 2023 .065 0988 .064 9953	1 035 1 035 1 035 1 035 1 035 1 035	0 50 40 30 20 10	49	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12	0 10 20 30 40 50	0 684 5471 5824 6178 6531 6885 7238	353 354 353 354 353 353	0.728 9686 9354 9022 8691 8359 8027	332 332 331 332 332 332 332	0.939 0625 1537 2450 3362 4275 5188	912 913 912 913 913 913 913	1.064 8918 064 7884 .064 6849 064 5815 .064 4781 .064 3747	1 034 1 035 1 034 1 034 1 034 1 034	0 50 40 30 20 10	48	7   246 4   247 1   247 8 8   281 6   282 4   283 2 9   316 8   317 7   318 6 Cosine
13	0 10 20 30 40 50	0.684 7591 7945 8298 8651 9004 9358	354 353 353 353 354 353	0.728 7695 7363 7031 6699 6367 6035	332 332 332 332 332 332 332	0.939 6101 7013 7926 8839 9753 0.940 0666	912 913 913 914 913 913	1.064 2713 .064 1679 .064 0645 063 9611 063 8578 063 7544	1 034 1 034 1 034 1 033 1 034 1 033	0 50 40 30 20 10	47	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	0 10 20 30 40 50	0 684 9711 0.685 0064 0417 0770 1124 1477	353 353 353 354 353 252	0.728 5703 5370 5038 4706 4374 4042	333 332 332 332 332 332 332	0 940 1579 2493 3406 4320 5233 6147	914 913 914 913 914 914	1.063 6511 .063 5478 063 4445 063 3412 .063 2379 .063 1346	1 033 1 033 1 033 1 033 1 033 1 033	0 50 40 30 20 10	46	a 204 a 203 a 200 4 9 207 9 208 8 209 7 Tangent 911 912 913
15	0 10 20 30 40 50	0.685 1830 2183 2536 2889 3242 3595	353 353 353 353 353 353 353	0.728 3710 3378 3045 2713 2381 2049	332 333 332 332 332 332 333	0.940 7061 7975 8889 9803 0.941 0717 1631	914 914 914 914 914 914 914	1.063 0313 .062 9280 062 8248 .062 7216 062 6183 .062 5151	1 033 1 032 1 032 1 033 1 032 1 032	0 50 40 30 20 10	45	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
16	0 10 20 30 40 50	0.685 3948 4301 4654 5007 5360 5713	353 353 353 353 353 353 353	0.728 1716 1384 1052 0719 0387 0055	332 332 333 332 332 332 333	0.941 2545 3460 4374 5289 6203 7118	915 914 915 914 915 915 915	1 062 4119 062 3087 062 2055 062 1023 .061 9992 061 8960	1 032 1 032 1 032 1 031 1 032 1 031	0 50 40 30 20 10	44	914     915     916       1     914     915     916       2     182     8     183     0     183     2       3     274     2     274     5     274     8       4     365     6     366     366     4     5     457     5     458     0     6     4     5     457     5     458     0     549     6     549     6     549     6     549     6     549     6     549     6     549     6     549     6     549     6     549     6     549     6     549     6     549     6     549     6     549     6     549     6     549     6     6     549     6     549     6     6     6     549     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6
17	0 10 20 30 40 50	0 685 6066 6419 6772 7125 7478 7831	353 353 353 353 353 353 353	0.727 9722 9390 9057 8725 8393 8060	332 333 332 332 333 333 332	0 941 8033 8948 9863 0 942 0778 1693 2608	915 915 915 915 915 915 915	1.061 7929 .061 6897 061 5866 .061 4835 .061 3804 .061 2773	1 032 1 031 1 031 1 031 1 031 1 031 1 031	0 50 40 30 20 10	43	Cotangent
18	0 10 20 30 40 50	0.685 8184 8536 8889 9242 9595 9947	352 353 353 353 353 352 353	0.727 7728 7395 7063 6730 6397 6065	333 332 333 333 332 332 333	0.942 3523 4439 5354 6270 7185 8101	916 915 916 915 916 916 916	1.061 1742 .061 0712 .060 9681 .060 8650 060 7620 .060 6590	1 030 1 031 1 031 1 030 1 030 1 030	0 50 40 30 20 10	42	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
19	0 10 20 30 40 50	0 686 0300 0653 1006 1358 1711 2064	353 353 352 353 353 353 352	0.727 5732 5400 5067 4734 4402 4069	332 333 333 332 333 333 333	0.942 9017 9933 0.943 0849 1765 2681 3597	916 916 916 916 916 916 916	1.060 5560 .060 4530 .060 3500 .060 2470 .060 1440 .060 0410	1 030 1 030 1 030 1 030 1 030 1 030 1 029	0 50 40 30 20 10	41	9 1936 Ö 927 Ö
20	0	0.686 2416		0.727 3736		0.943 4513		1.059 9381		0	40	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff.	"		Proportional Parts

**43° 20**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20 21	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0.686 2416 2769 3122 3474 3827 4179 0.686 4532 4884 5237 5589 5542 6204	353 353 352 353 352 353 352 353 352 353 352 353 352	0.727 3736 3404 3071 2738 2405 2073 0.727 1740 1407 1074 0741 0409 0076	332 333 333 332 333 333 333 333 333 332 333	0.943 4513 5430 6346 7263 8179 9096 0.944 0013 0930 1847 2764 3681 4508	917 916 917 916 917 917 917 917 917 917	1.059 9381 .059 8351 .059 7322 .059 6293 .059 5264 .059 4235 1.059 3206 .059 2177 .059 1148 .059 0120 .058 9091 .058 9091 .058 8063	1 030 1 029 1 029 1 029 1 029 1 029 1 029 1 029 1 029 1 028 1 029 1 028	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10	40 39	$\begin{array}{c} \textbf{Sine} \\ \textbf{351}  \textbf{352}  \textbf{353} \\ 1  35  1  35  2  353 \\ 2  70  2  70  4  70  6 \\ 3  105  3  105  6  105  9 \\ 4  140  4  140  8  141  2 \\ 5  175  5  176  0  176  5 \\ 6  210  6  211  2  211  8 \\ 7  245  7  246  4  217  1 \\ 8  280  8  281  6  282  4 \\ 9  315  9  316  8  317  7 \\ \end{array}$
22	0 10 20 30 40 50	0.686 6647 6999 7352 7704 8057 8409	353 352 353 352 353 352 352 352	0.726 9743 9410 9077 8744 8411 8078	333 333 333 333 333 333 333 333	0.944 5516 6433 7350 8268 9186 0.945 0103	918 917 917 918 918 917 917 918	1.058 7035 .058 6006 .058 4978 058 3950 .058 2923 .058 1895	1 028 1 029 1 028 1 028 1 027 1 028 1 028	0 50 40 30 20 10	38	Cosine       332     333     334       1     33     2     33     33     34       2     66     1     66     66     99       3     99     6     99     9     100     2       4     132     8     133     2     133     6       5     166     0.16     5     167     0.
23	0 10 20 30 40 50	0.686 8761 9114 9466 9818 0 687 0171 0523	353 352 352 353 353 352 352	0.726 7745 7412 7079 6746 6413 6080	333 333 333 333 333 333 333	0.945 1021 1939 2857 3775 4693 5612	918 918 918 918 918 919 919	1.058 0867 .057 9840 .057 8812 .057 7785 .057 6758 .057 5731	1 027 1 028 1 027 1 027 1 027 1 027 1 027	0 50 40 30 20 10	37	6 100 2 109 8 200 4 7 232 4 233 1 233 8 8 265 6 266 4 267 2 9 298 8 299 7 300 6
24	0 10 20 30 40 50	0 687 0875 1227 1580 1932 2284 2636	352 353 352 352 352 352 352	0.726 5747 5414 5080 4747 4414 4081	333 334 333 333 333 333 333	0.945 6530 7448 8367 9285 0.946 0204 1123	918 919 918 919 919 919 919	1.057 4704 .057 3677 .057 2650 .057 1623 .057 0597 .056 9570	1 027 1 027 1 027 1 026 1 027 1 026	0 50 40 30 20 10	36	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
25	0 10 20 30 40 50	0.687 2988 3340 3693 4045 4397 4749	352 353 352 352 352 352 352	0.726 3748 3415 3081 2748 2415 2081	333 334 333 333 334 334	0.946 2042 2961 3880 4799 5718 6637	919 919 919 919 919 919 919	1.056 8544 .056 7517 .056 6491 .056 5465 .056 4439 .056 3413	1 027 1 026 1 026 1 026 1 026 1 026 1 025	0 50 40 30 20 10	35	7   041 2 641 9 8 742 8 733 6 9   824 4 825 3 918 919 1   91 8 91 9 2 183 6 183 8 3 275 4 275 7
26	0 10 20 30 40 50	0.687 5101 5453 5805 6157 6509 6861	352 352 352 352 352 352 352	0.726 1748 1415 1082 0748 0415 0081	333 333 334 333 334 334	0.946 7556 8476 9395 0.947 0315 1235 2154	920 919 920 920 919 919 920	1.056 2388 .056 1362 .056 0336 .055 9311 055 8286 .055 7260	1 026 1 026 1 025 1 025 1 025 1 025	0 50 40 30 20 10	34	4     367     2     307     6       5     159     0     459     5       6     550     8     551     4       7     642     6     643     3       8     7.34     4     735     2       9     826     2     827     1       920     921     922     922     923
27	0 10 20 30 40 50	0.687 7213 7565 7917 8269 8621 8973	352 352 352 352 352 352 352	0.725 9748 9415 9081 8748 8414 8081	333 334 333 334 333 334 333	0.947 3074 3994 4914 5834 6754 7675	920 920 920 920 920 921 921 920	1.055 6235 .055 5210 .055 4185 .055 3161 .055 2136 .055 1111	1 025 1 025 1 024 1 025 1 025 1 025 1 024	0 50 40 30 20 10	33	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
28	0 10 20 30 40 50	0 687 9325 9676 0 688 0028 0380 0732 1084	351 352 352 352 352 352 351	0.725 7747 7414 7080 6747 6413 6079	333 334 333 334 334 334 333	0.947 8595 9515 0.948 0436 1356 2277 3198	920 921 920 921 921 921 921	1.055 0087 .054 9063 .054 8038 .054 7014 .054 5990 .054 4966	1 024 1 025 1 024 1 024 1 024 1 024	0 50 40 30 20 10	32	Cotangent 1030 1020 1  103 0 102 0 2  206 0 204 0
29	0 10 20 30 40 50	0.688 1435 1787 2139 2491 2842 3194	352 352 352 351 352 352 352	0.725 5746 5412 5078 4745 4411 4077	334 334 333 334 334 333	0.948 4119 5040 5961 6882 7803 8724	921 921 921 921 921 921 922	1.054 3942 .054 2918 .054 1895 .054 0871 .053 9848 .053 8824	1 024 1 023 1 024 1 023 1 024 1 023	0 50 40 30 20 10	31	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30	0	0.688 3546		0.725 3744		0.948 9646		1.053 7801		0	30	
		Cosine	Diff	Sine	Diff.	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	'	Proportional Parts

**43° 30**′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
30	0 10 20 30 40 50	0.688 3546 3897 4249 4601 4952 5304	351 352 352 351 352 351	0.725 3744 3410 3076 2742 2409 2075	334 334 333 333 334 334	0.948 9646 0.949 0567 1489 2410 3332 4254	921 922 921 922 922 922 922	1.053 7801 053 6778 053 5755 .053 4732 053 3709 .053 2687	1 023 1 023 1 023 1 023 1 023 1 022 1 023	0 50 40 30 20 10	30	Sine
31	0 10 20 30 40 50	0 688 5655 6007 6359 6710 7062 7413	352 352 351 352 351 351 352	0.725 1741 1407 1073 0740 0406 0072	334 334 333 334 334 334 334	0.949 5176 6098 7020 7942 8864 9786	922 922 922 922 922 922 922 923	1.053 1664 .053 0642 .052 9619 .052 8597 052 7575 .052 6553	1 022 1 023 1 022 1 022 1 022 1 022 1 022	0 50 40 30 20 10	29	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32	0 10 20 30 40 50	0.688 7765 8116 8468 8819 9170 9522	351 352 351 351 352 352 351	0.724 9738 9404 9070 8736 8402 8068	334 334 334 334 334 334 334	0.950 0709 1631 2554 3476 4399 5322	922 923 922 923 923 923 923	1.052 5531 052 4509 052 3487 052 2465 .052 1444 052 0422	1 022 1 022 1 022 1 021 1 021 1 022 1 021	0 50 40 30 20 10	28	8 280 0 280 8 281 6 9 315 0 315 9 316 8 Cosine 333 334 335
33	0 10 20 30 40 50	0 688 9873 0 689 0225 0576 0927 1279 1630	352 351 351 352 351 351	0.724 7734 7400 7066 6732 6398 6064	334 334 334 334 334 334 335	0.950 6245 7168 8091 9014 9937 0 951 0860	923 923 923 923 923 923 923 924	1.051 9401 .051 8380 .051 7359 .051 6338 .051 5317 .051 4296	1 021 1 021 1 021 1 021 1 021 1 021 1 021	0 50 40 30 20 10	27	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
34	0 10 20 30 40 50	0.689 1981 2332 2684 3035 3386 3737	351 352 351 351 351 351	0.724 5729 5395 5061 4727 4393 4059	334 334 334 334 334	0.951 1784 2707 3631 4555 5478 6402	923 924 924 923 924	1.051 3275 .051 2254 051 1234 051 0214 .050 9193 .050 8173	1 021 1 020 1 020 1 021 1 020	0 50 40 30 20 10	26	9 299 7 300 6 301 5 <b>Tangent</b> 921 922 923 1 492 92 923
35	0 10 20 30 40 50	0 689 4089 4440 4791 5142 5493 5844	351 351 351 351 351 351 351	0.724 3724 3390 3056 2722 2387 2053	334 334 334 335 334 334	0.951 7326 8250 9174 0.952 0098 1023 1947	924 924 924 925 925 924 924	1.050 7153 050 6133 .050 5113 050 4093 .050 3074 050 2054	1 020 1 020 1 020 1 019 1 020 1 020	0 50 40 30 20 10	25	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36	0 10 20 30 40 50	0.689 6195 6547 6898 7249 7600 7951	352 351 351 351 351 351 351	0.724 1719 1384 1050 0716 0381 0047	335 334 334 335 334 335 334 335	0.952 2871 3796 4720 5645 6570 7495	925 924 925 925 925 925 925 925	1.050 1034 .050 0015 049 8996 .049 7977 049 6958 049 5939	1 019 1 019 1 019 1 019 1 019 1 019 1 019	0 50 40 30 20 10	24	924     925     926       1     924     925     926       184     8     185     0     185       3     277     2     277     5     278       4     369     6     370     0     370     4       5     402     0     462     5     463     0     6     555     6     6     6     7     547     6     6     6     7     5     77     8     5     555     6     6     6     7     6     6     7     6     6     7     5     77     8     7     6     6     7     6     6     7     6     6     7     6     6     7     6     6     7     6     6     7     6     6     7     6     6     7     6     6     7     6     6     7     6     6     7     6     6     6     7     6 </td
37	0 10 20 30 40 50	0 689 8302 8653 9004 9355 9706 0.690 0056	351 351 351 351 350 350	0.723 9712 9378 9043 8709 8374 8040	334 335 334 335 334 335	0.952 8420 9345 0.953 0270 1195 2120 3046	925 925 925 925 925 926 925	1.049 4920 .049 3901 049 2882 .049 1864 .049 0845 .048 9827	1 019 1 019 1 019 1 018 1 019 1 018	0 50 40 30 20 10	23	Cotangent
38	0 10 20 30 40 50	0.690 0407 0758 1109 1460 1811 2162	351 351 351 351 351 351 350	0.723 7705 7371 7036 6702 6367 6032	334 335 334 335 335 335 334	0.953 3971 4897 5822 6748 7674 8600	926 925 926 926 926 926 926	1.048 8809 .048 7791 .048 6773 .048 5755 .048 4737 .048 3719	1 018 1 018 1 018 1 018 1 018 1 018 1 017	0 50 40 30 20 10	22	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
39	0 10 20 30 40 50	0.690 2512 2863 3214 3565 3915 4266	351 351 351 350 351 351	0.723 5698 5363 5028 4694 4359 4024	335 335 334 335 335 335 334	0.953 9526 0 954 0452 1378 2304 3230 4157	926 926 926 926 927 927 926	1.048 2702 .048 1684 .048 0667 .047 9649 .047 8632 .047 7615	1 018 1 017 1 018 1 017 1 017 1 017	0 50 40 30 20 10	21	
40	0	0.090 4617		0.723 3690		0.964 5083		1.047 6598			20	
		Cosine	Du	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff	Ι ΄΄		Proportional Parts

**46° 20**′

**43° 40**′

		The second se										
40	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	0.690 4617 4968 5318 5669 6020 6370 0.690 6721 7071 7422 7773 8123 8473	351 350 351 351 350 351 350 351 351 359 351	0.723 3690 3355 3020 2685 2351 2016 0.723 1681 1346 1011 0676 0341	335 335 334 335 335 335 335 335 335 335	0.954 5083 6010 6936 7863 8790 9717 0.955 0644 1571 2498 3425 4353 5290	927 926 927 927 927 927 927 927 927 927 928 927	1.047 6598 .047 5581 .047 4564 .047 3548 .047 2531 .047 1515 1.047 0498 .046 9482 .046 8466 .046 7450 .046 6434	1 017 1 017 1 016 1 017 1 016 1 017 1 016 1 016 1 016 1 016 1 016 1 016	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20	20 19	Sine 349 350 351 1 31 9 35 0 351 2 69 8 70 0 105 3 4 1.39 104 7 105 0 105 3 4 1.39 6 140 0 140 4 5 171 5 175 0 175 5 6 209 4 210 6 210 6 7 244 3 215 0 245 7 8 279 2 280 0 280 8 9 314 1 315 0 315 9
42	0 10 20 30 40 50	0.690 8824 9175 9525 9876 0.691 0226 0576	350 351 350 351 350 350 350 351	0.722 9671 9337 9002 8667 8332 7997	335 334 335 335 335 335 335 336	0.955 6208 7135 8063 8991 9918 0 956 0846	928 927 928 928 927 928 927 928 928	1.046 4402 .046 3387 046 2371 046 1356 046 0340 045 9325	1 016 1 015 1 016 1 015 1 016 1 015 1 015	0 50 40 30 20 10	18	334     335     336       1     334     335     336       2     66     8     67     0     67     2       3     100     2     100     5     100     8       4     133     6     134     0     134     135     137     68     0
43	0 10 20 30 40 50	0.691 0927 1277 1628 1978 2328 2679	350 351 350 350 351 351 350	0.722 7661 7326 6991 6656 6321 5986	335 335 335 335 335 335 335	0.956 1774 2703 3631 4559 5487 6416	929 928 928 928 928 929 929 928	1.045 8310 045 7295 045 6280 045 5265 045 4250 .045 3236	1 015 1 015 1 015 1 015 1 015 1 014 1 015	0 50 40 30 20 10	17	6 200 4 201 0 201 6 7 233 8 234 5 235 2 8 267 2 268 0 268 8 9 300 6 301 5 302 4
44	0 10 20 30 40 50	0.691 3029 3379 3730 4080 4430 4780	350 351 350 350 350 351	0.722 5651 5316 4981 4645 4310 3975	335 335 336 335 335 335 335	0.956 7344 8273 9202 0 957 0131 1059 1988	929 929 929 929 928 929 929 929	1.045 2221 .045 1207 .045 0193 .044 9178 .044 8164 .044 7150	1 014 1 014 1 015 1 014 1 014 1 014	0 50 40 30 20 10	16	<b>926 927</b> 1 92 6 92 7 2 185 2 185 4 3 277 8 278 1 4 370 4 370 8 5 463 0 463 5 6 555 6 556 2
45	0 10 20 30 40 50	0.691 5131 5481 5831 6181 6531 6881	350 350 350 350 350 350 351	0.722 3640 3304 2969 2634 2298 1963	336 335 335 336 336 335 335	0.957 2917 3847 4776 5705 6635 7564	930 929 929 930 929 930	1.044 6136 .044 5122 .044 4109 044 3095 .044 2082 .044 1068	1 014 1 013 1 014 1 013 1 014 1 014 1 013	0 50 40 30 20 10	15	7     648     2     648     9       8     740     8     741     6       9     833     4     834     3       928     929     1     928     929       1     928     929     3     185     6     185     8       3     1278     4     228     7     1     195     1     155     1     155     1     155     1     1     155     1     1     1     1     1     1     1     1     1 <t< td=""></t<>
46	0 10 20 30 40 50	0.691 7232 7582 7932 8282 8632 8982	350 350 350 350 350 350 350	0.722 1628 1292 0957 0622 0286 0.721 9951	336 335 335 336 335 335 336	0.957 8494 9423 0 958 0353 1283 2213 3143	929 930 930 930 930 930 930	1.044 0055 043 9042 043 8029 .043 7016 .043 6003 .043 4990	1 013 1 013 1 013 1 013 1 013 1 013 1 013	0 50 40 30 20 10	14	4 371 2 371 6 5 464 0 464 5 6 556 8 557 4 7 649 6 650 3 8 742 4 743 2 9 835 2 836 1 930 931 932
47	0 10 20 30 40 50	0.691 9332 9682 0.692 0032 0382 0732 1082	350 350 350 350 350 350 350	0.721 9615 9280 8944 8609 8273 7938	335 336 335 336 335 335 336	0.958 4073 5003 5933 6864 7794 8725	930 930 931 930 931 931 930	1.043 3977 043 2965 043 1952 .043 0940 .042 9928 .042 8916	1 012 1 013 1 012 1 012 1 012 1 012 1 012	0 50 40 30 20 10	13	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
<b>4</b> 8	0 10 20 30 40 50	0.692 1432 1782 2132 2481 2831 3181	350 350 349 350 350 350	0.721 7602 7267 6931 6596 6260 5924	335 336 335 336 336 336 335	0.958 9655 0.959 0586 1517 2448 3379 4310	931 931 931 931 931 931 931	1.042 7904 042 6892 042 5880 042 4868 .042 3856 .042 2845	1 012 1 012 1 012 1 012 1 012 1 011 1 012	0 50 40 30 20 10	12	Cotangent 1020 1010 1  102 0 101 0 2  204 0 202 0
<b>4</b> 9	0 10 20 30 40 50	0.692 3531 3881 4231 4580 4930 5280	350 350 349 350 350 350	0.721 5589 5253 4917 4582 4246 3910	336 336 335 336 336 336	0.959 5241 6172 7103 8035 8966 9898	931 931 932 931 932 931	1.042 1833 .042 0822 .041 9811 .041 8800 .041 7789 .041 6778	1 011 1 011 1 011 1 011 1 011 1 011	0 50 40 30 20 10	11	3     306     0     303     0       4     408     0     404     0       5     510     0     505     0       6     612     0     606     0       7     714     0     707     0       8     816     808     0     909     0
50	0	0.692 5630		0.721 3574		0.960 0829		1.041 5767		°	10	·
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	'	Proportional Parts

43° 50′

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cctangent	Diff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.692 5630 5979 6329 6679 7028 7378	349 350 350 349 350 350	0.721 3574 3239 2903 2567 2231 1895	335 336 336 336 336 336 336	0.960 0829 1761 2693 3625 4557 5489	932 932 932 932 932 932 932	1.041 5767 .041 4756 .041 3746 .041 2735 .041 1725 .041 0714	1 011 1 010 1 011 1 010 1 011 1 010	0 50 40 30 20 10	10	Sine
51	0 10 20 30 40 50	0 692 7728 8077 8427 8776 9126 9476	349 350 349 350 350 349	0.721 1559 1224 0888 0552 0216 0.720 9880	335 336 336 336 336 336 336	0.960 6421 7353 8286 9218 0.961 0151 1083	932 933 932 933 933 932 933	1.040 9704 .040 8694 .040 7684 .040 6674 .040 5664 .040 4654	1 010 1 010 1 010 1 010 1 010 1 010 1 009	0 50 40 30 20 10	9	348     349     350       1     34     8     34     9     35     0       2     69     60     8     70     0     3     104     4     104     7     105     0       3     104     4     104     7     105     0     4     139     2     139     6     140     0     5     174     0     174     5     175     0     6     208     8     209     4     100     7     243     6     240     245     0     7     243     6     245     0
52	0 10 20 30 40 50	0 692 9825 0.693 0175 0524 0874 1223 1573	350 349 350 349 350 349	0.720 9544 9208 8872 8536 8200 7864	336 336 336 336 336 336 336	0.961 2016 2949 3882 4815 5748 6681	933 933 933 933 933 933 933	1.040 3645 .040 2635 .040 1626 .040 0617 .039 9607 .039 8598	1 010 1 009 1 009 1 010 1 009 1 009	0 50 40 30 20 10	8	Cosine 335 336 337
53	0 10 20 30 40 50	0 693 1922 2271 2621 2970 3320 3669	349 350 349 350 349 349 349	0.720 7528 7192 6856 6520 6183 5847	336 336 336 337 336 336 336	0.961 7614 8547 9481 0.962 0414 1348 2281	933 934 933 934 934 933 934	1.039 7589 .039 6580 .039 5572 .039 4563 .039 3554 .039 2546	1 009 1 008 1 009 1 009 1 008 1 008	0 50 40 30 20 10	7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0 693 4018 4368 4717 5066 5415 5765	350 349 349 349 350 350 349	0.720 5511 5175 4839 4503 4166 3830	336 336 336 337 336 336	0.962 3215 4149 5083 6017 6951 7885	934 934 934 934 934 934 934	1.039 1538 .039 0529 .038 9521 .038 8513 .038 7505 .038 6497	1 009 1 008 1 008 1 008 1 008 1 008	0 50 40 20 20 10	6	Tangent       932     933     934       1     932     933     934       2     186     4     180     6     186     8
55	0 10 20 30 40 50	0 693 6114 6463 6812 7162 7511 7860	349 349 350 349 349 349 349	0.720 3494 3158 2821 2485 2149 1812	336 337 336 336 337 336	0.962 8819 9754 0.963 0688 1623 2557 3492	935 934 935 934 935 935	1.038 5489 .038 4482 .038 3474 .038 2467 .038 1459 .038 0452	1 007 1 008 1 007 1 008 1 007 1 007	0 50 40 30 20 10	5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56	0 10 20 30 40 50	0.693 8209 8558 8907 9256 9606 9955	349 349 349 350 349 349	0.720 1476 1139 0803 0467 0130 0.719 9794	337 336 336 337 336 337	0 963 4427 5362 6297 7232 8167 9102	935 935 935 935 935 935 935	1.037 9445 .037 8438 .037 7431 .037 6424 .037 5417 .037 4410	1 007 1 007 1 007 1 007 1 007 1 007 1 006	0 50 40 30 20 10	4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	0 10 20 30 40 50	0 694 0304 0653 1002 1351 1700 2049	349 349 349 349 349 349 349	0.719 9457 9121 8784 8448 8111 7775	336 337 336 337 336 337	0.964 0037 0973 1908 2844 3779 4715	936 935 936 935 936 936 936	1.037 3404 .037 2397 .037 1391 .037 0385 .036 9379 .036 8373	1 007 1 006 1 006 1 006 1 006 1 006	0 50 40 30 20 10	3	8   148 0   148 8   149 6 9   841 5   842 4   843 3 Cotangent 1010   1000
58	0 10 20 30 40 50	0.694 2398 2747 3095 3444 3793 4142	349 348 349 349 349 349 349	0.719 7438 7102 6765 6428 6092 5755	336 337 337 336 337 337	0.964 5651 6587 7523 8459 9395 0.965 0331	936 936 936 936 936 936 937	1.036 7367 .036 6361 .036 5355 .036 4349 .036 3344 .036 2338	1 006 1 006 1 006 1 005 1 006 1 005	0 50 40 30 20 10	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
59	0 10 20 30 40 50	0.694 4491 4840 5189 5537 5886 6235	349 349 348 349 349 349 349	0.719 5418 5082 4745 4408 4072 3735	336 337 337 336 337 337 337	0.965 1268 2204 3141 4077 5014 5951	936 937 936 937 937 937	1.036 1333 .036 0328 .035 9323 .035 8318 .035 7313 .035 6308	1 005 1 005 1 005 1 005 1 005 1 005	0 50 40 30 20 10	1	
60	0	0.694 6584	-	0.719 3398		0.965 6888		1.035 5303		0	0	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	·	Proportional Parts

**46° 0'** 

**44° 0**′

,	"	Sine	Diff	Cosine	Diff.	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
0	0 10 20 30 40 50	0.694 6584 6932 7281 7630 7979 8327	348 349 349 349 348 348	0.719 3398 3061 2724 2388 2051 1714	337 337 336 337 337 337	0.965 6888 7825 8762 9699 0.966 0636 1573	937 937 937 937 937 937 938	1.035 5303 .035 4298 .035 3294 .035 2290 .035 1285 .035 0281	1 005 1 004 1 004 1 005 1 004 1 004	0 50 40 30 20 10	60	0
1	0 10 20 30 40 50	0.694 8676 9025 9373 9722 0.695 0070 0419	349 348 349 348 349 348	0.719 1377 1040 0703 0366 0029 0.718 9692	337 337 337 337 337 337 337	0.966 2511 3448 4386 5324 6261 7199	937 938 938 937 937 938 938	1.034 9277 034 8273 .034 7269 .034 6265 .034 5261 .034 4258	1 004 1 004 1 004 1 004 1 003 1 004	0 50 40 30 20 10	59	347     348     349       1     34     7     34     8     34     9       2     69     4     60     6     8     3     104     1     104     4     104     7       3     104     1     104     4     104     7     4     138     8     139     2     139     6     5     173     5     174     0     174     5     6     208     2     209     4     204     4     204     4     209     4
2	0 10 20 30 40 50	0 695 0767 1116 1465 1813 2162 2510	349 349 348 349 348 348	0.718 9355 9018 8681 8344 8007 7670	337 337 337 337 337 337 337	0.966 8137 9075 0.967 0013 0952 1890 2828	938 938 939 938 938 938 938	1.034 3254 .034 2251 .034 1247 .034 0244 .033 9241 .033 8238	1 003 1 004 1 003 1 003 1 003 1 003	0 50 40 30 20 10	58	7 242 9 243 6 244 3 8 277 6 278 4 279 2 9 312 3 313 2 314 1 Cosine
3	0 10 20 30 40 50	0.695 2858 3207 3555 3904 4252 4601	349 348 349 348 349 348	0.718 7333 6996 6659 6322 5985 5648	337 337 337 337 337 337 338	0.967 3767 4705 5644 6583 7521 8460	938 939 939 938 939 939 939	1.033 7235 .033 6232 033 5229 .033 4227 .033 3224 .033 2222	1 003 1 003 1 002 1 003 1 002 1 002	0 50 40 30 20 10	57	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	0 10 20 30 40 50	0.695 4949 5297 5646 5994 6342 6690	348 349 348 348 348	0.718 5310 4973 4636 4299 3962 3624	337 337 337 337 337 338	0.967 9399 0.968 0338 1278 2217 3156 4096	939 940 939 939 939 940	1.033 1220 .033 0217 .032 9215 .032 8213 .032 7211 .032 6209	1 003 1 002 1 002 1 002 1 002	0 50 40 30 20 10	56	8 208 8 269 6 270 4 9 302 4 303 3 304 2 Tangent 937 938 939
5	0 10 20 30 40 50	0.695 7039 7387 7735 8083 8432 8780	349 348 348 348 349 348 348	0.718 3287 2950 2612 2275 1938 1600	337 338 337 337 337 338 338 337	0.968 5035 5975 6914 7854 8794 9734	939 940 939 940 940 940 940 940	1 032 5208 .032 4206 .032 3205 .032 2203 .032 1202 .032 0201	1 001 1 002 1 001 1 002 1 001 1 001 1 002	0 50 40 30 20 10	55	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	0 10 20 30 40 50	0 695 9128 9476 9824 0 696 0172 0520 0869	348 348 348 348 348 349 348	0.718 1263 0926 0588 0251 0.717 9913 9576	337 338 337 338 337 338 337 338	0.969 0674 1614 2555 3495 4435 5376	940 941 940 940 941 940	1.031 9199 .031 8198 .031 7198 .031 6197 .031 5196 .031 4195	1 001 1 000 1 001 1 001 1 001 1 001	0 50 40 30 20 10	54	940     941     942       1     94     0     94     1     94     2       1     80     188     1     84     3     282     188     4       3     282     0     282     3     282     6       4     376     0     376     4     376     8       5     470     0     470     5     471     0       6     564     0     564     565     2
7	0 10 20 30 40 50	0.696 1217 1565 1913 2261 2609 2957	348 348 348 348 348 348	0.717 9238 8901 8563 8226 7888 7551	337 338 337 338 337 338	0.969 6316 7257 8198 9139 0.970 0080 1021	941 941 941 941 941 941 941	1.031 3195 .031 2194 031 1194 .031 0194 .030 9194 .030 8194	1 001 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000	0 50 40 30 20 10	53	7 658 0 658 7 659 4 8 752 0 752 8 753 6 9 846 0 846 9 847 8 Cotangent
8	0 10 20 30 40 50	0.696 3305 3653 4001 4348 4696 5044	348 348 347 348 348 348	0.717 7213 6876 6538 6200 5863 5525	337 338 338 338 337 338	0.970 1962 2903 3844 4786 5727 6669	941 941 942 941 942 941	1.030 7194 .030 6194 .030 5194 .030 4195 .030 3195 .030 2196	1 000 1 000 999 1 000 999	0 50 40 30 20 10	52	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9	0 10 20 30 40 50	0.696 5392 5740 6088 6436 6783 7131	348 348 348 348 347 348 348	0.717 5187 4850 4512 4174 3836 3499	337 338 338 338 338 337 338	0.970 7610 8552 9494 0.971 0436 1378 2320	942 942 942 942 942 942 942 942	1.030 1196 .030 0197 .029 9198 .029 8199 .029 7200 .029 6201	999 999 999 999 999 999 999 998	0 50 40 30 20 10	51	9 909 0 900 0
10	0	0.696 7479		0.717 3161		0.971 3262		1.029 5203		0	50	
		Cosine	Diff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff	"	·	Proportional Parts
						<b>45</b> °	<b>50</b> ′					

**44° 10′** 

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
10	0 10 20 30 40 50	0.696 7479 7827 8175 8522 8870 9218	348 348 347 348 348 348 347	0.717 3161 2823 2485 2147 1809 1472	338 338 338 338 338 337 338	0.971 3262 4204 5147 6089 7032 7974	942 943 942 943 942 943	1.029 5203 .029 4204 .029 3205 .029 2207 029 1208 .029 0210	999 999 998 999 998 998 998	0 50 40 30 20 10	50	Sine 346 347 348 1 34 6 347 348 2 69 2 69 4 69 6 103 8 104 1 104 4 4 138 4 138 8 139 2
11	0 10 20 30 40 50	0.696 9565 9913 0.697 0261 0608 0956 1303	348 348 347 348 347 348	0.717 1134 0796 0458 0120 0.716 9782 9444	338 338 338 338 338 338 338	0.971 8917 9860 0.972 0803 1746 2689 3632	943 943 943 943 943 943	1.028 9212 .028 8214 .028 7216 .028 6219 .028 5221 .028 4223	998 998 997 998 998 998 997	0 50 40 30 20 10	49	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12	0 10 20 30 40 50	0 697 1651 1999 2346 2694 3041 3389	348 347 348 347 348 347	0.716 9106 8768 8430 8092 7754 7416	338 338 338 338 338 338 338 338	0.972 4575 5518 6462 7405 8349 9293	943 944 943 944 944 943	1.028 3226 .028 2228 028 1231 .028 0234 027 9237 .027 8240	998 997 997 997 997 997	0 50 40 30 20 10	48	Cosine     337     338     339       1     33     7     33     8     33     9       2     67     4     67     6     67     8       3     101     1     101     4     101     7     4     134     8     135     2     135     6     5     168     5     168     5     169     0     169     5
13	0 10 20 30 40 50	0.697 3736 4084 4431 4778 5126 5473	348 347 347 348 347 348	0.716 7078 6740 6402 6063 5725 5387	338 338 339 338 338 338 338	0.973 0236 1180 2124 3068 4012 4957	944 944 944 944 945 945	1 027 7243 .027 6246 027 5249 .027 4252 027 3256 .027 2259	997 997 997 996 997 997	0 50 40 30 20 10	47	6 202 2 202 8 203 4 7 235 9 236 6 237 3 8 269 6 270 4 271 2 9 303 3 304 2 305 1
14	0 10 20 30 40 50	0 697 5821 6168 6515 6863 7210 7557	347 347 348 347 347 347 348	0.716 5049 4711 4372 4034 3696 3358	338 339 338 338 338 338 338	0.973 5901 6845 7790 8734 9679 0 974 0624	944 945 944 945 945 945	1.027 1263 .027 0267 026 9271 .026 8275 026 7279 .026 6283	996 996 996 996 996 996	0 50 40 30 20 10	46	942 943 1 94 2 94 3 2 188 4 188 6 3 282 6 282 9 4 376 8 377 2 5 471 0 471 5 6 565 2 565 8 7 659 4 660 1
15	0 10 20 30 40 50	0.697 7905 8252 8599 8946 9294 9641	347 347 347 348 348 347 347	0.716 3019 2681 2343 2004 1666 1328	338 338 339 338 338 338 338	0.974 1569 2514 3459 4404 5349 6294	945 945 945 945 945 945 946	1.026 5287 026 4291 .026 3296 .026 2301 026 1305 026 0310	996 995 995 996 995 995	0 50 40 30 20 10	45	8 753 6 754 4 9 847 8 848 7 <b>944 945</b> 1 944 945 2 188 8 189 0 3 283 2 283 5 4 377 6 378 0
16	0 10 20 30 40 50	0 697 9988 0 698 0335 0682 1029 1377 1724	347 347 347 348 347 347	0 716 0989 0651 0313 0.715 9974 9636 9297	338 338 339 338 339 338 339 338	0.974 7240 8185 9131 0.975 0076 1022 1968	945 946 945 946 946 946	1.025 9315 025 8320 025 7325 .025 6330 025 5335 025 4341	995 995 995 995 995 994 995	0 50 40 30 20 10	44	5 472 0 472 5 6 566 4 567 0 7 660 8 661 5 8 755 2 756 0 9 849 6 850 5 946 947 948 1 94 6 94 7 948
17	0 10 20 30 40 50	0.698 2071 2418 2765 3112 3459 3806	347 347 347 347 347 347 347	0 715 8959 8620 8282 7943 7605 7266	339 338 339 338 339 339 339	0.975 2914 3860 4806 5752 6698 7645	946 946 946 946 947 946	1.025 3346 025 2352 025 1357 025 0363 024 9369 .024 8375	994 995 994 994 994 994	0 50 40 30 20 10	43	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
18	0 10 20 30 40 50	0.698 4153 4500 4847 5194 5541 5888	347 347 347 347 347 347 346	0.715 6927 6589 6250 5911 5573 5234	338 339 339 338 338 339 339	0 975 8591 9538 0.976 0484 1431 2378 3325	947 946 947 947 947 947 947	1.024 7381 .024 6387 024 5393 .024 4399 .024 3406 .024 2412	994 994 993 993 994 993	0 50 40 30 20 10	42	Cotangent 1000 990 1 100 0 99 0 2 200 0 108 0 2 200 0 207 0
19	0 10 20 30 40 50	0.698 6234 6581 6928 7275 7622 7969	347 347 347 347 347 347 346	0.715 4895 4557 4218 3879 3540 3202	338 339 339 339 339 338 839	0.976 4272 5219 6166 7113 8061 9008	947 947 947 948 947 948	1.024 1419 .024 0426 .023 9433 .023 8440 .023 7447 .023 6454	993 993 993 993 993 993	0 50 40 30 20 10	41	3     500     0     294     0       4     1400     0     366     0       5     500     0     495     0       6     600     594     0     70       7     700     693     0     8       8     800     792     0     9       9     900     8     891     0
20	0	0.698 8315		0.715 2863		0.976 9956		1.023 5461		0	40	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Diff	"	'	Proportional Parts

45° 40'

44° 20'

<u>′</u>		Sine	Diff	Cosine	Diff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
20	0 10 20 30 40 50	0.698 8315 8662 9009 9356 9702 0.699 0049 0.699 0396	347 347 347 346 347 347	0.715 2863 2524 2185 1846 1508 1169 0.715 0830	339 339 339 338 338 339 339	0.976 9956 0.977 0903 1851 2799 3747 4695 0 977 5643	947 948 948 948 948 948 948	1.023 5461 023 4468 .023 3476 .023 2483 .023 1491 023 0499	993 992 993 992 992 992 993	0 50 40 30 20 10	40	Sine 345 346 347 1 34 5 34 6 347 2 69 0 60 2 604 3 103 5 103 8 104 1 4 138 0 138 4 138 8 5 172 5 173 0 173 5
	10 20 30 40 50	0742 1089 1436 1782 2129	346 347 347 346 347 347 347	0491 0152 0.714 9813 9474 9135	339 339 339 339 339 339 339	6591 7539 8488 9436 0.978 0385	948 948 949 948 949 948 949 948	.022 8514 .022 7522 .022 6530 022 5539 022 4547	992 992 992 991 992 992 992	50 40 30 20 10	07	6 207 0 207 6 208 2 7 241 5 242 2 242 9 8 276 0 276 8 9 310 5 311 4 312 3
22	0 10 20 30 40 50	0.699 2476 2822 3169 3515 3862 4208	346 347 346 347 346 347	0.714 8796 8457 8118 7779 7440 7101	339 339 339 339 339 339 339	0.978 1333 2282 3231 4180 5128 6078	949 949 949 949 948 950 949	1.022 3555 .022 2564 .022 1572 022 0581 021 9590 .021 8599	991 992 991 991 991 991	0 50 40 30 20 10	38	Cosine       338     339     340       1     338     339     340       2     67     6     78     680       3     101     4     107     1020     1       4     135     2     135     6     1360     0       5     169     0     169     5     1700     0     1704     0
23	0 10 20 30 40 50	0.699 4555 4901 5248 5594 5941 6287	346 347 346 347 346 346 346	0.714 6762 6423 6083 5744 5405 5066	339 340 339 339 339 339 339	0.978 7027 7976 8925 9875 0.979 0824 1774	949 949 950 949 950 950	1.021 7608 021 6617 .021 5626 021 4635 .021 3645 021 2654	991 991 991 990 991 990	0 50 40 30 20 10	37	6 202 8 203 4 201 0 7 236 6 237 3 238 0 8 270 4 271 2 272 0 9 304 2 305 1 306 0 Tangent
24	0 10 20 30 40 50	0.699 6633 6980 7326 7672 8019 8365	347 346 346 347 346 346 346	0.714 4727 4388 4048 3709 3370 3031	339 340 339 339 339 340	0.979 2724 3673 4623 5573 6523 7473	949 950 950 950 950 950 951	1.021 1664 021 0673 020 9683 020 8693 020 7703 .020 6713	991 990 990 990 990 990	0 50 40 30 20 10	36	947     948       1     947     948       2     189     4     189       3     254     1     284       4     378     8     379     2       5     473     5     474     0       6     568     2     568     8       7     662     9     663     6
25	0 10 20 30 40 50	0.699 8711 9058 9404 9750 0.700 0096 0443	347 346 346 346 347 346	0.714 2691 2352 2013 1673 1334 0995	339 339 340 339 339 339 340	0.979 8424 9374 0.980 0324 1275 2225 3176	950 950 951 950 951 951	1 020 5723 .020 4734 .020 3744 .020 2754 020 1765 020 0776	989 990 990 989 989 989	0 50 40 30 20 10	35	8 757 6 758 4 9 852 3 853 2 949 950 1 94 9 95 0 2 189 8 190 0 3 284 7 285 0 4 379 6 380 0
26	0 10 20 30 40 50	0.700 0789 1135 1481 1827 2173 2520	346 346 346 346 347 346	0 714 0655 0316 0.713 9976 9637 9297 8958	339 340 339 340 339 340 339 340	0.980 4127 5078 6029 6980 7931 8882	951 951 951 951 951 951	1.019 9786 .019 8797 019 7808 019 6819 019 5830 .019 4842	989 989 989 989 989 988	0 50 40 30 20 10	34	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	0 10 20 30 40 50	0.700 2866 3212 3558 3904 4250 4596	346 346 346 346 346 346	0.713 8618 8279 7939 7600 7260 6921	339 340 339 340 339 340	0.980 9833 0 981 0785 1736 2688 3640 4591	952 951 952 952 952 951 952	1.019 3853 .019 2864 .019 1876 019 0888 .018 9899 018 8911	989 988 988 989 988 988 988	0 50 40 30 20 10	33	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
28	0 10 20 30 40 50	0.700 4942 5288 5634 5980 6326 6672	346 346 346 346 346 346	0.713 6581 6241 5902 5562 5222 4883	340 339 340 340 339 340	0.981 5543 6495 7447 8399 9352 0 982 0304	952 952 952 953 953 952 952	1.018 7923 018 6935 .018 5947 .018 4960 .018 3972 .018 2984	988 988 987 988 988 988 988	0 50 40 30 20 10	32	Cotangent 990 980 1 990 980 2 198 0 196 0 3 297 0 294 0
29	0 10 20 30 40 50	0.700 7018 7363 7709 8055 8401 8747	345 346 346 346 346 346	0.713 4543 4203 3864 3524 3184 2844	340 339 340 340 340 340	0.982 1256 2209 3161 4114 5067 6020	953 952 953 953 953 953 953	1.018 1997 .018 1009 .018 0022 .017 9035 017 8048 017 7061	988 987 987 987 987 987	0 50 40 30 20 10	31	4 306 0 392 0 5 495 0 490 0 6 594 0 588 0 7 693 0 686 0 8 792 0 784 0 9 891 0 882 0
JU 		0.100 8083		0.713 2504		0.982 6973		1 017 6074		0	30 	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotangent	Dıff	Tangent	Dıff	"	'	Proportional Paits

**44° 30'** 

,	"	Sine	Dıfî	Cosine	Dıff	Tangent	Diff	Cotangent	Dıff.			Proportional Parts
30 31	0 10 20 30 40 50	0 700 9093 9438 9784 0.701 0130 0476 0821 0 701 1167	345 346 346 346 345 345	0.713 2504 2165 1825 1485 1145 0805 0.713 0465	339 340 340 340 340 340	0.982 6973 7926 8879 9832 0.983 0785 1739 0.983 2692	953 953 953 953 954 954	1.017 6074 .017 5087 .017 4100 .017 3114 .017 2127 .017 1141 1.017 0155	987 987 986 987 986 986	0 50 40 30 20 10	30 29	Sine       344     345     346       1     34     34     5     34       2     68     69     0     69     2       3     103     2     103     5     103     4       4     137     6     138     4     5     103     8       5     172     0     172     5     173     0
	10 20 30 40 50	1513 1858 2204 2550 2895	346 345 346 346 345 345 346	0125 0.712 9785 9446 9106 8766	340 340 339 340 340 340	3646 4600 5553 6507 7461	954 954 953 954 954 954	.016 9168 .016 8182 .016 7196 .016 6210 .016 5224	987 986 986 986 986 986 985	50 40 30 20 10		6 206 4 207 0 207 6 7 240 8 241 5 242 2 8 275 2 276 0 276 8 9 309 6 310 5 311 4
32	0 10 20 30 40 50	0 701 3241 3587 3932 4278 4623 4969	346 345 346 345 346 345	0.712 8426 8086 7746 7405 7065 6725	340 340 341 340 340 340	0.983 8415 9369 0.984 0323 1278 2232 3187	954 954 955 954 955 954	1.016 4239 .016 3253 .016 2268 .016 1282 .016 0297 .015 9312	986 985 986 985 985 985	0 50 40 30 20 10	28	Cosine       339     340     341       1     130     34     0     34     1       2     67     8     68     0     68     2       3     101     7     102     0     102     3     4     135     6     136     4     5     160     5     170     0     170     5     100     5     100     3     4     5     105     3     6     10     10     16     4     5     106     5     170     0     170     5     10     5     100     5     100     5     100     5     100     5     100     5     100     5     100     5     100     5     100     5     100     5     100     5     100     100     5     100     100     100     5     100     100     5     100     100     100     100     100     100     100
33	0 10 20 30 40 50	0.701 5314 5660 6005 6351 6696 7042	346 345 346 345 346 345	0.712 6385 6045 5705 5365 5025 4684	340 340 340 340 341 340	0.984 4141 5096 6051 7006 7961 8916	955 955 955 955 955 955	1.015 8326 .015 7341 .015 6356 .015 5372 .015 4387 .015 3402	985 985 981 985 985 985	0 50 40 30 20 10	27	6 203 4 204 0 204 6 7 237 3 238 0 238 7 8 271 2 272 0 272 8 9 305 1 306 0 306 9 Tangent
34	0 10 20 30 40 50	0.701 7387 7732 8078 8423 8768 9114	345 346 345 345 345 346 345	0.712 4344 4004 3664 3324 2983 2643	340 340 340 341 340 340 340	0.984 9871 0.985 0826 1781 2737 3692 4648	955 955 956 955 956 955	1.015 2418 .015 1433 .015 0449 .014 9464 .014 8480 .014 7496	985 984 984 984 984 984	0 50 40 30 20 10	26	953     954       1     95     3     95       2     190     6     190     8       3     285     9     286     2       4     381     2     381     6       5     476     5     477     0       6     571     8     572     4       7     667     1     667     8
35	0 10 20 30 40 50	0 701 9459 9804 0.702 0150 0495 0840 1185	345 346 345 345 345 345 346	0.712 2303 1962 1622 1282 0941 0601	341 340 340 341 340 341	0.985 5603 6559 7515 8471 9427 0.986 0383	956 956 956 956 956 956	1.014 6512 .014 5528 .014 4544 .014 3561 .014 2577 .014 1594	984 984 983 984 983 984	0 50 40 30 20 10	25	8 762 4 763 2 9 837 7 858 6 <b>955 956</b> 1 95 5 95 6 2 191 0 191 2 3 286 5 286 8 4 382 0 382 4
36	0 10 20 30 40 50	0.702 1531 1876 2221 2566 2911 3256	345 345 345 345 345 345 345	0.712 0260 0.711 9920 9580 9239 8899 8558	340 340 341 340 341 340	0.986 1339 2296 3252 4209 5165 6122	957 956 957 956 957 957	1.014 0610 .013 9627 .013 8644 .013 7661 .013 6678 .013 5695	983 983 983 983 983 983 983	0 50 40 30 20 10	24	5 477 5 478 0 6 573 0 573 6 7 668 5 669 2 8 764 0 764 8 9 859 5 860 4 <b>957 958 959</b> 1 957 958 959 1 957 958 959 1 957 958 959
37	0 10 20 30 40 50	0.702 3601 3947 4292 4637 4982 5327	346 345 345 345 345 345 345	0.711 8218 7877 7537 7196 6855 6515	341 340 341 341 341 340 341	0.986 7079 8036 8993 9950 0.987 0907 1864	957 957 957 957 957 957 957	1.013 4712 .013 3729 .013 2747 .013 1764 .013 0782 .012 9799	983 982 983 982 983 983 982	0 50 40 30 20 10	23	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
38	0 10 20 30 40 50	0.702 5672 6017 6362 6707 7052 7397	345 345 345 345 345 345 344	0.711 6174 5834 5493 5152 4812 4471	340 341 341 340 341 341	0.987 2821 3779 4736 5694 6652 7609	958 957 958 958 957 958	1.012 8817 .012 7835 .012 6853 .012 5871 .012 4889 .012 3907	982 982 982 982 982 982 982	0 50 40 30 20 10	22	Cotangent 990 980 1 990 98 0 2 198 0 196 0 3 1297 0 294 0
39 40	0 10 20 30 40 50 0	0.702 7741 8086 8431 8776 9121 9466 0.702 9811	345 345 345 345 345 345 345	0.711 4130 3790 3449 3108 2767 2427 0.711 2086	340 341 341 341 340 340 341	0.987 8567 9525 0.988 0483 1441 2400 3358 0.988 4316	958 958 958 959 958 958	1.012 2925 .012 1944 .012 0962 .011 9981 .011 9000 .011 8019 1.011 7038	981 982 981 981 981 981 981	0 50 40 30 20 10	21	4 336 0 392 0 5 495 0 490 0 6 554 0 588 0 7 693 0 686 0 8 792 0 784 0 9 891 0 882 0
		Cosine	Dıff.	Sine	Diff.	Cotangent	Diff	Tangent	Diff.	"	,	Proportional Parts

45° 20'

 $44^\circ \ 40'$ 

·	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
40 41	0 10 20 30 40 50 0 10	0.702 9811 0.703 0155 0500 0845 1190 1534 0.703 1879 2224 2254	344 345 345 345 344 345 345 345	0.711 2086 1745 1404 1063 0722 0381 0.711 0041 0.710 9700	341 341 341 341 341 341 340 341 341	0.988 4316 5275 6234 7192 8151 9110 0.989 0069 1028	959 959 958 959 959 959 959 959	1.011 7038 .011 6057 .011 5076 .011 4095 .011 3114 .011 2133 1.011 1153 .011 0173	981 981 981 981 981 980 980 980 981	0 50 40 30 20 10 50	20 19	Sine 343 344 345 1 31 3 34 4 34 5 2 68 6 68 8 69 0 3 102 9 103 2 103 5 1 137 137 0 172 5 6 205 8 206 4 207 0 5 111 240 8 241 5 241 5
	20 30 40 50	2508 2913 3258 3602	345 345 344 345	9339 9018 8677 8336	341 341 341 341	1987 2946 3906 4865	959 960 959 960	.010 9192 .010 8212 .010 7232 .010 6252	980 980 980 980 980	40 30 20 10		8  2/4 4  2/5 2  2/6 0 9  308 7  309 6  310 5
42	0 10 20 30 40 50	0.703 3947 4292 4636 4981 5325 5670	345 344 345 344 345 344	0.710 7995 7654 7313 6972 6631 6289	341 341 341 341 342 341	0.989 5825 6784 7744 8704 9664 0 990 0624	959 960 960 960 960 960 960	1.010 5272 .010 4292 .010 3312 .010 2333 010 1353 010 0374	980 980 979 980 979 980 979 980	0 50 40 30 20 10	18	340     341     342       1     .44     0     34     1     34     2       2     .68     0     68     2     68     4       3     10.2     0     102     3     102     6       4     130     0     136     4     1.46     8       5     170     0     170     5     171     0       6     204     0     205     2     205     2     2
43	0 10 20 30 40 50	0 703 6014 6359 6703 7048 7392 7737	345 344 345 344 345 344	0.710 5948 5607 5266 4925 4584 4243	341 341 341 341 341 341 342	0 990 1584 2544 3504 4465 5425 6386	960 960 961 960 961 960	1.009 9394 009 8415 .009 7436 .009 6457 .009 5478 .009 4499	979 979 979 979 979 979 979 979	0 50 40 30 20 10	17	7 238 0 238 7 239 4 8 272 0 272 8 273 6 9 306 0 306 9 307 8 Tangent
44	0 10 20 30 40 50	0.703 8081 8425 8770 9114 9459 9803	344 345 344 345 344 344	0.710 3901 3560 3219 2878 2536 2195	341 341 341 342 341 341	0.990 7346 8307 9268 0.991 0229 1190 2151	961 961 961 961 961 961	1.009 3520 009 2541 .009 1563 009 0584 .008 9606 .008 8628	979 978 979 978 978 978 978	0 50 40 30 20 10	16	958     959       1     958     959       2     1916     1918       3     2874     28777       4     3832     3836       5     1790     4795       6     5748     5754       7     6706     6713       8     76664     7672
40	0 10 20 30 40 50	0 704 0147 0492 0836 1180 1524 1869	345 344 344 344 345 345 344	0.710 1854 1512 1171 0830 0488 0147	342 341 341 342 341 341 341	0.991 3112 4073 5035 5996 6958 7919	961 962 961 962 961 962	1.008 7649 .008 6671 .008 5693 .008 4715 .008 3738 .008 2760	978 978 978 977 978 978	0 50 40 30 20 10	15	9     862     2     863     1       960     961     1     1     960     961       2     192     0     192     2     3     288     288     3       4     384     0     384     4     384     5<
46	0 10 20 30 40 50	0 704 2213 2557 2901 3245 3589 3934	344 344 344 344 345 345	0.709 9806 9464 9123 8781 8440 8098	342 341 342 341 342 341 342	0.991 8881 9843 0 992 0805 1767 2729 3691	962 962 962 962 962 962 963	1.008 1782 .008 0805 .007 9827 .007 8850 .007 7873 007 6895	977 978 977 977 977 978 977	0 50 40 30 20 10	14	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47	0 10 20 30 40 50	0.704 4278 4622 4966 5310 5654 5998	344 344 344 344 344 344 344	0.709 7757 7415 7074 6732 6391 6049	342 341 342 341 342 342 342	0.992 4654 5616 6579 7541 8504 9467	962 963 962 963 963 963 962	1.007 5918 .007 4941 .007 3965 .007 2988 .007 2011 007 1034	977 976 977 977 977 977 976	0 50 40 30 20 10	13	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
48	0 10 20 30 40 50	0.704 6342 6686 7030 7374 7718 8062	344 344 344 344 344 344 344	0.709 5707 5366 5024 4682 4341 3999	341 342 342 341 342 342 342	0.993 0429 1392 2355 3319 4282 5245	963 963 964 963 963 963	1.007 0058 .006 9082 .006 8105 .006 7129 .006 6153 .006 5177	976 977 976 976 976 976 976	0 50 40 30 20 10	12	Cotangent 980 970 1 980 970 2 1960 1940 3 2940 2910
49	0 10 20 30 40 50	0.704 8406 8750 9094 9438 9781 0.705 0125	344 344 344 343 344 344	0.709 3657 3316 2974 2632 2290 1949	341 342 342 342 341 342	0.993 6208 7172 8136 9099 0.994 0063 1027	964 964 963 964 964 964	1.006 4201 006 3225 .006 2249 .006 1274 .006 0298 .005 9323	976 976 975 976 975 975	0 50 40 30 20 10	11	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
50	0	0.705 0469		0.709 1607		0.994 1991		1.005 8348		0	10	
		Cosine	Dıff	Sine	Dıff	Cotaugent	Dıff	Tangent	Dıff	"	,	Proportional Parts
						45°	10′					

,	"	Sine	Dıff	Cosine	Dıff	Tangent	Dıff	Cotangent	Dıff			Proportional Parts
50	0 10 20 30 40 50	0.705 0469 0813 1157 1500 1844 2188	344 344 343 344 344 344	0.709 1607 1265 0923 0581 0239 0.708 9897	342 342 342 342 342 342 341	0.994 1991 2955 3919 4883 5848 6812	964 964 965 964 965	1.005 8348 .005 7372 .005 6397 .005 5422 .005 4447 .005 3472	976 975 975 975 975 975 975	0 50 40 30 20 10	10	Size
51	0 10 20 30 40 50	0.705 2532 2875 3219 3563 3906 4250	343 344 344 343 344 344	0.708 9556 9214 8872 8530 8188 7846	342 342 342 342 342 342 342	0.994 7777 8741 9706 0.995 0671 1636 2601	964 965 965 965 965 965	1.005 2497 .005 1523 .005 0548 .004 9574 .004 8599 .004 7625	974 975 974 975 975 974 974	0 50 40 30 20 10	9	343     344       1     34 3     34 4       2     68 6     68 8       3     102 9     103 2       4     137 2     137 6       5     171 5     172 0       6     205 8     206 4
52	0 10 20 30 40 50	0.705 4594 4937 5281 5624 5968 6311	343 344 343 344 343 344	0.708 7504 7162 6820 6478 6136 5793	342 342 342 342 343 343 342	0.995 3566 4531 5496 6462 7527 8393	965 965 966 965 966 965	1.004 6651 .004 5677 .004 4703 .004 3729 .004 2755 .004 1781	974 974 974 974 974 974	0 50 40 30 20 10	8	7 1240 1 240 8 8 274 4 275 2 9 308.7 309 6 Cosine 341 342
53	0 10 20 30 40 50	0.705 6655 6998 7342 7685 8029 8372	343 344 343 344 343 344	0.708 5451 5109 4767 4425 4083 3741	342 342 342 342 342 342 343	0.995 9358 0.996 0324 1290 2256 3222 4188	966 966 966 966 966 966	1.004 0807 .003 9834 .003 8861 .003 7887 .003 6914 .003 5941	973 973 974 973 973 973 973	0 50 40 30 20 10	7	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
54	0 10 20 30 40 50	0 705 8716 9059 9402 9746 0 706 0089 0433	343 343 344 343 344 343	0.708 3398 3056 2714 2372 2029 1687	342 342 342 343 343 342 342	0.996 5154 6120 7087 8053 9020 9987	966 967 966 967 967 967	1.003 4968 .003 3995 003 3022 .003 2049 .003 1076 .003 0104	973 973 973 973 973 972 972	0 50 40 30 20 10	6	9 1306 9 307 8 Tangent 964 965 966 1   96 4 96 5 96 6
55	0 10 20 30 40 50	0.706 0776 1119 1462 1806 2149 2492	343 343 344 343 343 343 343	0.708 1345 1002 0660 0318 0.707 9975 9633	343 342 342 343 343 342 342	0.997 0953 1920 2887 3854 4821 5789	967 967 967 967 968 968	1.002 9131 .002 8159 .002 7186 .002 6214 .002 5242 .002 4270	972 973 972 972 972 972 972	0 50 40 30 20 10	5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
56	0 10 20 30 40 50	0.706 2835 3179 3522 3865 4208 4551	344 343 343 343 343 343 343	0.707 9291 8948 8606 8263 7921 7578	343 342 343 342 343 342 343 342	0.997 6756 7723 8691 9659 0.998 0626 1594	967 968 968 967 967 968 968	1.002 3298 .002 2326 .002 1355 .002 0383 .001 9411 .001 8440	972 971 972 972 972 971 971	0 50 40 30 20 10	4	967     968     969       1     967     96     8     96     9       2     193     4     193     6     193     8       3     290     1     200     7     4     386     8     387     2     387     6       5     483     5     484     0     484     5     6     580     2     581     4
57	0 10 20 30 40 50	0.706 4894 5238 5581 5924 6267 6610	344 343 343 343 343 343 343	0.707 7236 6893 6551 6208 5866 5523	343 342 343 342 343 343	0.998 2562 3530 4498 5466 6434 7403	968 968 968 968 969 969	1.001 7469 .001 6497 .001 5526 .001 4555 .001 3584 .001 2613	972 971 971 971 971 971	0 50 40 30 20 10	3	7 676 9 677 6 678 3 8 773 6 774 4 775 2 9 870 3 871 2 872 1 Cotangent
58	0 10 20 30 40 50	0.706 6953 7296 7639 7982 8325 8668	343 343 343 343 343 343 343	0.707 5180 4838 4495 4152 3810 3467	342 343 343 342 342 343 343	0.998 8371 9340 0.999 0308 1277 2446 3215	969 968 969 969 969 969	1.001 1642 .001 0672 .000 9701 .000 8730 .000 7760 .000 6790	970 971 971 970 970 970	0 50 40 30 20 10	2	980     970       1     980     970       2     1960     1940       3     2940     2910       4     3920     3880       5     4900     4850       6     5880     5820       7     6860     6790       8     7840     760
59	0 10 20 30 40 50	0.706 9011 9354 9696 0.707 0039 0382 0725	343 342 343 343 343 343 343	0.707 3124 2782 2439 2096 1753 1411	342 343 343 343 343 342 343	0.999 4184 5153 6122 7092 8061 9030	969 969 970 969 969 970	1.000 5819 .000 4849 .000 3879 .000 2909 .000 1939 .000 0970	970 970 970 970 970 969 970	0 50 40 30 20 10	1	9  882 0 873 0
60		0.707 1068		0.707 1068		1.000 0000		1.000 0000		<b>0</b>	0	
		Cosine	Diff.	Sine	Diff	Cotangent	Diff	Tangent	Diff.	"	'	Proportional Parts
						<b>45°</b>	0′					

# PART II

## MISCELLANEOUS TABLES

,	0°	1°	<b>2</b> °	<b>3</b> °	<b>4</b> °	"	
0	.0000000	.0174533	.0349066	.0523599	.0698132	0	.0000000
1	.0002909	.0177442	.0351975	.0526508	.0701041	i	.0000048
2	.0005818	.0180351	.0354884	.0529417	.0703040	2	.0000097
3	0008727	0183260	0357702	0532325	0706858	3	0000145
4	0011636	0186168	0360701	0535234	0700767	4	0000104
Ĩ	.0011030	0100077	.0300701	.0333234	.0709707	1 2	.0000194
5	0017452	.01090/7	.0303010	.0538143	.0/120/0	5	.0000242
0	.001/453	.0191980	.0300519	.0541052	.0/15585	o	.0000291
7	.0020302	.0194895	.0309428	.0543961	.0718494	1 7	.0000339
8	.0023271	.0197804	.0372337	.0546870	.0721403	8	.0000388
9	.0026180	.0200713	.0375246	.0549779	.0724312	9	.0000436
10	.0029089	.0203622	.0378155	.0552688	.0727221	10	.0000485
11	.0031998	.0206531	.0381064	.0555596	.0730129	11	.0000533
12	.0034907	.0209440	.0383972	.0558505	.0733038	12	.0000582
13	.0037815	.0212348	.0386881	.0561414	.0735947	13	.0000630
14	.0040724	.0215257	.0389790	.0564323	.0738856	14	.0000679
15	.0043633	.0218166	.0302600	0567232	.0741765	15	.0000727
16	0046542	0221075	0305608	0570141	0744674	16	0000776
17	0040451	0222084	0209510	0572050	0747502	17	.0000770
10	0052260	0225901	.0390317	.0373030	.0747303	10	.0000824
10	.0052500	.0220893	.0401420	.0575959	.0750492	18	.0000873
19	.0055209	.0229802	.0404335	.0578808	.0753400	19	.0000921
20	.0058178	.0232711	.0407243	.0581776	.0756309	20	.0000970
21	.0061087	.0235619	.0410152	0584685	0750218	21	.0001018
22	0063005	0238528	0413061	0587504	0762127	22	0001067
23	0066004	0241437	0415070	0500502	0765026	22	00011115
23	.0000904	.0241437	.0419970	.0590505	.0705050	23	.0001115
24	.0009013	.0244340	.0418879	.0593412	.0/0/945	24	.0001104
25	.0072722	.0247255	.0421788	.0596321	.0770854	25	.0001212
26	.0075631	.0250164	.0424697	.0599230	.0773763	26	.0001261
27	.0078540	.0253073	.0427606	.0602139	.0776672	27	.0001309
28	.0081449	.0255982	.0430515	.0605047	.0779580	28	.0001357
29	.0084358	.0258891	.0433423	.0607956	.0782489	29	.0001406
30	.0087266	.0261799	.0436332	.0610865	.0785398	30	.0001454
31	.0090175	.0264708	.0439241	.0613774	.0788307	31	.0001503
32	.0093084	.0267617	.0442150	.0616683	.0791216	32	.0001551
33	.0095993	0270526	0445059	0610502	0704125	33	0001600
34	0008002	0273435	0447068	0622501	0707034	34	0001648
35	0101811	0276344	0450877	0625410	0700043	35	0001607
36	0104720	0270252	0452796	.0023410	.0799943	26	.0001097
30	.0107620	.0279233	.0433760	.0020319	.0002051	30	.0001743
37	.0107029	.0282102	.0450094	.0031227	.0805700	37	.0001/94
38	.0110538	.0285070	.0459003	.0034130	.0808069	- 38	.0001842
39	.0113446	.0287979	.0462512	.0637045	.0811578	39	.0001891
40	.0116355	.0290888	.0465421	.0639954	.0814487	40	.0001939
41	.0119264	.0293797	.0468330	.0642863	.0817396	41	.0001988
42	.0122173	.0296706	.0471239	.0645772	.0820305	42	.0002036
43	.0125082	.0299615	.0474148	.0648681	.0823214	43	.0002085
44	.0127991	.0302524	.0477057	.0651590	.0826123	44	.0002133
45	.0130900	.0305433	.0479966	.0654498	0829031	45	.0002182
46	0133800	0308342	0482874	0657407	0831040	46	0002230
47	0136717	0311250	0495792	0660216	0834840	47	0002230
7/	0120626	0214150	.0100/03	.0000310	00377750	10	.0002279
40	.0139020	.0314159	.0488092	.0003225	.0837758	40	.0002327
49	.0142535	.0317008	.0491001	.0000134	.0840007	49	.0002376
50	.0145444	.0319977	.0494510	.0009043	.0843570	50	.0002424
51	.0148353	.0322886	.0497419	.0671952	.0846485	51	.0002473
52	.0151262	.0325795	.0500328	.0674861	.0849394	52	.0002521
53	.0154171	0328704	0503237	0677770	0852302	53	.0002570
54	0157090	0331612	0506145	0680679	0855211	54	0002618
51	0150000	0334831	0500143	0601505	0050211	ST ST	0002010
33	.0159989	.0334321	.0509054	.0083387	.0858120	55	.0002000
20	.0102897	.0337430	.0511903	.0080490	.0801029	50	.0002715
57	.0165806	.0340339	.0514872	.0689405	.0863938	57	.0002763
58	.0168715	.0343248	.0517781	.0692314	.0866847	58	.0002812
59	.0171624	.0346157	.0520690	.0695223	.0869756	59	.0002860
60	.0174533	.0349066	.0523599	.0698132	.0872665	60	.0002909

,	5°	6°	<b>7</b> °	<b>8</b> °	9°	"	
0	.0872665	1047108	1221730	1306263	1570796	0	.0000000
ĭ	0875574	1050106	1224630	1300172	1573705	ĭ I	0000048
2	0878482	1052015	1227549	1402081	1576614	2	0000007
2	.00/0402	1055015	.122/340	1404000	1570522	2	.0000097
3	.0001391	.1055924	.1230457	.1404990	.1579525	3	.0000145
4	.0884300	.1058833	.1233366	.1407899	.1582432	4	.0000194
5	.0887209	.1061742	.1236275	.1410808	.1585341	5	.0000242
6	.0890118	.1064651	.1239184	.1413717	.1588250	6	.0000291
7	.0893027	.1067560	.1242093	.1416626	.1591159	7	.0000339
8	.0895936	.1070469	.1245002	.1419534	.1594067	8	.0000388
9	.0898845	.1073377	.1247910	.1422443	.1596976	9	.0000436
10	.0901753	1076286	1250810	1425352	1500885	10	.0000485
11	0004662	1070105	1253728	1428261	1602704	11	0000533
12	0007571	1092104	1256627	1421170	1605703	12	0000582
12	.0907371	1002104	1250037	1424070	1609612	12	0000582
15	.0910480	.1085013	.1259540	.1434079	.1008012	15	.0000030
14	.0913389	.1087922	.1262455	.1436988	.1611521	14	.0000679
15	.0916298	.1090831	.1265364	.1439897	.1614430	15	.0000727
16	.0919207	.1093740	.1268273	.1442806	.1617338	16	.0000776
17	.0922116	.1096649	.1271181	.1445714	.1620247	17	.0000824
18	0925025	1000557	1274000	1448623	1623156	18	0000873
10	0027033	1102466	1276000	1451532	1626065	10	0000021
19	.0927933	1102400	1270999	1451552	1620003	20	.0000921
20	.0930842	.1105375	.1279908	.1454441	.1028974	20	.0000970
21	.0933751	.1108284	.1282817	.1457350	.1631883	21	.0001018
22	.0936660	1111103	1285726	1460250	1634702	22	0001067
23	0030560	1114102	1200720	1463168	1637701	23	0001115
23	.0939309	.1114102	1200033	1466077	1640600	23	.0001164
24	.0942470	.111/011	.1291544	.1400077	.1040009	24	.0001104
25	.0945387	.1119920	.1294453	.1408985	.1043518	25	.0001212
26	.0948296	.1122828	.1297361	.1471894	.1646427	26	.0001261
27	.0951204	.1125737	.1300270	.1474803	.1649336	27	.0001309
28	.0954113	.1128646	.1303179	.1477712	.1652245	28	.0001357
29	.0957022	.1131555	.1306088	.1480621	.1655154	29	.0001406
30	.0050031	1134464	1308007	1483530	1658063	30	.0001454
31	.0962840	.1137373	.1311906	.1486439	.1660972	31	.0001503
32	.0965749	.1140282	.1314815	.1489348	.1663881	32	.0001551
33	.0968658	.1143191	.1317724	.1492257	.1666789	33	.0001600
34	0071567	1146100	1320632	1405165	1660608	34	0001648
35	0074475	11/0008	1222541	1408074	1672607	35	0001607
36	0077777	1151017	1226450	1500092	1675516	36	0001097
30	.09//304	.1151917	.1320450	.1500985	.1075510	30	.0001745
37	.0980293	.1154820	.1329359	.1503892	.1078425	37	.0001794
38	.0983202	.1157735	.1332268	.1506801	.1681334	38	.0001842
39	.0986111	.1160644	.1335177	.1509710	.1684243	39	.0001891
40	.0989020	.1163553	.1338086	.1512619	.1687152	40	.0001939
41	0001020	1166460	1240005	1515500	1600060		0001000
41	.0991929	.1100402	.1340995	.1515528	.1090000	41	.0001988
42	.0994838	.1169371	.1343904	.1518430	.1092909	42	.0002036
43	.0997747	.1172279	.1346812	.1521345	.1695878	43	.0002085
44	.1000655	.1175188	.1349721	.1524254	.1698787	44	.0002133
45	.1003564	.1178097	.1352630	.1527163	.1701696	45	.0002182
46	1006473	1181006	1355530	1530072	1704605	46	0002230
47	1000382	1183015	1258448	1522081	1707514	47	0002270
40	1012201	1106024	1261257	1532901	1710422	40	.0002279
40	.1012291	.1100024	.1301357	.1535890	.1/10423	40	.0002327
49	.1015200	.1189733	.1304200	.1538799	.1713332	49	.0002376
50	.1018109	.1192642	.1367175	.1541708	.1716240	50	.0002424
51	.1021018	.1195551	.1370083	.1544616	.1719149	51	.0002473
52	.1023926	.1198459	.1372992	.1547525	.1722058	52	.0002521
53	.1026835	.1201368	.1375901	.1550434	.1724967	53	.0002570
54	1020744	1204277	1378810	1553343	1727876	54	0002618
EE	1022652	12072106	1201710	1554050	1720705	EF	0002010
55	.1032033	.120/180	1301/19	1550252	.1/30/03	55	.0002000
50	.1035502	.1210095	.1384028	.1559101	.1733094	20	.0002715
57	.1038471	.1213004	.1387537	.1562070	.1736603	57	.0002763
58	.1041380	.1215913	.1390446	.1564979	.1739511	58	.0002812
59	.1044289	.1218822	.1393355	.1567887	• .1742420	59	.0002860
60	.1047198	.1221730	.1396263	.1570796	.1745329	60	.0002909
1							

,	<b>10</b> °	<b>11</b> °	<b>12</b> °	<b>13</b> °	<b>14</b> °	"	
0	.1745329	.1919862	.2094395	.2268928	.2443461	0	.0000000
1 1	.1748238	.1922771	.2097304	.2271837	.2446370	1	.0000048
2	.1751147	.1925680	.2100213	.2274746	.2449279	2	.0000097
3	1754056	1028580	2103122	2277655	2452188	3	0000145
4	1756065	1031408	2106031	2280564	2455006	4	0000104
Ĩ	1750903	1024407	2108040	2280304	2453090	I E	0000194
5	1762702	1027215	.2108940	.2203472	.2450005	5	.0000242
	.1702783	.1937315	.2111848	.2280381	.2400914	e e	.0000291
	.1705091	.1940224	.2114757	.2289290	.2403823	7	.0000339
8	.1768600	.1943133	.2117666	.2292199	.2466732	8	.0000388
9	.1771509	.1946042	.2120575	.2295108	.2469641	9	.0000436
10	.1774418	.1948951	.2123484	.2298017	.2472550	10	.0000485
11	.1777327	.1951860	.2126393	.2300926	.2475459	11	.0000533
12	.1780236	.1954769	.2129302	.2303835	.2478368	12	.0000582
13	.1783145	.1957678	.2132211	.2306743	.2481276	13	.0000630
14	.1786054	.1960587	.2135119	.2309652	.2484185	14	.0000679
15	1788962	.1963495	2138028	2312561	.2487004	15	.0000727
16	1701871	1066404	2140037	2315470	2400003	16	0000776
17	1704780	1060212	2142946	2319370	2402012	17	0000924
10	1707690	1072222	2145040	22210079	24059212	10	0000873
	.1/9/089	.1972222	.2140/55	.2321288	.2493821	18	.0000873
19	.1800598	.1975131	.2149004	.2324197	.2498730	19	.0000921
20	.1803507	.1978040	.2152573	.2327106	.2501639	20	.0000970
21	1806416	1080040	2155482	2330015	2504547	21	0001018
22	1800325	1083858	2159201	2232023	2507456	22	0001067
22	1912224	1096766	2161200	2225022	2510265	22	.0001007
23	1012234	1000/00	.2101299	.2333632	.2310303	23	.0001115
24	.1010142	.1989075	.2104208	.2338/41	.25132/4	24	.0001104
25	.1818051	.1992584	.2167117	.2341050	.2510183	25	.0001212
20	.1820960	.1995493	.2170026	.2344559	.2519092	26	.0001261
27	.1823869	.1998402	.2172935	.2347468	.2522001	27	.0001309
28	.1826778	.2001311	.2175844	.2350377	.2524910	28	.0001357
29	.1829687	.2004220	.2178753	.2353286	.2527819	29	.0001406
30	.1832596	.2007129	.2181662	.2356194	.2530727	30	.0001454
31	1835505	2010028	2194570	2250102	2522626	21	0001502
22	1030413	2012046	.2104370	.2359105	2526545	31	.0001503
32	.1030413	.2012940	.218/4/9	.2302012	.2530545	32	.0001551
33	.1841322	.2015855	.2190388	.2304921	.2539454	33	.0001000
34	.1844231	.2018/04	.2193297	.2307830	.2542303	34	.0001048
35	.1847140	.2021673	.2196206	.2370739	.2545272	35	.0001697
36	.1850049	.2024582	.2199115	.2373648	.2548181	36	.0001745
37	.1852958	.2027491	.2202024	.2376557	.2551090	37	.0001794
38	.1855867	.2030400	.2204933	.2379466	.2553998	38	.0001842
39	.1858776	.2033309	.2207842	.2382374	.2556907	39	.0001891
40	.1861685	.2036217	.2210750	.2385283	.2559816	40	.0001939
	1064700	2022125	0010-70		0		0001000
41	.1804593	.2039120	.2213059	.2388192	.2502725	41	.0001988
42	.1807502	.2042035	.2210508	.2391101	.2505034	42	.0002030
43	.1870411	.2044944	.2219477	.2394010	.2568543	43	.0002085
44	.1873320	.2047853	.2222386	.2396919	.2571452	44	.0002133
45	.1876229	.2050762	.2225295	.2399828	.2574361	45	.0002182
46	.1879138	.2053671	2228204	.2402737	.2577270	46	.0002230
47	.1882047	.2056580	.2231113	.2405645	.2580178	47	.0002279
48	1884056	2050480	2234021	2408554	2583087	48	0002327
40	1887864	2062307	2236030	2411463	2585006	40	0002376
39	1007001	2065206	2230930	2414272	250005	50	0002370
50	.1090773	.2005500	.2239839	.2414372	.2388903	50	.0002424
51	.1893682	.2068215	.2242748	.2417281	.2591814	51	.0002473
52	.1896591	.2071124	.2245657	.2420190	.2594723	52	.0002521
53	.1899500	.2074033	.2248566	.2423099	.2597632	53	.0002570
54	1902400	.2076042	.2251475	.2426008	.2600541	54	.0002618
ŠÊ	1005219	2070851	2254384	2428017	2603440	55	0002666
55	1000000	2019001	2257307	2421075	2606250	56	0002715
50	1011126	2002/00	2260201	2424023	.2000330	50	.0002713
2/	.1911130	.2085008	.2200201	.2434734	.2009207	3/	.0002/03
58	.1914044	.2088577	.2203110	.2437043	.2012170	28	.0002812
59	.1916953	.2091486	.2266019	.2440552	.2615085	59	.0002860
60	.1919862	.2094395	.2268928	.2443461	.2617994	60	.0002909
						1	

		•						
	,	15°	<b>16</b> °	17°	<b>18</b> °	<b>19</b> °	"	
	0	.2617994	.2792527	.2967060	.3141593	.3316126	0	.0000000
	1	.2620903	.2795436	.2969969	.3144502	.3319034	1	.0000048
	2	.2623812	.2798345	.2972877	.3147410	.3321943	2	.0000097
	3	.2626721	.2801253	.2975786	.3150319	.3324852	3	.0000145
	4	.2629629	.2804162	.2978695	.3153228	.3327761	4	.0000194
	5	.2632538	.2807071	.2981604	.3156137	3330670	ŝ	0000242
	6	2635447	2800080	2084513	3150046	3333570	6	0000201
ļ	7	2638356	2812880	2087/22	2161055	2226499	7	.0000291
		2641265	2015709	2000221	2164964	.3330400		.0000339
	0	2644174	.2013/90	.2990331	.3104804	.3339397	8	.0000388
	9	.2044174	.2818/0/	.2993240	.310///3	.3342300	9	.0000430
	10	.2047085	.2821010	.2990149	.3170081	.3345214	10	.0000485
	11	2640002	2824525	2000057	3173500	32/8122	11	000522
	12	2652000	2927422	2001066	2176400	2251022	11	.0000533
	12	.2032900	.2027433	.3001900	.3170499	.3351032	12	.0000582
	13	.2055809	.2830342	.3004875	.3179408	.3353941	13	.0000030
	14	.2058/18	.2833251	.3007784	.3182317	.3350850	14	.0000679
	15	.2001027	.2836160	.3010693	.3185226	.3359759	15	.0000727
	16	.2664536	.2839069	.3013602	.3188135	.3362668	16	.0000776
	17	.2667445	.2841978	.3016511	.3191044	.3365577	17	.0000824
	18	.2670354	.2844887	.3019420	.3193953	.3368485	18	.0000873
1	19	.2673263	.2847796	.3022328	.3196861	.3371394	19	.0000921
	20	.2676172	.2850704	.3025237	.3199770	.3374303	20	.0000970
	21	.2679080	.2853613	.3028146	.3202679	.3377212	21	.0001018
	22	.2681989	.2856522	.3031055	.3205588	.3380121	22	.0001067
	23	.2684898	.2859431	.3033964	.3208497	.3383030	23	.0001115
	24	.2687807	.2862340	.3036873	.3211406	.3385939	24	.0001164
	25	2690716	2865240	3030782	3214315	3388848	25	0001212
	26	2603625	2868158	3042601	3217224	3301757	26	0001212
	20	2606524	2000130	3045600	3220122	.3391737	20	.0001201
	20	.2090554	.20/100/	.3045000	.5220152	.3394005	27	.0001309
	28	.2099443	.28/39/0	.3048508	.3223041	.3397574	28	.0001357
	29	.2702351	.2870884	.3051417	.3225950	.3400483	29	.0001406
	30	.2705260	.2879793	.3054326	.3228859	.3403392	30	.0001454
	31	2708160	2882702	3057235	3231767	3406301	31	0001503
	32	2711078	2885611	3060144	3234677	3400210	32	0001551
	22	2712087	2888520	2062052	2227596	2412110	22	0001551
	24	2716906	2801420	2065055	3240405	2415029	34	.0001000
	24	.2710090	.2091429	.3003902	.3240493	.3415026	34	.0001040
	35	.2719805	.2094338	.30088/1	.3243404	.341/930	35	.0001097
	30	.2722714	.289/247	.3071779	.3240312	.3420845	30	.0001745
	37	.2725023	.2900155	.3074088	.3249221	.3423754	37	.0001794
	38	.2728531	.2903064	.3077597	.3252130	.3420003	38	.0001842
	39	.2731440	.2905973	.3080506	.3255039	.3429572	39	.0001891
	40	.2734349	.2908882	.3083415	.3257948	.3432481	40	.0001939
		うけつけつざつ	2011701	20042224	2260057	2425200		0001000
	41	.2/3/238	.2911/91	.3080324	.3200837	.3433390	41	.0001988
	42	.2740107	.2914700	.3089233	.3203700	.3438299	42	.0002030
	43	.2/43070	.2917009	.3092142	.3200075	.3441208	43	.0002085
	44	.2745985	.2920518	.3095051	.3269583	.3444116	44	.0002133
	45	.2748894	.2923426	.3097959	.3272492	.3447025	45	.0002182
	46	.2751802	.2926335	.3100868	.3275401	.3449934	46	.0002230
	47	.2754711	.2929244	.3103777	.3278310	.3452843	47	.0002279
	48	.2757620	.2932153	.3106686	.3281219	.3455752	48	.0002327
1	49	.2760529	.2935062	.3109595	.3284128	.3458661	49	.0002376
l	50	.2763438	.2937971	.3112504	.3287037	.3461570	50	.0002424
	51	.2766347	.2940880	.3115413	.3289946	.3464479	51	.0002473
	52	.2769256	.2943789	.3118322	.3292855	.3407387	52	.0002521
	53	.2772165	.2946698	.3121230	.3295763	.3470296	53	.0002570
	54	.2775074	.2949606	.3124139	.3298672	.3473205	54	.0002618
	55	.2777982	.2952515	.3127048	.3301581	.3476114	55	.0002666
	56	.2780891	.2955424	.3129957	.3304490	.3479023	56	.0002715
	57	.2783800	.2958333	.3132866	.3307399	.3481932	57	.0002763
	58	.2786700	.2961242	.3135775	.3310308	.3484841	58	.0002812
	50	2780618	2064151	3138684	.3313217	.3487750	50	.0002860
	60	2702527	2067060	3141503	.3316126	.3400650	60	.0002909
				.04 44090				
				•	•			•

,	n°.	01 0	00.0	02.0	04.0	,,	
	20*	21		23	24		
0	.3490659	.3665191	.3839724	.4014257	.4188790	0	.0000000
1	.3493567	.3668100	.3842633	.4017166	4191699	1	.0000048
2	3496476	3671009	3845542	4020075	4104608	1 2	0000007
ĩ	3400385	3673018	3848451	4022084	4107517	2	0000145
4	2502204	2676927	2951260	4025902	4200426	3	.0000143
7	.3502294	.30/082/	.3851300	.4025895	.4200420	4	.0000194
5	.3505203	.30/9/30	.3854209	.4028802	.4203335	5	.0000242
0	.3508112	.3082045	.3857178	.4031711	.4206243	6	.0000291
7	.3511021	.3685554	.3860087	.4034619	.4209152	7	.0000339
8	.3513930	.3688462	.3862995	.4037528	.4212061	8	.0000388
9	.3516838	.3691371	.3865904	.4040437	.4214970	9	.0000436
10	.3519747	.3694280	.3868813	.4043346	.4217879	10	.0000485
11	.3522656	.3697189	.3871722	.4046255	.4220788	11	.0000533
12	.3525565	.3700098	.3874631	.4049164	.4223697	12	.0000582
13	.3528474	.3703007	.3877540	.4052073	.4226606	13	.0000630
14	.3531383	.3705916	3880449	4054982	4220515	14	.0000679
15	3534202	3708825	3883358	4057801	4232423	15	0000727
16	3537201	2711724	2886266	4060700	1235222	16	0000727
10	.5557201	.3711/34	.3000200	.4000799	4233332	10	.0000770
17	.3540109	.3714042	.3889175	.4003708	.4238241	17	.0000824
18	.3543018	.3717551	.3892084	.4000017	.4241150	18	.0000873
19	.3545927	.3720460	.3894993	.4069526	.4244059	19	.0000921
20	.3548836	.3723369	.3897902	.4072435	.4246968	20	.0000970
21	3551745	3726278	3000811	4075344	4240877	21	0001018
21	2554654	3720270	.3900011	4070344	A252706	22	.0001018
22	.3334034	.3729107	.3903720	.4078255	.4252760	22	.0001007
23	.355/503	.3732090	.3900029	.4081102	.4255094	23	.0001115
24	.3560472	.3735005	.3909538	.4084070	.4258603	24	.0001164
25	.3563381	.3737913	.3912446	.4086979	.4261512	25	.0001212
26	.3566289	.3740822	.3915355	.4089888	.4264421	26	.0001261
27	.3569198	.3743731	.3918264	.4092797	.4267330	27	.0001309
28	.3572107	.3746640	.3921173	.4095706	.4270239	28	.0001357
29	.3575016	.3749549	.3924082	4098615	.4273148	29	.0001406
30	3577025	3752458	3026001	4101524	4276057	30	0001454
			.3920991	.1101321	.1270057	50	.0001151
31	.3580834	.3755367	.3929900	.4104433	.4278966	31	.0001503
32	.3583743	.3758276	.3932809	.4107342	.4281874	32	.0001551
33	.3586652	.3761185	.3935717	.4110250	.4284783	33	.0001600
34	3589560	3764093	3038626	4113150	4287692	34	.0001648
35	3502460	3767002	3041535	4116068	4200601	35	0001607
36	3505378	3760011	304444	4118077	4203510	36	0001745
30	25092070	.3709911	3047252	4121006	4295510	1 30	.0001743
37	.3396267	.3772820	.3947353	.4121880	.4290419	37	.0001794
38	.3001190	.3/75/29	.3950202	.4124795	.4299328	38	.0001842
39	.3004105	.3778638	.3953171	.4127704	.4302237	39	.0001891
40	.3607014	.3781547	.3956080	.4130613	.4305145	40	.0001939
41	.3609923	.3784456	.3958989	.4133521	.4308054	41	.0001988
42	.3612832	.3787364	.3961897	.4136430	.4310963	42	.0002036
43	.3615740	.3790273	.3964806	.4139339	.4313872	43	.0002085
44	.3618649	.3793182	3967715	4142248	.4316781	44	.0002133
45	3621558	3706001	3070624	4145157	4310600	45	0002182
46	3624467	3700000	3072522	4148066	4322500	46	0002230
47	2627276	2901000	2076442	4150075	4225509	47	0002270
47	.3027370	.3001909	.3970442	.4150975	.4323300	4/	.0002279
40	.3030285	.3804818	.3979351	.4153884	.4328417	40	.0002327
49	.3033194	.3807727	.3982260	.4150793	.4331325	49	.0002376
50	.3636103	.3810636	.3985168	.4159701	.4334234	50	.0002424
51	.3639011	.3813544	.3988077	.4162610	.4337143	51	.0002473
52	.3641920	.3816453	.3990986	.4165519	.4340052	52	.0002521
53	.3644829	.3819362	.3093805	.4168428	.4342961	53	.0002570
54	.3647738	3822271	3006804	4171337	4345870	54	.0002618
55	3650647	2925100	20001	A174046	1240770	55	0002666
55	2652554	.3023100	1000600	4177122	4351600	55	0002000
50	.3033330	.3828089	.4002022	.41/7155	.4331088	50	.0002713
57	.3056465	.3830998	.4005531	.4180064	.4354596	57	.0002763
58	.3659374	.3833907	.4008440	.4182972	.4357505	58	.0002812
59	.3662283	.3836815	.4011348	.4185881	.4360414	59	.0002860
60	.3665191	.3839724	.4014257	.4188790	.4363323	60	.0002909
	1	1		1		1	

	·····						
,	25°	<b>26</b> °	<b>27</b> °	<b>28</b> °	<b>29</b> °	"	
0	.4363323	.4537856	.4712389	.4886922	.5061455	0	.0000000
1	.4366232	.4540765	.4715298	.4889831	.5064364	1	.0000048
2	.4369141	.4543674	.4718207	.4892740	.5067273	2	.0000097
3	.4372050	.4546583	.4721116	4895649	.5070181	3	.0000145
4	4374959	4540402	4724025	4898557	5073000	4	0000104
ŝ	4377868	4552400	4726033	4001466	5075000		0000194
6	4380776	4555300	4720933	4004275	5070000	5	.0000242
6	4303605	4550019	4722751	.1904373	.30/0900	2	.0000291
	.4383085	.4558218	.4/32/51	.4907284	.5081817	1	.0000339
8	.4380594	.4501127	.4735000	.4910193	.5084726	8	.0000388
9	.4389503	.4504030	.4738569	.4913102	.5087635	9	.0000436
10	.4392412	.4566945	.4741478	.4916011	.5090544	10	.0000485
11	.4395321	.4569854	.4744387	.4918920	.5093453	11	.0000533
12	.4398230	.4572763	.4747296	.4921828	.5096361	12	.0000582
13	.4401139	.4575672	.4750204	.4924737	.5099270	13	.0000630
14	.4404047	.4578580	.4753113	.4927646	.5102179	14	.0000679
15	.4406956	.4581489	.4756022	.4930555	.5105088	15	.0000727
16	.4409865	.4584398	.4758931	.4933464	.5107997	16	.0000776
17	.4412774	4587307	.4761840	.4936373	.5110906	17	.0000824
18	4415683	4500216	4764740	4030282	5113815	18	0000873
10	4418502	4503125	4767658	4042101	5116724	10	.0000073
20	4421501	4506024	4770567	4045100	5110724	20	.0000921
20	.4421501	.4390034	.4770507	.4945100	.5119032	20	.0000970
21	.4424410	.4598943	.4773476	.4948008	.5122541	21	.0001018
22	.4427319	.4601851	.4776384	.4950917	.5125450	22	.0001067
23	4430227	4604760	4770203	4953826	5128359	23	.00011115
24	4433136	4607660	4782202	4056735	5131268	24	0001164
25	4426045	4610578	4785111	4050644	5134177	25	0001212
25	4429054	4612497	.7700111	4062552	5127096	25	.0001212
20	.4438934	.4013487	.4/88020	.4902553	.5137080	20	.0001201
27	.4441803	.4010390	.4790929	.4905402	.5139995	27	.0001309
28	.4444772	.4019305	.4793838	.4968371	.5142904	28	.0001357
29	.4447681	.4622214	.4796747	.4971279	.5145812	29	.0001406
30	.4450590	.4625123	.4799655	.4974188	.5148721	30	.0001454
31	.4453498	.4628031	.4802564	.4977097	.5151630	31	.0001503
32	.4456407	.4630940	.4805473	.4980006	.5154539	32	.0001551
33	.4459316	.4633849	.4808382	.4982915	.5157448	33	.0001600
34	.4462225	.4636758	.4811291	.4985824	.5160357	34	.0001648
35	.4465134	.4639667	.4814200	.4988733	.5163266	35	.0001697
36	.4468043	.4642576	.4817109	.4991642	.5166175	36	.0001745
37	.4470952	.4645485	.4820018	.4994551	.5169083	37	.0001794
38	4473861	.4648304	4822926	4997459	.5171992	38	.0001842
30	4476770	4651302	4825835	5000368	5174001	30	0001801
40	.4479678	.4654211	.4828744	.5003277	.5177810	40	.0001939
41	.4482587	.4657120	.4831653	.5006186	.5180719	41	.0001988
42	4485406	4660029	4834562	.5000005	.5183628	42	.0002036
43	4488405	4662038	4837471	.5012004	.5186537	43	.0002085
44	4401314	4665847	4840380	5014013	5180446	44	0002133
45	.1191311	4660756	4942290	5017922	5102255	45	0002182
43	.4494223	.4000730	4946109	5020720	5192353	46	.0002102
40	.449/132	.40/1005	.4840198	.5020730	.5195205	40	.0002230
47	.4500041	.4074574	.4849100	.5023039	.5198172	4/	.0002279
48	.4502949	.4677482	.4852015	.5026548	.5201081	48	.0002327
49	.4505858	.4680391	.4854924	.5029457	.5203990	49	.0002376
50	.4508767	.4683300	.4857833	.5032366	.5206899	50	.0002424
51	.4511676	.4686209	.4860742	.5035275	.5209808	51	.0002473
52	.4514585	.4689118	.4863651	.5038184	.5212717	52	.0002521
53	.4517494	.4692027	.4866560	.5041093	.5215626	53	.0002570
54	.4520403	.4694936	.4869469	.5044002	.5218534	54	.0002618
55	4523312	4607845	4872377	5046910	.5221443	55	.0002666
56	4526221	4700753	4875286	5040810	5224352	56	.0002715
20	4520120	4703663	107010E	5052720	5227261	57	0002763
5/	.4529129	4704571	4001104	5056160	5220170	50	0002912
28	.4532038	.4/005/1	.4001104	.5055037	.52301/0	50	.0002012
59	.4534947	.4709480	.4884013	.5058540	.52330/9	59	.0002800
60	.4537856	.4712389	.4886922	.5001455	.5235988	00	.0002909

design of the local data and the	and the second						
,	<b>3</b> 0°	<b>31</b> °	<b>32</b> °	<b>33</b> °	<b>34</b> °	"	
0	.5235988	.5410521	.5585054	.5759587	.5934119	0	.0000000
1	.5238897	.5413430	.5587962	.5762495	.5937028	1	.0000048
2	.5241806	.5416338	.5590871	.5765404	.5939937	2	.0000097
3	.5244714	.5419247	.5593780	.5768313	.5942846	3	.0000145
4	.5247623	.5422156	.5596689	.5771222	.5945755	4	.0000194
5	.5250532	.5425065	.5599598	.5774131	.5948664	5	.0000242
6	.5253441	.5427974	.5602507	.5777040	.5951573	6	.0000291
7	.5256350	.5430883	.5605416	.5779949	.5954482	7	.0000339
8	.5259259	.5433792	.5608325	.5782858	.5957391	8	.0000388
9	.5262168	.5436701	.5611234	.5785766	.5960299	9	.0000436
10	.5265077	.5439610	.5614142	.5788675	.5963208	10	.0000485
11	.5267985	.5442518	.5617051	.5791584	.5966117	11	.0000533
12	.5270894	.5445427	.5619960	.5794493	.5969026	12	.0000582
13	.5273803	.5448336	.5622869	.5797402	.5971935	13	.0000630
14	.5276712	.5451245	.5625778	.5800311	.5974844	14	.0000679
15	.5279621	.5454154	.5628687	.5803220	.5977753	15	.0000727
16	.5282530	.5457063	.5631596	.5806129	.5980662	16	.0000776
17	.5285439	.5459972	.5634505	.5809038	.5983570	17	.0000824
18	.5288348	.5462881	.5637413	.5811946	.5986479	18	.0000873
19	.5291257	.5465789	.5640322	.5814855	.5989388	19	.0000921
20	.5294165	.5468698	.5643231	.5817764	.5992297	20	.0000970
21	.5297074	.5471607	.5646140	.5820673	.5995206	21	.0001018
22	.5299983	.5474516	.5649049	.5823582	.5998115	22	.0001067
23	.5302892	.5477425	.5651958	.5826491	.6001024	23	.0001115
24	.5305801	.5480334	.5654867	.5829400	.6003933	24	.0001164
25	.5308710	.5483243	.5657776	.5832309	.6006842	25	.0001212
26	.5311619	.5486152	.5660685	.5835217	.6009750	26	.0001261
27	.5314527	.5489060	.5663593	.5838126	.6012659	27	.0001309
28	.5317436	.5491969	.5666502	.5841035	.6015568	28	.0001357
29	.5320345	.5494878	.5669411	.5843944	.6018477	29	.0001406
30	.5323254	.5497787	.5672320	.5846853	.6021386	30	.0001454
31	.5326163	.5500696	.5675229	.5849762	.6024295	31	.0001503
32	.5329072	.5503605	.5678138	.5852671	.6027204	32	.0001551
33	.5331981	.5506514	.5681047	.5855580	.6030113	33	.0001600
34	.5334890	.5509423	.5683956	.5858489	.6033021	34	.0001648
35	.5337799	.5512332	.5686864	.5861397	.6035930	35	.0001697
36	.5340708	.5515240	.5689773	.5864306	.6038839	36	.0001745
37	.5343616	.5518149	.5692682	.5867215	.6041748	37	.0001794
38	.5346525	.5521058	.5695591	.5870124	.6044657	38	.0001842
39	.5349434	.5523967	.5698500	.5873033	.6047566	39	.0001891
40	.5352343	.5526876	.5701409	.5875942	.6050475	40	.0001939
41	.5355252	.5529785	.5704318	.5878851	.6053384	41	.0001988
42	.5358161	.5532694	.5707227	.5881760	.6056293	42	.0002036
43	.5361070	.5535603	.5710136	.5884668	.6059201	43	.0002085
44	.5363979	.5538511	.5713044	.5887577	.6062110	44	.0002133
45	.5366887	.5541420	.5715953	.5890486	.6065019	45	.0002182
46	.5369796	.5544329	.5718862	.5893395	.6067928	46	.0002230
47	.5372705	.5547238	.5721771	.5896304	.6070837	47	.0002279
48	.5375614	.5550147	.5724680	.5899213	.6073746	48	.0002327
49	.5378523	.5553056	.5727589	.5902122	.6076655	49	.0002376
50	.5381432	.5555965	.5730498	.5905031	.6079564	50	.0002424
51	.5384341	.5558874	.5733407	.5907940	.6082472	51	.0002473
52	.5387250	.5561783	.5736315	.5910848	.6085381	52	.0002521
53	.5390159	.5564691	.5739224	.5913757	.6088290	53	.0002570
54	.5393067	.5567600	.5742133	.5916666	.6091199	54	.0002618
55	.5395976	.5570509	.5745042	.5919575	.6094108	55	.0002666
56	.5398885	.5573418	.5747951	.5922484	.6097017	50	.0002715
57	.5401794	.5576327	.5750860	.5925393	.6099926	57	.0002763
58	.5404703	.5579236	.5753769	.5928302	.6102835	58	.0002812
59	.5407612	.5582145	.5756678	.5931211	.6105743	59	.0002860
60	.5410521	.5585054	.5759587	.5934119	.6108652	60	.0002909
l i							1

,	35°	<b>36</b> °	37°	<b>38</b> °	<b>39</b> °	"	
0	.6108652	.6283185	.6457718	.6632251	.6806784	0	.0000000
1	.6111561	.6286094	.6460627	.6635160	.6809693	1	.0000048
2	.6114470	.6289003	.6463536	.6638069	.6812602	2	.0000097
3	.6117379	.6291912	.6466445	.6640978	.6815511	3	.0000145
4	.6120288	.6294821	.6469354	.6643887	.6818420	4	.0000194
5	.6123197	.6297730	.6472263	.6646796	.6821328	5	.0000242
6	.6126106	.6300639	.6475172	.6649704	.6824237	6	.0000291
7	.6129015	.6303547	.6478080	.6652613	.6827146	7	.0000339
8	.6131923	.6306456	.6480989	.6655522	.6830055	8	.0000388
Q	.6134832	.6309365	.6483898	.6658431	6832964	ŏ	0000436
10	.6137741	.6312274	.6486807	.6661340	6835873	10	0000485
			10100001			10	.0000105
11	.6140650	.6315183	.6489716	.6664249	.6838782	11	.0000533
12	.6143559	.6318092	.6492625	.6667158	.6841691	12	0000582
13	.6146468	.6321001	6405534	6670067	6844600	13	0000630
14	.6149377	.6323910	.6498443	.6672976	6847508	14	0000670
15	6152286	6326810	6501351	6675884	6850417	15	000077
16	6155104	6320727	6504260	6678703	6853326	16	0000727
17	6159102	6222626	6507160	6691702	6956225	10	.0000770
10	6161012	6225545	6510079	.0001702	.0050255	1/	.0000824
10	.0101012	.0333343	.0510078	.0084011	.0009144	18	.0000873
19	.0103921	.0338454	.0512987	.0087520	.0802053	19	.0000921
20	.0100830	.0341303	.0515890	.0090429	.0804902	20	.0000970
21	.6169739	.6344272	.6518805	.6693338	.6867871	21	.0001018
22	.6172648	.6347181	.6521714	.6696247	.6870779	22	.0001067
23	.6175557	.6350090	.6524623	.6699155	.6873688	23	.0001115
24	.6178466	.6352998	.6527531	.6702064	.6876597	24	.0001164
25	.6181374	6355907	.6530440	6704973	6879506	25	0001212
26	6184283	6358816	.6533340	6707882	6882415	26	0001261
27	6187102	6361725	6536258	6710701	6885324	27	0001300
28	6100101	6364634	6530167	6713700	6888233	28	0001357
20	6103010	6267542	6542076	6716600	6801142	20	.0001337
29	6105010	6270452	.0342070	6710519	6804051	29	.0001400
30	.0193919	.0370452	.0344985	.0719518	.0894031	30	.0001454
31	.6198828	.6373361	.6547894	.6722427	.6896959	31	.0001503
32	.6201737	.6376270	.6550803	.6725335	.6899868	32	.0001551
33	.6204645	.6379178	.6553711	.6728244	.6902777	33	.0001600
34	.6207554	.6382087	.6556620	.6731153	.6905686	34	.0001648
35	.6210463	.6384996	.6559529	.6734062	.6908595	35	.0001697
36	.6213372	.6387905	.6562438	.6736971	.6911504	36	.0001745
37	.6216281	.6390814	.6565347	.6739880	.6914413	37'	.0001794
38	.6219190	.6393723	.6568256	.6742789	.6917322	38	.0001842
30	.6222099	.6396632	.6571165	.6745698	.6920230	39	.0001891
40	6225008	.6300541	.6574074	.6748606	.6923139	40	.0001939
					6006040		
41	.0227917	.0402449	.0570982	.0751515	.0920048	41	.0001988
42	.0230825	.0405358	.0579891	.0754424	.0928957	42	.0002030
43	.0233734	.0408207	.0582800	.0757333	.0931800	43	.0002085
44	.6236643	.6411176	.6585709	.6760242	.0934775	44	.0002133
45	.6239552	.6414085	.6588618	.6763151	.6937684	45	.0002182
46	.6242461	.6416994	.6591527	.6766060	.6940593	46	.0002230
47	.6245370	.6419903	.6594436	.6768969	.6943502	47	.0002279
48	.6248279	.6422812	.6597345	.6771877	.6946410	48	.0002327
49	.6251188	.6425721	.6600253	.6774786	.6949319	49	.0002376
50	.6254096	.6428629	.6603162	.6777695	.6952228	50	.0002424
51	.6257005	.6431538	.6606071	.6780604	.6955137	51	.0002473
52	.6259914	.6434447	.6608980	.6783513	.6958046	52	.0002521
53	.6262823	.6437356	.6611889	.6786422	.6960955	53	.0002570
54	6265732	.6440265	.6614708	.6780331	.6963864	54	.0002618
55	6268641	6443174	6617707	6702240	.6966773	55	.0002666
56	6271550	6446093	6620616	6705140	6060681	56	.0002715
57	6274450	6449002	6622525	6702057	6072500	57	0002763
57	6277360	64E1000	6626422	AA00086	6075400	50	0002912
30	.02//308	.0451900	6620242	6902975	6079409	50	0002012
59	.0200270	.0434809	.0029342 66222E1	.00030/3	6091217	60	0002000
00	.0283185	.0457718	.0032251	.0000784	.0901317	<sup>w</sup>	.0002909
		1	1				•
,	<b>40</b> °	<b>41</b> °	<b>42</b> °	<b>43</b> °	<b>44</b> °	"	
----	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	----	----------
0	.6981317	.7155850	.7330383	.7504916	.7679449	0	,0000000
1	6084226	7158750	7333202	7507825	7682358	1	0000048
2	6087135	7161669	7336201	7510734	7685266	2	0000007
2	.090/133	.7101000	.7330201	.7510734	.7085200	2	.0000097
3	.0990044	.7104577	.7339110	.7513042	.7088175	3	.0000145
4	.6992953	.7167485	.7342018	.7516551	.7691084	4	.0000194
5	.6995861	.7170394	.7344927	.7519460	.7693993	5	.0000242
6	.6998770	.7173303	.7347836	.7522369	.7696902	6	.0000291
7	7001670	7176212	7350745	7525278	7600811	7	0000330
6	7004599	7170121	7252654	7520107	7702720	ó	0000309
	.7004300	71/9121	.7353054	./52010/	.7702720	0	.0000300
9	.7007497	.7182030	.7350503	.7531090	.7705029	9	.0000430
10	.7010406	.7184939	.7359472	.7534005	.7708538	10	.0000485
11	7013315	7187848	7362381	7536013	7711446	11	0000533
12	7016224	7100757	7302301	.7330913	7711110	12	.0000505
12	.7010224	./190/5/	.7305289	.7539822	.7714355	12	.0000582
13	.7019132	.7193665	.7368198	.7542731	.7717264	13	.0000630
14	.7022041	.7196574	.7371107	.7545640	.7720173	14	.0000679
15	.7024950	.7199483	.7374016	.7548549	.7723082	15	.0000727
16	.7027859	.7202392	7376925	7551458	7725001	16	.0000776
17	7030768	7205301	7370834	7554367	7728000	17	0000824
10	.7030700	.7203301	./3/9034	.7334307	.7720900	17	.0000024
18	.7033077	.7208210	.7382743	.7557270	.7731809	18	.0000873
19	.7036586	.7211119	.7385652	.7560185	.7734717	19	.0000921
20	.7039495	.7214028	.7388561	.7563093	.7737626	20	.0000970
21	7042404	7016026	7301460	hr conn	5540525	1	0001010
21	.7042404	.7210930	.7391409	.7500002	.7740535	21	.0001018
22	.7045312	.7219845	.7394378	.7568911	.7743444	22	.0001067
23	.7048221	.7222754	.7397287	.7571820	.7746353	23	.0001115
24	.7051130	.7225663	.7400196	.7574729	.7749262	24	.0001164
25	7054030	7228572	7403105	7577638	7752171	25	0001212
26	7056049	7221401	7406014	7500547	7755000	26	0001261
20	.7050948	.7231481	.7400014	./58054/	.//55080	20	.0001201
27	.7059857	.7234390	.7408923	.7583450	.7757989	27	.0001309
28	.7062766	.7237299	.7411832	.7586364	.7760897	28	.0001357
29	.7065675	.7240208	.7414740	.7589273	.7763806	29	.0001406
30	.7068583	.7243116	.7417649	.7592182	.7766715	30	.0001454
31	.7071492	.7246025	.7420558	.7595091	.7769624	31	.0001503
32	.7074401	.7248934	.7423467	.7598000	.7772533	32	.0001551
33	7077310	7251843	7426376	7600000	7775442	33	.0001600
34	7080210	7254752	7420285	7603919	7778351	34	0001648
25	7092129	7257661	7422203	7606727	7791260	25	0001607
35	.7003120	.7257001	.7432194	.7000727	.7781200	35	.0001097
30	.7080037	.7200570	.7435103	.7009030	.7784108	30	.0001745
37	.7088946	.7263479	.7438011	.7612544	.7787077	37	.0001794
38	.7091855	.7266387	.7440920	.7615453	.7789986	38	.0001842
39	.7094763	.7269296	.7443829	.7618362	.7792895	39	.0001891
40	.7097672	.7272205	.7446738	.7621271	.7795804	40	.0001939
41	.7100581	.7275114	.7449647	.7624180	.7798713	41	.0001988
42	.7103490	.7278023	.7452556	.7627089	.7801622	42	.0002036
43	.7106300	.7280932	7455465	7620008	7804531	43	.0002085
44	7100308	7283841	7459374	7632007	7807440	44	0002133
11	71109500	7205011	.7430374	.7032907	.700/110	45	.0002100
43	./11221/	.7280750	.7401283	.7035815	.7810348	45	.0002182
40	.7115126	.7289659	.7464191	.7638724	.7813257	40	.0002230
47	.7118034	.7292567	.7467100	.7641633	.7816166	47	.0002279
48	.7120943	.7295476	.7470009	.7644542	.7819075	48	.0002327
40	7123852	7208385	7472018	7647451	7821084	40	.0002376
50	7126761	7301204	7475827	7650360	7824803	50	.0002424
			.1413021	.7050500	.702 1090		
51	.7129670	.7304203	.7478736	.7653269	.7827802	51	.0002473
52	.7132579	.7307112	.7481645	.7656178	.7830711	52	.0002521
53	7135488	7310021	7484554	7650087	7833610	53	0002570
50	7120207	7212020	7407444	7661005	7035019	EA	0002619
34	./13839/	./312930	./40/402	./001995	./830528	34	.0002018
25	.7141300	.7315838	.7490371	.7004904	.7839437	55	.0002000
56	.7144214	.7318747	.7493280	.7667813	.7842346	56	.0002715
57	.7147123	.7321656	.7496189	.7670722	.7845255	57	.0002763
58	.7150032	7324565	7400008	7673631	7848164	58	.0002812
50	7152041	7327474	7502007	7676540	7951072	50	0002860
60	7155050	136/3/3	7504014	7670440	./0310/3	60	.0002000
00	./155850	./330383	.7504910	.7079449	.7853982	00	.0002909
1	J	1	i	1	1	1	1

			·				
,	<b>4</b> 5°	<b>46</b> °	<b>4</b> 7 °	<b>48</b> °	<b>49</b> °	"	
0	.7853982	.8028515	.8203047	.8377580	.8552113	0	.0000000
ĩ	7856891	.8031423	8205956	8380480	8555022	ĭ	.0000048
2	7850700	8034332	8208865	8383308	8557031	2	0000010
2	7862708	8037741	8211774	8386207	8560940	2	0000145
4	7865617	8040150	8214692	8380307	8562740	3	0000143
ž	7868526	8042050	0217E03	.0309210 9303135	0303/49	7	.000194
5	./000320 7971435	.0043039	.021/392	.0392125	.0000000	5	.0000242
P P	./8/1435	.8045908	.8220501	.8395034	.8509507	<u>e</u>	.0000291
	.7874344	.8048877	.8223410	.8397943	.8572476	7	.0000339
8	.7877253	.8051786	.8226319	.8400851	.8575384	8	.0000388
9	.7880162	.8054694	.8229227	.8403760	.8578293	9	.0000436
10	.7883070	.8057603	.8232136	.8406669	.8581202	10	.0000485
11	.7885979	.8060512	.8235045	.8409578	.8584111	11	.0000533
12	.7888888	.8063421	.8237954	.8412487	.8587020	12	.0000582
13	.7891797	.8066330	.8240863	.8415396	.8589929	13	.0000630
14	.7894706	.8069239	.8243772	.8418305	.8592838	14	.0000679
15	7897615	8072148	.8246681	.8421214	8595747	15	.0000727
16	7900524	8075057	8240500	8424123	8508655	16	0000776
17	7003433	8077066	8252408	8427031	8601564	17	0000770
18	7006242	8080974	8255407	8420040	8604472	19	0000027
10	7000342	200000/4	.0233407 9259216	0429940 8422040	-00044/3 9607292	10	.000031
20	-1909230	.0003783	.8238310	.0432849	.800/382	19	.000921
20	./912159	.8080092	.8201225	.8435758	.8010291	20	.0000970
21	.7915068	.8089601	.8264134	.8438667	.8613200	21	.0001018
22	.7917977	.8092510	.8267043	.8441576	.8616109	22	.0001067
23	.7920886	.8095419	.8269952	.8444485	.8619018	23	.0001115
24	.7923795	.8098328	.8272861	.8447394	.8621927	24	.0001164
25	7926704	8101237	8275770	8450302	8624835	25	.0001212
26	7020613	8104145	8278678	8453211	8627744	26	0001261
27	7032521	8107054	8281597	8456120	8630653	27	0001201
28	7035/20	9100062	9294406	8450020	2622562	20	0001309
20	7029220	0112092	.0201190	.0439029 8461039	-0033302	20	.0001337
29 20	.7938339	.0112872	.828/405	.8401938	.8030471	29	.0001400
30	.7941248	.8115781	.8290314	.8404847	.8039380	30	.0001454
31	.7944157	.8118690	.8293223	.8467756	.8642289	31	.0001503
32	.7947066	.8121599	.8296132	.8470665	.8645198	32	.0001551
33	.7949975	.8124508	.8299041	.8473574	.8648106	33	.0001600
34	.7952884	.8127417	.8301949	.8476482	.8651015	34	.0001648
35	.7955793	.8130325	.8304858	.8479391	.8653924	35	.0001697
36	7958701	.8133234	.8307767	.8482300	.8656833	361	.0001745
37	7961610	.8136143	.8310676	.8485200	.8650742	37	.0001794
38	.7064510	.8130052	8313585	8488118	.8662651	38	.0001842
30	7067479	8141061	8316404	8401027	8665560	30	0001801
40	7070327	0171901	0010 <del>191</del>	9402026	9669460	40	0001091
40	.1910331	.01 <del>11</del> 0/U	.0319403	.0293930	.0008409	40	.0001939
41	.7973246	.8147779	.8322312	.8496845	.8671378	41	.0001988
42	.7976155	.8150688	.8325221	.8499753	.8674286	42	.0002036
43	.7979064	.8153596	.8328129	.8502662	.8677195	43	.0002085
44	.7981972	.8156505	.8331038	.8505571	.8680104	44	.0002133
45	.7984881	.8159414	.8333947	.8508480	.8683013	45	.0002182
46	.7987790	.8162323	.8336856	.8511389	.8685922	46	.0002230
47	.7990699	.8165232	.8339765	.8514298	.8688831	47	.0002279
48	7993608	.8168141	.8342674	.8517207	.8691740	48	.0002327
40	.7996517	.8171050	.8345583	.8520116	.8694649	40	.0002376
50	.7999426	.8173959	.8348492	.8523025	.8697557	50	.0002424
51	.8002335	.8176868	.8351400	.8525933	.8700466	51	.0002473
52	.8005244	.8179776	.8354309	.8528842	.8703375	52	.0002521
53	8008152	8182685	.8357218	.8531751	.8706284	53	.0002570
54	8011061	8185504	8360127	8534660	8700103	54	.0002618
5T	8012070	010009T	8262026	8537560	8712102	55	0002666
55	0013970	.0100000	.0303030	0001009	9715011	56	0002000
50	.0010879	.0191412	.0303943	.03404/8	.0/13011	50	.0002713
57	.8019788	.8194321	.8308854	.8543387	.8/1/920	, 5/	.0002703
58	.8022697	.8197230	.8371703	.8540290	.8720828	58	.0002812
59	.8025606	.8200139	.8374672	.8549204	.8723737	59	.0002800
60	.8028515	.8203047	.8377580	.8552113	.8726646	00	.0002909
		1	1	1			and the second se

the second se							
,	50°	<b>51</b> °	52°	53°	<b>54</b> °	"	
0	.8726646	.8901179	.9075712	.9250245	.9424778	0	,0000000,
1	.8729555	.8904088	.9078621	.9253154	.9427687	i	.0000048
2	8732464	8006007	0081530	0256063	0430506	2	0000007
2	8735373	8000006	0084430	0258072	0433505	2	0000145
3	0730303	2012915	.9001139	02619912	0426412	5	.0000143
1 2	.0/30202	.0912015	.9087348	.9201001	.9430413	#	.0000194
5	.8/41191	.8915/24	.9090257	.9204789	.9439322	2	.0000242
0	.8744100	.8918632	.9093165	.9267698	.9442231	0	.0000291
7	.8747008	.8921541	.9096074	.9270607	.9445140	7	.0000339
8	.8749917	.8924450	.9098983	.9273516	.9448049	8	.0000388
9	.8752826	.8927359	.9101892	.9276425	.9450958	9	.0000436
10	.8755735	.8930268	.9104801	.9279334	.9453867	10	.0000485
1 11	.8758644	.8933177	.9107710	.9282243	.9456776	11	.0000533
12	8761553	8036086	0110610	0285152	0450685	12	0000582
12	8764462	8038005	0113528	0288061	0462503	12	0000630
13	0767371	.0930993	.9115526	.9200001	.9402393	13	.0000030
14	.8/0/3/1	.8941904	.9110430	.9290909	.9405502	14	.0000079
15	.8770279	.8944812	.9119345	.9293878	.9408411	15	.0000727
16	.8773188	.8947721	.9122254	.9296787	.9471320	16	.0000776
17	.8776097	.8950630	.9125163	.9299696	.9474229	17	.0000824
18	.8779006	.8953539	.9128072	.9302605	.9477138	18	.0000873
10	.8781915	8956448	.9130981	.9305514	.9480047	10	.0000921
20	8784824	8050357	0133800	0308423	0482056	20	0000070
20		10909001	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
21	.8787733	.8962266	.9136799	.9311332	.9485864	21	.0001018
22	.8790642	.8965175	.9139708	.9314240	.9488773	22	.0001067
23	.8793551	8968083	.0142616	0317140	0401682	23	.0001115
24	8706450	8070002	0145525	0320059	0404501	24	0001164
27	0700360	.0970992	0149424	0320050	.9494391	27	.0001104
25	.0799300	.0973901	.9140434	.9322907	.9497500	25	.0001212
20	.8802277	.8970810	.9151343	.9325870	.9500409	20	.0001261
27	.8805186	.8979719	.9154252	.9328785	.9503318	27	.0001309
28	.8808095	.8982628	.9157161	.9331694	.9506227	28	.0001357
29	.8811004	.8985537	.9160070	.9334603	.9509136	29	.0001406
30	.8813913	.8988446	.9162979	.9337511	.9512044	30	.0001454
31	.8816822	.8991355	.9165887	.9340420	.9514953	31	.0001503
32	8810730	8004263	0168706	0343320	0517862	32	0001551
33	8822630	8007172	0171705	0346238	0520771	33	0001600
33	0022039	0000001	0174614	.9340238	.9520771	33	.0001000
34	.0023340	.9000081	.9174014	.9349147	.9523080	34	.0001048
35	.8828457	.9002990	.9177523	.9352050	.9520589	35	.0001097
30	.8831300	.9005899	.9180432	.9354965	.9529498	30	.0001745
37	.8834275	.9008808	.9183341	.9357874	.9532407	37	.0001794
38	.8837184	.9011717	.9186250	.9360783	.9535315	38	.0001842
39	.8840093	.9014626	.9189159	.9363691	.9538224	39	.0001891
40	.8843002	.9017534	.9192067	.9366600	.9541133	40	.0001939
41	.8845910	.9020443	.9194976	.9369509	.9544042	41	.0001988
42	.8848819	.9023352	.9197885	.9372418	.9546951	42	.0002036
43	.8851728	.9026261	.9200794	.9375327	.9549860	43	.0002085
44	.8854637	.9029170	.9203703	.9378236	.9552769	44	.0002133
45	.8857546	.9032079	.9206612	.9381145	9555678	45	.0002182
46	8860455	0034088	0200521	0384054	0558587	46	0002230
47	9963264	0037907	0212420	0286062	0561405	47	0002270
4/	.0003304	.9037097	.9212430	.9360902	.9301493	47	.0002279
48	.8800273	.9040800	.9215338	.93898/1	.9504404	48	.0002327
49	.8809181	.9043714	.9218247	.9392780	.9567313	49	.0002376
50	.8872090	.9046623	.9221156	.9395689	.9570222	50	.0002424
51	.8874999	.9049532	.9224065	.9398598	.9573131	51	.0002473
52	.8877908	.9052441	.9226974	.9401507	.9576040	52	.0002521
53	8880817	0055350	0220883	.0404416	0578040	53	.0002570
54	0000017	0050250	0222500	0407225	0501050	54	0002610
54	.0003720	.9030239	.9232192	.990/323	.9301030	51	.0002010
22	.8880035	.9001108	.9235701	.9410234	.9584700	35	.0002000
56	.8889544	.9064077	.9238610	.9413142	.9587675	56	.0002715
57	.8892453	.9066985	.9241518	.9416051	.9590584	57	.0002763
58	.8895361	.9069894	.9244427	.9418960	.9593493	58	.0002812
59	.8898270	.9072803	.9247336	.9421869	.9596402	59	.0002860
60	.8901170	.9075712	9250245	.9424778	.0500311	60	.0002000
1 1							

,	55°	<b>56</b> °	57°	58 °	<b>59</b> °	"	
0	.9599311	.9773844	.9948377	1.0122910	1.0297443	0	.0000000
1	.9602220	.9776753	.9951286	1.0125819	1.0300351	1	.0000048
2	.9605129	.9779662	.9954195	1.0128727	1.0303260	2	.0000097
3	.9608038	.9782570	.9957103	1.0131636	1.0306169	3	.0000145
4	.9610946	.9785479	.9960012	1.0134545	1.0309078	4	.0000194
ŝ	0613855	0788388	0062021	1 0137454	1 0311087	Ê	0000242
6	0616764	0701207	0065830	1 0140363	1.0314806	6	0000242
7	0610673	0704206	0069720	1.0140303	1.0317905	07	.0000291
0	.9019073	.9794200	.9900739	1.0145272	1.0317805		.0000339
ŝ	.9022382	.9797115	.9971048	1.0140181	1.0320/14	8	.0000388
	.9025491	.9800024	.9974557	1.0149090	1.0323623	9	.0000436
10	.9028400	.9802933	.9977400	1.0151998	1.0320531	10	.0000485
11	.9631309	.9805842	.9980374	1.0154907	1.0329440	11	.0000533
12	.9634217	.9808750	.9983283	1.0157816	1.0332349	12	.0000582
13	.9637126	.9811659	.9986192	1.0160725	1.0335258	13	.0000630
14	.9640035	.9814568	.9989101	1.0163634	1.0338167	14	.0000679
15	.9642944	.0817477	.0002010	1.0166543	1.0341076	15	.0000727
16	0645853	0820386	0004010	1 0160452	1 0343085	16	0000776
17	0648762	0823205	0007828	1 0172361	1 0346804	17	0000824
10	0651671	0926204	1 0000727	1.0172301	1.0340802	10	0000824
10	.9051071	.9620204	1.0000737	1.0179179	1.0349802	10	.0000073
19	.9054580	.9829113	1.0003045	1.01/81/8	1.0352711	19	.0000921
20	.9057489	.9832021	1.0006554	1.0181087	1.0355620	20	.0000970
21	.9660397	.9834930	1.0009463	1.0183996	1.0358529	21	.0001018
22	.9663306	.9837839	1.0012372	1.0186905	1.0361438	22	.0001067
23	9666215	9840748	1 0015281	1 0180814	1 0364347	23	.0001115
24	0660124	0843657	1 0018100	1 0102723	1.0367256	24	0001164
25	.9009124	0045057	1.0010190	1.0192723	1.0307250	25	0001212
25	.9072033	0040475	1.0021099	1.0193032	1.0370103	25	0001212
20	.9074942	.90494/3	1.0024008	1.0190541	1.0373074	20	.0001201
21	.9077851	.9852384	1.0020917	1.0201449	1.0375982	21	.0001309
28	.9080700	.9855293	1.0029825	1.0204358	1.0378891	28	.0001357
29	.9083008	.9858201	1.0032734	1.0207267	1.0381800	29	.0001406
30	.9686577	.9861110	1.0035643	1.0210176	1.0384709	30	.0001454
31	.9689486	.9864019	1.0038552	1.0213085	1.0387618	31	.0001503
32	.9092395	.9800928	1.0041401	1.0215994	1.0390527	32	.0001551
33	.9695304	.9869837	1.0044370	1.0218903	1.0393436	33	.0001000
34	.9698213	.9872746	1.0047279	1.0221812	1.0396345	34	.0001648
35	.9701122	.9875655	1.0050188	1.0224721	1.0399253	35	.0001697
36	.9704031	.9878564	1.0053096	1.0227629	1.0402162	36 4	.0001745
37	.9706940	.9881472	1.0056005	1.0230538	1.0405071	37	.0001794
38	.9709848	.9884381	1.0058914	1.0233447	1.0407980	38	.0001842
39	.9712757	.9887290	1.0061823	1.0236356	1.0410889	39	.0001891
40	.9715666	.9890199	1.0064732	1.0239265	1.0413798	40	.0001939
41	.9718575	.9893108	1.0067641	1.0242174	1.0416707	41	.0001988
42	.9721484	.9896017	1.0070550	1.0245083	1.0419616	42	.0002036
43	.9724393	.9898926	1.0073459	1.0247992	1.0422525	43	.0002085
44	.9727302	.9901835	1.0076368	1.0250900	1.0425433	44	.0002133
45	.9730211	.9904744	1.0079276	1.0253809	1.0428342	45	.0002182
46	.9733119	.9907652	1.0082185	1.0256718	1.0431251	46	.0002230
47	.9736028	.9910561	1.0085094	1.0259627	1.0434160	47	.0002279
48	.9738937	.9913470	1.0088003	1.0262536	1.0437069	48	.0002327
40	0741846	0016370	1.0000012	1.0265445	1.0430078	40	.0002376
50	.9744755	.9919288	1.0093821	1.0268354	1.0442887	50	.0002424
51	.9747664	.9922197	1.0096730	1.0271263	1.0445796	51	.0002473
52	.9750573	.9925106	1.0099639	1.0274172	1.0448704	52	.0002521
53	0753482	0028015	1.0102547	1.0277080	1.0451613	53	.0002570
54	0756301	.0030023	1.0105456	1.0270080	1.0454522	54	.0002618
55	0750200	0033837	1 0108365	1 0282808	1 0457431	55	.0002666
55	0762209	0036741	1 0111274	1 0285907	1 0460340	56	0002715
50	0765117	0020650	1 0114103	1 0200016	1 0462240	57	0002763
5/	.9/05117	.9939030	1.0114103	1.0200/10	1.0403249	57	0002703
28	.9708020	.9942559	1.0117092	1.0291025	1.0400158	50	.0002812
59	.9770935	.9945408	1.0120001	1.0294534	1.0409007	59	.0002800
00	.9773844	.9948377	1.0122910	1.0297443	1.0471970	00	.0002909
l	1	1	1	1	1	1	1

,	<b>6</b> 0 °	<b>61</b> °	<b>62</b> °	<b>63</b> °	<b>64</b> °	"	
0	1.0471976	1.0646508	1.0821041	1.0995574	1.1170107	0	.0000000
1	1.0474884	1.0649417	1.0823950	1.0998483	1.1173016	1	.0000048
2	1.0477793	1.0652326	1.0826859	1.1001392	1.1175925	2	.0000097
3	1.0480702	1.0655235	1.0829768	1.1004301	1.1178834	3	.0000145
4	1.0483611	1.0658144	1.0832677	1.1007210	1.1181743	4	.0000194
5	1.0486520	1.0661053	1.0835586	1.1010119	1.1184652	5	.0000242
6	1.0489429	1.0663962	1.0838495	1.1013028	1.1187561	6	.0000291
7	1.0492338	1.0666871	1.0841404	1.1015936	1.1190469	7	.0000339
8	1.0495247	1.0669779	1.0844312	1.1018845	1.1193378	8	.0000388
	1.0498155	1.0672688	1.0847221	1.1021754	1.1196287	9	.0000436
10	1.0501004	1.0675597	1.0850130	1.1024003	1.1199190	10	.0000485
11	1.0503973	1.0678506	1.0853039	1.1027572	1.1202105	11	.0000533
12	1.0506882	1.0681415	1.0855948	1.1030481	1.1205014	12	.0000582
13	1.0509791	1.0684324	1.0858857	1.1033390	1.1207923	13	.0000630
14	1.0512700	1.0687233	1.0861766	1.1036299	1.1210832	14	.0000679
15	1.0515609	1.0690142	1.0864675	1.1039208	1.1213740	15	.0000727
16	1.0518518	1.0693051	1.0867583	1.1042116	1.1216649	16	.0000776
17	1.0521427	1.0695959	1.0870492	1.1045025	1.1219558	17	.0000824
18	1.0524335	1.0698868	1.0873401	1.1047934	1.1222467	18	.0000873
19	1.0527244	1.0701777	1.0876310	1.1050843	1.1225376	19	.0000921
20	1.0530153	1.0704686	1.0879219	1.1053752	1.1228285	20	.0000970
21	1.0533062	1.0707595	1 0882128	1,1056661	1.1231194	21	.0001018
22	1.0535971	1.0710504	1.0885037	1,1059570	1.1234103	22	.0001067
23	1.0538880	1.0713413	1.0887946	1,1062479	1.1237012	23	.0001115
24	1.0541789	1.0716322	1.0890855	1.1065387	1.1239920	24	.0001164
25	1.0544698	1.0719230	1.0893763	1.1068296	1.1242829	25	.0001212
26	1.0547606	1.0722139	1.0896672	1.1071205	1.1245738	26	.0001261
27	1.0550515	1.0725048	1.0899581	1.1074114	1.1248647	27	.0001309
28	1.0553424	1.0727957	1.0902490	1.1077023	1.1251556	28	.0001357
29	1.0556333	1.0730866	1.0905399	1.1079932	1.1254465	29	.0001406
30	1.0559242	1.0733775	1.0908308	1.1082841	1.1257374	30	.0001454
31	1.0562151	1.0736684	1.0911217	1.1085750	1.1260283	31	.0001503
32	1.0565060	1.0739593	1.0914126	1.1088659	1.1263191	32	.0001551
33	1.0567969	1.0742502	1.0917034	1.1091567	1.1266100	33	.0001600
34	1.0570878	1.0745410	1.0919943	1.1094476	1.1269009	34	.0001648
35	1.0573786	1.0748319	1.0922852	1.1097385	1.1271918	35	.0001697
36	1.0576695	1.0751228	1.0925761	1.1100294	1.1274827	36	.0001745
37	1.0579604	1.0754137	1.0928670	1.1103203	1.1277736	37	.0001794
38	1.0582513	1.0757046	1.0931579	1.1106112	1.1280645	38	.0001842
39	1.0585422	1.0759955	1.0934488	1.1109021	1.1283554	39	.0001891
40	1.0588331	1.0762864	1.0937397	1.1111930	1.1286462	40	.0001939
41	1.0591240	1.0765773	1.0940306	1.1114838	1.1289371	41	.0001988
42	1.0594149	1.0768681	1.0943214	1.1117747	1.1292280	42	.0002036
43	1.0597057	1.0771590	1.0946123	1.1120656	1.1295189	43	.0002085
44	1.0599966	1.0774499	1.0949032	1.1123565	1.1298098	44	.0002133
45	1.0602875	1.0777408	1.0951941	1.1126474	1.1301007	45	.0002182
46	1.0605784	1.0780317	1.0954850	1.1129383	1.1303916	46	.0002230
47	1.0608693	1.0783226	1.0957759	1.1132292	1.1306825	47	.0002279
48	1.0611602	1.0786135	1.0960668	1.1135201	1.1309734	48	.0002327
49	1.0614511	1.0789044	1.0963577	1.1138110	1.1312642	49	.0002376
50	1.0617420	1.0791953	1.0966485	1.1141018	1.1315551	50	.0002424
51	1.0620328	1.0794861	1.0969394	1.1143927	1.1318460	51	.0002473
52	1.0623237	1.0797770	1.0972303	1.1146836	1.1321369	52	.0002521
53	1.0626146	1.0800679	1.0975212	1.1149745	1.1324278	53	.0002570
54	1.0629055	1.0803588	1.0978121	1.1152654	1.1327187	54	.0002618
55	1.0631964	1.0806497	1.0981030	1.1155563	1.1330096	55	.0002666
56	1.0634873	1.0809406	1.0983939	1.1158472	1.1333005	56	.0002715
57	1.0637782	1.0812315	1.0986848	1.1161381	1.1335913	57	.0002763
58	1.0640691	1.0815224	1.0989757	1.1164289	1.1338822	58	.0002812
59	1.0643600	1.0818132	1.0992665	1.1167198	1.1341731	59	.0002860
60	1.0646508	1.0821041	1.0995574	1.1170107	1.1344640	60	.0002909
I	1	l.			1	(I	L

				-			
,	65°	66 °	67°	<b>68</b> °	<b>69</b> °	"	
0	1.1344640	1.1519173	1.1693706	1.1868239	1.2042772	0	.0000000
1	1.1347549	1.1522082	1.1696615	1.1871148	1.2045681	1	.0000048
2	1.1350458	1.1524991	1.1699524	1.1874057	1.2048590	2	.0000097
3	1.1353367	1.1527900	1.1702433	1.1876966	1.2051498	3	.0000145
4	1.1356276	1.1530809	1.1705342	1.1879874	1.2054407	4	.0000194
5	1.1359185	1.1533717	1.1708250	1.1882783	1.2057316	5	.0000242
6	1.1362093	1.1536626	1.1711159	1.1885692	1.2060225	6	.0000291
7	1.1365002	1.1539535	1.1714068	1.1888601	1.2063134	7	.0000339
8	1.1367911	1.1542444	1.1716977	1.1891510	1.2066043	8	.0000388
9	1.1370820	1.1545353	1.1719886	1.1894419	1.2068952	9	.0000436
10	1.1373729	1.1548262	1.1722795	1.1897328	1.2071861	10	.0000485
11	1.1376638	1.1551171	1.1725704	1.1900237	1.2074770	11	.0000533
12	1.1379547	1.1554080	1.1728613	1.1903145	1.2077678	12	.0000582
13	1.1382450	1.1550989	1.1731521	1.1906054	1.2080587	13	.0000630
14	1.1385304	1.1559897	1.1734430	1.1908963	1.2083496	14	.0000679
15	1.1388273	1.1502806	1.1737339	1.1911872	1.2086405	15	.0000727
10	1.1391182	1.1505715	1.1740248	1.1914781	1.2089314	10	.0000776
17	1.1394091	1.1508624	1.1743157	1.1917690	1.2092223	17	.0000824
18	1.1397000	1.1571533	1.1740000	1.1920599	1.2095132	18	.0000873
19	1.1399909	1.1574442	1.1748975	1.1923508	1.2098041	19	.0000921
20	1.1402818	1.1577351	1.1751884	1.1926417	1.2100949	20	.0000970
21	1.1405727	1.1580260	1.1754793	1.1929325	1.2103858	21	.0001018
22	1.1408636	1.1583168	1.1757701	1.1932234	1.2106767	22	.0001067
23	1.1411544	1.1586077	1.1760610	1.1935143	1.2109676	23	.0001115
24	1.1414453	1.1588986	1.1763519	1.1938052	1.2112585	24	.0001164
25	1.1417362	1.1591895	1.1766428	1.1940961	1.2115494	25	.0001212
26	1.1420271	1.1594804	1.1769337	1.1943870	1.2118403	26	.0001261
27	1.1423180	1.1597713	1.1772246	1.1946779	1.2121312	27	.0001309
28	1.1426089	1.1600622	1.1775155	1.1949688	1.2124221	28	.0001357
29	1.1428998	1.1603531	1.1778064	1.1952596	1.2127129	29	.0001406
30	1.1431907	1.1606440	1.1780972	1.1955505	1.2130038	30	.0001454
31	1.1434815	1.1609348	1.1783881	1.1958414	1.2132947	31	.0001503
32	1.1437724	1.1612257	1.1786790	1.1961323	1.2135856	32	.0001551
33	1.1440633	1.1615166	1.1789699	1.1964232	1.2138765	33	.0001600
34	1.1443542	1.1618075	1.1792608	1.1967141	1.2141674	34	.0001648
35	1.1446451	1.1620984	1.1795517	1.1970050	1.2144583	35	.0001697
36	1.1449360	1.1623893	1.1798426	1.1972959	1.2147492	36	.0001745
37	1.1452269	1.1626802	1.1801335	1.1975868	1.2150400	37	.0001794
38	1.1455178	1.1629711	1.1804244	1.1978776	1.2153309	38	.0001842
39	1.1458087	1.1632619	1.1807152	1.1981685	1.2156218	39	.0001891
40	1.1460995	1.1635528	1.1810061	1.1984594	1.2159127	40	.0001939
41	1.1463904	1.1638437	1.1812970	1.1987503	1.2162036	41	.0001988
42	1.1466813	1.1641346	1.1815879	1.1990412	1.2164945	42	.0002036
43	1.1469722	1.1644255	1.1818788	1.1993321	1.2167854	43	.0002085
44	1.1472631	1.1647164	1.1821697	1.1996230	1.2170763	44	.0002133
45	1.1475540	1.1650073	1.1824606	1.1999139	1.2173672	45	.0002182
46	1.1478449	1.1652982	1.1827515	1.2002047	1.2176580	46	.0002230
47	1.1481358	1.1655891	1.1830423	1.2004956	1.2179489	47	.0002279
48	1.1484266	1.1658799	1.1833332	1.2007865	1.2182398	48	.0002327
49	1.1487175	1.1661708	1.1836241	1.2010774	1.2185307	49	.0002376
50	1.1490084	1.1664617	1.1839150	1.2013683	1.2188216	50	.0002424
51	1.1492993	1.1667526	1.1842059	1.2016592	1.2191125	51	.0002473
52	1.1495902	1.1070435	1.1844908	1.2019501	1.2194034	52	.0002521
53	1.1498811	1.1073344	1.1847877	1.2022410	1.2190943	53	.0002570
54	1.1501720	1.1070253	1.1850786	1.2025319	1.2199851	54	.0002018
55	1.1504629	1.1079102	1.1853695	1.2028227	1.2202760	55	.0002000
56	1.1507538	1.1082070	1.1856603	1.2031136	1.2205009	50	.0002715
57	1.1510446	1.1684979	1.1859512	1.2034045	1.2208578	57	.0002763
58	1.1513355	1.1687888	1.1862421	1.2036954	1.2211487	58	.0002812
59	1.1516264	1.1090797	1.1865330	1.2039863	1.2214396	59	.0002860
60	1.1519173	1.1693706	1.1868239	1.2042772	1.2217305	60	.0002909
1	•	1	-	•	•	- 14	•

,	<b>7</b> 0°	<b>71</b> °	72°	<b>73</b> °	<b>74</b> °	"	
0	1.2217305	1.2391838	1.2566371	1.2740904	1,2915436	0	.0000000
ĩ	1.2220214	1.2394747	1.2569279	1.2743812	1.2918345	ĩ	.0000048
2	1.2223123	1.2397655	1.2572188	1.2746721	1.2921254	2	.0000097
3	1.2226031	1.2400564	1.2575097	1.2749630	1.2924163	3	.0000145
4	1.2228940	1.2403473	1.2578006	1.2752539	1.2927072	4	.0000194
ŝ	1.2231849	1.2406382	1.2580915	1.2755448	1.2020081	5	0000242
ő	1 2234758	1 2409291	1.2583824	1.2758357	1 2032800	6	0000201
7	1 2237667	1 2412200	1 2586733	1.2761266	1 2035700	7	0000330
8	1 2240576	1 2415100	1 2580642	1 2764175	1 2038708	8	0000388
ŏ	1 2243485	1 2418018	1 2502551	1 2767083	1 2041616	a a	0000436
10	1 2246304	1 2420027	1 2505450	1 2760002	1 2044525	10	0000495
10	1.2210391	1.4440941	1.4090109	1.2709992	1.2911323	10	.0000405
11	1 2240302	1 2423835	1 2508368	1 2772001	1 2047434	11	0000522
12	1 2252211	1 2426744	1 2601277	1 2775910	1 2050343	12	.0000555
12	1 2252211	1 2420/44	1.2001277	1.2779710	1.2950345	12	.0000382
13	1.2255120	1.2429033	1.2004100	1.2770719	1.2955252	14	.0000050
14	1.22360029	1.2432302	1.2007095	1.2701020	1.2950101	14	.0000079
15	1.2200938	1.24334/1	1.2010004	1.2704337	1.2959070	15	.0000727
10	1.2203047	1.2430300	1.2012913	1.2700255	1.2901979	10	.0000770
17	1.2200750	1.2441289	1.2015822	1.2790355	1.2904887	17	.0000824
18	1.2209005	1.2444198	1.2018730	1.2793203	1.2907790	18	.0000873
19	1.2272574	1.2447100	1.2021039	1.2790172	1.2970705	19	.0000921
20	1.2275482	1.2450015	1.2024548	1.2799081	1.2973014	20	.0000970
21	1.2278391	1.2452924	1.2627457	1.2801990	1.2976523	21	.0001018
22	1.2281300	1.2455833	1.2630366	1.2804899	1.2979432	22	.0001067
23	1.2284209	1.2458742	1.2633275	1.2807808	1.2982341	23	.0001115
24	1.2287118	1.2461651	1.2636184	1.2810717	1.2985250	24	.0001164
25	1.2290027	1.2464560	1.2639093	1.2813626	1.2988159	25	.0001212
26	1.2292936	1.2467469	1.2642002	1.2816534	1.2991067	26	.0001261
27	1.2295845	1.2470378	1.2644910	1.2819443	1.2993976	27	.0001309
28	1.2298753	1.2473286	1.2647819	1.2822352	1.2996885	28	.0001357
20	1.2301662	1.2476195	1.2650728	1.2825261	1.2999794	29	.0001406
30	1.2304571	1.2479104	1.2653637	1.2828170	1.3002703	30	.0001454
31	1.2307480	1.2482013	1.2656546	1.2831079	1.3005612	31	.0001503
32	1.2310389	1.2484922	1.2659455	1.2833988	1.3008521	32	.0001551
33	1.2313298	1.2487831	1.2662364	1.2836897	1.3011430	33	.0001600
34	1.2316207	1.2490740	1.2665273	1.2839806	1.3014338	34	.0001648
35	1.2319116	1.2493649	1.2668181	1.2842714	1.3017247	35	.0001697
36	1.2322025	1.2496557	1.2671090	1.2845623	1.3020156	36	.0001745
37	1.2324933	1.2499466	1.2673999	1.2848532	1.3023065	37	.0001794
38	1.2327842	1.2502375	1.2676908	1.2851441	1.3025974	38	0001842
30	1.2330751	1.2505284	1.2679817	1.2854350	1.3028883	30	.0001891
40	1 2333660	1 2508103	1 2682726	1 2857250	1 3031702	40	0001030
10	1.2000000	1.2000130	1.2002120	112001209	1.0001172		
41	1.2336569	1.2511102	1.2685635	1.2860168	1.3034701	41	.0001988
42	1.2339478	1.2514011	1.2688544	1.2863077	1.3037610	42	.0002036
43	1.2342387	1.2516920	1.2691453	1.2865985	1.3040518	43	.0002085
44	1.2345296	1.2519829	1.2694361	1.2868894	1.3043427	44	.0002133
45	1.2348204	1.2522737	1.2697270	1.2871803	1.3046336	45	.0002182
46	1.2351113	1.2525646	1.2700179	1.2874712	1.3049245	46	.0002230
47	1.2354022	1.2528555	1.2703088	1.2877621	1.3052154	47	.0002279
48	1.2356931	1.2531464	1.2705997	1.2880530	1,3055063	48	.0002327
49	1.2359840	1.2534373	1.2708906	1.2883439	1.3057972	49	.0002376
50	1.2362749	1.2537282	1.2711815	1.2886348	1.3060881	50	.0002424
51	1.2365658	1.2540191	1.2714724	1.2889257	1.3063789	51	.0002473
52	1.2368567	1.2543100	1.2717632	1.2892165	1.3066698	52	.0002521
53	1.2371476	1.2546008	1.2720541	1.2895074	1.3069607	53	.0002570
54	1.2374384	1.2548917	1.2723450	1.2897983	1.3072516	54	.0002618
55	1.2377293	1.2551826	1.2726359	1.2900892	1.3075425	55	.0002666
56	1.2380202	1.2554735	1.2720268	1.2003801	1.3078334	56	.0002715
57	1.2383111	1.2557644	1.2732177	1.2906710	1.3081243	57	.0002763
58	1.2386020	1.2560553	1.2735086	1.2000610	1.3084152	58	.0002812
50	1.2388020	1.2563462	1.2737005	1.2012528	1.3087061	50	.0002860
60	1.2301838	1.2566371	1.2740004	1.2015436	1.3080060	60	.0002000
	1	1.200071	1.07 10901	1.2910100	1.000,000		

,	75°	76°	<b>77</b> °	<b>78</b> °	79°	"	
0	1.3089969	1.3264502	1.3439035	1.3613568	1.3788101	0	.0000000
1	1.3092878	1.3267411	1.3441944	1.3616477	1.3791010	1	.0000048
2	1.3095787	1.3270320	1.3444853	1.3619386	1.3793919	2	.0000097
3	1.3098090	1.3273229	1.3447762	1.3022295	1.3796828	3	.0000145
4	1.3101005	1.3270138	1.3450071	1.3025204	1.3799737	4	.0000194
5	1.3104314	1.32/904/	1.3453580	1.3028113	1.3802040	5	.0000242
7	1 3110332	1 3284864	1 3450307	1 2622020	1.3803334	0 7	.0000291
8	1 3113240	1 3287773	1 3462306	1 3636830	1.3000403		.0000339
ŏ	1 3116140	1.3200682	1 3465215	1 3630748	1 3814281	Ö	.0000388
10	1.3119058	1.3293591	1.3468124	1.3642657	1.3817190	10	.0000485
11	1.3121967	1.3296500	1.3471033	1.3645566	1.3820099	11	.0000533
12	1.3124876	1.3299409	1.3473942	1.3648475	1.3823008	12	.0000582
13	1.3127785	1.3302318	1.3476851	1.3651384	1.3825917	13	.0000630
14	1.3130694	1.3305227	1.3479760	1.3654293	1.3828825	14	.0000679
15	1.3133603	1.3308136	1.3482668	1.3657201	1.3831734	15	.0000727
16	1.3136512	1.3311044	1.3485577	1.3660110	1.3834643	16	.0000776
17	1.3139420	1.3313953	1.3488486	1.3663019	1.3837552	17	.0000824
18	1.3142329	1.3316862	1.3491395	1.3665928	1.3840461	18	.0000873
19	1.3145238	1.3319771	1.3494304	1.3668837	1.3843370	19	.0000921
20	1.3148147	1.3322680	1.3497213	1.3071740	1.3840279	20	.0000970
21	1.3151056	1.3325589	1.3500122	1.3674655	1.3849188	21	.0001018
22	1.3153965	1.3328498	1.3503031	1.3677564	1.3852096	22	.0001067
23	1.3156874	1.3331407	1.3505940	1.3680472	1.3855005	23	.0001115
24	1.3159783	1.3334315	1.3508848	1.3683381	1.3857914	24	.0001164
25	1.3162691	1.3337224	1.3511757	1.3686290	1.3860823	25	.0001212
26	1.3165600	1.3340133	1.3514666	1.3689199	1.3863732	26	.0001261
27	1.3168509	1.3343042	1.3517575	1.3692108	1.3866641	27	.0001309
28	1.3171418	1.3345951	1.3520484	1.3695017	1.3809550	28	.0001357
29	1.3174327	1.3348800	1.3523393	1.3097920	1.3872459	29	.0001406
30	1.5177250	1.3331709	1.3320302	1.3700835	1.3873308	30	.0001454
31	1.3180145	1.3354678	1.3529211	1.3703744	1.3878276	31	.0001503
32	1.3183054	1.3357587	1.3532119	1.3706652	1.3881185	32	.0001551
33	1.3185962	1.3360495	1.3535028	1.3709561	1.3884094	33	.0001600
34	1.3188871	1.3303404	1.3537937	1.3712470	1.3887003	34	.0001648
35	1.3191780	1.3300313	1.3540840	1.3/153/9	1.3889912	35	.0001097
30	1.3194089	1.3309222	1.3343733	1.3710200	1.3092021	30	.0001745
38	1 3200507	1 3375040	1 3540573	1 3724106	1 3808630	138	0001842
30	1 3203416	1 3377040	1 3552482	1 3727015	1 3001547	30	0001801
40	1.3206325	1.3380858	1.3555391	1.3729923	1.3904456	40	.0001939
41	1.3200234	1.3383766	1.3558200	1.3732832	1.3907365	41	.0001088
42	1.3212142	1.3386675	1.3561208	1.3735741	1.3910274	42	.0002036
43	1.3215051	1.3389584	1.3564117	1.3738650	1.3913183	43	.0002085
44	1.3217960	1.3392493	1.3567026	1.3741559	1.3916092	44	.0002133
45	1.3220869	1.3395402	1.3569935	1.3744468	1.3919001	45	.0002182
46	1.3223778	1.3398311	1.3572844	1.3747377	1.3921910	46	.0002230
47	1.3226687	1.3401220	1.3575753	1.3750286	1.3924819	47	.0002279
48	1.3229596	1.3404129	1.3578662	1.3753195	1.3927727	48	.0002327
49	1.3232505	1.3407038	1.3581570	1.3756103	1.3930636	49	.0002376
50	1.3235413	1.3409946	1.3584479	1.3759012	1.3933545	50	.0002424
51	1.3238322	1.3412855	1.3587388	1.3761921	1.3936454	51	.0002473
52	1.3241231	1.3415764	1.3590297	1.3764830	1.3939363	52	.0002521
53	1.3244140	1.3418073	1.3593200	1.3707739	1.3942272	53	.0002570
54	1.3247049	1.3421582	1.3590115	1.3//0048	1.3943181	54 57	.0002018
55	1.3249958	1.3424491	1.3399024	1.3//300/	1.3948090	55 56	.0002000
50	1.3232807	1.3427400	1.3001933	1.3770400	1.3930998	50	.0002715
57	1.3233770	1.3430309	1.3004042	1.3//93/4	1.393390/	5/	.0002703
50	1.3238083	1 3426126	1.300//30	1.3785102	1 3050725	50	.0002812
60	1 3264502	1 3420025	1 3613569	1 3788101	1.3062634	60	0002000
	1.5204502	1.0109000	1.0010000	1.0700101			

,	<b>80</b> °	<b>81</b> °	<b>82</b> °	<b>83</b> °	<b>84</b> °	"	
0	1 3062634	1 4137167	1 4311700	1 4486233	1 4660766	0	0000000
ĭ	1 3065543	1.4140076	1.4314609	1.4489142	1.4663675	1 I	.0000048
2	1.3968452	1.4142985	1.4317518	1.4492051	1.4666583	2	.0000097
3	1.3971361	1.4145894	1.4320427	1.4494959	1.4669492	3	.0000145
4	1.3974270	1.4148802	1.4323335	1.4497868	1.4672401	4	.0000194
5	1.3977178	1.4151711	1.4326244	1.4500777	1.4675310	5	.0000242
6	1.3980087	1.4154620	1.4329153	1.4503686	1.4678219	6	.0000291
7	1.3982996	1.4157529	1.4332062	1.4506595	1.4681128	7	.0000339
8	1.3985905	1.4160438	1.4334971	1.4509504	1.4684037	8	.0000388
9	1.3988814	1.4163347	1.4337880	1.4512413	1.4686946	9	.0000436
10	1.3991723	1.4166256	1.4340789	1.4515322	1.4689855	10	.0000485
11	1.3994632	1.4169165	1.4343698	1.4518230	1.4692763	11	.0000533
12	1.3997541	1.4172074	1.4346606	1.4521139	1.4695672	12	.0000582
13	1.4000449	1.4174982	1.4349515	1.4524048	1.4698581	13	.0000630
14	1.4003358	1.4177891	1.4352424	1.4526957	1.4701490	14	.0000679
15	1.4006267	1.4180800	1.4355333	1.4529800	1.4704399	15	.0000727
10	1.4009176	1.4183709	1.4358242	1.4532775	1.4707308	10	.0000776
17	1.4012085	1.4180018	1.4301151	1.4535084	1.4710217	17	.0000824
18	1.4014994	1.4189527	1.4304000	1.4538593	1.4715120	18	.0000873
20	1.401/903	1.4192430	1.4300909	1.4541502	1.4710034	20	.0000921
20	1.4020812	1.4195545	1.4309878	1.4544410	1.47 10945	20	.0000970
21	1.4023721	1.4198253	1.4372786	1.4547319	1.4721852	21	.0001018
22	1.4026629	1.4201162	1.4375695	1.4550228	1.4724761	22	.0001067
23	1.4029538	1.4204071	1.4378604	1.4553137	1.4727670	23	.0001115
24	1.4032447	1.4206980	1.4381513	1.4556046	1.4730579	24	.0001164
25	1.4035350	1.4209889	1.4384422	1.4558955	1.4733488	25	.0001212
20	1.4038205	1.4212798	1.4387331	1.4501804	1.4730397	20	.0001261
27	1.4041174	1.4215707	1.4390240	1.4504773	1.4739300	21	.0001309
28	1.4044083	1.4218010	1.4393149	1.4507081	1.4/42214	20	.0001357
30	1.4040992	1.4224433	1.4398066	1.4573499	1.4748032	30	.0001400
31	1.4052809	1.4227342	1.4401875	1.4576408	1.4750941	31	.0001503
32	1.4055718	1.4230251	1.4404784	1.4579317	1.4753850	32	.0001551
33	1.4058627	1.4233160	1.4407693	1.4582220	1.4750759	33	.0001600
34	1.4001530	1.4230009	1.4410002	1.4585135	1.4759008	34	.0001048
35	1.4004445	1.4238978	1.4413511	1.4588044	1.4/025/7	35	.0001097
30	1.4007354	1.4241007	1.4410420	1.4590955	1.4768304	30	.0001745
20	1.4070203	1 4244790	1 4422227	1.4506770	1.4771303	38	000194
30	1 4076080	1 4250613	1 4425146	1 4500670	1 4774212	30	0001891
40	1.4078989	1.4253522	1.4428055	1.4602588	1.4777121	40	.0001939
41	1,4081808	1.4256431	1,4430064	1.4605497	1.4780030	41	.0001088
42	1.4084807	1.4259340	1.4433873	1.4608406	1.4782939	42	.0002036
43	1.4087716	1.4262249	1.4436782	1.4611315	1.4785848	43	.0002085
44	1.4090625	1.4265158	1.4439691	1.4614224	1.4788757	44	.0002133
45	1.4093534	1.4268067	1.4442600	1.4617132	1.4791665	45	.0002182
46	1.4096443	1.4270976	1.4445508	1.4620041	1.4794574	46	.0002230
47	1.4099351	1.4273884	1.4448417	1.4622950	1.4797483	47	.0002279
48	1.4102260	1.4276793	1.4451326	1.4625859	1.4800392	48	.0002327
49	1.4105169	1.4279702	1.4454235	1.4628768	1.4803301	49	.0002376
50	1.4108078	1.4282611	1.4457144	1.4631677	1.4806210	50	.0002424
51	1.4110987	1.4285520	1.4460053	1.4634586	1.4809119	51	.0002473
52	1.4113896	1.4288429	1.4462962	1.4637495	1.4812028	52	.0002521
53	1.4116805	1.4291338	1.4465871	1.4640404	1.4814936	53	.0002570
54	1.4119714	1.4294247	1.4468779	1.4043312	1.4817845	54	.0002618
55	1.4122623	1.4297155	1.4471688	1.4040221	1.4820754	55	.0002666
50	1.4125531	1.4300064	1.4474597	1.4049130	1.4823003	50	.0002715
57	1.4128440	1.4302973	1.4477500	1.4052039	1.4820572	57	.0002703
28	1.4131349	1.4305882	1.4480415	1.4034948	1.4629481	50	.0002812
59	1.1134230	1.4308/91	1.1103324	1.403/03/	1 4925200	60	.0002800
00	1.413/10/	1.4311/00	1.7700233	1.4000700	1.4033299	00	.0002909

,	85°	<b>86</b> °	<b>87</b> °	<b>88</b> °	<b>89</b> °	"	
0	1.4835299	1.5009832	1.5184364	1.5358897	1.5533430	0	.0000000
1	1.4838208	1.5012740	1.5187273	1.5361806	1.5536339	1	.0000048
2	1.4841116	1.5015649	1.5190182	1.5364715	1.5539248	2	.0000097
3	1.4844025	1.5018558	1.5193091	1.5367624	1.5542157	3	.0000145
4	1.4846934	1.5021467	1.5196000	1.5370533	1.5545066	4	.0000194
5	1.4849843	1.5024370	1.5198909	1.5573442	1.5547975	5 ∠	.0000242
0 7	1.4852752	1.5027285	1.5201818	1.5370351	1.5550884	0 7	.0000291
2 2	1.4655001	1.5030194	1.5204727	1.5379200	1.5556701		.0000339
ŏ	1 4861470	1.5035103	1 5210544	1 5385077	1.5550610	0 0	.0000388
10	1.4864387	1.5038920	1.5213453	1.5387986	1.5562519	10	.0000430
11	1.4867296	1.5041829	1.5216362	1.5390895	1.5565428	11	.0000533
12	1.4870205	1.5044738	1.5219271	1.5393804	1.5568337	12	.0000582
13	1.4873114	1.5047647	1.5222180	1.5396713	1.5571246	13	.0000630
14	1.4870023	1.5050550	1.5225089	1.5399022	1.55/4155	14	.000079
16	1 4891934	1.50553405	1.522/998	1.5402551	1.5577004	15	0000727
10	1.4884750	1.5050283	1.5233815	1.5408348	1.5582881	17	0000770
18	1.4887650	1.5062101	1.5236724	1.5411257	1.5585790	18	.0000873
19	1.4890567	1.5065100	1.5239633	1.5414166	1.5588699	19	.0000921
20	1.4893476	1.5068009	1.5242542	1.5417075	1.5591608	20	.0000970
21	1.4896385	1.5070918	1.5245451	1.5419984	1.5594517	21	.0001018
22	1.4899294	1.5073827	1.5248360	1.5422893	1.5597426	22	.0001067
23	1.4902203	1.5076736	1.5251269	1.5425802	1.5600335	23	.0001115
24	1.4905112	1.5079045	1.5254178	1.5428/11	1.5003244	24	.0001104
25	1.4908021	1.5082554	1.5257087	1.5431019	1.5000152	25	.0001212
20	1.4910930	1.5085403	1.5259995	1.5454548	1.5009001	20	.0001201
28	1.4016747	1.5001280	1.5265813	1.5440346	1.5614870	28	.0001309
29	1.4919656	1.5094180	1.5268722	1.5443255	1.5617788	29	.0001406
30	1.4922565	1.5097098	1.5271631	1.5446164	1.5620697	30	.0001454
31	1.4925474	1.5100007	1.5274540	1.5449073	1.5623606	31	.0001503
32	1.4928383	1.5102916	1.5277449	1.5451982	1.5020515	32	.0001551
33	1.4931292	1.5105825	1.5280358	1.5454891	1.5029423	33	.0001000
34	1.4934201	1.5108/34	1.5263200	1.5457799	1.5034334	34	.0001048
36	1.4040018	1.5114551	1.5280084	1.5463617	1.5638150	36	.0001745
37	1.4942027	1.5117460	1.5201003	1.5466526	1.5641059	37	.0001794
38	1.4945836	1.5120369	1.5294902	1.5469435	1.5643968	38	.0001842
39	1.4948745	1.5123278	1.5297811	1.5472344	1.5646877	39	.0001891
40	1.4951654	1.5126187	1.5300720	1.5475253	1.5649786	40	.0001939
41	1.4954563	1.5129096	1.5303629	1.5478162	1.5652695	41	.0001988
42	1.4957472	1.5132005	1.5300538	1.5481070	1.5055003	42	.0002030
43	1.4900381	1.5134913	1.5309440	1.5483979	1.5058512	43	.0002085
44	1.4903289	1.5137822	1.5312355	1.5480568	1.5001421	44	0002133
40	1.4900198	1.5140/31	1 5319404	1 5402706	1 5667230	45	0002102
40	1 4072016	1.5146540	1.5321082	1.5405615	1.5670148	47	.0002270
48	1.4974025	1.5149458	1.5323001	1.5498524	1.5673057	48	.0002327
49	1.4977834	1.5152367	1.5326900	1.5501433	1.5675966	49	.0002376
50	1.4980743	1.5155276	1.5329809	1.5504342	1.5678874	50	.0002424
51	1.4983652	1.5158185	1.5332717	1.5507250	1.5681783	51	.0002473
52	1.4980501	1.5101093	1.5335020	1.5510159	1.5084092	52	.0002521
53	1.4989409	1.5104002	1.5338535	1.5515008	1.5007001	53	.0002570
54	1 4005297	1 5160911	1 5344252	1 5519977	1 5603410	55	0002618
56	1.4008106	1.5172720	1.5347262	1.5521705	1.5696328	56	.0002715
57	1.5001105	1.5175638	1.5350171	1.5524704	1.5699237	57	.0002763
58	1.5004014	1.5178547	1.5353080	1.5527613	1.5702146	58	.0002812
59	1.5006923	1.5181456	1.5355989	1.5530521	1.5705054	59	.0002860
60	1.5009832	1.5184364	1.5358897	1.5533430	1.5707963	60	.0002909
	I	l		l	1	11	1

Radius	Coefficient	Radius	Coefficient	Radius	Coefficient
15	229.183 1180	650	5.288 8412	4300	0.799 4760
20	171.887 3385	700	4.911 0668	4400	0.781 3061
25	137.509 8708	750	4.583 6624	4500	0.763 9437
30	114.591 5590	800	4.297 1835	4600	0.747 3363
35	98.221 3363	850	4.044 4080	4700	0.731 4355
40	85.943 6693	900	3.819 7186	4800	0.716 1972
45	76.394 3727	950	3.618 6808	4900	0.701 5810
50	68.754 9354	1000	3.437 7468	5000	0.687 5493
55	62.504 4867	1100	3.125 2243	5100	0.674 0680
60	57.295 7795	1200	2.864 7890	5200	0.661 1051
65	52.888 4118	1300	2.644 4206	5300	0.648 6315
70	49.110 6682	1400	2,455 5334	5400	0.636 6198
75	45.836 6236	1500	2.291 8312	5500	0.625 0449
80	42.971 8346	1600	2.148 5917	5600	0.613 8834
85	40.444 0796	1700	2.022 2040	5700	0.603 1135
90	38.197 1863	1800	1,909 8593	5800	0.592 7150
95	36.186 8081	1900	1.809 3404	5900	0.582 6689
100	34.377 4677	2000	1.718 8734	6000	0.572 9578
110	31.252 2433	2100	1.637 0223	6100	0.563 5650
120	28.647 8898	2200	1.562 6122	6200	0.554 4753
130	26.444 2059	2300	1.494 6725	6300	0.545 6741
140	24.555 3341	2400	1.432 3945	6400	0.537 1479
150	22.918 3118	2500	1.375 0987	6500	0.528 8841
160	21.485 9173	2600	1.322 2103	6600	0.520 8707
170	20.222 0398	2700	1.273 2395	6700	0.513 0965
180	19.098 5932	2800	1.227 7667	6800	0.505 5510
190	18.093 4041	2900	1.185 4299	6900	0.498 2242
200	17.188 7339	3000	1.145 9156	7000	0.491 1067
225	15.278 8745	3100	1.108 9506		
250	13.750 9871	3200	1.074 2957		
275	12.500 8973	3300	1.041 7414		
300	11.459 1559	3400	1.011 1020		
325	10.577 6824	3500	0.982 2134		
350	9.822 1336	3600	0.954 9297		
375	9.167 3247	3700	0.929 1207	11	
1				1	
400	8.594 3669	3800	0.904 6702		
450	7.639 4373	3900	0.881 4735		
500	6.875 4935	4000	0.859 4367	11	
550	6.250 4487	4100	0.838 4751		
600	5.729 5780	4200	0.818 5111		

Degree	Radius	Degree	Radius	Degree	Radius	Degree	Radius
of	of	of	of	of	of	of	of
Curve	Curve	Curve	Curve	Curve	Curve	Curve	Curve
°' 0 30 40 50	11,459.16 8,594.37 6,875.50	0 0 10 20 30 40 50	572.96 563.56 554.48 545.68 537.15 528.88	° 7 20 0 10 20 30 40 50	286.48 284.11 281.78 279.49 277.24 275.02	<b>30</b> 0 10 20 30 40 50	190.99 189.93 188.89 187.86 186.83 185.82
1 0	5,729.58	11 0	520.87	21 0	272.84	<b>31</b> 0	184.82
10	4,911.07	10	513.10	10	270.69	10	183.84
20	4,297.18	20	505.55	20	268.57	20	182.86
30	3,819.72	30	498.22	30	266.49	30	181.89
40	3,437.75	40	491.11	40	264.44	40	180.93
50	3,125.23	50	484.19	50	262.42	50	179.99
2 0	2,864.79	12 0	477.46	22 0	260.44	32 0	179.05
10	2,644.42	10	470.92	10	258.48	10	178.12
20	2,455.53	20	464.56	20	256.55	20	177.20
30	2,291.83	30	458.37	30	254.65	30	176.29
40	2,148.59	40	452.34	40	252.78	40	175.40
50	2,022.20	50	446.46	50	250.93	50	174.50
<b>3</b> 0	1,909.86	13 0	440.74	23 0	249.11	<b>33</b> 0	173.62
10	1,809.34	10	435.16	10	247.32	10	172.75
20	1,718.87	20	429.72	20	245.55	20	171.89
30	1,637.02	30	424.41	30	243.81	30	171.03
40	1,562.61	40	419.24	40	242.09	40	170.18
50	1,494.67	50	414.19	50	240.40	50	169.35
4 0	1,432.40	14 0	409.26	24 0	238.73	<b>34</b> 0	168.52
10	1,375.10	10	404.44	10	237.09	10	167.70
20	1,322.21	20	399.74	20	235.46	20	166.88
30	1,273.24	30	395.14	30	233.86	30	166.07
40	1,227.77	40	390.65	40	232.28	40	165.28
50	1,185.43	50	386.26	50	230.72	50	164.48
5 0	1,145.92	15 0	381.97	25 0	229.18	35 0	163.70
10	1,108.95	10	377.77	10	227.66	10	162.93
20	1,074.30	20	373.67	20	226.17	20	162.16
30	1,041.74	30	369.65	30	224.69	30	161.40
40	1,011.10	40	365.72	40	223.23	40	160.64
50	982.21	50	361.87	50	221.79	50	159.90
6 0	954.93	16 0	358.10	26 0	220.37	<b>36</b> 0	159.16
10	929.12	10	354.41	10	218.96	10	158.42
20	904.67	20	350.79	20	217.58	20	157.69
30	881.47	30	347.25	30	216.21	30	156.97
40	859.44	40	343.77	40	214.86	40	156.26
50	838.47	50	340.37	50	213.52	50	155.55
7 0	818.51	17 0	337.03	27 0	212.21	<b>37</b> 0	154.85
10	799.48	10	333.76	10	210.90	10	154.16
20	781.31	20	330.55	20	209.62	20	153.47
30	763.94	30	327.40	30	208.35	30	152.79
40	747.34	40	324.32	40	207.09	40	152.11
50	731.44	50	321.28	50	205.85	50	151.44
8 0	716.20	18 0	318.31	28 0	204.63	<b>38</b> 0	150.78
10	701.58	10	315.39	10	203.42	10	150.12
20	687.55	20	312.52	20	202.22	20	149.47
30	674.07	30	309.71	30	201.04	30	148.82
40	661.11	40	306.94	40	199.87	40	148.18
50	648.63	50	304.22	50	198.71	50	147.54
9 0	636.62	19 0	301.56	29 0	197.57	<b>39</b> 0	146.91
10	625.04	10	298.93	10	196.44	10	146.29
20	613.88	20	296.36	20	195.33	20	145.67
30	603.11	30	293.82	30	194.22	30	145.05
40	592.72	40	291.33	40	193.13	40	144.44
50	582.67	50	288.89	50	192.05	50	143.84
	1 1	1 <b></b>			<b>.</b>	1 40 0	I

## TABLE 4. RADII FROM ARC DEFINITION

Degree	Radius	Degree	Radius	Degree	Radius	Degree	Radius
of	of	of	of	of	of	of	of
Curve	Curve	Curve	Curve	Curve	Curve	Curve	Curve
<b>40</b> 0	143.24	50 0	114.59	60 0	95.49	70 0	81.85
10	142.64	10	114.21	10	95.23	10	81.66
20	142.06	20	113.83	20	94.96	20	81.46
30	141.47	30	113.46	30	94.70	30	81.27
40	140.89	40	113.08	40	94.44	40	81.08
50	140.32	50	112.71	50	94.18	50	80.89
<b>41</b> 0	139.74	<b>51</b> 0	112.34	61 0	93.92	71 0	80.70
10	139.18	10	111.98	10	93.67	10	80.51
20	138.62	20	111.62	20	93.42	20	80.32
30	138.06	30	111.26	30	93.16	30	80.13
40	137.51	40	110.90	40	92.91	40	79.95
50	136.96	50	110.54	50	92.66	50	79.76
<b>42</b> 0	136.42	<b>52</b> 0	110.18	62 0	92.41	72 0	79.58
10	135.88	10	109.83	10	92.16	10	79.39
20	135.34	20	109.48	20	91.92	20	79.21
30	134.81	30	109.14	30	91.67	30	79.03
40	134.29	40	108.79	40	91.43	40	78.85
50	133.76	50	108.45	50	91.19	50	78.67
<b>43</b> 0	133.25	<b>53</b> 0	108.11	63 0	90.94	73 0	78.49
10	132.73	10	107.77	10	90.71	10	78.31
20	132.22	20	107.43	20	90.47	20	78.13
30	131.71	30	107.09	30	90.23	30	77.95
40	131.21	40	106.76	40	89.99	40	77.78
50	130.71	50	106.43	50	89.76	50	77.60
<b>44</b> 0	130.22	<b>54</b> 0	106.10	64 0	89.52	74 0	77.43
10	129.73	10	105.78	10	89.29	10	77.25
20	129.24	20	105.45	20	89.06	20	77.08
30	128.75	30	105.13	30	88.83	30	76.91
40	128.27	40	104.81	40	88.60	40	76.74
50	127.80	50	104.49	50	88.37	50	76.56
<b>45</b> 0	127.32	55 0	104.17	65 0	88.15	75 0	76.39
10	126.85	10	103.86	10	87.92	10	76.22
20	126.39	20	103.55	20	87.70	20	76.06
30	125.92	30	103.24	30	87.47	30	75.89
40	125.46	40	102.93	40	87.25	40	75.82
50	125.01	50	102.62	50	87.03	50	75.55
<b>46</b> 0	124.56	<b>56</b> 0	102.32	66 0	86.81	76 0	75.39
10	124.11	10	102.01	10	86.59	10	75.22
20	123.66	20	101.71	20	86.38	20	75.06
30	123.22	30	101.41	30	86.16	30	74.90
40	122.78	40	101.11	40	85.94	40	74.73
50	122.34	50	100.81	50	85.73	50	74.57
<b>47</b> 0	121.91	57 0	100.52	67 0	85.52	77 0	74.41
10	121.48	10	100.22	10	85.30	10	74.25
20	121.05	20	99.93	20	85.09	20	74.09
30	120.62	30	99.64	30	84.88	30	73.93
40	120.20	40	99.36	40	84.67	40	73.77
50	119.78	50	99.07	50	84.46	50	73.61
<b>48</b> 0	119.38	58 0	98.79	68 0	84.26	78 0	73.46
10	118.95	10	98.50	10	84.05	10	73.30
20	118.54	20	98.22	20	83.85	20	73.14
30	118.13	30	97.94	30	83.64	30	72.99
40	117.73	40	97.66	40	83.44	40	72.83
50	117.33	50	97.39	50	83.24	50	72.68
<b>49</b> 0 10 20 30 40 50	116.93 116.53 116.14 115.75 115.36 114.97	59 0 10 20 30 40 50	97.11 96.84 96.56 96.30 96.03 95.76	69 0 10 20 30 40 50	83.04 82.84 82.64 82.44 82.24 82.24 82.05	79 0 10 20 30 40 50	72.53 72.37 72.22 72.07 71.92 71.77
<b>50</b> 0	114.59	60 0	95.49	70 0	81.85	80 0	71.62

Degree	Radius	Degree	Radius	Degree	Radius	Degree	Radius
of	of	of	of	of	of	of	of
Curve	Curve	Curve	Curve	Curve	Curve	Curve	Curve
80 0 10 20 30 40 50	71.62 71.47 71.32 71.17 71.03 70.88	90 0 10 20 30 40 50	63.66 63.54 63.43 63.31 63.19 63.08	° ' 100 0 10 20 30 40 50	57.30 57.20 57.11 57.01 56.92 56.82	) 110 0 10 20 30 40 50	52.09 52.01 51.93 51.85 51.77 51.70
81 0	70.74	91 0	62.96	101 0	56.73	111 0	51.62
10	70.59	10	62.85	10	56.64	10	51.54
20	70.44	20	62.73	20	56.54	20	51.46
30	70.30	30	62.62	30	56.45	30	51.39
40	70.16	40	62.50	40	56.36	40	51.31
50	70.02	50	62.39	50	56.26	50	51.23
82 0	69.87	92 0	62.28	102 0	56.17	112 0	51.16
10	69.73	10	62.16	10	56.08	10	51.08
20	69.59	20	62.05	20	55.99	20	51.01
30	69.45	30	61.94	30	55.90	30	50.93
40	69.31	40	61.83	40	55.81	40	50.85
50	69.17	50	61.72	50	55.72	50	50.78
83 0	69.03	93 0	61.61	103 0	55.63	113 0	50.70
10	68.89	10	61.50	10	55.54	10	50.63
20	68.75	20	61.39	20	55.45	20	50.56
30	68.62	30	61.28	30	55.36	30	50.48
40	68.48	40	61.17	40	55.27	40	50.41
50	68.34	50	61.06	50	55.18	50	50.33
84 0	68.21	94 0	60.95	104 0	55.09	114 0	50.26
10	68.07	10	60.84	10	55.00	10	50.19
20	67.94	20	60.74	20	54.92	20	50.11
30	67.81	30	60.63	30	54.83	30	50.04
40	67.67	40	60.52	40	54.74	40	49.97
50	67.54	50	60.42	50	54.65	50	49.89
85 0	67.41	95 0	60.31	105 0	54.57	115 0	49.82
10	67.27	10	60.21	10	54.48	10	49.75
20	67.14	20	60.10	20	54.39	20	49.68
30	67.01	30	60.00	30	54.31	30	49.61
40	66.88	40	59.89	40	54.22	40	49.54
50	66.75	50	59.79	50	54.14	50	49.46
86 0	66.62	96 0	59.68	106 0	54.05	116 0	49.39
10	66.49	10	59.58	10	53.97	10	49.32
20	66.36	20	59.48	20	53.88	20	49.25
30	66.24	30	59.37	30	53.80	30	49.18
40	66.11	40	59.27	40	53.71	40	49.11
50	65.98	50	59.17	50	53.63	50	49.04
87 0	65.86	97 0	59.07	107 0	53.55	117 0	48.97
10	65.73	10	58.97	10	53.46	10	48.90
20	65.61	20	58.86	20	53.38	20	48.83
30	65.48	30	58.76	30	53.30	30	48.76
40	65.36	40	58.66	40	53.22	40	48.69
50	65.23	50	58.56	50	53.13	50	48.62
88 0	65.11	98 0	58.46	108 0	53.05	118 0	48.56
10	64.98	10	58.36	10	52.97	10	48.49
20	64.86	20	58.27	20	52.89	20	48.42
30	64.74	30	58.17	30	52.81	30	48.35
40	64.62	40	58.07	40	52.73	40	48.28
50	64.50	50	57.97	50	52.64	50	48.22
89 0	64.38	99 0	57.87	109 0	52.56	119 0	48.15
10	64.26	10	57.78	10	52.48	10	48.08
20	64.14	20	57.68	20	52.40	20	48.01
30	64.02	30	57.58	30	52.32	30	47.95
40	63.90	40	57.49	40	52.24	40	47.88
50	63.78	50	57.39	50	52.17	50	47.81
90 0	63.66	100 0	57.30	110 0	52.09	120 0	47.75

### TABLE 5. RADII FROM CHORD DEFINITION

Deg.	Radius	Deg.	Radius	Deg.	Radius	Deg.	Radius
D.	R.	D.	R.	D.	R.	D.	R.
0 0 1 2 3 4 5 6 7	Infinite 343775. 171887. 114592. 85943.7 68754.9 57295.8 49110.7	° ' 1 0 1 2 3 4 5 6 7	5729.65 5635.72 5544.83 5456.82 5371.56 5288.92 5208.79 5131.05	° / 2 0 1 2 3 4 5 6 7	2864.93 2841.26 2817.97 2795.06 2772.53 2750.35 2728.52 2707.04	<b>3</b> 0 <b>1</b> 2 3 4 5 6 7	1910.08 1899.53 1889.09 1878.77 1868.56 1858.47 1848.48 1838.59
8	42971.8	8	5055.59	8	2685.89	8	1828.82
9	38197.2	9	4982.33	9	2665.08	9	1819.14
10	34377.5	10	4911.15	10	2644.58	10	1809.57
11	31252.3	11	4841.98	11	2624.39	11	1800.10
12	28647.8	12	4774.74	12	2604.51	12	1790.73
13	26444.2	13	4709.33	13	2584.93	13	1781.45
14	24555.4	14	4645.69	14	2565.65	14	1772.27
15	22918.3	15	4583.75	15	2540.64	15	1763.18
16	21485.9	16	4523.44	16	2527.92	16	1754.19
17	20222.1	17	4464.70	17	2509.47	17	1745.29
18	19098.6	18	4407.46	18	2491.29	18	1736.48
19	18093.4	19	4351.67	19	2473.37	19	1727.75
20	17188.8	20	4297.28	20	2455.70	20	1719.12
21	16370.2	21	4244.23	21	2438.29	21	1710.57
22	15626.1	22	4192.47	22	2421.12	22	1702.10
23	14946.7	23	4141.96	23	2404.19	23	1693.72
24	14324.0	24	4092.66	24	2387.50	24	1685.42
25	13751.0	25	4044.51	25	2371.04	25	1677.20
26	13222.1	26	3997.49	26	2354.80	26	1669.06
27	12732.4	27	3951.54	27	2338.78	27	1661.00
28	12277.7	28	3900.64	28	2322.98	28	1653.01
29	11854.3	29	3862.74	29	2307.39	29	1645.11
30	11459.2	30	3819.83	30	2292.01	30	1637.28
31	11089.6	31	3777.85	31	2276.84	31	1629.52
32	10743.0	32	3736.79	32	2261.86	32	1621.84
33	10417.5	33	3696.61	33	2247.08	33	1614.22
34	10111.1	34	3657.29	34	2232.49	34	1606.68
35	9822.18	35	3618.80	35	2218.09	35	1599.21
36	9549.34	36	3581.10	36	2203.87	36	1591.81
37	9291.25	37	3544.19	37	2189.84	37	1584.48
38	9046.75	38	3508.02	38	2175.98	38	1577.21
39	8814.78	39	3472.59	39	2162.30	39	1570.01
40	8594.42	40	3437.87	40	2148.79	40	1562.88
41	8384.80	41	3403.83	41	2135.44	41	1555.81
42	8185.16	42	3370.46	42	2122.26	42	1548.80
43	7994.81	43	3337.74	43	2109.24	43	1541.86
44	7813.11	44	3305.65	44	2096.39	44	1534.98
45	7639.49	45	3274.17	45	2083.68	45	1528.16
46	7473.42	46	3243.29	46	2071.13	46	1521.40
47	7314.41	47	3212.98	47	2058.73	47	1514.70
48	7162.03	48	3183.23	48	2046.48	48	1508.06
49	7015.87	49	3154.03	49	2034.37	49	1501.48
50	6875.55	50	3125.36	50	2022.41	50	1494.95
51	6740.74	51	3097.20	51	2010.59	51	1488.48
52	6611.12	52	3069.55	52	1998.90	52	1482.07
53	6486.38	53	3042.39	53	1987.35	53	1475.71
54	6366.26	54	3015.71	54	1975.93	54	1469.41
55	6250.51	55	2989.48	55	1964.64	55	1463.16
56	6138.90	56	2963.72	56	1953.48	56	1456.96
57	6031.20	57	2938.39	57	1942.44	57	1450.81
58	5927.22	58	2913.49	58	1931.53	58	1444.72
59	5826.76	59	2889.01	59	1920.75	59	1438.68
60	5729.65	60	2864.93	60	1910.08	60	1432.69

Deg. D.	Radius R.	Deg. D.	Radius R.	Deg. D.	Radius R.	Deg. D.	Radius R.
4 0 1	1432.69 1426.74	5 0 1	1146.28 1142.47	6 0 1	955.366 952.722	7 0 1	819.020 817.077
2	1420.85	2	1138.09	2	950.093	2	815.144
4	1409.21	4	1131.21	4	944.877	4	811.303
5	1403.46	5	1127.50	5	942.291	5	809.397
6	1397.76	6	1123.82	6	939.719	6	807.499
7	1392.10	7	1120.16	7	937.161	7	805.611
8	1380.49	8	1110.52	8	934.010	8	803.731
10	1375.40	10	1109.33	10	929.569	10	799.997
11	1369.92 1364 49	11	1105.76	11 12	927.066 924 576	11 12	798.144 706 200
13	1359.10	13	1098.70	13	922.100	13	794.462
14	1353.75	14	1095.20	14	919.637	14	792.634
15	1348.45	15	1091.73	15	917.187	15	790.814
16	1343.18	16	1088.28	16	914.750	16	789.003
17	1337.90	17	1084.85	17	912.320	17	787.200
19	1327.63	10	1078.05	10	907.517	10	783.618
20	1322.53	20	1074.68	20	905.131	20	781.840
21	1317.46	21	1071.34	21	902.758	21	780.069
22	1312.43	22	1068.01	22	900.397	22	778.307
23	1307.45	23	1064.71	23	898.048	23	776.552
24	1207 58	24	1001.43	24	803 388	24	773.067
26	1292.71	26	1054.92	26	891.076	26	771.336
27	1287.87	27	1051.70	27	888.776	27	769.613
28	1283.07	28	1048.49	28	886.488	28	767.897
29 30	1278.30 1273.57	29 30	1045.31 1042.14	29 30	884.211 881.946	29 30	766.190 764.489
31	1268.87	31	1039.00	31	879.693	31	762.797
32	1264.21	32	1035.87	32	877.451	32	761.112
33	1259.58	33	1032.76	33	875.221	33	759.434
34	1254.98	34	1029.07	34	873.002	34	756 101
36	1245.89	36	1023.55	36	868.598	36	754.445
37	1241.40	37	1020.51	37	866.412	37	752.796
38	1236.94	38	1017.49	38	864.238	38	751.155
39	1232.51	39	1014.50	39	862.075	39	749.521
40	1228.11	40	1011.51	40	859.922	40	/4/.094
41	1223.74	41	1008.55	41	857.780	41	740.274
43	1215.09	43	1003.00	42	853.527	43	743.055
44	1210.82	44	999.762	44	851.417	44	741.456
45	1206.57	45	996.867	45	849.317	45	739.864
46	1202.36	46	993.988	46	847.228	46	738.279
47	1198.17	47	991.126	47	845.148	47	730.701
40	1194.01	40	085 451	48	841.021	40	733.564
50	1185.78	50	982.638	50	838.972	50	732.005
51	1181.71	51	979.840	51	836.933	51	730.454
53	1173.65	53	977.000	53	832,885	53	727.370
54	1169.66	54	971.544	54	830.876	54	725.838
55	1165.70	55	968.810	55	828.876	55	724.312
56	1161.76	56	966.091	56	826.886	56	722.793
57	1157.85	57	963.387	57	824.905	57	721.280
58	1153.97	58	900.098	58	820.073	58	719.774
60	1146.28	60	955.366	60	819.020	60	716.779
			200.000				

Deg. D.	Radius R.	Deg. D.	Radius R.	De <b>g.</b> D.	Radius R.	Deg. D.	Radius R.
80 123 45677 8910	716.779 715.291 713.810 712.335 710.865 709.402 707.945 706.493 705.048 703.609 702.175	90 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	637.275 636.099 634.928 633.761 632.599 631.440 630.286 629.136 627.991 626.849 625.712	° ' 10 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18	573.686 571.784 569.896 568.020 566.156 564.305 562.466 560.638 558.823 557.019	° ' 12 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18	478.339 477.018 475.705 474.400 473.102 471.810 470.526 469.249 467.978 466.715
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	700.748 699.326 697.910 695.095 693.696 692.302 690.914 689.532 688.156	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	624.579 623.450 622.325 621.203 620.087 618.974 617.865 616.760 615.660 614.563	20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	555.227 553.447 551.678 549.920 548.174 546.438 544.714 543.001 541.298 539.606	20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	405.459 464.209 462.966 461.729 460.500 459.276 458.060 456.850 455.646 454.449
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	686.785 685.419 684.059 682.704 681.354 680.010 678.671 677.338 676.008 674.686	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	613.470 612.380 611.295 610.214 609.136 608.062 606.992 605.926 604.864 603.805	40 42 44 46 48 50 52 54 56 58	537.924 536.253 534.593 532.943 531.303 529.673 528.053 526.443 524.843 523.252	40 42 44 46 48 50 52 54 56 58	453.259 452.073 450.894 449.722 448.556 447.395 446.241 445.093 443.951 442.814
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	673.369 672.056 670.748 669.446 668.148 666.856 665.568 664.286 663.008 661.736	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	602.750 601.698 600.651 599.607 598.567 597.530 596.497 595.467 594.441 593.419	11 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18	521.671 520.100 518.539 516.986 515.443 513.909 512.385 510.869 509.363 507.865	13 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18	441.684 440.559 439.440 438.326 437.219 436.117 435.020 433.929 432.844 431.764
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	660.468 659.205 657.947 656.694 655.446 654.202 652.963 651.729 651.729 650.499 649.274	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	592.400 591.384 590.372 589.364 588.359 587.357 586.359 585.364 584.373 583.385	20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	506.376 504.896 503.425 501.962 500.507 499.061 497.624 496.195 494.774 493.361	20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	430.690 429.620 428.557 427.498 426.445 425.396 424.354 423.316 422.283 421.256
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	648.054 646.838 645.627 644.420 643.218 642.021 640.828 639.639 638.455 637.275	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	582.400 581.419 580.441 579.466 578.494 577.526 576.561 575.599 574.641 573.686	40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60	491.956 490.559 489.171 487.790 486.417 485.051 483.694 482.344 481.001 479.666 478.339	40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60	420.233 419.215 418.203 417.195 415.194 414.201 413.212 412.229 411.250 410.275

Deg. D.	Radius R.	Deg. D.	Radius R.	Deg. D.	Radius R.	Deg. D.	Radius R.
14 0	410.275	16 0	359.265	18 0	319.623	<b>20</b> 0	287.939
2	409.306	2	358.523	2	319.037	10	285.583
4	408.341	4	357.784	4	318.453	20	283.207
8	406 424	8	356 315	8	317 202	40	278 746
10	405.473	10	355.585	10	316.715	50	276 541
12	404.526	12	354.859	12	316.139	21 0	274.370
14	403.583	14	354.135	14	315.566	10	272.234
16	402.645	16	353.414	16	314.993	20	270.132
18	401.712	18	352.696	18	314.426	30	268.062
						40	266.024
20	400.782	20	351.981	20	313.860	50	264.018
22	399.857	22	351.269	22	313.295		
24	398.937	24	350.560	24	312.732	22 0	262.042
20	398.020	20	349.834	20	312.172	10	200.098
20	306 200	20	349.150	20	311.015	20	258.180
32	305.200	32	347.752	32	310.502	40	254 431
34	394.396	34	347.057	34	309.949	50	252.599
36	393.501	36	346.365	36	309.399	23 0	250.793
38	392.609	38	345.676	38	308.850	10	249.013
						20	247.258
40	391.722	40	344.990	40	308.303	30	245.529
42	390.838	42	344.306	42	307.759	40	243.825
44	389.959	44	343.025	44	307.210	50	242.144
40	389.084	40	342.947	40	300.075	04 0	240 497
40 50	387 345	40 50	342.271	40 50	305 500	24 0	229 952
52	386.481	52	340.028	52	305.064	20	237.241
54	385.621	54	340.260	54	304.531	30	235.652
56	384.765	56	339.595	56	304.000	40	234.084
58	383.913	58	338.933	58	303.470	50	232.537
<b>15</b> 0	383.065	17 0	338.273	19 0	302.943	25 0	231.011
2	382.220	2	337.616	2	302.417	10	229.506
4	381.380	4	336.962	4	301.893	20	228.020
6	380.543	6	336.310	6	301.371	30	226.555
	379.709	8	335.000	8	300.851	40	225.108
10	378.000	10	335.013	10	200.333	26 0	223.080
14	377 231	14	333 727	14	200 302	20 0	220.870
16	376.412	16	333.088	16	298.789	20	219.506
18	375.597	18	332.451	18	298.278	30	218.150
		1				40	216.811
20	374.786	20	331.816	20	297.768	50	215.489
22	373.977	22	331.184	22	297.260	07 0	
24	373.173	24	330.555	24	290.755	27 0	214.183
20	371 574	20	329.928	20	290.250	10	212.893
30	370.780	20	329.303	20	205 247	30	210 362
32	360.080	32	328,061	32	204,748	40	200.110
34	369.202	34	327.443	34	294.251	50	207.891
36	368.418	36	326.828	36	293.756	1	
38	367.637	38	326.215	38	293.262	28 0	206.678
						10	205.480
40	366.859	40	325.604	40	292.770	20	204.296
42	300.085	42	324.990	42	292.279	30	203.125
46	364 547	44	323 786	46	201 303	50	200.826
48	363,783	48	323.184	48	290,818	29 0	199.696
50	363.022	50	322.585	50	290.334	10	198.580
52	362.264	52	321.989	52	289.851	20	197.476
54	361.510	54	321.394	54	289.371	30	196.385
56	360.758	56	320.801	56	288.892	40	195.306
58	360.010	58	320.211	58	288.414	50	194.240
60	359.265	60	319.623	60	287.939	30 0	193.185
1	1	1		11	1	1	1

	eg. ).	Radius R.	Deg. D,	Radius R.	Deg. D.	Radius R.	Deg. D.	Radius R.
			0 /		<del>- 。 , , .</del>			
30	20 40	191.111	<b>34</b> 20	169.404	<b>38</b> 30 39 0	151.657	<b>44</b> 30 <b>45</b> 0	132.049
31	10	187.000	35 0	166.275	30	147.965	30	120,206
	20	185.158	20	164.756	40 Õ	146.190	<b>46</b> 0	127.965
	40	183.258	40	163.266	30	144.460	30	126.664
32	0	181.398	<b>36</b> 0	161.803	41 0	142.773	47 0	125.392
	20	179.577	20	160.368	30	141.127	30	124.148
	40	177.794	40	158.960	42 0	139.521	48 0	122.930
33	0	176.047	37 0	157.577	30	137.955	30	121.738
	20	174.336	20	156.220	43 0	136.425	49 0	120.571
l	40	172.659	40	154.887	30	134.932	30	119.429
34	0	171.015	38 0	153.578	<b>44</b> 0	133.473	<b>50</b> 0	118.310
					<u>  </u>	<u> </u>		<u> </u>

D. II	Deflection for	Deflections for other Arc lengths					
Radius	1 Ft. of Are	Length	Deflection	Chord			
	,		o //				
15	114.592	10	19 05.92	9.82			
20	85.944	10	14 19.44	9.90			
25	68.756	10	11 27.56	9.93			
30	57,296	10	9 32.96	0.05			
35	40 110	10	8 11 10	0.06			
35	19.110	10	5 11.10	9.90			
40	42.972	10	7 09.72	9.97			
45	38.198	10	6 21.98	9.98			
50	34.378	10	5 43.78	9.98			
55	31.252	10	5 12.52	9.99			
60	28.648	10	4 46.48	9.99			
65	26 444	10	1 24 44	0.00			
03	20.111	10	4 05 55	9.99			
70	24.555	10	4 05.55	9.99			
75	22.918	10	3 49.18	9.99			
80	21.486	10	3 34.86	10.00			
85	20.222	10	3 22.22	10.00			
00	19,099	10	3 10.99	10.00			
05	18 004	10	3 00 04	10.00			
100	17 190	25	7 00.77	24.02			
110	17.109	25	7 09.72 6 20.65	24.93			
110	15.020	25	0 30.05	24.95			
120	14.324	25	5 58.10	24.90			
130	13.222	25	5 30.55	24.96			
140	12.278	25	5 06.94	24.96			
150	11.459	25	4 46.48	24.07			
160	10 743	25	4 28 58	24.07			
170	10.745	25	4 12 77	24.07			
170	10.111	25	4 12.77	24.97			
180	9.549	25	3 58.73	24.98			
190	9.047	25	3 46.17	24.98			
200	8.594	25	3 34.85	24.98			
225	7.640	25	3 10.99	24.99			
250	6 876	25	2 51 80	24 00			
250	0.070		2 01.09	21.55			
275	6.250	25	2 36.26	24.99			
300	5.730	50	4 46.48	49.94			
325	5,289	50	4 24.44	40.05			
350	4 011	50	4 05 56	40.06			
375	A 594	50	3 40 18	10.06			
375	1.301	50	3 49.10	1 19.90			
400	4.297	50	3 34.86	49.97			
450	3.820	50	3 10.09	49.07			
500	3 438	50	2 51 80	40 08			
500	3 125	50	2 36 26	40.08			
500	3.123 3.065	50	2 30.20	40.00			
000	2.805	30	2 23.24	49.99			
650	2.644	50	2 12.22	50.00			
700	2.456	100	4 05.56	99.92			
750	2.202	100	3 40.10	99.03			
800	2 140	100	3 34 86	00 03			
000	2 022	100	3 22 22	00.04			
000	2.022	100	5 66.66	77.77			
900	1.910	100	3 10.99	99.95			
950	1.809	100	3 00.93	99.95			
1000	1.719	100	2 51.89	99.96			
1100	1.563	100	2 36.26	99.96			
1200	1.432	100	2 23.24	99.97			
1300	1.322	100	2 12.22	99.97			
1400	1.228	100	2 02.78	99.98			
1500	1.146	100	1 54.59	99.98			
	1	l	1	1			

D. h	Deflection for	1	Deflections for other Arc I	engths
Radius	1 Ft. of Arc	Length	Deflection	Chord
1600	1.074	100	1 47.43	99 98
1700	1.011	100	1 41.11	00.00
1800	0.955	100	1 35 40	00 00
1000	0.005	100	1 30 47	100.00
1900	0.903	100	1 30.17	100.00
2000	0.859	100	1 25.95	100.00
2100	0.819	100	1 21.85	100.00
2200	0.781	100	1 18.13	100.00
2300	0.747	100	1 14.73	100.00
2400	0.716	100	1 11.62	100.00
2500	0.688	100	1 08.75	100.00
2600	0.661	100	1 06.11	100.00
2700	0.637	100	1 03.66	100.00
2800	0.614	100	1 01.38	100.00
2900	0.593	100	0 59.27	100.00
3000	0.573	100	0 57.29	100.00
3100	0.554	100	0 55.44	100.00
3200	0.537	100	0 53.71	100.00
3300	0.521	100	0 52.09	100.00
3400	0.506	100	0 50.55	100.00
3500	0.491	100	0 49.11	100.00
3600	0.477	100	0 47.74	100.00
3700	0.465	100	0 46.45	100.00
3800	0.452	100	0 45.23	100.00
3900	0.441	100	0 44 07	100.00
4000	0.430	100	0 42.97	100.00
4100	0.419	100	0 41.92	100.00
4200	0.409	100	0 40.93	100.00
4300	0.399	100	0 39.98	100.00
4400	0.391	100	0 39.06	100.00
4500	0.382	100	0 38.20	100.00
4600	0.374	100	0 37.37	100.00
4700	0.366	100	0 36.54	100.00
4800	0.358	100	0 35.81	100.00
4900	0.351	100	0 35.08	100.00
5000	0.344	100	0 34.38	100.00
5100	0.337	100	0 33 70	100.00
5200	0.330	100	0 33.06	100.00
5200	0.330	100	0 33.00	100.00
5300	0.324	100	0 32.43	100.00
5400	0.318	100	0 31.85	100.00
5500	0.313	100	0 31.25	100.00
5600	0.307	100	0 30.69	100.00
5700	0.301	100	0 30.16	100.00
5800	0.296	100	0 29.64	100.00
5900	0.291	100	0 29.13	100.00
6000	0.286	100	0 28.65	100.00
6100	0.292	100	0 20 10	100.00
6200	0.282	100	0 27 72	100.00
0200	0.277	100	0 21.72	100.00
0300	0.273	100	0 27.29	100.00
0400	0.269	100	0 26.86	100.00
0500	0.264	100	0 20.44	100.00
6600	0.260	100	0 26.04	100.00
6700	0.257	100	0 25.65	100.00
6800	0.253	100	0 25.28	100.00
6900	0.249	100	0 24.91	100.00
7000	0.246	100	0 24.55	100.00
			1	

Ar	ngle	Tang.	Ext.	Long	Angle	Tang.	Ext.	Long
	A	Dist.	Dist.	Chord	A	Dist.	Dist.	Chord
1	0 10 20 30 40 50	50.00 58.33 66.67 75.00 83.34 91.68	0.22 0.30 0.39 0.49 0.61 0.73	100.00 116.67 133.33 150.00 166.67 183.33	° ' 11 0 10 20 30 40 50	551.70 560.11 568.53 576.95 585.36 593.79	26.50 27.31 28.14 28.97 29.82 30.69	1098.3 1114.9 1131.5 1148.0 1164.6 1181.2
2	0	100.01	0.87	200.00	12 0	602.21	31.56	1197.8
	10	108.35	1.02	216.67	10	610.64	32.45	1214.4
	20	116.68	1.19	233.33	20	619.07	33.35	1230.9
	30	125.02	1.36	250.00	30	627.50	34.26	1247.5
	40	133.36	1.55	266.67	40	635.93	35.18	1264.1
	50	141.70	1.75	283.33	50	644.37	36.12	1280.6
3	0	150.04	1.96	300.00	13 0	652.81	37.07	1297.2
	10	158.38	2.19	316.67	10	661.25	38.03	1313.7
	20	166.72	2.43	333.33	20	669.70	39.01	1330.3
	30	175.06	2.67	350.00	30	678.15	39.99	1346.8
	40	183.40	2.93	366.67	40	686.60	40.99	1363.4
	50	191.74	3.21	383.33	50	695.06	42.00	1379.9
4	0	200.08	3.49	399.9	14 0	703.51	43.03	1396.5
	10	208.43	3.79	416.6	10	711.97	44.07	1413.0
	20	216.77	4.10	433.3	20	720.44	45.12	1429.6
	30	225.12	4.42	449.9	30	728.90	46.18	1446.1
	40	233.47	4.76	466.6	40	737.37	47.25	1462.7
	50	241.81	5.10	483.2	50	745.85	48.34	1479.2
5	0	250.16	5.46	499.9	15 0	754.32	49.44	1495.8
	10	258.51	5.83	516.5	10	762.80	50.55	1512.3
	20	266.86	6.21	533.2	20	771.29	51.68	1528.8
	30	275.21	6.61	549.8	30	779.77	52.82	1545.3
	40	283.57	7.01	566.5	40	788.26	53.97	1561.8
	50	291.92	7.43	583.1	50	796.75	55.13	1578.3
6	0	300.28	7.86	599.8	16 0	805.25	56.31	1594.8
	10	308.64	8.31	616.4	10	813.75	57.50	1611.3
	20	317.00	8.76	633.1	20	822.25	58.70	1627.8
	30	325.35	9.23	649.7	30	830.76	59.91	1644.3
	40	333.71	9.71	666.3	40	839.27	61.14	1660.8
	50	342.08	10.20	683.0	50	847.78	62.38	1677.3
7	0	350.44	10.71	699.6	17 0	856.30	63.63	1693.8
	10	358.80	11.22	716.2	10	864.82	64.90	1710.3
	20	367.17	11.75	732.8	20	873.35	66.18	1726.7
	30	375.54	12.29	749.4	30	881.88	67.47	1743.2
	40	383.91	12.85	766.1	40	890.41	68.77	1759.7
	50	392.28	13.41	782.7	50	898.95	70.09	1776.1
8	0	400.65	13.99	799.4	18 0	907.49	71.42	1792.6
	10	409.03	14.58	816.0	10	916.03	72.76	1809.1
	20	417.41	15.18	832.6	20	924.58	74.12	1825.5
	30	425.79	15.80	849.2	30	933.13	75.49	1842.0
	40	434.17	16.43	865.8	40	941.69	76.87	1858.5
	50	442.55	17.07	882.4	50	950.25	78.26	1875.0
9	0	450.93	17.72	899.0	19 0	958.81	79.67	1891.4
	10	459.32	18.38	915.7	10	967.38	81.09	1907.8
	20	467.71	19.06	932.3	20	975.96	82.53	1924.2
	30	476.10	19.75	948.9	30	984.53	83.97	1940.6
	40	484.49	20.45	965.5	40	993.12	85.43	1957.1
	50	492.88	21.16	982.1	50	1001.70	86.90	1973.5
10	0	501.28	21.89	998.7	20 0	1010.3	88.39	1989.9
	10	509.68	22.62	1015.3	10	1018.9	89.89	2006.3
	20	518.08	23.38	1031.9	20	1027.5	91.40	2022.7
	30	526.48	24.14	1048.5	30	1036.1	92.92	2039.1
	40	534.89	24.91	1065.1	40	1044.7	94.46	2055.5
	50	543.29	25.70	1081.7	50	1053.3	96.01	2071.9
11	0	551.70	26.50	1098.3	21 0	1061.9	97.58	2088.3

A	ngle	Tang.	Ext.	Long	Angle	Tang.	Ext.	Long
	Δ	Dist.	Dist.	Chord		Dist.	Dist.	Chord
°	0	1061.9	97.58	2088.3	<b>31</b> 0	1589.0	216.3	3062.4
	10	1070.6	99.16	2104.7	10	1598.0	218.7	3078.4
	20	1079.2	100.75	2121.1	20	1606.9	221.1	3094.5
	30	1087.8	102.35	2137.5	30	1615.9	223.5	3110.5
	40	1096.4	103.97	2153.9	40	1624.9	226.0	3126.5
	50	1105.1	105.60	2170.2	50	1633.9	228.4	3142.6
22	0	1113.7	107.24	2186.6	<b>32</b> 0	1643.0	230.9	3158.6
	10	1122.4	108.90	2202.9	10	1652.0	233.4	3174.6
	20	1131.0	110.57	2219.3	20	1661.0	235.9	3190.6
	30	1139.7	112.25	2235.6	30	1670.0	238.4	3206.6
	40	1148.4	113.95	2252.0	40	1679.1	241.0	3222.6
	50	1157.0	115.66	2268.3	50	1688.1	243.5	3238.6
23	0	1165.7	117.38	2284.7	<b>33</b> 0	1697.2	246.1	3254.6
	10	1174.4	119.12	2301.0	10	1706.3	248.7	3270.6
	20	1183.1	120.87	2317.3	20	1715.3	251.3	3286.6
	30	1191.8	122.63	2333.6	30	1724.4	253.9	3302.5
	40	1200.5	124.41	2349.9	40	1733.5	256.5	3318.5
	50	1209.2	126.20	2366.2	50	1742.6	259.1	3334.4
24	0	1217.9	128.00	2382.5	<b>34</b> 0	1751.7	261.8	3350.4
	10	1226.6	129.82	2398.8	10	1760.8	264.5	3366.3
	20	1235.3	131.65	2415.1	20	1770.0	267.2	3382.2
	30	1244.0	133.50	2431.4	30	1779.1	269.9	3398.1
	40	1252.8	135.35	2447.7	40	1788.2	272.6	3414.0
	50	1261.5	137.23	2464.0	50	1797.4	275.3	3429.9
25	0	1270.2	139.1	2480.2	<b>35 0</b>	1806.6	278.1	3445.8
	10	1279.0	141.0	2496.4	10	1815.7	280.8	3461.7
	20	1287.7	142.9	2512.7	20	1824.9	283.6	3477.6
	30	1296.5	144.8	2529.0	30	1834.1	286.4	3493.5
	40	1305.3	146.8	2545.2	40	1843.3	289.2	3509.3
	50	1314.0	148.8	2561.4	50	1852.5	292.0	3525.2
26	0	1322.8	150.7	2577.7	<b>36</b> 0	1861.7	294.9	3541.1
	10	1331.6	152.7	2593.9	10	1870.9	297.7	3557.0
	20	1340.4	154.7	2610.2	20	1880.1	300.6	3572.8
	30	1349.2	156.7	2626.4	30	1889.4	303.5	3588.6
	40	1358.0	158.7	2642.6	- 40	1898.6	306.4	3604.4
	50	1366.8	160.8	2658.9	50	1907.9	309.3	3620.2
27	0	1375.6	162.8	2675.1	<b>37</b> 0	1917.1	312.2	3636.0
	10	1384.4	164.9	2691.3	10	1926.4	315.2	3651.8
	20	1393.2	166.9	2707.5	20	1935.7	318.1	3667.6
	30	1402.0	169.0	2723.6	30	1945.0	321.1	3683.3
	40	1410.9	171.1	2739.8	40	1954.3	324.1	3699.1
	50	1419.7	173.3	2756.0	50	1963.6	327.1	3714.9
28	0	1428.6	175.4	2772.2	<b>38</b> 0	1972.9	330.2	3730.7
	10	1437.4	177.6	2788.4	10	1982.2	333.2	3746.4
	20	1446.3	179.7	2804.5	20	1991.5	336.3	3762.2
	30	1455.1	181.9	2820.7	30	2000.9	339.3	3777.9
	40	1464.0	184.1	2836.9	40	2010.2	342.4	3793.7
	50	1472.9	186.3	2853.0	50	2019.6	345.5	3809.4
29	0	1481.8	188.5	2869.2	<b>39</b> 0	2029.0	348.6	3825.1
	10	1490.7	190.7	2885.3	10	2038.4	351.8	3840.8
	20	1499.6	193.0	2901.4	20	2047.8	354.9	3856.5
	30	1508.5	195.3	2917.5	30	2057.2	358.1	3872.2
	40	1517.4	197.5	2933.7	40	2066.6	361.3	3887.9
	50	1526.3	199.8	2949.8	50	2076.0	364.5	3903.5
30	0	1535.3	202.1	2965.9	<b>40</b> 0	2085.4	367.7	3919.2
	10	1544.2	204.4	2982.0	10	2094.9	371.0	3934.8
	20	1553.1	206.8	2998.1	20	2104.3	374.2	3950.5
	30	1562.1	209.1	3014.1	30	2113.8	377.5	3966.1
	40	1571.0	211.5	3030.2	40	2123.3	380.8	3981.8
	50	1580.0	213.9	3046.3	50	2132.7	384.1	3997.4
31	0	1589.0	216.3	3062.4	41 0	2142.2	387.4	4013.1

Angle	Tang.	Ext.	Long		Tang.	Ext.	Long
	Dist.	Dist.	Chord		Dist.	Dist.	Chord
<b>41</b> 0	2142.2	387.4	4013.1	<b>51</b> 0	2732.9	618.4	4933.3
10	2151.7	390.7	4028.7	10	2743.1	622.8	4948.3
20	2161.2	394.1	4044.3	20	2753.4	627.2	4963.3
30	2170.8	397.4	4059.8	30	2763.7	631.7	4978.3
40	2180.3	400.8	4075.4	40	2773.9	636.2	4993.3
50	2189.9	404.2	4091.0	50	2784.2	640.7	5008.3
<b>42</b> 0	2199.4	407.6	4106.6	52 0	2794.5	645.2	5023.3
10	2209.0	411.1	4122.1	10	2804.9	649.7	5038.3
20	2218.6	414.5	4137.7	20	2815.2	654.3	5053.3
30	2228.1	418.0	4153.2	30	2825.6	658.8	5068.3
40	2237.7	421.5	4168.7	40	2835.9	663.4	5083.3
50	2247.3	425.0	4184.3	50	2846.3	668.0	5098.3
<b>43</b> 0	2257.0	428.5	4199.8	<b>53</b> 0	2856.7	672.7	5113.2
10	2266.6	432.0	4215.3	10	2867.1	677.3	5128.1
20	2276.2	435.6	4230.8	20	2877.5	682.0	5142.9
30	2285.9	439.2	4246.2	30	2888.0	686.7	5157.8
40	2295.6	442.8	4261.7	40	2898.4	691.4	5172.6
50	2305.2	446.4	4277.2	50	2908.9	696.1	5187.4
44 0	2314.9	450.0	4292.7	54 0	2919.4	700.9	5202.3
10	2324.6	453.6	4308.1	10	2929.9	705.7	5217.1
20	2334.3	457.3	4323.5	20	2940.4	710.5	5232.0
30	2344.1	461.0	4338.9	30	2951.0	715.3	5246.8
40	2353.8	464.6	4354.4	40	2961.5	720.1	5261.6
50	2363.5	468.4	4369.8	50	2972.1	725.0	5276.5
<b>45</b> 0	2373.3	472.1	4385.2	55 0	2982.7	729.9	5291.3
10	2383.1	475.8	4400.6	10	2993.3	734.8	5306.0
20	2392.8	479.6	4416.0	20	3003.9	739.7	5320.8
30	2402.6	483.4	4431.3	30	3014.5	744.6	5335.5
40	2412.4	487.2	4446.7	40	3025.2	749.6	5350.2
50	2422.3	491.0	4462.1	50	3035.8	754.6	5365.0
46 0	2432.1	494.8	4477.5	56 0	3046.5	759.6	5379.7
10	2441.9	498.7	4492.8	10	3057.2	764.6	5394.4
20	2451.8	502.5	4508.1	20	3067.9	769.7	5409.1
30	2461.7	506.4	4523.4	30	3078.7	774.7	5423.7
40	2471.5	510.3	4538.8	40	3089.4	779.8	5438.4
50	2481.4	514.3	4554.1	50	3100.2	784.9	5453.1
47 0	2491.3	518.2	4569.4	57 0	3110.9	790.1	5467.8
10	2501.2	522.2	4584.6	10	3121.7	795.2	5482.4
20	2511.2	526.1	4599.9	20	3132.6	800.4	5497.0
30	2521.1	530.1	4615.1	30	3143.4	805.6	5511.6
40	2531.1	534.2	4630.4	40	3154.2	810.9	5526.3
50	2541.0	538.2	4645.6	50	3165.1	816.1	5540.9
<b>48</b> 0	2551.0	542.2	4660.9	58 0	3176.0	821.4	5555.5
10	2561.0	546.3	4676.1	10	3186.9	826.7	5570.0
20	2571.0	550.4	4691.3	20	3197.8	832.0	5584.6
30	2581.0	554.5	4706.4	30	3208.8	837.3	5599.1
40	2591.0	558.6	4721.6	40	3219.7	842.7	5613.6
50	2601.1	562.8	4736.8	50	3230.7	848.1	5628.2
<b>49</b> 0	2611.2	566.9	4752.0	<b>59</b> 0	3241.7	853.5	5642.7
10	2621.2	571.1	4767.1	10	3252.7	858.9	5657.2
20	2631.3	575.3	4782.3	20	3263.7	864.4	5671.7
30	2641.4	579.5	4797.4	30	3274.8	869.9	5686.2
40	2651.5	583.8	4812.6	40	3285.8	875.4	5700.6
50	2661.6	588.0	4827.7	50	3296.9	880.9	5715.1
50 0	2671.8	592.3	4842.9	60 0	3308.0	886.4	5729.6
10	2681.9	596.6	4858.0	10	3319.1	892.0	5744.0
20	2692.1	600.9	4873.1	20	3330.3	897.6	5758.4
30	2702.3	605.3	4888.2	30	3341.4	903.2	5772.8
40	2712.5	609.6	4903.2	40	3352.6	908.8	5787.2
50	2722.7	614.0	4918.2	50	3363.8	914.5	5801.6
51 0	2732.9	618.4	4933.3	61 0	3375.0	920.2	5816.0

$\begin{array}{c} \textbf{Angle} \\ \boldsymbol{\Delta} \end{array}$	Tang.	Ext.	Long	Angle	Tang.	Ext.	Long
	Dist.	Dist.	Chord	A	Dist.	Dist.	Chord
61 0 10 20 30 40 50	3375.0 3386.3 3397.5 3408.8 3420.1 3431.4	920.2 925.9 931.6 937.3 943.1 948.9	5816.0 5830.3 5844.7 5859.0 5873.3 5887.7	° ' 71 0 10 20 30 40 50	4086.9 4099.5 4112.1 4124.8 4137.4 4150.1	1308.2 1315.6 1322.9 1330.3 1337.7 1345.1	6654.4 6668.0 6681.5 6695.0 6708.5 6722.0
62 0	3442.7	954.8	5902.0	72 0	4162.8	1352.6	6735.5
10	3454.1	960.6	5916.2	10	4175.6	1360.1	6749.0
20	3465.4	966.5	5930.5	20	4188.5	1367.6	6762.5
30	3476.8	972.4	5944.7	30	4201.2	1375.2	6775.9
40	3488.3	978.3	5958.9	40	4214.0	1382.8	6789.3
50	3499.7	984.3	5973.2	50	4226.8	1390.4	6802.7
63 0	3511.1	990.2	5987.4	<b>73</b> 0	4239.7	1398.0	6816.1
10	3522.6	996.2	6001.6	10	4252.6	1405.7	6829.5
20	3534.1	1002.3	6015.8	20	4265.6	1413.5	6842.8
30	3545.6	1008.3	6029.9	30	4278.5	1421.2	6856.2
40	3557.2	1014.4	6044.1	40	4291.5	1429.0	6869.6
50	3568.7	1020.5	6058.3	50	4304.6	1436.8	6882.9
64 0	3580.3	1026.6	6072.5	74 0	4317.6	1444.6	6896.3
10	3591.9	1032.8	6086.6	10	4330.7	1452.5	6909.6
20	3603.5	1039.0	6100.7	20	4343.8	1460.4	6922.8
30	3615.1	1045.2	6114.8	30	4356.9	1468.4	6936.1
40	3626.8	1051.4	6128.9	40	4370.1	1476.4	6949.4
50	3638.5	1057.7	6143.0	50	4383.3	1484.4	6962.6
65 0	3650.2	1063.9	6157.0	75 0	4396.5	1492.4	6975.9
10	3661.9	1070.2	6171.0	10	4409.8	1500.5	6989.1
20	3673.7	1076.6	6185.1	20	4423.1	1508.6	7002.3
30	3685.4	1082.9	6199.1	30	4436.4	1516.7	7015.4
40	3697.2	1089.3	6213.2	40	4449.7	1524.9	7028.6
50	3709.0	1095.7	6227.2	50	4463.1	1533.1	7041.8
66 0 10 20 30 40 50	3720.9 3732.7 3744.6 3756.5 3768.5 3768.5 3780.4	1102.2 1108.6 1115.1 1121.7 1128.2 1134.8	6241.2 6255.1 6269.1 6283.0 6296.9 6310.9	76 0 10 20 30 40 50	4476.5 4489.9 4503.4 4516.9 4530.4 4544.0	1541.4 1549.7 1558.0 1566.3 1574.7 1583.1	7055.0 7068.1 7081.2 7094.2 7107.3 7120.4
67 0	3792.4	1141.4	6324.8	77 0	4557.6	1591.6	7133.5
10	3804.4	1148.0	6338.6	10	4571.2	1600.1	7146.5
20	3816.4	1154.7	6352.5	20	4584.8	1608.6	7159.5
30	3828.4	1161.3	6366.3	30	4598.5	1617.1	7172.5
40	3840.5	1168.1	6380.1	40	4612.2	1625.7	7185.5
50	3852.6	1174.8	6394.0	50	4626.0	1634.4	7198.5
68 0	3864.7	1181.6	6407.9	78 0	4639.8	1643.0	7211.5
10	3876.8	1188.4	6421.7	10	4653.6	1651.7	7224.4
20	3889.0	1195.2	6435.4	20	4667.4	1660.5	7237.3
30	3901.2	1202.0	6449.2	30	4681.3	1669.2	7250.2
40	3913.4	1208.9	6463.0	40	4695.2	1678.1	7263.2
50	3925.6	1215.8	6476.8	50	4709.2	1686.9	7276.1
69 0	3937.9	1222.7	6490.6	<b>79</b> 0	4723.2	1695.8	7289.0
10	3950.2	1229.7	6504.3	10	4737.2	1704.7	7301.8
20	3962.5	1236.7	6518.0	20	4751.2	1713.7	7314.6
30	3974.8	1243.7	6531.7	30	4765.3	1722.7	7327.4
40	3987.2	1250.8	6545.4	40	4779.4	1731.7	7340.2
50	3999.5	1257.9	6559.1	50	4793.6	1740.8	7353.0
70 0	4011.9	1265.0	6572.8	80 0	4807.7	1749.9	7365.8
10	4024.4	1272.1	6586.4	10	4822.0	1759.0	7378.5
20	4036.8	1279.3	6600.0	20	4836.2	1768.2	7391.2
30	4049.3	1286.5	6613.6	30	4850.5	1777.4	7404.0
40	4061.8	1293.6	6627.2	40	4864.8	1786.7	7416.8
50	4074.4	1300.9	6640.8	50	4879.2	1796.0	7429.5
71 0	4086.9	1308.2	6654.4	81 0	4893.6	1805.2	7442.2

$\substack{\textbf{Angle}\\ \Delta}$	Tang.	Ext.	Long	Angle	Tang.	Ext.	Long
	Dist.	Dist.	Chord		Dist.	Dist.	Chord
81 0	4893.6	1805.3	7442.2	91 0	5830.5	2444.9	8173.3
10	4908.0	1814.7	7454.8	10	5847.5	2457.1	8184.9
20	4922.5	1824.1	7467.5	20	5864.6	2469.3	8196.6
30	4937.0	1833.6	7480.1	30	5881.7	2481.5	8208.2
40	4951.5	1843.1	7492.7	40	5898.8	2493.8	8219.8
50	4966.1	1852.6	7505.3	50	5916.0	2506.1	8231.4
82 0	4980.7	1862.2	7517.9	92 0	5933.2	2518.5	8243.0
10	4995.4	1871.8	7530.4	10	5950.5	2531.0	8254.6
20	5010.0	1881.5	7543.0	20	5967.9	2543.5	8266.1
30	5024.8	1891.2	7555.5	30	5985.3	2556.0	8277.7
40	5039.5	1900.9	7568.0	40	6002.7	2568.6	8289.2
50	5054.3	1910.7	7580.6	50	6020.2	2581.3	8300.7
83 0	5069.2	1920.5	7593.1	93 0	6037.8	2594.0	8312.2
10	5084.0	1930.4	7605.5	10	6055.4	2606.8	8323.7
20	5099.0	1940.3	7618.0	20	6073.1	2619.7	8335.1
30	5113.9	1950.3	7630.4	30	6090.8	2632.6	8346.5
40	5128.9	1960.2	7642.9	40	6108.6	2645.5	8357.9
50	5143.9	1970.3	7655.3	50	6126.4	2658.5	8369.3
84 0	5159.0	1980.4	7667.8	<b>94</b> 0	6144.3	2671.6	8380.7
10	5174.1	1990.5	7680.1	10	6162.2	2684.7	8392.1
20	5189.3	2000.6	7692.5	20	6180.2	2697.9	8403.4
30	5204.4	2010.8	7704.8	30	6198.3	2711.2	8414.7
40	5219.7	2021.1	7717.2	40	6216.4	2724.5	8426.0
50	5234.9	2031.4	7729.5	50	6234.6	2737.9	8437.3
85 0	5250.3	2041.7	7741.8	95 0	6252.8	2751.3	8448.6
10	5265.6	2052.1	7754.1	10	6271.1	2764.8	8459.8
20	5281.0	2062.5	7766.4	20	6289.4	2778.3	8471.1
30	5296.4	2073.0	7778.6	30	6307.9	2792.0	8482.3
40	5311.9	2083.5	7790.8	40	6326.3	2805.6	8493.5
50	5327.4	2094.1	7803.1	50	6344.8	2819.4	8504.6
86 0	5343.0	2104.7	7815.3	96 0	6363.4	2833.2	8515.8
10	5358.6	2115.3	7827.4	10	6382.1	2847.0	8527.0
20	5374.2	2126.0	7839.5	20	6400.8	2861.0	8538.1
30	5389.9	2136.7	7851.6	30	6419.5	2875.0	8549.2
40	5405.6	2147.5	7863.8	40	6438.4	2889.0	8560.3
50	5421.4	2158.4	7875.9	50	6457.3	2903.1	8571.4
87 0	5437.2	2169.2	7888.0	97 0	6476.2	2917.3	8582.4
10	5453.1	2180.2	7900.0	10	6495.2	2931.6	8593.5
20	5469.0	2191.1	7912.1	20	6514.3	2945.9	8604.5
30	5484.9	2202.2	7924.1	30	6533.4	2960.3	8615.5
40	5500.9	2213.2	7936.2	40	6552.6	2974.7	8626.5
50	5517.0	2224.3	7948.2	50	6571.9	2989.2	8637.4
88 0	5533.1	2235.5	7960.2	98         0           10         20           30         40           50         50	6591.2	3003.8	8648.4
10	5549.2	2246.7	7972.2		6610.6	3018.4	8659.3
20	5565.4	2258.0	7984.1		6630.1	3033.1	8670.2
30	5581.6	2269.3	7996.1		6649.6	3047.9	8681.1
40	5597.8	2280.6	8008.0		6669.2	3062.8	8692.0
50	5614.2	2292.0	8019.9		6688.8	3077.7	8702.9
89 0	5630.5	2303.5	8031.8	99 0	6708.6	3092.7	8713.7
10	5646.9	2315.0	8043.6	10	6728.4	3107.7	8724.5
20	5663.4	2326.6	8055.5	20	6748.2	3122.9	8735.3
30	5679.9	2338.2	8067.3	30	6768.1	3138.1	8746.0
40	5696.4	2349.8	8079.2	40	6788.1	3153.3	8756.8
50	5713.0	2361.5	8091.0	50	6808.2	3168.7	8767.5
90 0	5729.7	2373.3	8102.9	100 0	6828.3	3184.1	8778.2
10	5746.3	2385.1	8114.6	10	6848.5	3199.6	8789.0
20	5763.1	2397.0	8126.4	20	6868.8	3215.1	8799.7
30	5779.9	2408.9	8138.1	30	6889.2	3230.8	8810.3
40	5796.7	2420.9	8149.8	40	6909.6	3246.5	8821.0
50	5813.6	2432.9	8161.6	50	6930.1	3262.3	8831.6
<b>91</b> 0	5830.5	2444.9	8173.3	101 0	6950.6	3278.1	8842.2

$\begin{array}{c} \mathbf{Angle} \\ \mathbf{\Delta} \end{array}$	Tang.	Ext.	Long	Angle	Tang.	Ext.	Long
	Dist.	Dist.	Chord	A	Dist.	Dist.	Chord
° ' 101 0 10 20 30 40 50	6950.6 6971.3 6992.0 7012.7 7033.6 7054.5	3278.1 3294.1 3310.1 3326.1 3342.3 3358.5	8842.2 8852.8 8863.4 8873.9 8884.5 8895.0	° ' 111 0 10 20 30 40 50	8336.7 8362.7 8388.9 8415.1 8441.5 8468.0	4386.1 4407.6 4429.2 4450.9 4472.7 4494.6	9443.8 9453.2 9462.6 9472.0 9481.4 9490.8
102 0	7075.5	3374.9	8905.5	112 0	8494.6	4516.6	9500.1
10	7096.6	3391.2	8916.0	10	8521.3	4538.8	9509.4
20	7117.8	3407.7	8926.4	20	8548.1	4561.1	9518.7
30	7139.0	3424.3	8936.9	30	8575.0	4583.4	9527.9
40	7160.3	3440.9	8947.3	40	8602.1	4606.0	9537.2
50	7181.7	3457.6	8957.7	50	8629.3	4628.6	9546.4
103 0	7203.2	3474.4	8968.1	113 0	8656.6	4651.3	9555.6
10	7224.7	3491.3	8978.4	10	8684.0	4674.2	9564.8
20	7246.3	3508.2	8988.7	20	8711.5	4697.2	9574.0
30	7268.0	3525.2	8999.0	30	8739.2	4720.3	9583.1
40	7289.8	3542.4	9009.3	40	8767.0	4743.6	9592.3
50	7311.7	3559.6	9019.6	50	8794.9	4766.9	9601.4
104 0	7333.6	3576.8	9029.9	114 0	8822.9	4790.4	9610.5
10	7355.6	3594.2	9040.2	10	8851.0	4814.1	9619.6
20	7377.8	3611.7	9050.4	20	8879.3	4837.8	9628.6
30	7399.9	3629.2	9060.6	30	8907.7	4861.7	9637.6
40	7422.2	3646.8	9070.8	40	8936.3	4885.7	9646.6
50	7444.6	3664.5	9081.0	50	8965.0	4909.9	9655.6
105 0	7467.0	3682.3	9091.1	115 0	8993.8	4934.1	9664.6
10	7489.6	3700.2	9101.3	10	9022.7	4958.6	9673.5
20	7512.2	3718.2	9111.4	20	9051.7	4983.1	9682.4
30	7534.9	3736.2	9121.5	30	9080.9	5007.8	9691.3
40	7557.7	3754.4	9131.6	40	9110.3	5032.6	9700.2
50	7580.5	3772.6	9141.6	50	9139.8	5057.6	9709.1
106 0	7603.5	3791.0	9151.7	116 0	9169.4	5082.7	9717.9
10	7626.6	3809.4	9161.7	10	9199.1	5107.9	9726.7
20	7649.7	3827.9	9171.7	20	9229.0	5133.3	9735.5
30	7672.9	3846.5	9181.7	30	9259.0	5158.8	9744.3
40	7696.3	3865.2	9191.7	40	9289.2	5184.5	9753.1
50	7719.7	3884.0	9201.6	50	9319.5	5210.3	9761.8
107 0	7743.2	3902.9	9211.5	117 0	9349.9	5236.2	9770.5
10	7766.8	3921.9	9221.4	10	9380.5	5262.3	9779.2
20	7790.5	3940.9	9231.3	20	9411.3	5288.6	9787.9
30	7814.3	3960.1	9241.2	30	9442.2	5315.0	9796.6
40	7838.1	3979.4	9251.0	40	9473.2	5341.5	9805.2
50	7862.1	3998.7	9260.8	50	9504.4	5368.2	9813.8
108 0	7886.2	4018.2	9270.6	118 0	9535.7	5395.1	9822.4
10	7910.4	4037.8	9280.4	10	9567.2	5422.1	9831.0
20	7934.6	4057.4	9290.2	20	9598.9	5449.2	9839.6
30	7959.0	4077.2	9300.0	30	9630.7	5476.5	9848.1
40	7983.5	4097.1	9309.7	40	9662.6	5504.0	9856.6
50	8008.0	4117.0	9319.4	50	9694.7	5531.7	9865.1
109 0	8032.7	4137.1	9329.1	119 0	9727.0	5559.4	9873.5
10	8057.4	4157.3	9338.7	10	9759.4	5587.4	9882.0
20	8082.3	4177.5	9348.5	20	9792.0	5615.5	9890.4
30	8107.3	4197.9	9358.0	30	9824.8	5643.8	9898.8
40	8132.3	4218.4	9367.6	40	9857.7	5672.3	9907.2
50	8157.5	4239.0	9377.2	50	9890.8	5700.9	9915.6
110 0	8182.8	4259.7	9386.8	120 0	9924.0	5729.7	9923.9
10	8208.2	4280.5	9396.4	10	9957.5	5758.6	9932.2
20	8233.7	4301.4	9405.9	20	9991.0	5787.7	9940.5
30	8259.3	4322.4	9415.4	30	10025.0	5817.0	9948.8
40	8285.0	4343.6	9424.9	40	10059.0	5846.5	9957.1
50	8310.8	4364.8	9434.4	50	10093.0	5876.1	9965.3
111 0	8336.7	4386.1	9443.8	121 0	10127.0	5906.0	9973.5

Ang.				Degr	ee of Curve	<b></b>				
	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°		9°	
1° 2 3 4 5 6 7 8 9	.00 .00 .00 .00 .00 .01 .01 .01 .01	.00 .00 .01 .01 .01 .01 .01 .01	.00 .00 .01 .01 .01 .01 .02 .02 .02	.00 .01 .01 .02 .02 .02 .02 .02 .03	.00 .01 .01 .02 .02 .03 .03 .03	.00 .01 .01 .02 .02 .03 .03 .03 .04	.01 .01 .02 .02 .03 .03 .04 .04	L 2 2 3 3 4 4	.01 .01 .02 .03 .03 .03 .04 .05 .05	
		Degree of Curve								
	5°		10°	15°	20°	2	5°		30°	
10° 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	.03 .06 .10 .13 .17 .21 .25 .30 .36 .43 .51 .62	1	.06 .13 .19 .26 .34 .42 .51 .61 .72 .86 .03 .25	.09 .19 .29 .40 .51 .63 .76 .91 1.09 1.30 1.56 1.93	.13 .26 .39 .53 .68 .84 1.02 1.22 1.45 1.74 2.08 2.52	1 1 1 1 1 2 2 3	.16 .32 .49 .67 .85 .05 .28 .53 .83 .18 .61 .16		.19 .39 .59 .80 1.02 1.27 1.54 1.84 2.20 2.62 3.14 3.81	

## TABLE 8. CORRECTIONS FOR TANGENT DISTANCES

# After Dividing Tang. Dist. (Table 7) by Degree of Curve, Add Quantity Tabulated Below

١

TABLE 9. CORRECTIONS FOR EXTERNAL DISTANCES

### After Dividing Ext. Dist. (Table 7) by Degree of Curve, Add Quantity Tabulated Below

Ang.	Degree of Curve								
Δ	5°	10°	15°	20°	25°	30°			
10° 20 30 40 50 60 70 80 90	.001 .006 .013 .023 .037 .056 .080 .110 .149 .200	.003 .011 .025 .046 .075 .112 .159 .220 .299 401	.004 .017 .038 .070 .116 .168 .240 .332 .450	.006 .022 .051 .093 .151 .225 .321 .445 .603	.007 .028 .065 .117 .189 .283 .403 .558 .756	.008 .034 .078 .141 .227 .340 .485 .671 .910			
100 110 120	.200 .268 .360	.536 .721	.806 1.086	1.082 1.456	1.013 1.355 1.825	1.221 1.633 2.197			

#### FUNCTIONS, FORMULAS AND SOLUTION OF TRIANGLES

#### TABLE 10. TRIGONOMETRIC FUNCTIONS, FORMULAS AND SOLUTION OF TRIANGLES

#### TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

There are three common methods of defining the trigonometric functions.

- 1. By certain ratios.
- 2. By reference to the sides of a right triangle.
- 3. By use of a circle whose radius is unity or 1.

#### 1. By ratios.

In the figure, the ratio  $\frac{a}{c}$  is called the sine of A and written sin A $\frac{b}{c}$  is called the cosine of A and written  $\cos A$  $\frac{a}{b}$  is called the tangent of A and written  $\tan A$  $\frac{b}{a}$  is called the cotangent of A and written  $\cot A$  $\frac{c}{b}$  is called the secant of A and written sec A $\frac{c}{a}$  is called the cosecant of A and written  $\csc A$ 

To these may be added, versine  $A = 1 - \operatorname{cosine} A = \frac{c-b}{c}$  and written versin A

exsecant  $A = \operatorname{secant} A - 1 = \frac{c-b}{b}$  and written exsec A

coversine  $A = 1 - \sin A = \frac{c - a}{c}$  and written covers A

and

coexsecant  $A = \text{cosecant} A - 1 = \frac{c-a}{a}$  and written coexsec A



2. By reference to the sides of a right triangle.

$$\sin A = \frac{a}{c} = \frac{\text{opposite side}}{\text{hypotenuse}} = \cos B$$

$$\cos A = \frac{b}{c} = \frac{\text{adjacent side}}{\text{hypotenuse}} = \sin B$$

$$\tan A = \frac{a}{b} = \frac{\text{opposite side}}{\text{adjacent side}} = \cot B$$

$$\cot A = \frac{b}{a} = \frac{\text{adjacent side}}{\text{opposite side}} = \tan B$$

$$\sec A = \frac{c}{b} = \frac{\text{hypotenuse}}{\text{adjacent side}} = \operatorname{cosec} B$$

$$\operatorname{cosec} A = \frac{c}{a} = \frac{\text{hypotenuse}}{\text{opposite side}} = \sec B$$

#### 3. By use of a circle whose radius is unity or 1.

In the figure, let A = angle BAC = arc BF, and let the radius AF = AB = AH = 1.

We then have,

$\sin A$	-	BC
$\cos A$	=	AC
an A	=	DF
$\cot A$	=	HG
$\sec A$	=	AD
$\operatorname{cosec} A$	=	AG
versin $A$	<b>≃</b>	CF
$\operatorname{covers} A$	=	HL
$\operatorname{exsec} A$	=	BD
$\operatorname{coexsec} A$	=	BG
$\operatorname{chord} A$	=	BF
chord $2A$	=	BI = 2 BC



#### SOLUTION OF RIGHT TRIANGLES

Given	Sought	Formulas
a and b	A, B and $c$	$\tan A = \frac{a}{b} = \cot B$ $c = \sqrt{a^2 + b^2}$
a and $c$	A, B and b	$\sin A = \frac{a}{c} = \cos B$ $h = 2\sqrt{c^2 - c^2} = 2\sqrt{(c + c) (c - c)}$
b and c	A, B and a	$cos A = \frac{b}{c} = sin B$
A and $a$	B, b  and  c	$a = \sqrt{c^2 - b^2} = \sqrt{(c+b)} (c-b)$ $B = 90^\circ - A$ $b = a \cot A;  c = -\frac{a}{2}$
A and b	B, a  and  c	$B = 90^{\circ} - A$ $a = b \tan A;  c = \frac{b}{\sin A}$
A and $c$	B, a and b	$B = 90^{\circ} - A$ $a = c \sin A;  b = c \cos A$
B and $a$	A, b and c	$A = 90^{\circ} - B$ $b = a \tan B;  c = \frac{a}{\cos B}$
B and b	A, $a$ and $c$	$A = 90^{\circ} - B$ $a = b \cot B;  c = \frac{b}{-2}$
B and c	A, a and b	$A = 90^{\circ} - B$ $a = c \cos B;  b = c \sin B$

#### SIGNS OF FUNCTIONS IN THE DIFFERENT QUADRANTS

In the solution of oblique triangles, and in the discussion of trigonometric equations, the question of proper sign of the particular function will arise. The following discussion and table is pertinent.



The figure shows the division of the circle into quadrants together with the customary designation I, II, III and IV, the first, second, third and fourth quadrants. The following will be of assistance in determining the signs of the functions in the different quadrants:

When x is measured in the direction OX it is positive (+), and when in the direction OX' it is negative (-); similarly, when y is measured in the direction OY it is positive (+), and when in the direction OY' it is negative (-).

For instance, consider the sin of an angle in the second quadrant (II).

The general equation is  $\sin A = \frac{y}{r}$ . Here y is + and therefore  $\sin A$  is +;

 $\cos A = \frac{x}{r}$ . Here x is - and  $\cos A$  is -. Similarly for the other functions in various quadrants.

From the above, the table given below has been compiled.

Quadrant	នារា	cos	tan	cot	sec	09800
I = First	+	+	+	+	+	+
II = Second	+	_				+
III = Third			+	+	_	-
$\overline{IV} = Fourth$		+	_	-	+	-

SIGNS OF THE FUNCTIONS IN THE FOUR QUADRANTS

#### TRIGONOMETRIC LAWS

In the solution of triangles there are three laws on which the different solutions are based. While these will apply to both the right and oblique triangles, they are usually used for the latter only.

Law of sines. In any triangle the sides are to each other as the sines of their opposite angles. Expressed in the form of equations we have

$$\frac{a}{b} = \frac{\sin A}{\sin B}; \qquad \frac{b}{c} = \frac{\sin B}{\sin C}; \qquad \frac{a}{c} = \frac{\sin A}{\sin C}$$

Law of cosines. In any triangle, the square of any side is equal to the sum of the squares of the other two sides minus twice their product times the cosine of the included angle.

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2 bc \cos A$$
  
 $b^2 = a^2 + c^2 - 2 ac \cos B$   
 $c^2 = a^2 + b^2 - 2 ab \cos C$ 

When the included angle is obtuse, the cosine is negative, and should be used accordingly in evaluating.

Law of tangents. The difference between two sides of a triangle is to their sum as the tangent of  $\frac{1}{2}$  the difference between the opposite angles is to the tangent of  $\frac{1}{2}$  the sum of the opposite angles.

$$\frac{a-b}{a+b} = \frac{\tan\frac{1}{2}(A-B)}{\tan\frac{1}{2}(A+B)}$$
$$\frac{a-c}{a+c} = \frac{\tan\frac{1}{2}(A-C)}{\tan\frac{1}{2}(A+C)}$$
$$\frac{b-c}{b+c} = \frac{\tan\frac{1}{2}(B-C)}{\tan\frac{1}{2}(B+C)}$$

In the first of these equations a is greater than b, and when not the members of the equation should be changed to b - a, and so on.

Checking results. The following fundamental properties of triangles will help in checking results:

1. In a right triangle, the sum of the two acute angles =  $90^{\circ}$ , and either acute angle is the complement of the other.

2. In a right triangle, the square of the hypotenuse is equal to the sum of the squares of the other two sides.

3. The sum of the interior angles of any triangle =  $180^{\circ}$ .

4. In any triangle, the larger angle is opposite the larger side and conversely.

5. In any triangle, the sum of two sides is greater than the third.



SOLUTION OF OBLIQUE TRIANGLES BY USE OF FORMULAS



Given	Sought	Formulas
Case I A, B, a, one side and any two angles	C, b, c. the remaining parts Area	$C = 180^{\circ} - (A + B),  b = \frac{a}{\sin A} \cdot \sin B,$ $c = \frac{a}{\sin A} \sin (A + B) = \frac{a}{\sin A} \sin C$ Then, having found C and a, Area = K = $\frac{1}{2} ab \sin C = \frac{a^2 \sin B \sin C}{2 \sin A}$
Case II A, a, b, two sides and the angle opposite one of them	B, C, c,	$\sin B = \frac{\sin A}{a} \cdot b, \qquad C = 180^{\circ} - (A + B),$ $c = \frac{a}{\sin A} \cdot \sin C = \frac{b}{\sin B} \sin C$ REMARK There may be two solutions. In order that there may be such, the given angle must be acute, and the side opposite it must be less than the given side adjacent to it.
	Area	Area = $K = \frac{1}{2} ab \sin C$
Case III C, a, b, two sides and the included angle	c, the other side, and B and A, the other angles	First Solution $c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2 ab \cos C}$ Then use the sine formula for angles A and B $\sin A = \frac{a}{c} \sin C$ , and $B = 180^\circ - (A + C)$ $\therefore B = \frac{b}{c} + C$ and $B = 180^\circ - (A + C)$
		or $\sin B = \frac{1}{c} \sin C$ , and check $(A + B + C) = 180^{\circ}$ Again, $\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2 ac}$ and $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2 bc}$ Second Solution $\frac{1}{2} (A + B) = 90^{\circ} - \frac{1}{2} C$ $\tan \frac{1}{2} (A - B) = \frac{a - b}{a + b} \tan \frac{1}{2} (A + B)$ $A = \frac{1}{2} (A + B) + \frac{1}{2} (A - B),$ $B = \frac{1}{2} (A + B) - \frac{1}{2} (A - B)$ $c = (a + b) \frac{\cos \frac{1}{2} (A - C)}{2 bc} = (a - b) \frac{\sin \frac{1}{2} (A + B)}{2 bc}$
	Area	Area = $K = \frac{1}{2} ab \sin C$ $\sin \frac{1}{2} (A - B)$

Given	Sought	Formulas
$\begin{array}{c c} \textbf{Case IV} \\ a, b, c, \\ \textbf{the three} \\ \textbf{sides} \\ \end{array} \begin{array}{c} A, \\ \textbf{one angle,} \\ \textbf{or,} \\ A, B, C, \\ \textbf{all the} \\ \end{array}$		Let $s = \frac{1}{2} (a + b + c)$ Then $\sin \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{bc}}$
	angles	$\cos \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{\overline{s(s-a)}}{bc}}$
	×	$\tan \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}}$
		$\sin A = \frac{2\sqrt{s(s-a)}(s-b)(s-c)}{bc}$
		vers $A = \frac{2(s-b)(s-c)}{bc}$
		B and $C$ may then be found from the sin formula
		or, $\tan \frac{1}{2} B = \sqrt{\frac{(s-a)(s-c)}{s(s-b)}}$
		and $\tan \frac{1}{2} C = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)}{s(s-c)}}$
		Finally check by $(A + B + C) = 180^{\circ}$
	Area	Area = $K = \sqrt{s(s - a) (s - b) (s - c)}$



TRIGONOMETRIC FORMULAS

SOLUTION OF OBLIQUE TRIANGLES BY RESOLVING INTO RIGHT TRIANGLES

Gıveh	Sought	Formulas
Case 1 A, B, a, one side and any two angles Case 1	С, b, с	$C = 180^{\circ} - (A + B)$ Then use sine formulas. In this case there is no advantage in a right triangle solution.
A, a, b, two sides and the angle op- posite one of them	В, С, с	Here, also, use sine formulas. When $A$ , $a$ , and $c$ are given, the right triangle method may be used if preferred.
<b>A</b> , a, c	B, C, b	From the figure, $x = c \cos A$ $h = c \sin A$
		sin $C = {a \atop a}$ and $y = h$ cot $C$ Then $b = x + y$ Finally, $B = 180^{\circ} - (A + C)$ or check on $B$ from the sin formula sin $B = {b \atop sin A}$
Case III C, a, b, two sides and the included angle	В, А, с	From the figure, $y = a \cos C$ ; $h = a \sin C$ $x = b - y = b - a \cos C$ $\tan A = \frac{h}{x} = \frac{a \sin C}{b - a \cos C}$ Then $c = \frac{h}{\sin A} = \frac{x \tan A}{\sin A} = x \sec A = \frac{a \sin C}{\sin A}$ Finally, $B = 180^{\circ} - (A + C)$
Case IV a, b, c, the three sides	A, B, C	$ \begin{aligned} h^2 &= c^2 - x^2 = a^2 - y^2 \\ c^2 - a^2 &= x^2 - y^2 \\ (c - a) &(c + a) = (r - y) &(x + y) \\ (r - y) &= \frac{(c - a) &(c + a)}{x + y} = \frac{(c - a) &(c + a)}{b} \\ \text{Solving these two equations simultaneously} \\ x &= \frac{1}{2} \left[ \frac{(c - a) &(c + a)}{b} + b \right] = \frac{1}{2} \left( \frac{c^2 - a^2 + b^2}{b} \right) \\ \text{And}  y = b - x \\ \text{Finally, solve the right triangles on each side of the perpendicular, and} \\ &= \frac{x}{b} \end{aligned} $
		and $cos C = \frac{y}{a} = \frac{b-x}{a}$ $B = 180^{\circ} - (A + C)$

Function	sın 'A		cos A	tan A		cot A
sin A	$\sin A$	$\sqrt{1}$	$-\cos^2 .1$	$\frac{\tan A}{\sqrt{1+\tan^2 A}}$		$\frac{1}{\sqrt{1+\cot^2 A}}$
cos A	$\sqrt{1-\sin^2 A}$	(	cos A	$\frac{1}{\sqrt{1+\tan^2 A}}$		$\frac{\cot A}{\sqrt{1+\cot^2 A}}$
tan A	$\frac{\sin A}{\sqrt{1-\sin^2 A}}$	$\sqrt{1}$	$\frac{1}{\cos 2} \frac{1}{A}$	tan A		$\frac{1}{\cot A}$
$\cot A$	$\frac{\sqrt{1-\sin^2 A}}{\sin A}$	$\overline{\sqrt{1}}$	$\frac{\cos A}{-\cos^2 A}$	$\frac{1}{\tan A}$		$\cot A$
sec A	$\frac{1}{\sqrt{1-\sin^2 A}}$		$\frac{1}{\cos A}$	$\sqrt{1+\tan^2 A}$		$\frac{\sqrt{1+\cot^2 A}}{\cot A}$
cosec A	$\frac{1}{\sin A}$	$\overline{\sqrt{1}}$	$\frac{1}{-\cos^2 A}$	$\frac{\sqrt{1+\tan^2 A}}{\tan A}$		$\sqrt{1+\cot^2 . 1}$
Function	sec A		созес А			90° - A
sin A	$\frac{\sqrt{\sec^2 A} - 1}{\sec A}$	Ī	$\frac{1}{\operatorname{cosec} A}$		c	$(90^{\circ} - A)$
$\cos A$	1 sec A		$\frac{\sqrt{\operatorname{cosec}^2 A} - 1}{\operatorname{cosec} A}$		si	$\ln (90^\circ - A)$
tan A	$\sqrt{\sec^2 A} = 1$	$\sqrt{\sec^2 A - 1}$		$\frac{1}{\sqrt{\operatorname{cosec}^2 A - 1}}$		$(90^\circ - A)$
$\cot A$	$\frac{1}{\sqrt{\sec^2 A - 1}}$		$\sqrt{\operatorname{cosec}^2 A - 1}$		ta	an (90° – A)
sec A	sec A		$\frac{\operatorname{cosec} A}{\sqrt{\operatorname{cosec}^2 A - 1}}$		c	osec (90° – A)
cosec A	$\frac{\sec A}{\sqrt{\sec^2 A} - }$	ī	cosec A		s	ec $(90^\circ - A)$

FUNCTIONS OF AN ANGLE IN TERMS OF OTHER FUNCTIONS OF SAME ANGLE
# TABLE 10. TRIGONOMETRIC FUNCTIONS, FORMULAS AND<br/>SOLUTION OF TRIANGLES

# FUNCTIONS OF ANGLES IN ANY QUADRANT IN TERMS OF ANGLES IN THE FIRST QUADRANT

Angle	$90^{\circ} \pm A$	$180^{\circ} \pm A$	$270^{\circ} \pm A$	$360^\circ \pm A$
sin	$+\cos A$	$\mp \sin A$	$-\cos A$	$\pm \sin A$
cos	$\mp \sin A$	$-\cos A$	$\pm \sin A$	$+\cos A$
tan	$\mp \cot A$	$\pm \tan A$	$\mp \cot A$	± tan A
cot	$\mp \tan A$	$\pm \cot A$	∓ tan A	$\pm \cot A$
sec	$\mp$ cosec A	- sec A	$\pm$ cosec A	$+ \sec A$
cosec	$+ \sec A$	$\mp \operatorname{cosec} A$	- sec A	$\pm \operatorname{cosec} A$

#### NUMERICAL VALUES OF THE FUNCTIONS OF SOME ANGLES

Angle Function	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°	270°	360°
sine	0	1	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1/2	0	-1	0
cosine	1	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	0	1
tangent	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	ω	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	ω	0
cotangent	ω	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	-1	$-\sqrt{3}$	ω	0	80
secant	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	ω	-2	$-\sqrt{2}$	$-\frac{2}{\sqrt{3}}$	-1	ω	1
cosecant	ω	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	œ	-1	œ

									( <del>1999)</del>
•	0"	10"	15"	20''	30"	40"	45″	50''	,
	00000		00.445						·
0	.00000	.00278	.00417	.00556	.00833	.01111	.01250	.01389	Q
2	,00100/	.01944	.02083	02222	.02500	.02778	.02917	.03056	1
2	.03333	.03011	.03/30	05556	.04107	.04444	.04583	.04722	2
3 4	06667	.05276	.03+17	07222	07500	07772	07017	.00389	3
5	.08333	.08611	.08750	.08880	.09167	.00444	.00583	.00030	4 5
6	.10000	.10278	.10417	.10556	.10833	.11111	.11250	.11380	6
ž	.11667	.11944	.12083	.12222	.12500	.12778	.12917	.13056	7
8	.13333	.13611	.13750	.13889	.14167	.14444	.14583	.14722	8
9	.15000	.15278	.15417	.15556	.15833	.16111	.16250	.16389	9
10	.16667	.16944	.17083	.17222	.17500	.17778	.17917	.18056	10
11	.18333	.18611	.18750	.18889	.19167	.19444	.19583	.19722	11
12	.20000	.20278	.20417	.20556	.20833	.21111	.21250	.21389	12
13	.21667	.21944	.22083	.22222	.22500	.22778	.22917	.23056	13
14	.23333	.23611	.23750	.23889	.24167	.24444	.24583	.24722	14
15	.25000	.25278	.25417	.25556	.25833	.20111	.26250	.26389	15
10	.20007	.20944	.27083	.27222	.27500	.27778	.27917	.28050	10
12	.20333	.20011	.20/00	.2000y	.29107	.29444	-29383 212E0	.29722	17
10	31667	31044	.30417	32222	32500	32779	32017	33056	10
20	.33333	.33611	.33750	.33889	.34167	.34444	.34583	.34722	20
21	.35000	.35278	.35417	.35556	.35833	.36111	.36250	.36380	21
22	.36667	.36944	.37083	.37222	.37500	.37778	.37917	.38056	22
23	.38333	.38611	.38750	.38889	.39167	.39444	.39583	.39722	23
24	.40000	.40278	.40417	.40556	.40833	.41111	.41250	.41389	24
25	.41667	.41944	.42083	.42222	.42500	.42778	.42917	.43056	25
26	.43333	.43611	.43750	.43889	.44167	.44444	.44583	.44722	26
27	.45000	.45278	.45417	.45556	.45833	.46111	.46250	.46389	27
28	.46667	.46944	.47083	.47222	.47500	.47778	.47917	.48056	28
29	.48333	.48011	.48750	.48889	.49167	.49444	.49583	.49722	29
30	.50000	.50278	.50417	.50556	.50833	.51111	.51250	.51389	30
31	.51667	.51944	.52083	.52222	.52500	.52778	.52917	.53056	31
32	.53333	.53611	.53750	.53889	.54167	.54444	.54583	.54722	32
33	.55000	.55278	.55417	.55556	.55833	.56111	.56250	.56389	33
34	.56667	.56944	.57083	.57222	.57500	.57778	.57917	.58056	34
35	.58333	.58611	.58750	.58889	.59167	.59444	.59583	.59722	35
36	.00000	.00278	.00417	.00550	.00833	.01111	.01250	.01389	30
37	.01007	.01944	.02083	.02222	.02500	.02778	.02917	.03050	37
38	.03333	.03011	.03750	.03889	.04107	.04444	.04583	.04/22	38
<u>39</u> ⊿∩	.03000	66044	67093	67222	67500	67779	67017	68056	40
-10	.00007	.009.7.7	.07003	.01262	.07500		.0/91/		<b>T</b> U
41	.68333	.68611	.68750	.68889	.69167	.69444	.69583	.69722	41
42	.70000	.70278	.70417	.70556	.70833	.71111	.71250	.71389	42
43	./1007	./1944	.72083	.72222	.72500	.72778	.72917	./3056	43
44	./3333	.73011	.13/50	./3889	.74107	76111	.74583	76200	44
45	76667	15218	77002	./ 0000	12033	-/UIII 77770	.70230	79056	40
40 47	./000/	72611	79750	72000	70167	70444	70593	10000	40
-1/ 49	./0000 80000	80279	.10150	80556	80833	.19111	.19303	.81380	48
40	.81667	.81044	.82083	.82222	.82500	.82778	.82017	.83056	40
50	.83333	.83611	.83750	.83889	.84167	.84444	.84583	.84722	50
51	85000	85279	.85417	85556	85832	.86111	.86250	.86380	51
52	.86667	.86044	.87083	.87222	.87500	.87778	.87917	.88056	52
53	88333	.88611	.88750	88880	.89167	.89444	.89583	.89722	53
54	.90000	.90278	.90417	.90556	.90833	.91111	.91250	.91389	54
55	.91667	.91944	.92083	.92222	.92500	.92778	.92917	.93056	55
56	.93333	.93611	.93750	.93889	.94167	.94444	.94583	.94722	56
57	.95000	.95278	.95417	.95556	.95833	.96111	.96250	.96389	57
58	.96667	.96944	.97083	.97222	.97500	.97778	.97917	.98056	58
59	.98333	.98611	.98750	.98889	.99167	.99444	.99583	.99722	59
,	0′′	10"	15''	20"	30"	40"	45''	50''	
	·	1	1	<u>.</u>					-

#### Length

```
United States and British Standards.

1 inch = 0.083333 foot = 0.027778 yard

1 foot = 12 inches = 0.333333 yard

1 yard = 36 inches = 3 feet

1 rod = 16 5 feet

1 Gunter's chain = 66 feet = 4 rods = 0.012500 mile

1 engineer's chain = 100 feet = 0.018939 mile

1 mile = 5280 feet = 1760 yards = 320 rods = 80 Gunter's chains
```

Metric Table of Linear Measure.

10 millimeters (mm) = 1 centimeter (cm)
10 centimeters (cm) = 1 decimeter (dm)
10 decimeters (dm) = 1 meter (m)
10 meters (m) = 1 dekameter (Dm)
10 dekameters (Dm) = 1 hektometer (Hm)
10 hektometers (Hm) = 1 kilometer (Km)
10 kilometers (Km) = 1 myriameter (Mm)

Table of Equivalents for Length.

1 inch = 0.02540005 m1 foot = 0.304801 m1 yard = 0.914402 m1 Gunter's chain = 20.11684 m1 engineer's chain = 30.480061 m1 mile = 1.609347 kilometers1 millimeter = 0.03937 inch1 centimeter = 0.3937 inch1 decimeter = 3.937 inches1 meter = 39.37 inches1 meter = 39.37 inches1 hektometer = 0.0221370 mile1 kilometer = 0.621370 mile

#### Square Measure

United States and British Standards.

144 sq. inches = 1 sq. foot
9 sq. feet = 1 sq. yard
10 square chains (Gunter's) = 1 acre
640 acres = 1 square mile
43560 sq. ft. = 1 acre.

Metric Table of Square Measure.

100 sq. millimeters = 1 sq. centimeter
100 sq. centimeters = 1 sq. decimeter
100 sq. decimeters = 1 sq. meter
100 sq. meters = 1 sq. dekameter
100 sq. dekameters = 1 sq. hektometer
100 sq. hektometers = 1 sq. kilometer
100 sq. kilometers = 1 sq. myriameter

Table of Equivalents for Square Measure.

1 sq. inch = 6.451626 sq. centimeters 1 sq. foot = 9.290034 sq. decimeters 1 sq. yard = 0.836131 sq. meters 1 acre = 0.404687 hectares 1 sq. centimeter = 0.15499969 sq. inches 1 sq. meter = 10.763867 sq. feet 1 sq. meter = 1.195985 sq. yards 1 hectare = 2.4710439 acres

#### DEFINITIONS AND THEORY

For ease of access certain definitions and fundamental theory will be given.

#### Definitions

Trigonometric functions. The explanation of the trigonometrical functions will be found in Table 10.

The *latitude* of a course is the projection of the course on the meridian, or it is equal to the length of the course times the cosine of the bearing. North latitudes are *plus* and south latitudes are *minus*.

The *departure* of a course is the projection of the course on an east and west line, or it is the length of the course times the sine of its bearing. East departures are *plus* and west departures are *minus*.

The *meridian distance* of a course is the perpendicular distance from the middle point of the course to the reference meridian.

The *double meridian* distance of a course is equal to the sum of the meridian distances to the extremities of the course.

The *azimuth* of a course is the horizontal angle which it makes with a north and south line. In surveying, the *south* point is taken as *zero*, the azimuth being measured to the right through west, north, and east to 360°. The reference line may be the magnetic meridian, or the true meridian. A course has a forward and a backward azimuth which differ by 180° from each other. The use of azimuth is quite general in topographic surveying. The reader is referred to treatises on surveying for a complete explanation as to details.

Determination of area by the use of latitudes, departures and double meridian distances. Coordinate surveying is largely based on the employment of the quantities latitudes, departures, and double meridian distances.

A traverse consists of a series of consecutive lines whose lengths and directions have been determined. The directions of the lines may be obtained from bearings, azimuths, deflection angles, or interior angles.

The method of finding areas of figures with straight lines as boundaries will be given and also the fundamentals of circular curves.

Computations preparatory to finding the area. A survey "closes" if, upon plotting the different courses, the first and last points which are common coincide. If reliance is placed on a graphic construction, it is difficult to tell whether failure to close is due to errors in the field or to errors in plotting. For this reason, the latitudes and departures of the courses are usually found, and provided a proper set of computing tables is used, and no mistakes are made, the amount by which the figure fails to close will be the error of the field work.

The difference between the *total plus* and *total minus* latitudes will give the error in latitude, and the difference between the *total plus* and the *total minus* departures will give the error in departure. The square root of the sum of the squares of these errors will give the amount by which the survey fails to close. This distance divided by the perimeter of the figure will give what is termed the "error of closure." If the error of closure be within certain prescribed limits the errors in latitude and departure may be distributed so as to make the survey close, but if not, after checking the computations, a part of the survey or all of it must be repeated. A careful investigation will often place the probable error in a certain region.

**Balancing the survey.** The operation of distributing the errors in latitude and departure of the closed survey is called *balancing*. Various methods have been proposed for such work depending upon whether the survey was made by transit

		Romorke													
		nates													
		- - - - -	ördi												
	DATE	2	5												
		rture	Μ									-			
		epai													
		D	E												
-															
SE OF	Y	ude	S												
ER	P. B	atii													
TRAV	Сом	Ι	N												
	No.	Sino			~ ~ ~ ~		-								
F	PAGE	Cosino	ATTICAL												
					 			-	 						
		in.			 										
( •,	No.	ď													
	IELD BOOK 1	Distance	DAILBURGH												
	Ħ	Ctotion	Dualiton												

# SPECIMEN FORM

n

321

or compass. Since this book deals with tables intended for use with transit work the transit rule for balancing will be described.

A specimen form is given which may be modified to suit conditions. The balanced quantities may be inserted at proper places in red with pencil or ink.

Rule for balancing a transit survey. The correction in latitude (or departure) of any course is to the total error in latitude (or departure) as the latitude (or departure) of the course is to the arithmetical sum of the latitudes (or departures).

The correction in each case is applied so as to diminish the total error. For example, if the sum of the plus latitudes is greater than the sum of the minus latitudes, the corrections are subtracted from the plus latitudes and added to the minus latitudes. Similar corrections are applied to the departures.

Expressed in the form of equations we have:

$$Correction in latitude = \left(\frac{Total \ error \ in \ latitude}{Arithmetical \ sum \ of \ latitudes}\right) \quad (Latitude \ of \ course)$$
$$Correction \ in \ departure \ = \left(\frac{Total \ error \ in \ departure}{Arithmetical \ sum \ of \ departure}\right) (Departure \ of \ course)$$

It is to be noted that the fraction in each equation is, for any particular survey, a constant. These constants may be found and multiplied by the latitude or departure of the particular course to give the desired correction. Considerable time will thus be saved. In actual work, depending upon the accuracy desired, errors may be distributed by use of the slide rule with sufficient closeness, or even by inspection, but based on the two equations just given.

Determination of area by use of latitudes and departures. Let ABCDEF represent a figure whose area is to be found. The bearings and lengths of all courses have been measured or computed. A meridian is passed through the most westerly point and perpendiculars are let fall from each vertex to this meridian. Other additional lines are drawn as shown in the figure.



Then the area

ABCDEF = cCDd + dDEe - cCBb - bBA - AFf - fFEe,

or

 $ABCDEF = \frac{1}{2} (cC + dD)cd + \frac{1}{2} (dD + eE)de - \frac{1}{2} (cC + bB)cb - \frac{1}{2} (bB) (bA) - \frac{1}{2} (fF) (fA) - \frac{1}{2} (fF + eE)fe$ 

It may be noted that the quantities enclosed in the parentheses are the double meridian distances of the courses, and the distances by which these are multiplied,

322

are the latitudes of the corresponding courses. Inasmuch as the meridian is taken through the most westerly point, the quantities in parentheses are all positive, while the latitudes of the courses CD and DE are positive, and the latitudes of the other four courses are negative. The signs conform to the rule previously stated, viz.: latitudes of north courses are plus, and those of south courses are minus.

Both sides of the equation may be multiplied by two. We may then express the equation in the form of a rule:

The double area of a figure is equal to the algebraic sum of the products of the double meridian distances of the different courses and their corresponding latitudes.

If the figure is traversed counter clockwise, the resultant algebraic sum of the areas will be positive; if traversed clockwise, it will be negative. The numerical value only, of the area, is the result desired.

The double meridian distances of the courses may be found either by use of a sketch, which is recommended, or in the following way, which it is advised that the reader prove to his own satisfaction.

The double meridian distances of the two courses adjacent to the reference meridian are equal to their respective departures. The double meridian distance of any other course is equal to the double meridian distance of the preceding course, plus the departure of that course, plus the departure of the course itself; the usual attention being paid to the signs of the departures.

*Remark.* The plan above outlined of taking the meridian through the most westerly point and also the reference east and west line through the same point is that given in most text books on surveying. The east and west line may better be taken through the most southerly point of the survey. In this case when using "coordinates" as explained below, all coordinates will be measured to the right of the line eAc and above the line eC.

**Coördinates.** A point may be located by distances from two fixed reference lines. For instance in the figure, the point F may be located by the distances Af and fF which are at right angles to each other. Similarly the point E by the distances Ae and eE. The method of coordinates is quite generally employed in mining surveying, city surveying, and in the subdivision of tracts of land into lots. In such cases there is an advantage in having the east and west axis chosen to go through the most southerly point in the survey. Or, reference axes may be taken entirely without the area such as in the case here given to the left of the line eAc and below the line cC. Should this be done, corresponding proper changes should be made in the equation for area and in finding the double meridian distances by rule.

# CURVES

The *center line* of a railroad or highway is composed of a series of straight lines and curves. The straight lines are called "tangents." The curves may be simple, compound, reversed, or spiral.

Only some of the fundamentals of simple curves will be here given. For complete details both on simple curves and the other forms, the reader is referred to the various field books on highway and railroad work.

#### Simple Curves

A simple curve is a circular arc joining two tangents, and is always considered as limited by the two tangent points.

The parts of a curve are shown in the figure, and are:



R = the radius; T = the tangent distance (sometimes called the semi-tangent or sub-tangent); M = the middle ordinate; E = the external distance; C = the long chord; and  $\Delta$  the exterior or deflection angle between the tangents as well as the central angle of the curve.

The beginning of curve is designated by P.C. (Point of Curve) the end by P.T. (Point of Tangency); the intersection of the two tangents is the Vertex, and is designated by P.I. (Point of Intersection).

The terms B.C. (Beginning of Curve) and E.C. (End of Curve) are used by some engineers. Also the terms T.C. (Tangent to Curve) and C.T. (Curve to Tangent) are recommended by the American Railway Engineering Association.

The following general formulas apply to simple curves both for railroad and highway work.

$$T = R \tan \frac{1}{2} \Delta$$
  

$$M = R \operatorname{vers} \frac{1}{2} \Delta$$
  

$$E = R \operatorname{exsec} \frac{1}{2} \Delta$$
  

$$C = 2 R \sin \frac{1}{2} \Delta$$

Differences between highway and railroad practice. As will be explained later, where the term "Degree of Curve" is used it has different meanings in highway and railroad work. Also a highway curve is measured on the arc of the curve, while in railroad work the curve is measured by a series of chords.

Highway practice. Simple curves for highways are designated either by the radius or by the degree of curve. The Degree of Curve for Highways is designated as the central angle subtended by an arc of 100 ft.

Let D = the degree of curve, and R = the radius.

Then we have the proportion,

or

and

$$D : 360 :: 100 : 2 \pi R$$
$$D = \frac{100}{2} \frac{(360^{\circ})}{\pi R} = \frac{5729.58}{R}$$
$$R = \frac{5729.58}{D}$$

In words, the radius varies inversely with the degree of curve.

Where the degree of curve is given, the length is found from the equation  $L = 100 \frac{\Delta}{D}$ .

When the radius is given, the length is usually found by use of the table entitled "Length of Arc for Radius Unity." For the method of use, the reader is referred to the explanation for Table 2.

Railroad practice. The equation connecting the radius and the degree of curve is  $R = \frac{50}{\sin \frac{1}{2} D}$ .

Table 5 gives values of the radii based on this equation.

Curves in railroad work are measured on chords. The length of curve is given by the formula,  $L = 100 \frac{\Delta}{D}$ .

#### USE OF TABLES

# TABLE 1. SINES, COSINES, TANGENTS AND COTANGENTS

**Theory.** The explanation of the terms sine, cosine, tangent and cotangent are given elsewhere. Many of the computations of surveying are made by use of this table.

**Example.** Values of the various functions are given directly to 10" and to single seconds or closer by use of the columns of proportional parts. A single illustration will suffice.

To find the latitude and departure of a course whose length is 468.67 and bearing  $25^{\circ} 52' 14''$ .

The sine of  $25^{\circ} 52' 14'' = 0.4363220 + 0.00001744 = 0.43633944$ .

The cosine of  $25^{\circ} 52' 14'' = 0.8997906 - 0.00000848 = 0.89978212$ .

Then the latitude =  $468.67 \times 0.89978212 = 421.701$  and the departure =  $468.67 \times 0.43633944 = 204.499$ .

#### TABLE 2. LENGTH OF ARC TO RADIUS UNITY

**Theory.** Let r = radius of circular arc of length l, the central angle of which is a in degrees. Then

$$a^{\circ}:360^{\circ}::l:2\ \pi r$$

$$a^{\circ} = \frac{l}{r} \frac{180^{\circ}}{\pi}$$

and

$$r = \frac{l}{a^{\circ}} \frac{180^{\circ}}{\pi}$$
 and  $l = \frac{\pi}{180^{\circ}} a^{\circ} r = .01745329 a^{\circ} r$ 

The table gives the product of the constant .01745329 times the central angle in degrees. For any radius other than unity, the coefficient is multiplied by the radius.

**Problem.** To find the length of arc of a circle whose radius is 240.00 and for a central angle of  $59^{\circ} 40' 40''$ 

Coefficient	for	59° 40′	1.0413798
Coefficient	for	40''	. 0001939
Coefficient	for	59° 40′ 40″	1.0415737

Then the length of arc for radius 240.00 will be  $240.00 \times (1.0415737) = 249.978$ . Note. In some offices where calculating machines are available, this table is not used, but the values of 1°, 1′, and 1′′ are kept in mind, and the proper coefficient is found by use of the calculating machine. This coefficient multiplied by the given radius will give the desired length of arc. The coefficients are given below to eight decimals, constituting material for an abridgment of the table and an example illustrating the use of the shorter table.

# **Coefficients for Finding Lengths of Circular Arcs**

	Degrees	Minutes	Seconds
1	0.01745329	0.00029089	0.0000485
2	0.03490659	0.00058178	0.00000970
3	0.05235988	0.00087266	0.00001454
4	0.06981317	0.00116355	0.00001939
<b>5</b>	0.08726646	0.00145444	0.00002424
6	0.10471976	0.00174533	0.00002909
7	0.12217305	0.00203622	0.00003394
8	0.13962634	0.00232711	0.00003879
9	0.15707963	0.00261799	0.00004363

**Example.** To find the length of arc for a circle of radius 20 ft. and central angle of  $18^{\circ} 24' 30''$ .

Coefficient for  $10^{\circ} = 0.1745329$   $8^{\circ} = .1396263$  20' = .0058178 4' = .0011636 30'' = .00014540.3212860 times 20 = 6.426

# TABLE 3. CENTRAL ANGLES FOR ARCS OF EVEN FOOT RADII

**Theory.** This table is the reverse of Table 2. It is based on the following: Let  $a^{\circ}$  = the central angle (in degrees) of an arc whose radius and length are R and l, respectively.

Then  $a^{\circ} = 57.2957795^{\circ} \frac{l}{R}$ 

If a' = the central angle in minutes

$$a' = 60 (57.2957795) \quad \frac{l}{R} = Kl$$

Certain values of the radius are assumed as shown in the table, the corresponding values of K are found.

**Example.** To find the central angle for an arc of 75 feet on a curve of 150 foot radius.

From the table, the coefficient K for a curve with 150 foot radius is 22.9183118. The central angle in minutes for a 75 foot arc will be 75 (22.9183118) =  $1718.873385' = 28^{\circ} 38' 52.4''$ .

Check. The example may be checked by use of Table 2. The coefficient for the angle  $28^{\circ} 38' 52.4''$  will be 0.4999999, and this multiplied by 150 will give the length of arc as 75.000.

# TABLE 4. RADII FROM ARC DEFINITION

**Theory.** The equation based on the arc definition for degree of curve is

$$R = \frac{5729.58}{D}$$

The radius of a 1° curve is 5729.58; that for a 2° curve is  $\frac{1}{2}$  (5729.58) and so on. The use of the table will shorten calculations and will serve to check computations as made from the formula.

#### TABLE 5. RADII FROM CHORD DEFINITION

**Theory.** The equation based on the chord definition for degree of curve and that used in railroad work is

$$R = \frac{50}{\sin \frac{1}{2} D}$$

A comparison of the values in this table with those in Table 4 will naturally show slight differences in the radius for a particular degree of curve.

# TABLE 6. CURVES WITH EVEN FOOT RADII

**Description.** Many highway commissions use only an even foot radius curve, and do not use the term degree of curve. In subdivision work the same fact is true.

This table gives a list of common values for radii. Probably engineers will wish to extend this table. Certain other information is given for staking out the curves, which includes a recommended length of arc; the deflection and chord for the particular arc; and the deflection for 1 foot of arc. An explanation of these matters is given under "Theory" below.

**Theory.** If d = the central angle for a certain arc of radius R, then

$$d = \frac{360^{\circ}}{2 \pi R} \operatorname{arc}$$

The deflection angle for any arc is one-half the central angle, or,

 $\frac{1}{2}d = \frac{360^{\circ}}{4\pi R} \operatorname{arc} = \frac{1718.8 \text{ times the arc}}{R} \operatorname{expressed in minutes}$ 

Table 6 gives the deflection angle for 1 foot of arc, a recommended length of arc and the deflection angle and chord for that particular arc. This table will be found of special use in the field.

#### TABLE 7. FUNCTIONS OF A 1° CURVE

**Description.** The table contains the exact values of the tangents, T, the externals, E, and the long chords, C, for a 1° curve for every 10' of central angle from 1° up to 121°. Values for other degrees may be had by simply dividing the tabular values opposite the given central angle by the given degree of curve, expressed in degrees. These values are exact where the *arc definition* for degree of curve is used. But where the *chord definition* is used, corrections must be applied to find the exact values of T and E for which see Tables 8 and 9.

**Theory.** The values in this table are found from the formulas  $T = R \tan \frac{1}{2} \Delta$ ;  $E = R \operatorname{exsec} \frac{1}{2} \Delta$ ; and  $C = 2 R \sin \frac{1}{2} \Delta$ , where the value of R is that for a 1° curve. As noted in the previous section, where the arc definition for degree of curve is used, to find the proper quantities for any other degree of curve simply divide the amount opposite the particular arc by the degree of curve, but where the chord definition is used, corrections must be applied to the various quantities. Those for T are given in Table 8 and those for E are in Table 9. A special correction table for C is not given, and in case the chord definition for degree of curve is employed, the formula should be used with the correct value of R as found in Table 5.

**Example.** To find the tangent distance, external distance and long chord of a  $10^{\circ}$  curve, where  $\Delta = 20^{\circ} 0'$ .

First for highway work. The quantities for a  $1^{\circ}$  curve are 1010.3, 88.39 and 1989.9 respectively. For a  $10^{\circ}$  curve they are one-tenth of these amounts, viz. 101.03, 8.839 and 198.99.

Second for railroad work. Correct the value of T which was 101.03 by adding .13 which gives 101.16. Correct the value of E by the amount .003 which gives 8.842. The value of C is found from the formula  $C = 2 R \sin \frac{1}{2} \Delta$ , the value of R being taken from Table 5.

#### TABLE 8. CORRECTIONS FOR TANGENT DISTANCES

After Dividing T (Table 7) by D, Add Quantity from Table

**Theory.** The chord definition of degree of curve is used in railroad work and in such case the tangent distance,  $T = R \tan \frac{1}{2} \Delta$ , or T varies with R. Again  $R = \frac{50}{\sin \frac{1}{2} D}$ , or the radius varies inversely with the  $\sin \frac{1}{2} D$ , and not inversely with D. The net result is that in this case a small correction must be applied to the approximate value of T as obtained from Table 7 to obtain the exact value.

**Example.** A numerical example in the use of this table is given under the outline for Table 7.

#### TABLE 9. CORRECTIONS FOR EXTERNAL DISTANCES

After Dividing E (Table 7) by D, Add the Quantity Found in This Table

**Theory.** By reasoning similar to that given in the explanation of Table 8 a correction must be applied to the approximate value of E as obtained from Table 7 to secure the exact value of E.

**Example.** A numerical example in the use of this table is given under the outline for Table 7.

# TABLE 10 TRIGONOMETRIC FUNCTIONS, FORMULAS AND SOLUTION OF TRIANGLES

No special explanation need be given for this table. The following items are included:

- a. Explanation of the trigonometric functions.
- b. Signs of the functions of angles in the different quadrants.
- c. Equations for the solution of right triangles.
- d. Equations for the solution of oblique triangles, both by general formulas and by separating the oblique triangle into right triangles.
- e. Three tables on the functions of angles.

# TABLE 11. MINUTES IN DECIMALS OF A DEGREE

This table contains the values of minutes and seconds, expressed in decimals of a degree, for every 10'' of arc, and also for quarter minutes up to 1.

TABLE 12. UNITS OF LENGTH AND OF SQUARE MEASURE

Sufficient information is here given to reduce one unit of length or area to another, both for English units and for Metric.