



THE LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA LOS ANGELES

INTERPOLATED SIX-PLACE TABLES

OF THE

LOGARITHMS OF NUMBERS

AND THE

NATURAL AND LOGARITHMIC TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

EDITED BY

HORACE WILMER MARSH

Late Head of Department of Mathematics and English, School of Science and Technology, Pratt Institute

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

Copyright,1916.

BY HORACE WILMER MARSH

All Rights Reserved

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

Printed in U.S.A.

14135 L

added copy

PREFACE

Why a six-place table? The teacher of conventional mathematics who endeavors to impart a knowledge of theory through the use of the artificial problem whose data are fictitious or "contrary to fact," can have no answer to this question. In problems of this type the results obtained by solution have no part in human industry and it is immaterial whether they are expressed in three figures or in more. If interpolated alike, a three-place table is therefore as good as a five or greater vlace for such computation, and even better, because necessitating the use of fewer figures.

In industrial and technical problems, however, the result is of supreme importance and the number of figures is fixed by standard practices of manufacture. In simple logarithmic computation which does not involve the log log or transitions from non-tabular to tabular, it is a well-known fact that the result is correct, in any event, to within one less significant figure than the number of places in the table. If, therefore, as frequently is the case, a result must be exact to the fifth significant figure, a six-place table, and no less, is a necessity.

In the preparation of these tables, no pains have been spared to have them accurate. Some two hundred students have assisted in the reading of the proofs and no page has been read by less than ten different persons, with six-, seven-, and eight-place tables. The table of circular arcs was computed by over one hundred students and checked until all results agreed.

Attention is called to the use of heavy ruling instead of the usual devices for denoting the change in leading figures when occurring in

iv PREFACE

the line, thereby making the use of the wrong leading figures possible only by "jumping the fence."

Students and others desiring more detailed information regarding the use of the tables than is contained in the introductory pages are referred to the extensive chapter on Logarithms and Logarithmic computation in the author's "Technical Algebra."

HORACE WILMER MARSH.

Brooklyn, N. Y.

January 4, 1916.

INSTRUCTIONS FOR USE OF THE TABLES

§ 1. TABLE OF LOGARITHMS OF NUMBERS

What a Logarithm is. The notion of a logarithm is probably most easily reached by a study of the integral, consecutive powers of 10 shown below:

104=10000	$10^{\circ} = 1$
103= 1000	$ro^{-1}=.r$
102= 100	10^{-2} = .01
10 ¹ = 10	100. = 501

Observe that the powers of 10 decrease by unity, and that each number obtained by raising 10 to the power indicated is therefore one-tenth of the preceding number.

To multiply 10³ by 10² it is only necessary to add the exponents 3 and 2, giving 10⁵, and therefore 1 followed by 5 ciphers, giving 10000. Suppose now we wish to multiply 12.78 by 980.7 by adding exponents of 10. Locating the two numbers with respect to the integral powers of 10, we have

$$10^2 = 100$$
 $10^3 = 1000$ 980.7 $10^1 = 10$ $10^2 = 100$

Observe that 12.78 is slightly greater than the first power of 10 and that 980.7 is almost equal to the third power of 10.

Therefore $12.78 = 10^{1+a \text{ small decimal,}}$ And $980.7 = 10^{2+a \text{ large decimal.}}$ A table of logarithms is a table which contains the decimal parts of the powers of 10 for all numbers.*

The decimal parts (called mantissas), for 12.78 and 980.7, are read as follows:

To read the mantissa of the logarithm of 12.78

(1) Move the index finger of the left hand down the N-column of the table of the Logarithms of Numbers until it is under 127.

(2) Move the finger along the horizontal to the 8-column.

The four figures in the 8-column are the last four figures of the 6-place decimal part of the power of 10, which equals 12.78, the first two figures of the decimal being in the O-column.

The reading for 980.7 is made in the same way, as follows:

(1) Index finger under 980 in N-column;

(2) Index finger moved to right along horizontal to 7-column.

(3) To the four figures in the 7-column are prefixed the first two in the O-column.

Thus
$$980.7 = 10^{2.991536}$$

Observe that the decimal was read in both cases in the column headed by the *fourth* figure of the number, and in the same line as the first *three* figures of the number in the N-column.

Readings are always made in the same way, regardless of whether a number has four significant figures, or less than four, or more than four, and regardless of the decimal point.

Thus
$$5762 = 10^{3.760573}$$

 $5.762 = 10^{.760573}$.

When a number has *less* than four significant figures, enough ciphers are considered annexed to make four figures.

When a number has more than four significant figures, the reading is taken for the first four only, and additions are made to the reading as explained in the paragraph on Proportional Parts.

^{*} Negative numbers excluded.

Therefore observe:

- (1) A logarithm is an exponent of 10. For any particular number a logarithm is the exponent which denotes the power to which 10 must be raised to equal the number.
- (2) A table of logarithms of numbers is a table of the decimal parts of the powers of 10 for any positive numbers.
- (3) When a number is greater than unity, the *integral* part of the power of 10 is always one less than the number of *integral* figures in the given number.

Thus 980.7 has three integral figures; the integral part of the logarithm is 2.

12.78 has two integral figures; the integral part of the logarithm is τ .

(4) When a number is less than unity, (decimal), the integral part of the power of 10 equals minus the number of the decimal place of the first significant figure of the given number.

Thus
$$.i = io^{-1};$$

 $.oi = io^{-2};$
 $.oo43 = io^{\overline{3}.633468}.$

- (5) The integral part of a logarithm is called the characteristic.
- (6) The *decimal* part of a logarithm is called the **mantissa**, meaning something added. All mantissas are positive.
- (7) The first two figures of a mantissa (called "leading figures") are in the zero-column. The remaining four figures are in the column headed by the fourth significant figure of the number.

When the last four figures are immediately under the heavy line across the table, the leading figures are in the zero-column under the heavy line.

Thus log 83.19=1.920071.

How to Use the Table of Proportional Parts

Required the logarithm of 342.0791.

The characteristic is 2.

The mantissa of the logarithm of the first four figures is .534026.

The difference between the reading in the \mathbf{r} -column and the \mathbf{O} -column is 127.

Therefore a difference (in numbers) of 10 = 127 difference in mantissas.

Therefore a difference (in numbers) of
$$i=.1 \times 127 = 12.7$$

""" of $i=.1 \times 127 = 12.7$
""" of $i=.2 \times 127 = 25.4$
""" $i=.3 \times 127 = 38.1$, etc.

These tenths of the actual difference between two successive mantissas are given in the table of proportional parts at the bottom of each page.

In that table the numbers at the *tops* of the several columns are the *differences* in logs; the proportional part is in the same line as the figure of the number for which proportional part is wanted.

The P.P. table gives the reading for the fifth significant figure of a number whose logarithm is wanted. For a *sixth* significant figure, the reading, when set down for addition, must be moved *one* place to the right; for a seventh significant figure, *two* places to the right, and so on.

Log 342.0791 is therefore set down as follows:

Also the following:

^{*} Minus is placed as shown because only the characteristic, 2, is negative.

OBSERVE, in the preceding:

- (1) Only six decimal figures are retained in the logs because a 6-place table is used. When the seventh decimal figure is 5 or greater, the sixth decimal figure is increased by unity.
- (2) Determine actual difference between next greater mantissa and mantissa read, by subtracting *last figure* of mantissa read from last figure of *next larger* mantissa; take remaining figures of difference from **D**-column.
- (3) The decimal point in a P.P. (proportional parts) reading is used merely to denote that the figure immediately preceding it is the *sixth* decimal figure of the proportional parts addition. The decimal point is therefore dropped when the proportional part is set down for addition.
 - (4) A cipher gives no P.P. reading.

How to Read an Antilogarithm

Since the number of units in a *plus* characteristic always denotes one *more* integral figure in the antilog, and the number of units in a *minus* characteristic denotes the number of the decimal place of the first significant figure in the antilog, an antilogarithm is read from the mantissa only.

Thus

Next smaller mantissa

$$\overline{3}.726593$$
 $\underline{64} = *5328$
 $\underline{29}$
 $\underline{246} = 3$
 $\underline{44}$
 $\underline{41} = 5$

Therefore $\dagger \log^{-1} \overline{3.726593} = .00532835$.

Important Suggestions. In the use of the tables, mistakes will be minimized and time saved by observance of the following suggestions:

- (r) Make it an invariable practice to set down the characteristic before reading the mantissa.
- (2) Locate reading in table by index finger, straightedge, card, or sheet of paper.
- *The upper line in this symbol is a dash, meaning "whose antilog"; the two lower lines are an equality sign. The symbol therefore means whose antilog equals. † Read "Antilog".

- (3) Keep index finger in position until reading has been copied, and the copied number checked at least twice with number, column heading, line, and reading.
- (4) Use D-column only to help determine the actual difference between successive mantissas as follows:

By inspection, determine difference between last figure of next larger mantissa and last figure of mantissa read; determine remaining figures of difference by the **D**-column.

If difference thus determined is not in P. P. table, read P. P. under the next *smaller* difference.

Thus, if difference is 433, which is not in P. P. table, read under 432. This suggestion is given to offset, in a measure, the increase of the sixth figure of the mantissa by unity when the seventh figure is 5 or greater.

- (5) Do not attempt to read the logarithm of a minus number. It has no logarithm.
- (6) Do not attempt to read an antilogarithm of a logarithm whose decimal part is minus. If minus, it is not in the table, and is therefore a non-tabular logarithm. The integral part of such a logarithm is not a characteristic, nor is the decimal part a mantissa.

When the antilogarithm of a non-tabular logarithm is wanted, reduce the non-tabular to tabular as follows:

- (a) Subtract the non-tabular logarithm as a *plus* number from a number 1 greater than its integral part;
- (b) Write as the characteristic of the logarithm thus obtained, the number from which subtraction was made, with a minus over it.

Thus -2.617309 non-tabular gives $\overline{3}.382691$ tabular.

(7) The general rule, that in logarithmic computation the result is always correct to within at least one significant figure of the number of places in the table used, does not necessarily apply when log logs or transitions from non-tabular to tabular are involved. Therefore in technical computation involving powers and roots, make computation by arithmetic multiplication or division of logarithm.

§ 2. TABLE OF SINES AND COSINES

LOGARITHMIC SINES

Read degrees at top, minutes at the left, seconds at top. Add seconds reading in P.P. table.

Thus log sin 54° 21′ 14″:

NATURAL SINES

Degrees at top, minutes at left. Multiply number of seconds by P.P. for \mathbf{r}'' and add to reading.

Thus sin 54° 21' 14":

.812592	2.81
39	14
.812631	1124
•	281
	39.34

LOGARITHMIC COSINES

Read degrees at bottom, minutes at right, seconds at bottom. Subtract seconds reading in P.P. table. Thus log cos 54° 21′ 14″:

NATURAL COSINES

Degrees at bottom, minutes on right.

Multiply P.P. for I" by number of seconds, and subtract from reading.

TANGENTS AND COTANGENTS

Read the same way as sines and cosines, respectively. Observe:

- (1) P.P. readings or computations for seconds are *always subtracted* when reading **co**-named functions and are *added* when reading other functions.
- (2) The cosine or cotangent of an angle expressed in degrees and minutes, with no seconds, is read under one less number of minutes.

Thus cos 72° 25' is read cos 72° 24' 60".

§ 3. TABLE OF CIRCULAR ARCS

Since circumferences are proportional to their radii, arcs are proportional to their radii.

Therefore the length of any given arc in a circle of a given radius may be determined by multiplying the length of the arc of *unit* radius by the given radius.

Thus:

Required, length arc 21° 25' 40" with radius 7 inches.

Length arc
$$21^{\circ} = .3665191$$

" " $25' = .0072722$
" " $40'' = .0001939$
" total = $.3739852$
 $\frac{7}{2.6178964}$





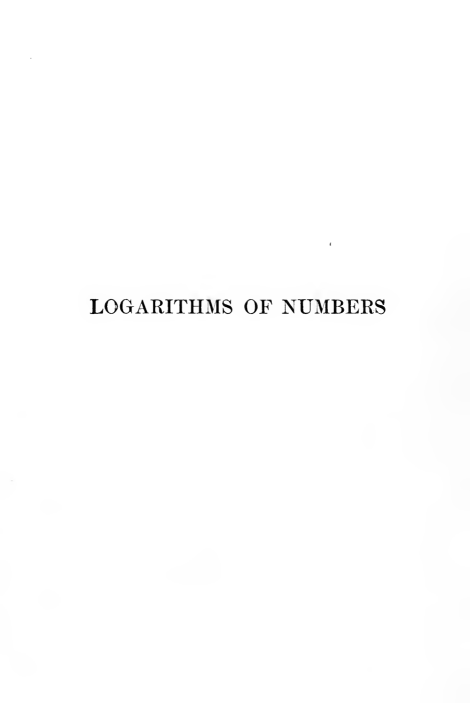
INTERPOLATED SIX-PLACE TABLES OF THE

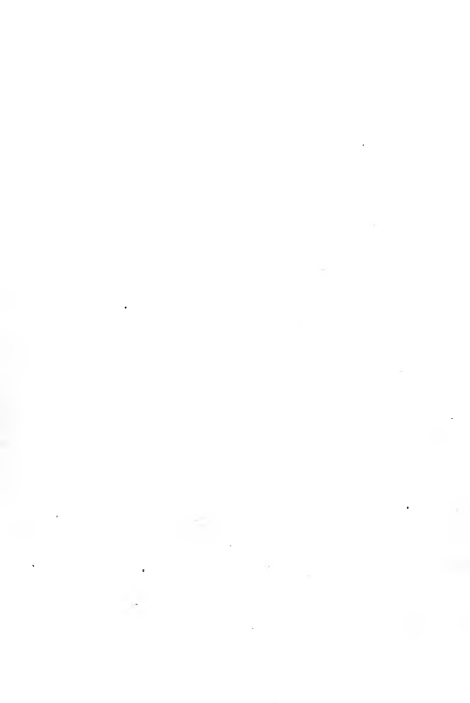
LOGARITHMS OF NUMBERS

AND THE

NATURAL AND LOGARITHMIC TRIGONOMETRIC FUNCTIONS







Λ	7	()	i		2		3	(4)	5		6	7	,	8	()	D
10		odb			- 1	0868		01	173		2166		598	30		3461		91	432
10		4	32	475		5181	_	09	603	_	6466		894	73		7748	81	-	428
10	1.		_	1	-	3680		76	030	- 1	0724		147	15		1993		15 16	424
10	- 1	.012		-		7868		84	45 ² 870		4940		360 532	57 99.		61971 0361		75	1 ' 1
10	1	021	O3.			2016		28	284	_	3252		532 664	40	_	4486		75 96	1 ' 1
10	7. 1		30		- 1	6125	-	33	694		7350		757	81		8571		90 78	1 ' 1
IC			38.		- 1	0195		00	100	_	1408	_	812	22	_	2619	_	21	404
IC	11	033				4227		28	502		5430	1	830	62		6629	~	28	400
IC	- 1	- 1	42		- 1	8223		20	901	-	9414	1 -	811	02	_	0602		98	-1 1
11	·	041				2182		76	296	_	3362	1	755	41.	-	4540		32	
11	1	- 1	32	-		6105		95	688		7275		664	80		8442		30	
11	- 1		21	1 1 1		9993		80	076		1153		538	19		2309	_	94	-1
	· - ·		_							- 1	1 00	I				1 . /	·		10-1
	43	34		432		430		42	28		426		42	4		422			420
I	43	3 · 4	I	43.2	I	43.0	I		2.8	ı	42.6	I		.4	I	42.		I	42.0
2		6.8	2	86.4	2	86.0	2		5.6 3.4	2	85.2 127.8	2	127	.8	2	126.		2	84.0
3 4		3.6	3	129.6	3	129.0	3 4		1.2	3 4	170.4	3	169		3	168.8	- I	3	126.0
		7.0	5	216.0	5	215.0	5	214	4.0	5	213.0	5	212	.0	5	211.0		5	210.0
5		5.4		259.2		258.0			5.8	1 1	255.6		254			253.			252.0
7 8	303	3.8	7 8	302.4	7 8	301.0	7 8		9.6 2.4	7 8	298.2 340.8	7 8	339		7 8	295.4 337.	4	7 8	294.0
9		7.2 5.6	9	345.6 388.8	9	387.0	9		5.2	9	383.4	9	381		9	379.		9	336.0 378.0
	41	18		416		414		41	2		410		40	8		406	Ī		404
T		1.8		41.6	ī	41.4			1.2		41.0		40	0.8	 I	40.0	5-1-	I	40.4
2		3.6	2	83.2	2	82.8	2	8:	2.4	2	82.0	2		.6	2	81.:	2	2	80.8
3		5 · 4	3	124.8	3	124.2	3		3.6	3	123.0	3	122		3	121.8		3	121.2
4		7.2	4	166.4	4	165.6	5		4.8 5.0	4	164.0	5	163		4	162.4		4	161.6
5		0.8	5	249.6	5	248.4	6		7.2	5	246.0	6	244	8	5	243.0	5	5	242.4
7 8		2.6	7	291.2	7	289.8	7		3.4	7 8	287.0	7	285		7	284.		7	282.8
8	334	4·4 6.2	8	332.8 374·4	8	331.2 372.6	8		9.6 5.8	8	328.0 369.0	8	326 367		8	324.8 365.2		8	323.2 363.6
	1	02		400		398			 96	1	394	1	39			390		1	388
ī		0.2		40.0		39.8			9.6		39.4).2	I	39.0	-	I	38.8
2		0.2	2	80.0	2	79.6	2	7	9.2	2	78.8	2	78	.4	2	78.		2	77.6
3	12	0.6	3	120.0	3	119.4	3	11	8.8	3	118.2	3	117	.6	3	117.	0	3	116.4
4	9	0.8	4	160.0	4	159.2	4		8.4	4	157.6	4	156		4	156.		4	155.2
5		1.0	5	200.0	5	199.0	5		8. 0 7.6	5	197.0	5	235		5	195.		5	194.0
7		1.4	7	280.0	7	278.6	7		7.2	7	275.8	7	274		7	273.		7	271.6
8	32	1.6	8	320.0	8	318.4	8	31	6.8	8	315.2	8	313	3.6	8	312.	0	8	310.4
9	36	1.8	9	360.0	9	358.2	9	35	6.4	9	354.6	9	352	2.8	9	351.	0	9	349.2

1	V		0			1	2		3		4		5			6	7	7	8		9	D
11	13	0	530	78	34	63	384	5	4230	4	613		499	96	5.	378	57	60	6142	6	524	382
11	14		69	05	72	86	7666	5	8046	8.	426	-	880	5	9	185	95	63	9942	0	320	379
1:	15	0	606	598		75	145	2	1829	2	2 0 6		258	32	2	958	33	33	3709	4	083	376
11	16		44	58	48	32	520	6	5580	5	953		632	26	6	699	70	71	7443	7	815	373
1:	17		81	86	85	57	892	8	9298	9	668		00(38		407	07	76	1145		514	369
1	18	0	718	382	1	50	261		2985		352		37		4	085	44		4816	5	;182	366
1:	19			47	59	12	627	6	6640		004		736	58	7	731	80	94_	8457	8	819	_
1:	20		<u> </u>	81	95	43	990	1	0266	1	626		098	37	I,	347		07	2067	1	2426	360
1:	21	0	827	-) -	44	350	3	3861		219	- 11	457			934•	_	91	5647	16	0004	357
1	22		_	360	,	16	707		7426		781	-::	81		_	490	_	45	9198		552	355
	23			05	1	58	061		0963		315		166	•		810	_	70	2721		3071	351
	24	0	934			72	412	- 1	4471	1 '	820	- 11	516	-	1 -	518	_	66	6215	·-	5562	
	25	_	_	010	÷	5.7	760		7951		298	- 11	86		+	990		35	9681		026	
1:	26	10	003	371	07	15	105	9	1403	I	747		200	91	2.	434	27	77	3119	1,3	3462	343
	38			38	84		382		3	80		;	378	3		37	6		374	Ļ		372
1	38		I		8.4	·ı	38.2			8.0	1		37.	8	I		.6	1	37.		I	37.2
2	77 115		2		5.8 5.2	2	76.4 114.6	- 1	1 .	6.0 4.0	2		75.		2	75		2	74. 112.		2	74·4 111.6
3 4	154	.4	3		3.6	3 4	152.8			2.0	3		13. 51.		3	150		3	149.		3 4	148.8
5	193		5		2.0	5	191.0			0.0	5	1	89.	0	5	188	.0	5 6	187.		56	186.0
	231				0.4		229.2			8.0			26.			225			224.			223.2
7 8	270 308	- 1	8	1	8.8	7 8	267.2 305.6			6.0 4.0	8		64. 02.		78	263 300		7 8	261. 299.		7 8	260.4 297.6
1 1	347		9	34	5.6	9	343.8	. (2.0	9		40.		9	338		9	336.		9	334.8
	370	-		<u>'</u>	š8		366		3	 34		-	362	-		36	_	-	358			356
1					5.8	I	36.6	- I		5.4	ī		36.	- 1	1	36			35.		- I	35.6
2	37 74		2		3.6	2	73.2			2.8	2		72		2	72		2	71.	6	2	71.2
	III.	.0	3	110		3	109.8	3		9.2	3		08.		3	108		3	107.		3	106.8
4	148.		4	147		4	146.4			5.6	4		44.		4	144		4	143.		4	142.4
	185.		5	182		5	183.c			2.0 8.4	5		81.0 17.:	- 1	5	180 216		5	179. 214.		5	178.0
7	259	- 1	7		7.6	7	256.2	7		4.8	7		53 ··	4	7	252		7	250.			249.2
	296		8	294		8	292.8			1.2	8		89.	- 1	8	288		8	286.		7 8	284.8
9	333	.0	9	331	[.2	3	329.4	9	32	7.6	9	3	25.	8	9	324	.0	9	322.	2	9	320.4
	3	54			.35	2		3.	50			48				346			344			342
1		5 . 4		I		5.2	I		5.0	I	3	4.	8	I		34.6		I	34.4		I	34.2
3		0.8 6.2		3		5.6	3		5.0	3	10	9.		3		69.2 03.8		3	68.8	- 1	3	68.4
4		1.6		4		5.8	4		0.0	4	13			4		38.4		4	137.6			136.8
5	17	7.0	>	5		6.0	5 6	17	5.0	5	17	4.	0	5	1	73.0		5	172.0		5	171.0
		2.4				1.2			0 0		20			- 1		07.0	- 1	1	206.4		1	205.2
8		7.3		7 8		6.4 1.6	7 8		5.0	7 8	24 27			7 8		76.8		7	240.8 275.2			239.4 273.6
9		8.6		9		6.8	9		5.0	9	31			9		11.4		9	309.6		- 1	307.8
						_	-					-			_							

	N		0			1	2			3		4			5	6	7	8	5)	D
,	27	1	038	304	41	146	448	37	4	828		516	SQ	55	10	5851	6191	6531	68	71	341
	28		_	210	1	549	788			227		35E			03	9241	9579	1 ' -	02	_	338
1	29	I	10	590	_	26	126	53	I	599		193		22	70	2605	2940		36		335
1	30			943	1 '	277	461		1	944		527		Ι.	ΙΙ	5943	6276		69.	- 1	333
1	31			271		503	793	34		265	1 7	359	- 1	89	26	9256	9586	9915	02	45	330
1	32	I	_	574		903	123	ï	1	560	1	188	38	22	16	2544	2871		35	25	328
	33			352	1 .	78	450			830	1	515	6	54	81	5806	6131		67		325
1	34		71	05	74	129	775	3	8	076	8	339	9		22	9045	9368		00	12	323
1	35	1	303	334	06	555	097	77	1	298	1	61	9	19	39	2260	2580	2900	32	19	.321
1	36			39		358	417	7	4	496		181		51	33	5451	5769	6086	640	03	318
1	37		67	721	70	37	735	4	7	671	1 7	798	37	83	03	8618	8934		95	64	315
1	38		98	379	01	94	050	8	0	822	1	13	6	14	50	1763	2076	2389	270	02	314
1	39	1.	430	015	33	327	363	9	3	951	4	126	3	45	74	4885	5196	5507	58:	18	311
_								1	_		1		,		_	1					
	34	0	_	33			336	-1-		334	Ł			32		330		328		1	326
I	34		I	33	3.8	1	33.	6 :	1	33.	4	1	3	3.2	I	33.0	ı	32.8	I		32.6
3	102		3	101	7.6	3	67.	_	2	66. 1 00 .		3		6.4 9.6	3	66.6		65.6 98.4	3		65.2 97.8
4	136		4	135		4	134			133.		4		2.8	4			131.2	4		30.4
5	170		5	169	0.0	5 6	168.			167.		5	16	6.0	5	165.0	0 5	164.0	5	1	63.0
1 1	204			202			201.			200.				9.2				196.8		1	95.6
8	238		7	236		7 8	235. 268.	2 9		233. 267.		78		2.4 5.6	7 8	264.		229.6 262.4	7 8		28.2 60.8
9	306		9	304		9	302.			207. 300.		9		8.8			1 1	295.2	9		93.4
	324	1	_	32	99		320	Ť	İ	318	2		2	16	İ	314	T	312	†	-	310
-			Ţ.		. 2	_	32.0		- -		I.	_		1.6	ŀ				ŀ	_	
1 2	32. 64.	8	2	64	.4	1 2	64.6		2	31., 63.	6	I 2	6	3.2	1 2	31.2 62.8	1 I I	31.2 62.4	I 2		31.0 62.0
3	97		3	96	5.6	3	96.		3	95.4		3		4.8	3	94.4		93.6	3		93.0
4	129.		4	128		4	128.			127.		4		6.4	4	125.6		124.8	4		24.0
5	162.	- 1	5	161		5	160.0		5	159.0 190.8	0	5		8. 0 9.6	5	157.0		156.0 187.2	5		55.0 86.0
	226.		7	225			224.0			222.6		7		9.0 I.2	7	219.8		218.4	7	1	17.0
7 8	259.	. 2	8	257	.6	7 8	256.0	5 8		254.4		8	25	2.8	8	251.2	2 8	249.6	8		48.0
9	291.	.6	9	289	.8	9	288.0) 9)	286.:	2	9	28	1 · 4	9	282.6	5 9	280.8	9	2	79.0
	3	08				06		3	304	.			302	2		300		298		2	296
1		0.8		1		5.6	1		30.		I		<u>30.</u>		I	30.0		29.8	I		29.6
2	1	1.6		2		1.2	2		60.		2		60.		2	60.0	1 1	59.6	2		59.2
3 4		2.4 3.4		3 4		1.8 2.4	3 4)I. 2I.	- I -	3		90. 20.		3	90.0	3 4	89.4	3 4		38.8 18.4
		3.4 4.0				3.0			2.				5I.			150.0		149.0			18.0
5	18.	4.8	3	5	18	3.6	5 6	18	32.	4 6		1	Šī.		5	180.0	5 6	178.8	5		77.6
7 8		5.6		7 8		1.2	7		2.	1 2	7		II.		7	210.0	7	208.6	7		7.2
8		6.4 7.2		8		1.8	8 9		3.		- 1		4I. 7I.		8	240.0 270.0	8	238.4	8		6.8
7	121	1 . 4	•	9	-/:) • 4	191	-1	3.	9	'		/1.	9	9	270.0	9	200.2	9	-20	70.4

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	- 9	D
140	146128	6438	6748	7058	7367	767	6 7985	8294	8603	8911	309
141	9219	9527	9835	0142	0449	075	6 1063	1370	1676	1982	307
142	152288	2594	2900	3205	3510			4424	4728	5032	305
143	5336	5640	5943	6246	6549		2 7154	7457	7759	8061	303
144	8362	8664	8965	9266	9567	986	0168	0469	0769	1068	301
- 145 -	161368	1667	1967	2266	2564	286	3 3161	3460	3758	4055	.299
146	4353	4650	4947	5244	5541	583	8 6134	6430		7022	297
147	7317	7613	7908	8203	8497	879	2 9086	9380	9674	9968	
148	170262	0555	0848	1141	1434	172	6 2019	2311	2603	2895	293
149	3186	3478	3769	4060	4351	464	1 4932	5222	5512	5802	291
150	6091	6381	6670	6959	7248	753	6 7825	8113	8401	8689	289
151	8977	9264	9552	9839	0126	041	3 0699	0986	1272	1558	287
152	181844	2129	2415	2700	2985	327	3555	3839	4123	4407	285
153	4691	4975	5259	5542	5825	610	8 6391	6674	6956	7239	283
154	7521	7803	8084	8366	8647	892	8 9209	9490	9771	0051	281
155	190332	0612	0892	1171	1451	173	2010	2289	2567	2846	279
156	3125	3403	3681	3959	4237	451	4 4792	5069	5346	5623	278
157	5900	6176	6453	6729	7005	728	1 7556	7832	8107	8382	276
158	8657	8932	9206	9481	9755	002	9 0303	0577	0850	1124	274
159	201397	1670	1943	2216	2488	276	1 3033	3305	3577	3848	272
160	4120	4391	4663	4934	5204	547	5 5746	6016	6286	6556	271
29	6 29	04	292	290		288	286	3	284		282
					- - -					- -	

	296		294		292		290		288		286		284		282
6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8 9	29.4 58.8 88.2 117.6 147.0 176.4 205.8 235.2 264.6	8	58.4 87.6 116.8 146.0 175.2 204.4 233.6	6	116.0 145.0 174.0 203.0	6 7 8	144.0 172.8 201.6	4 5 6 7	200.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	28.4 56.8 85.2 113.6 142.0 170.4 198.8 227.2 255.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9	28.2 56.4 84.6 112.8 141.0 169.2 197.4 225.6 253.8

	280		278		276		274		272		270		268
1 2 3 4 5 6 7 8	28.0 56.0 84.0 112.0 140.0 168.0 196.0 224.0 252.0	1 2 3 4 5 6 7 8	27.8 55.6 83.4 111.2 139.0 166.8 194.6 222.4 250.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	27.6 55.2 82.8 110.4 138.0 165.6 193.2 220.8 248.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	27.4 54.8 82.2 109.6 137.0 164.4 191.8 219.2 246.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9	27.2 54.4 81.6 108.8 136.0 163.2 190.4 217.6 244.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	27.0 54.0 81.0 108.0 135.0 162.0 189.0 216.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	26.8 53.6 80.4 107.2 134.0 160.8 187.6 214.4 241.2

	N		0)		1	2		3	4		5	_	6	7	8	9		D
1	161	2	068	326	70	596	7365		7634	790	04	817	7.3	8441	8710	8979	92	47	269
	162		9.	515		783		-	0319	058	36	085		1121	1388		19:		267
	163	2	12	188	24	154	2720		2986	325	52	351	8	3783	4049	4314	45	79	266
	164		48	344	5	109	5373		5638	590	2	616	66	6430	6694	6957	72:		264
	165		74	184	77	747	8010		8273	853	6	879	8	9060	9323	9585	984	£6	262
	166	2		801	03	370	0631		0892	115	3	141	4	1675	1936	2196	245	56	261
	167			716		976	3236		3496	375		401		4274	4533	4792	505		259
	168			309		68	5826		6084	634		66c	× o	6858	7115	7372	763	30	258
1	169	1	78	387	81	44	8400		8657	891	-	917	0	9426	9682	9938	OI	3	256
	170	2	-	149		704	0960	- 1	1215	147		172		1979	2234	2488	274		254
1	171			96	-	250	3504		3757	401	- 1	426		4517	4770	5023	527	6	253
	172			28		78 1	6033	- 1	6285	653		678	- 1	7041	7292	7544	779		252
1	73	_		46		97	8548	_	8799	904		929	_	9550	9800	0050	030	- 1	250
1	74	2		549		799	1048	- 1	1297	154		179	- 1	2044	2293	2541	279		249
1	175			38		86	3534		3782	403	- 1	427		4525	4772	5019	526	- 1	248
1	176			313		59	6006		6252	649		674	- 1	6991	7237	7482	772		246
	77	_		73		19	8464		8709	895		919		9443	9687	9932	017		245
1	178	2	504	- 1		664	0908		1151	139	5	163		1881	2125	2368	261	- 1	243
1	79			53		96	3338	- 1	3580	382		406	. 1		4548	4790	503	- 1	242
1	.0-			73		14	5755		5996	623		647			6958	7198	743		241
1	181 182	_	70 600	79		810	8158	- 1	8398 2787	863	- 11	887 126	1	9116	9355 1739	9594	983 221	- 1	239
	183	2		51	_	88	2925	1	3162	339	- 11	363		-	4109	4346	458	1	238
<u>_</u>		_		31			2923	'	,102	339	9	303		30/3	4109	4340	450	-	237
	26		_	26			262	_	260	1		58	_	256		254		_2	52
1	26		1	26		I	26.2	I	26.0			5.8	1	25.6		25.4	1		25.2
2	53 79		3	52 79		3	52.4 78.6	3	52.0 78.0			1.6 7.4	3	76.8		50.8 76.2	3		50.4
3 4	106		4	105		4	104.8	4	104.0			3.2	4	102.4		101.6	4		0.8
5	133	o.	5	132	٥.	5	131.0	5	130.0	5		9.0	5	128.0	5 5	127.0	5		26.0
	159			158			157.2		156.0			4.8 0.6		153.6		152.4			1.2
7 8	186		7	184		7 8	183 4	7 8	182.0			6.4	7 8	179.2		177.8	7 8		6.4
9	239		9	237		9	235.8	9	234.0			2.2	9	230.		228.6	9		6.8
	250	0		24	8		246		244		2	42		240		238		2	36
I	25	_	I	24	.8	I	24.6	ī	24.4	I	2.	4.2		24.0) I	23.8	1	2	3.6
2	50		2	49		2	49.2	2	48.8			8.4	2	48.0	2	47.6	2	4	7.2
3	75		3	74		3	73.8	3	73 - 2			2.6	3	72.0		71.4	3		0.8
4	100		4	99 124		4	98.4	4	97.6			6.8 1.0	4	96.0		95.2 119.0	4		8.0
5	125		5	148		5	147.6	5	146.4	1 4		5.2	5	144.0		142.8	5		1.6
7	175.		7 8	173	.6	7 8	172.2	7	170.8	7	16	9.4	7 8	168.c	7	166.6	7 8	16	5.2
8	200			198			196.8	8	195.2	- (3.6		192.0		190.4	1 (8.8
9	225.	.0	9	223	. 2	9	221.4	9	219.6	9	21	7.8	9	216.0	9	214.2	9	21	2.4

	N		0			1	2		3	4		5		6	7	8	9		D
	184	20	548	18	50	54	5290	5	525	576	1	5996	6	6232	6467	6702	693	37 2	35
	185			72	-	06	7641		875	811	0	8344	4	8578	8812	9046	92	1	34
1	186		95	13	97	46	9980		213	044	6	0679	9	0912	1144	1377	160	2	33
1	87	2	718	42	20	74	2306	1	538	277		300	1	3233	3464	3696	39:		32
1	88			58		89	4620	4	ı850	508	- 1	531		5542	5772	6002	62	32 2	30
1	189		64	.62		92	6921	1	7151	738		7600		7838	8067	8296	85:	<u> </u>	29
	190	_		54		82	9211		9439	966	_	989	_	0123	0351	0578	080	1	28
	191	28	810			61	1488	1	715	194		216	- 1	2396	2622	2849	30	- 1	27
1	192			10		27	3753		979	420	- 1	443	- 1	4656	4882	5107	533		26
	193			57		82	6007	1 .	232	645	- 1	668	- 1	6905	7130		75		25
	194			02		26	8249	1	3473	869		8920	- 1	9143	9366		98:		23
	195	29	900			57	0480	1	702	092	- 1	114		1369	1591	1813	20		22
1	196			56		78	2699	1	920	314	- 1	336	- 1	3584	3804 6007	4025 6226	424		21
	197			.66 .65		887 884	4907	1 1	127	534	- 1	776		5787 7979	8198		86		20
	198			53			7104	1 1	7323 9507	754 972	- 1	994.	i	0161	0378		08:	_	19
1	199	_	010		_	71 47	1464		681	189		211.	-	2331	2547	2764	29	-	17
1	200	3		96		12	3628		844	405		427	1	4491	4706		51	- 1	16
1	202		-	51		66	5781	1 1	3996	621		642		6639	6854	7068	72		14
	203			96		10	7924	1 7	3137	835	- 1	856		8778	8991	9204	94	1	13
	204			30		43	0056		268	048	_	069		0906	1118	1330	15.		12
	205	31	117			66	2177		2389	260	- 1	281	٠ ا	3023	3234	3445	36		11
	206	J		67	-	78	4289		1499	471	۰	4920	- 1	5130	5340	5551	579		10
-		_				1 1		-		-	!	1		1	1 1	!	1	1	
_	23			23			230	_	228			26		224	-11	222	_ _	22	
I	23 46		I		. 2	1 2	23.0 46.0	1 2	22. 45.			2.6	2	22.		22.2	I		.0
3	70		3		6	3	69.0	3	68.			7.8	3	67.		44 · 4 66 · 6	3		.0
4	93		4	92	8.8	4	92.0	4	91.	2 4		0.4	4	89.		88.8	4		.0
5	117		5	116		5	115.0	5	114.		11	3.0	5	II2.	1 2 1	111.0	5 6	110	
	140		7	139			138.0	7	136. 159.		13	58.2	7	134.		133.2 155.4	- 1	132	
8	187		8	185	.6	7 8	184.0	8	182.			80.8	8	179.		177.6	8	176	
9	210		9	208	8.8	9	207.0	9	205.	2 9	20	3.4	9			199.8	9		
	21	8		21	6		214		212	2	. 2	210		208	3	206		20	4
I	21	.8	I	21	.6	I	21.4	I	21.	2 I		0.19	I			20.6	I	20	0.4
2	43	.6	2		3.2	2	42.8	2	42.			į2.0	2			41.2	2	40	۱.8 k
3	65		3		1.8 5.4	3	64.2	3	63.			3.0	3	62.		61.8	10		.2
4	109		5	108		4 5	85.6	4	84. 106.			34.0	4			82.4		102	.6
5	130		6		6.6	5	128.4	5	127.	2 6		26.0	5	124.		123.6		122	
7 8	152		7 8	15	. 2	7 8	149.8	7 8	148.	4 7	1.	47.0	7	145.	6 7	144.2	7	142	.8
	174		1 -		2.8	1	171.2		169.			68.0	8			164.8	8	163	
9	196	. 2	9	194	1.4	9	192.6	9	190.	8 9	1	89. 0	9	187.	2 9	185.4	9	183	0.

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
207	315970	6180	6390	6599	6809	7018	7227	7436	7646	7854	200
208	8063	8272	8481	8689	8898	9106	9314	9522	9730	9938	208
209	320146	0354	0562	0769	0977	1184	1391	1598	1805	2012	207
210	2219	2426	2633	2839	3046	3252	3458	3665	3871	4077	206
211	4282	4488	4694	4899	5105	5310	5516	5721	5926	6131	205
212	6336	6541	6745	6950	7155	7359	7563	7767	7972	8176	204
213	8380	8583	8787	8991	9194	9398	9601	9805	0008	0211	203
214	330414	0617	0819	1022	1225	1427	1630	1832	2034	2236	202
215	2438	2640	2842	3044	3246	3447	3649	3850	4051	4253	202
216	4454	4655	4856	5057	5257	5458	5658	5859	6059	6260	201
217	6460	6660	6860	7060	7260.	7459	7659	7858	8058	8257	200
218	8456	8656	8855	9054	9253	9451	9650	9849	0047	0246	199
219	340444	0642	0841	1039	1237.	1435	1632	1830	2028	2225	198
220	2423	2620	2817	3014	3212	3409	3606	3802	3999	4196	197
221	4392	4589	4785	4981	5178	5374	5570	5766	5962	6157	196
222	6353	6549	6744	6939	7135	7330	7525	7720	7915	8110	195
223	8305	8500	8694	8889	9083	9278	9472	9666	9860	0054	194
224	350248	0442	0636	0829	1023	1216	1410	1603	1796	1989	193
225	2183	2375	2568	2761	2954	3147	3339	3532	3724	3916	
226	4108	4301	4493	4685	4876	5068	5260	5452	5643	5834	192
227	6026	6217	6408	6599	6790	6981	7172	7363	7554	7744	191
228	7935	8125	8316	8506	8696	8886	9076	9266	9456	9646	190
229	9835	0025	0215	0404	0593	0783	0972	1161	1350	1539	189
230	361728	1917	2105	2294	2482	2671	2859	3048	3236	3424	188
231	3612	3800	3988	4176	4363	4551	4739	4926	5113	5301	
232	. 5488	5675	5862	6049	6236	6423	6610	6796	6983	7169	187
233	7356	7542	7729	7915	8101	8287	8473	8659	8845	9030	186
234	9216	9401	9587	9772	9958	0143	0328	0513	0698	0883	185
235	371068	1253	1437	1622	1806	1991	2175	2360	2544	2728	184

	202		200		198		196		194		192		190		188
1 2 3 4 5 6 7 8 9	20.2 40.4 60.6 80.8 101.0 121.2 141.4 161.6 181.8	1 2 3 4 56 78 9	20.0 40.0 60.0 80.0 100.0 120.0 140.0 160.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	19.8 39.6 59.4 79.2 99.0 118.8 138.6 158.4 178.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	19.6 39.2 58.8 78.4 98.0 117.6 137.2 156.8 176.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	19.4 38.8 58.2 77.6 97.0 116.4 135.8 155.2 174.6	8	19.2 38.4 57.6 76.8 96.0 115.2 134.4 153.6 172.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	19.0 38.0 57.0 76.0 95.0 114.0 133.0 152.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	18.8 37.6 56.4 75.2 94.0 112.8 131.6 150.4 169.2

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
236	372912	3096	3280	3464	3647	3831	4015	4198	4382	4565	184
237	4748	4932	5115	5298	5481	5664	5846	6029	6212	6394	183
238	6577	6759	6942	7124	7306	7488	7670	7852	8034	8216	182
239	8398	8580	8761	8943	9124	9306	9487	9668	9849	0030	181
240	380211	0392	0573	0754	0934	1115	1296	1476	1656	1837	180
241	2017	2197	2377	2557	2737	2917	3097	3277	3456	3636	
242	3815	3995	4174	4353	4533	4712	4891	5070	5249	5428	179
243	5606	5785	5964	6142	6321	6499	6677	6856	7034	7212	178
244	7390	7568	7746	7923	8101	8279	8456	8634	8811	8989	177
245	9166	9343	9520	9698	9875	0051	0228	0405	0582	0759	
246	39 0 935	1112	1288	1464	1641	1817	1993	2169	2345	2521	176
247	2697	2873	3048	3224	3400	3575	3751	3926	4101	4277	175
248	4452	4627	4802	4977	5152	5326	5501	5676	5850	6025	
249	6199	6374	6548	6722	6896	7071	7245	7419	.7592	7766	174
250	7940	8114	8287	8461	8634	8808	8981	9154	9328	9501	
251	9674	9847	0020	0192	0365	0538	0711	0883	1056	1228	173
252	401401	1573	1745	1917	2089	2261	2433	2605	2777	2949	172
253	3121	3292	3464	3635	3807	3978	4149	4320	4492	4663	171
254	4834	5005	5176	5346	5517	5688	5858	6029	6199.	6370	170
255	6540	6710	6881	7051	7221	7391	7561	7731	7901	8070	
256	8240	8410	8579	8749	8918	9087	9257	9426	9595	9764	169
257	9933	0102	0271	0440	0609	0777	0946	1114	1283	1451	168
258	411620	1788	1956	2124	2293	2461	2629	2796	2964	3132	
259	3300	3467	3635	3803	3970	4137	4305	4472	4639	4806	167
260	4973	5140	5307	5474	5641	5808	5974	6141	6308	6474	166
261	6641	6807	6973	7139	7306	7472	7638	7804	7970	8135	
262	8301	8467	8633	8798	8964	9129	9295	9460	9625	9791	165
263	9956	0121	0286	0451	0616	0781	0945	1110	1275	1439	
264	421604	1768	1933	2097	2261	2426	2590	2754	2918	3082	164
265	3246	3410	3574	3737	3901	4065	4228	4392	4555	4718	
266	4882	5045	5208	5371	5534	5697	5860	6023	6186	6349	163

	186		184		182		180		178		176		174		172
1 2 3 4 5 6 7 8 9	37.2 55.8 74.4 93.0 111.6 130.2 148.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	18.4 36.8 55.2 73.6 92.0 110.4 128.8 147.2 165.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9	18.2 36.4 54.6 72.8 91.0 109.2 127.4 145.6 163.8	1 2 3 4 56 78 9	18.0 36.0 54.0 72.0 90.0 108.0 126.0 144.0 162.0	1 2 3 4 56 78 9	17.8 35.6 53.4 71.2 89.0 106.8 124.6 142.4 160.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	17.6 35.2 52.8 70.4 88.0 105.6 123.2 140.8 158.4	1 2 3 4 56 78 9	17.4 34.8 52.2 69.6 87.0 104.4 121.8 139.2 156.6	1 2 3 4 56 78 9	17.2 34.4 51.6 68.8 86.0 103.2 120.4 137.6 154.8

LOGARITHMS OF NUMBERS

	1		1		1			<u> </u>		1	1
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
267	426511	6674	6836	6999	7161	7324	7486	7648	7811	7973	162
268	8135	8297	8459	8621	8783	8944	9106	9268	9429	9591	161
269	9752	9914	0075	0236	0398	0559	0720	0881	1042	1203	
270	431364	1525	1685	1846	2007	2167	2328	2488	2649	2809	160
271	2969	3130	3290	3450	3610	3770	3930	4090	4249	4409	
272	4569	4729	4888	5048	5207	5367	5526	5685	5844	6004	159
273	6163	6322	6481	6640	6799	6957	7116	7275	7433	7592	
274	7751	7909	8067	8226	8384	8542	8701	8859	9017	9175	158
275	9333	9401	9648	9806	9964	0122	0279	0437	0594	0752	
276	440909	1066	1224	1381	1538	1695	1852	2009	2166	2323	157
277	2480	2637	2793	2950	3106	3263	3419	3576	3732	3889	156
278	4045	4201	4357	4513	4669	4825	4981	5137	5293	5449	"
279	5604	5760	5915	6071	6226	6382	6537	6692	6848	7003	155
280	7158	7313	7468	7623	7778	7933	8088	8242	8397	8552	
281	8706	8861	9015	9170	9324	9478	9633	9787	9941	0095	154
282	450249	0403	0557	0711	0865	1018	1172	1326	1479	1633	
283	1786	1940	2093	2247	2400	2553	2706	2859	3012	3165	153
284	3318	3471	3624	3777	3930	4082	4235	4387	4540	4692	
285	4845	4997	5150	5302	5454	5606	5758	5910	6062	6214	152
286	6366	6518	6670	6821	6973	7125	7276	7428	7579	7731	
287	7882	8033	8184	8336	8487	8638	8789	8940	9091	9242	151
288	9392	9543	9694	9845	9995	0146	0296	0447	0597	0748	
289	460898	1048	1198	1348	1499	1649	1799	1948	2098	2248	150
290	2398	2548	2697	2847	2997	3146	3296	3445	3594	3744	
291	3893	4042	4191	4340	4490	4639	4788	4936	5085	5234	149
292	5383	5532	5680	5829	5977	6126	6274	6423	6571	6719	
293	6868	7016	.7164	7312	7460	7608	7756	7904	8052	8200	148
294	8347	8495	8643	8790	8938	9085	9233	9380	9527	9675	147
295	9822	9969	0116	0263	0410	0557	0704	0851	0998	1145	
296	471292	1438	1585	1732	1878	2025	2171	2318	2464	2610	146

	170		168		166		164		162		160		158		156
1 2 3 4 5 6 7 8 9	17.0 34.0 51.0 68.0 85.0 102.0 119.0 136.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	16.8 33.6 50.4 67.2 84.0 100.8 117.6 134.4 151.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	16.6 33.2 49.8 66.4 83.0 99.6 116.2 132.8 149.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	16.4 32.8 49.2 65.6 82.0 98.4 114.8 131.2 147.6	8	16.2 32.4 48.6 64.8 81.0 97.2 113.4 129.6 145.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	16.0 32.0 48.0 64.0 80.0 96.0 112.0 128.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	15.8 31.6 47.4 63.2 79.0 94.8 110.6 126.4 142.2	1 2 3 4 5 6 7 8	15.6 31.2 46.8 62.4 78.0 93.6 109.2 124.8 140.4

	V	0		1		2	3	4		5	6	7	8		9	D
1 '	97	4727		2903	_	049	3195	3341	- 1	3487	3633	3779	392		4071	146
29	98	42		4362		508	4653	4799	- 1	4944	5090	5235	538		5526	
29	99	56	71	5816	5	962	6107	6252		6397	6542	6687	683		6976	145
30	00	71	21	7266		411	7555	7700	1	7844	7989	8133	827	78	8422	
30	ΙC	85	66	8711	8	355	8999	9143		9287	9431	9575	971	19	9863	144
30	02	4800	07	0151		294	0438	0582		0725	0869	1012	115	56	1299	
30	03	14	43	1586	1	729	1872	2016		2159	2302	2445	258	38	2731	143
30	04	28	74	3016	3	159	3302	3445		3587	3730	3872	401	5	4157	
30	>5	43	00	4442	4.	585	4727	4869	.	5011	5153	5295	543	37	5579	142
30	6	57	21	5863	6	005	6147	6289		6430	6572	6714	685	55	6997	
30	7	71	38	7280	7.	42I	7563	7704	.	7845	7986	8127	826		8410	141
1 -	8	85	- 1	8692	88	333	8974	9114	- 1	9255	9396	9537	967	77	9818	·
1 -	9	99	- 1	0099	_	239	0380	0520	,	0661	0801	0941	108	3 1	1222	140
1 -	0	4913		1502		542	1782	1922		2062	2201	2341	248		2621	
31		27		2900			3179	3319	- 1	3458	3597	3737	387	. 1	4015	139
31		41	- 1	4294	_	433	4572	4711	- 1	4850	4989	5128	526	- 1	5406	-37
31	1	55	1	5683		322	5960	6099		6238	6376	6515	665	- 11	6791	138
1 -	14	69	- 1	7068	_	206	7344	7483	- 11	7621	7759	7897	803	- 1	8173	130
31		83	- I	8448		586	8724	8862	- 11	8999	9137	9275	941			T 0.77
31	- (96		9824		962		0236	_		0511	0648			9550	137
1 -	- 1						0099	1607	- 1	0374	1880		078	٠,	0922	
31		5010	I	1196		333	1470		- 1	1744		2017	215		2291	
31		24		2564		700	2837	2973	- 1	3109	3246	3382	351	- 1	3655	
31	19	379	91	3927	40	063	4199	4335		4471	4607	4743	487	78	5014	136
	1	156		154			152			150		148	3		1	46
I	-	15.6	I	15.	4	I	15.2	I	-	15.0	I	14.	8	I	I	4.6
2	3	31.2	2	30.	8	2	30.4	2		30.0	2	29.		2		9.2
3		46.8	3	46.		3	45.6			45.0	3	44 .		3		3.8
4		52.4 78.0	4	61.		4	60.8 76.0			60.0	4	59.		4		8.4
5		93.6	5 6	77.0 92.		5	91.2			75.0 90.0	5	74. 88.	8	5		3.0 7.6
		09.2		107.			106.4			105.0	7	103.				2.2
8	1:	24.8	7 8	123.	2	7 8	121.6			120.0	.8	118.		8	11	6.8
9	14	40.4	9	138.	6	9	136.8	9	_	135.0	9	133.	2	9	13	1.4
	1	44		142			140			138		136	;		1:	34
I		14.4	I	14.		I	14.0			13.8	I	13.		1		3.4
2		28.8	2	28		2	28.0	,		27.6 41.4	2	27. 40.		2		6.8
3 4		13.2 57.6	3	56.	8	3 4	42.0 56.0			55.2	3 4	54·		3		3.6
5		72.0		71.	0		70.0			69.0		68.				7.0
1 1	8	36.4	5 6	85.	2	5 6	84.0	6		82.8	5 6	81.		5 6	8	0.4
7		00.8	7	99.		7	98.0			96.6	7	95.		7		3.8
8		15.2 29.6	8	113.		8	112.0	8		110.4	8 9	108.		8		7.2
9	13	29.0	9	12/.		9	120.0	9	I	124.2	191	122.	4	9	12	0.0

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
320	505150	5286	5421	5557	5693	5828	5964	6099	6234	6370	136
321	6505	6640	6776	6911	7046	7181	7316	7451	7586	7721	
322	7856	7991	8126	8260	8395	8530	8664	8799	8934	9068	135
323	9203	9337	9471	9606	9740	9874	0009	0143	0277	0411	
324	510545	0679	0813	0947	1081	1215	1349	1482	1616	1750	134
325	1883	2017	2151	2284	2418	2551	2684	2818	2951	3084	
326	3218	3351	3484	3617	3750	3883	4016	4149	4282	4415	133
327	4548	4681	4813	4946	5079	5211	5344	5476	5609	5741	
328	5874	6006	6139	6271	6403	6535	6668	6800	6932	7064	132
329	7196	7328	7460	7592	7724	7855	7987	8119	8251	8382	
330	8514	8646	8777	8909	9040	9171	9303	9434	9566	9697	131
331	9828	9959	0090	0221	0353	0484	0615	0745	0876	1007	
332	521138	1 269	1400	1530	1661	1792	1922	2053	2183	2314	130
333	2444	2575	2705	2835	2966	3096	3226	3356	3486	3616	
334	3746	3876	4006	4136	4266	4396	4526	4656	4785	4915	129
335	5045	5174	5304	5434	5563	5693	5822	5951	608r	6210	
336	6339	6469	6598	6727	6856	6985	7114	7243	7372	7501	
337	7630	7759	7888	8016	8145	8274	8402	8531	8660	8788	128
338	8917	9045	9174	9302	9430	9559	9687	9815	9943	0072	
339.	530200	0328	0456	0584	0712	0840	0968	1096	1223	1351	
340	1479	1607	1734	1862	1990	2117	2245	2372	2500	2627	127
341	2754	2882	3009	3136	3264	3391	3518	3645	3772	3899	
342	4026	4153	4280	4407	4534	4661	4787	4914	5041	5167	126
343	5294	5421	5547	5674	5800	5927	6053	6180	6306	6432	
344	6558	6685	6811	6937	7063	7189	7315	7441	7567	7693	
345	7819	7945	8071	8197	8322	8448	8574	8699	8825	8951	125
346	9076	9202	9327	9452	9578	9703	9829	9954	0079	0204	
347	540329	0455	0580	0705	0830	0955	1080	1 205	1330	1454	
348 .	1579	1704	1829	1953	2078	2203	2327	2452	2576	2701	
349	2825	2950	3074	3199	3323	3447	3571	3696	3820	3944	124

	136		134		132		130		128		126		124
1 2 3 4 5 6 7 8 9	13.6 27.2 40.8 54.4 68.0 81.6 95.2 108.8 122.4	1 2 3 4 5 6 7 8	13.4 26.8 40.2 53.6 67.0 80.4 93.8 107.2 120.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9	13.2 26.4 39.6 52.8 66.0 79.2 92.4 105.6 118.8	1 2 3 4 5 6 7 8	13.0 26.0 39.0 52.0 65.0 78.0 91.0 104.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	12.8 25.6 38.4 51.2 64.0 76.8 89.6 102.4 115.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	12.6 25.2 37.8 50.4 63.0 75.6 88.2 100.8 113.4	1 2 3 4 56 78 9	12.4 24.8 37.2 49.6 62.0 74.4 86.8 99.2 111.6

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
350	544068	4192	4316	4440	4564	4688	4812	4936	5060	5183	124
351	5307	5431	5555	5678	5802	5925	6049	6172	6296	6419	
352	6543	6666	6789	6913	7036	7159	7282	7405	7529	7652	
353 .	7775	7898	8021	8144	8267	8389	8512	8635	8758	8881	123
354	9003	9126	9249	9371	9494	9616	9739	9861	9984	0106	
355	550228	0351	0473	0595	0717	0840	0962	1084	1206	1328	
356	1450	1572	1694	1816	1938	2060	2181	2303	2425	2547	122
357	2668	2790	2911	3033	3155	3276	3398	3519	3640	3762	
358	3883	4004	4126	4247	4368	4489	4610	4731	4852	4973	121
359	5094	5215	5336	5457	5578	5699	5820	5940	6061	6182	
360	6303	6423	6544	6664	6785	6905	7026	7146	7267	7387	I 20
361	7507	7627	7748	7868	7988	8108	8228	8349	8469	8589	
362	8709	8829	8948	9 0 68	9188	9308	9428	9548	9667	9787	
363	9907	0026	0146	0265	0385	050.4	0624	0743	0863	0982	119
364	561101	1221	1340	1459	1578	1698	1817	1936	2055	2174	
365	2293	2412	2531	2650	2769	2887	3006	3125	3244	3362	
366	3481	3600	3718	3837	3955	4074	4192	4311	4429	4548	118
367	4666	4784	4903	5021	5139	5257	5376	5494	5612	5730	
368	5848	5966	6084	6202	6320	6437	6555	6673	6791	6909	
369	7026	7144	7262	7379	7497	7614	.7732	7849	7967	8084	.117
370	8202	8319	8436	8554	8671	8788	8905	9023	9140	9257	
371	9374	9491	9608	9725	9842	9959	0076	0193	0309	0426	
372	570543	0660	0776	0893	1010	1126	1243	1359	1476	1592	
373	1709	1825	1942	2058	2174	2291	2407	2523	2639	2755	116
374	2872	2988	3104	3220	3336	3452	3568	3684	3800	3915	
375	4031	4147	4263	4379	4494	4610	4726	4841	4957	5072	
376	5188	5303	5419	5534	5650	5765	588o	5996	6111	6226	
377	6341	6457	6572	6687	6802	6917	7032	7147	7262	7377	
378	7492	7607	7722	7836	7951	8066	8181	8295	8410	8525	115

	122		120		119		118		117		116		115		114
1 2 3 4 56 7 8 9	48.8 61.0 73.2	1 2 3 4 56 78 9	12.0 24.0 36.0 48.0 60.0 72.0 84.0 96.0 108.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	11.9 23.8 35.7 47.6 59.5 71.4 83.3 95.2 107.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9	11.8 23.6 35.4 47.2 59.0 70.8 82.6 94.4 106.2	1 2 3 4 56 78 9	11.7 23.4 35.1 46.8 58.5 70.2 81.9 93.6 105.3	1 2 3 4 56 78 9	11.6 23.2 34.8 46.4 58.0 69.6 81.2 92.8	1 2 3 4 56 78 9	11.5 23.0 34.5 46.0 57.5 69.0 80.5 92.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	11.4 22.8 34.2 45.6 57.0 68.4 79.8 91.2 102.6

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
379	578639	8754	8868	8983_	9097	9212	9326	9441	9555	9669	114
38 o	9784	9898_	0012	0126	0241	0355	0469	0583	0697	0811	
381	580925	1039	1153	1267	1381	1495	1608	1722	1836	1950	
382	2063	2177	2291	2404	2518	2631	2745	2858	2972	3085	113
383	3199	3312	3426	3539	3652	3765	3879	3992	4105	4218	
384	4331	4444	4557	4670	4783	4896	5009	5122	5235	5348	
385	5461	5574	5686	5799	5912	6024	6137	6250	6362	6475	
386	6587	6700	6812	6925	7037	7149	7262	7374	7486	7599	112
387	7711	7823	7935	8047	8160	8272	8384	8496	8608	8720	
388	8832	8944	9056	9167	9279	9391	9503	9615	9726	9838	
389	9950	0061	0173	0284	0396	0507	0619	0730	0842	0953	
390	591065	-1176	1287	1399	1510	1621	1732	1843	1955	2066	
39 1	2177	2288	2399	2510	2621	2732	2843	2954	3064	3175	111
392	3286	3397	3508	3618	.3729	3840	3950	4061	4171	4282	
393	4393	4503	4614	4724	4834	4945	5055	5165	5276	5386	
394	5496	5606	5717	5827	5937	6047	6157	6267	6377	6487	110
395	6597	6707	6817	6927	7037	7146	7256	7366	7476	7586	
396	7695	7805	7914	8024	8134	8243	8353	8462	8572	8681	
397	8791	8900	9009	9119	9228	9337	9446	9556	9665	9774	109
398	9883	9992	0101	0210	0319	0428	0537	0646	0755	0864	
399	600973	1082	1191	1299	1408	1517	1625	1734	1843	1951	
400	2060	2169	2277	2386	2494	2603	2711	2819	2928	3 0 36	
401	3144	3253	3361	3469	3577	3686	3794	3902	4010	4118	108
402	4226	4334	4442	4550	4658	4766	4874	4982	5089	5197	
403	5305	5413	5521	5628	5736	5844	5951	6059	6166	6274	
404	6381	6489	6596	6704	6811	6919	7026	7133	7241	7348	
405	7455	7562	7669	7777	7884	7991	8098	8205	8312	8419	107
406	8526	8633	8740	8847	8954	9061	9167	9274	9381	9488	
407	9594	9701	9808	9914	0021	0128	0234	0341	0447	0554	
408	610660	0767	0873	0979	1086	1192	1298	1405	1511	1617	106
.409	1723	1829	1936	2042	2148	2254	2360	2466	2572	2678	
410	2784	2890	2996	3102	3207	3313	3419	3525	3630	3736	106
11	0 11	10	111	110		00	100		107	TT	100

	113		112		111		110		109		108		107		106
1 2 3 4 5 6 7 8 9	11.3 22.6 33.9 45.2 56.5 67.8 79.1 90.4	1 2 3 4 56 78 9	11.2 22.4 33.6 44.8 56.0 67.2 78.4 89.6	1 2 3 4 5 6 7 8	11.1 22.2 33.3 44.4 55.5 66.6 77.7 88.8 99.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	11.0 22.0 33.0 44.0 55.0 66.0 77.0 88.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10.9 21.8 32.7 43.6 54.5 65.4 76.3 87.2 98.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10.8 21.6 32.4 43.2 54.0 64.8 75.6 86.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10.7 21.4 32.1 42.8 53.5 64.2 74.9 85.6 96.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10.6 21.2 31.8 42.4 53.0 63.6 74.2 84.8 95.4

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
411	613842	3947	4053	4159	4264	4370	4475	4581	4686	4792	106
412	4897	5003	5108	5213	5319	5424	5529	5634	5740	5845	105
413	5950	6055	6160	6265	6370	6476	6581	6686	6790	6895	
414	7000	7105	7210	7315	7420	7525	7629	7734	7839	7943	
415	8048	8153	8257	8362	8466	8571	8676	8780	8884	8989	
416	9093	9198	9302	9406	9511	9615	9719	9824	9928	0032	
417	620136	0240	0344	0448	0552	0656	0760	0864	0968	1072	104
418	1176	1280	1384	1488	1592	1695	1799	1903	2007	2110	
419	2214	2318	2421	2525	2628	2732	2835	2939	3042	3146	
420	3249	3353	3456	3559	3663	3766	3869	3973	4076	4179	
421	4282	4385	4488	4591	4695	4798	4901	5004	5107	5210	103
422	5312	5415	5518	5621	5724	5827	5929	6032	6135	6238	
423	6340	6443	6546	6648	6751	6853	6956	7058	7161	7263	
424	7366	7468	7571	7673	7775	7878	7980	8082	8185	8287	
425	8389	8491	8593	8695	8797	8900	9002	9104	9206	9308	102
426	9410	9512	96¥3	9715	9817	9919	0021	0123	0224	0326	
427	630428	0530	0631	0733	0835	0936	1038	1139	1241	1342	
428	1444	1545	1647	1748	1849	1951	2052	2153	2255	2356	
429	2457 -	2559	2660	2761	2862	2963	3064	3165	3266	3367	101
430	3468	3569	3670	3771	3872	3973	4074	4175	4276	4376	
431	4477	4578	4679	4779	4880	4981	5081	5182	5283	5383	
432	5484	5584	5685	5785	5886	5986	6087	6187	6287	6388	100
433	6488	6588	6688	6789	6889	6989	7089	7189	7290	7390	
434	7490	7590	7690	7790	7890	7990	8090	8190	8290	8389	
435	8489	8589	8689	8789	8888	8988	9088	9188	9287	9387	
436	9486	9586	9686	9785	9885	9984	0084	0183	0283	0382	99
437	640481	0581	0680	0779	0879	0978	1077	1177	1276	1375	
438	1474	1573	1672	1771	1871	1970	2069	2168	2267	2366	
439	2465	2563	2662	2761	2860	2959	3058	3156	3255	3354	
440	3453	3551	3650	3749	3847	3946	4044	4143	4242	4340	98

	105		104		103		102		101		100		99		98
1 2 3 4 5 6 7 8 9	10.5 21.0 31.5 42.0 52.5 63.0 73.5 84.0 94.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10.4 20.8 31.2 41.6 52.0 62.4 72.8 83.2 93.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10.3 20.6 30.9 41.2 51.5 61.8 72.1 82.4 92.7	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10.2 20.4 30.6 40.8 51.0 61.2 71.4 81.6 91.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10.1 20.2 30.3 40.4 50.5 60.6 70.7 80.8 90.9	1 2 3 4 56 78 9	10.0 20.0 30.0 40.0 50.0 60.0 70.0 80.0 90.0	1 2 3 4 56 78 9	9.9 19.8 29.7 39.6 49.5 59.4 69.3 79.2 89.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.8 19.6 29.4 39.2 49.0 58.8 68.6 78.4 88.2

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
441	644439	4537	4636	4734	4832	4931	5029	5127	5226	5324	98
442	5422	5521	5619	5717	5815	5913	6011	6110	6208	6306	
443	6404	6502	6600	6698	6796	6894	6992	7089	7187	7285	
444	7383	7481	7579	7676	7774	7872	7969	8067	8165	8262	
445	8360	8458	8555	8653	8750	8848	8945	9043	9140	9237	
446	9335	9432	9530	9627	9724	9821	9919	0016	0113	0210	97
447	650308	0405	0502	0599	0696	0793	0890	0987	1084	1181	
448	1278	1375	1472	1569	1666	1762	1859	1956	2053	2150	
449	2246	2343	2440	2536	2633	2730	2826	2923	3019	3116	
450	3213	3309	3405	3502	3598	3695	3791	3888	3984	4080	
451	4177	4273	4369	4465	4562	4658	4754	4850	4946	5042	96
452	5138	5235	5331	5427	5523	5619	5715	5810	5906	6002	
453	6098	6194	6290	6386	6482	6577	6673	6769	6864	6960	
454	7056	7152	7247	7343	7438	7534	7629	7725	7820	7916	
455	8011	8107	8202	8298	8393	8488	8584	8679	8774	8870	
456	8965	9060	9155	9250	9346	9441	9536	9631	9726	9821	95
457	9916	0011	0106	0201	0296	0391	0486	0581	0676	0771	
458	660865	0960	1055	1150	1245	1339	1434	1529	1623	1718	
459	1813	1907	2002	2096	2191	2286	2380	2475	2569	2663	J
460	2758	2852	2947	3041	3135	3230	3324	3418	3512	3607	
461	3701	3795	3889	3983	4078	4172	4266	4360	4454	4548	94
462	4642	4736	4830	4924	5018	5112	5206	5299	5393	5487	
463	5581	5675	5769	5862	5956	6050	6143	6237	6331	6424	
464	6518	6612	6705	6799	6892	6986	7079	7173	7266	7360	
465	7453	7546	7640	7733	7826	7920	8013	8106	8199	8293	
466	8386	8479	8572	8665	8759	8852	8945	9038	9131	9224	93
467	9317	9410	9503	9596	9689	9782	9875	9967	0060	0153	
468	670246	0339	0431	0524	0617	0710	0802	0895	၁ 988	1080	
469	1173	1265	1358	1451	1543	1636	1728	1821	1913	2005	
470	2098	2190	2283	2375	2467	2560	2652	2744	2836	2929	
471	3021	3113	3205	3297	3390	3482	3574	3666	3758	3850	92

Γ	99		98		-97		96		95		94		93		92
1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.9 19.8 29.7 39.6 49.5 59.4 69.3 79.2 89.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.8 19.6 29.4 39.2 49.0 58.8 68.6 78.4 88.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.7 19.4 29.1 38.8 48.5 58.2 67.9 77.6 87.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.6 19.2 28.8 38.4 48.0 57.6 67.2 76.8 86.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.5 19.0 28.5 38.0 47.5 57.0 66.5 76.0 85.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.4 18.8 28.2 37.6 47.0 56.4 65.8 75.2 84.6	1 2 3 4 56 78 9	9.3 18.6. 27.9 37.2 46.5 55.8 65.1 74.4 83.7	1 2 3 4 56 78 9	9.2 18.4 27.6 36.8 46.0 55.2 64.4 73.6 82.8

N	0	1	2	3	4	5	6.	7	8	9	D
472	673942	4034	4126	4218	4310	4402	4494	4586	4677	4769	92
473	4861	4953	5045	5137	5228	5320	5412	5503	5595	5687	
474	5778	5870	5962	6053	6145	6236	6328	6419	6511	6602	
475	6694	6785	6876	6968	7059	7151	7242	7333	7424	7516	
476	7607	7698	7789	7881	7972	8063	8154	8245	8336	8427	91
477	8518	8609	8700	8791	8882	8973	9064	9155	9246	9337	
478	9428	9519	9610	9700	9791	9882	9973	0063	0154	0245	
479	680336	0426	0517	0607	0698	0789	0879	0970	1060	1151	
480	1241	1332	1422	1513	1603	1693	1784	1874	1964	2055	
481	2145	2235	2326	2416	2506	2596	2686	2777	2867	2957	90
482	3047	3137	3227	3317	3407	3497	3587	3677	3767	3857	
483	3947	4037	4127	4217	4307	4396	4486	4576	4666	4756	
484	4845	4935	5025	5114	5204	5294	5383	5473	5563	5652	
485	5742	5831	5921	6010	6100	6189	6279	6368	6458	6547	
486	6636	6726	6815	6904	6994	7083	7172	7261	7351	7440	89
487	7529	7618	7707	7796	7886	7975	8064	8153	8242	8331	
488	8420	8509	8598	8687	8776	8865	8953	9042	9131	9220	
489	9309	9398	9486	9575	9664	9753	9841	9930	0019	0107	
490	690196	0285	0373	0462	0550	0639	0728	0 816	0905	0993	
491	1801	1170	1258	1347	1435	1524	1612	1700	1789	1877	
492	1965	2053	2142	2230	2318	2406	2494	2583	2671	2759	88
493	2847	2935	3023	3111	3199	3287	3375	3463	3551	3639	
494	3727	3815	3903	3991	4078	4166	4254	4342	4430	4517	
495	4605	4693	4781	4868	4956	5044	5131	5219	5307	5394	
496	5482	5569	5657	5744	5832	5919	6007	6094	6182	6269	
497	6356	6444	6531	6618	6706	6793	688o	6968	7055	7142	87
498	7229	7317	7404	7491	7578	7665	7752	7839	7926	8014	
499	8101	8188	8275	8362	8449	8535	8622	8709	8796	8883	
500	8970	9057	9144	9231	9317	9404	9491	9578	9664	9751	
501	9838	9924	1100	0098	0184	0271	0358	0444	0531	0617	
502	700704	0790	0877	0963	1050	1136	1222	1309	1395	1482	86

	92		91		90		89		88		87		86
1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.2 18.4 27.6 36.8 46.0 55.2 64.4 73.6 82.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.1 18.2 27.3 36.4 45.5 54.6 63.7 72.8 81.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.0 18.0 27.0 36.0 45.0 54.0 63.0 72.0 81.0	1 2 3 4 5 6 7 8	8.9 17.8 26.7 35.6 44.5 53.4 62.3 71.2 80.1	1 2 3 4 5 6 7 8	8.8 17.6 26.4 35.2 44.0 52.8 61.6 70.4 79.2	1 2 3 4 5 6 7 8	8.7 17.4 26.1 34.8 43.5 52.2 60.9 69.6 78.3	1 2 3 4 5 6 7 8	8.6 17.2 25.8 34.4 43.0 51.6 60.2 68.8 77.4

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
503	701568	1654	1741	1827	1913	1999	2086	2172	2258	2344	86
504	2431	2517	2603	2689	2775	2861	2947	3033	3119	3205	
505	3291	3377	3463	3549	3635	3721	3807	3893	3979	4065	
506	4151	4236	4322	4408	4494	4579	4665	4751	4837	4922	
507	5008	5094	5179	5265	5350	5436	5522	5607	5693	5778	85
508	5864	5949	6035	6120	6206	6291	6376	6462	6547	6632	
509	6718	6803	6888	6974	7059	7144	7229	7315	7400	7485	
510	7570	7655	7740	7826	7911	7996	8081	8166	8251	8336	
511	8421	8506	8591	8676	8761	8846	8931	9015	9100	9185	
512	9270	9355	9440	9524	9609	9694	9779	9863	9948	0033	
513	710117	0202	0287	0371	0456	0540	0625	0710	0794	0879	84
514	0963	1048	1132	1217	1301	1385	1470	1554	1639	1723	
515	1807	1892	1976	2060	2144	2229	2313	2397	2481	2566	
516	2650	2734	2818	2902	2986	3070	3154	3238	3323	3407	
517	3491	3575	3659	3742	3826	3910	3994	4078	4162	4246	
518	4330	4414	4497	4581	4665	4749	4833	4916	5000	5084	
519	5167	5251	5335	5418	5502	5586	5669	5753	5836	5920	83
520	6003	6087	6170	6254	6337	6421	6504	6588	6671	6754	
521	6838	6921	7004	7088	7171	7254	7338	7421	7504	7587	
522	7671	7754	7837	7920	8003	8086	8169	8253	8336	8419	
523	8502	8585	8668	8751	8834	8917	9000	9083	9165	9248	
524	9331	9414	9497	9580	9663	9745	9828	9911	9994	0077	
525	720159	0242	0325	0407	0490	0573	0655	0738	0821	0903	82
526	0986	1068	1151	1233	1316	1398	1481	1563	1646	1728	
527	1811	1893	1975	2058	2140	2222	2305	2387	2469	2552	
528	2634	2716	2798	2881	2963	3045	3127	3209	3291	3374	
529	3456	3538	3620	3702	3784	3866	3948	4030	4112	4194	
530	4276	4358	4440	4522	4604	4685	4767	4849	4931	5013	
531	5095	5176	5258	5340	5422	5503	5585	5667	5748	5830	
532	5912	5993	6075	6156	6238	6320	6401	6483	6564	6646	
533	6727	6809	6890	6972	7053	7134	7216	7297	7379	7460	8 r

	87		86		85		84		83		82		81
1 2 3 4 5 6 7 8 9	8.7 17.4 26.1 34.8 43.5 52.2 60.9 69.6 78.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8.6 17.2 25.8 34.4 43.0 51.6 60.2 68.8 77.4	I 2 3 4 5 6 7 8 9	8.5 17.0 25.5 34.0 42.5 51.0 59.5 68.0 76.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8.4 16.8 25.2 33.6 42.0 50.4 58.8 67.2 75.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8.3 16.6 24.9 33.2 41.5 49.8 58.1 66.4 74.7	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8.2 16.4 24.6 32.8 41.0 49.2 57.4 65.6 73.8	1 2 3 4 5 6 7 8	8.1 16.2 24.3 32.4 40.5 48.6 56.7 64.8 72.9

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
534	727541	7623	7704	7785	7866	7948	8029	8110	8191	8273	82
535	8354	8435	8516	8597	8678	8759	8841	8922	9003	9084	
536	9165	9246	9327	94 0 8	9489	9570	9651	9732	9813	9893	
537	9974	0055	0136	0217	0298	0378	0459	0540	0 621	0702	81
538	730782	0 863	0944	1024	1105	1186	1266	1347	1428	1508	
539	1589	1669	1750	1830	1911	1991	2072	2152	2233	2313	
540	2394	2474	2555	2635	2715	2796	2876	2956	3037	3117	
541	3197	3278	3358	3438	3518	3598	3679	3759	3839	3919	8c
542	3999	4079	4160	4240	4320	4400	4480	4560	4640	4720	
543	4800	4880	4960	5040	5120	.5200	5279	5359	5439	5519	
544	5599	5679	5759	5838	5918	5998	6078	6157	6237	6317	
545	6397	6476	6556	6635	6715	6795	6874	6954	7034	7113	
546	7193	7272	7352	7431	7511	7590	7670	7749	7829	7908	
547	7987	8067	8146	8225	8305	8384	8463	8543	8622	8701	
548	8781	8860	8939	9018	9097	9177	9256	9335	9414	9493	79
549	9572	9651	9731	9810	9889	9968	0047	0126	0205	0284	
550	740363	0442	0521	0600	o 678	0757	0836	0915	0994	1073	
551	1152	1230	1309	1388	1467	1546	1624	1703	1782	1860	
552	1939	2018	2096	2175	2254	2332	2411	2489	2568	2647	
553	2725	2804	2882	2961	3039	3118	3196	3275	3353	3431	
554	3510	3588	3667	3745	3823	3902	3980	4058	4136	4215	78
555	4293	4371	4449	4528	4606	4684	4762	4840	4919	4997	
556	5075	5153	5231	5309	5387	5465	5543	5621	5699	5777	
557	5855	5933	6011	6089	6167	6245	6323	6401	6479	6556	
558	6634	6712	6790	6868	6945	7023	7101	7179	7256	7334	
559	7412	7489	7567	7645	7722	7800	7878	7955	8033	8110	
560	8188	8266	8343	8421	8498	8576	8653	8731	88 0 8	8885	
561	8963	9040	9118	9195	9272	9350	9427	9504	9582	9659	
562	9736	9814	9891	9968	0045	0123	0200	0277	0354	0431	
563	750508	0586	0663	0740	0817	0894	0971	1048	1125	1202	
564	1279	1356	1433	1510	1587	1664	1741	1818	1895	1972	77
L				·					-		

	82		81		80		79		78_		77
1 2 3 4 5 6 7 8 9	8.2 16.4 24.6 32.8 41.0 49.2 57.4 65.6 73.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8.1 16.2 24.3 32.4 40.5 48.6 56.7 64.8 72.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8.0 16.0 24.0 32.0 40.0 48.0 56.0 64.0 72.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	7.9 15.8 23.7 31.6 39.5 47.4 55.3 63.2 71.1	1 2 3 4 5 6 7 8	7.8 15.6 23.4 31.2 39.0 46.8 54.6 62.4 70.2	1 2 3 4 5 6 7 8	7.7 15.4 23.1 30.8 38.5 46.2 53.9 61.6 69.3

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
565	752048	2125	2202	2279	2356	2433	2509	2586	2663	2740	77
566	2816	2893	2970	3047	3123	3200	3277	3353	3430	3506	
567	3583	366o	3736	3813	3889	3966	4042	4119	4195	4272	
568	4348	4425	4501	4578	4654	4730	4807	4883	4960	5036	
569	5112	5189	5265	5341	5417	5494	5570	5646	5722	5799	76
570	5875	5951	6027	6103	6180	6256	6332	6408	6484	6560	
571	6636	6712	6788	6864	6940	7016	7 0 92	7168	7244	7320	
572	7396	7472	7548	7624	7700	7775	7851	7927	8003	8079	
573	8155	8230	8306	8382	8458	8533	8609	8685	8761	8836	
574	8912	8988	9063	9139	9214	9290	9366	9441	9517	9592	
575	9668	9743	9819	9894	9970	0045	0121	0196	0272	0347	
576	760422	0498	0573	0649	0724	0799	0875	0950	1025	1101	75
577	1176	1251	1326	1402	1477	1552	1627	1702	1778	1853	
578	1928	2003	2078	2153	2228	2303	2378	2453	2529	2604	
579	2679	2754	2829	2904	2978	3053	3128	3203	3278	3353	
580	3428	3503	3578	3653	3727	3802	3877	3952	4027	4101	
581	4176	4251	4326	4400	4475	4550	4624	4699	4774	4848	
582	4923	4998	5072	5147	5221	5296	5370	5445	5520	5594	
583	5669	5743	5818	5892	5966	6041	6115	6190	6264	6338	
584	6413	6487	6562	6636	6710	6785	6859	6933	7007	7082	74
585	7156	7230	7304	7379	7453	7527	7601	7675	7749	7823	
586	7898	7972	8046	8120	8194	8268	8342	8416	8490	8564	
587	8638	8712	8786	8860	8934	9008	9082	9156	9230	9303	
588	9377	9451	9525	9599	9673	9746	9820	9894	9968	0042	
589	770115	0189	0263	0336	0410	0484	0557	0631	0705	0778	
590	0852	0926	0999	1073	1146	1220	1293	1367	1440	1514	
591	1587	1661	1734	1808	1881	1955	2028	2102	2175	2248	
592	2322	2395	2468	2542	2615	2688	2762	2835	2908	2981	
593	3055	3128	3201	3274	3348	3421	3494	3567	3640	3713	
594	3786	3860	3933	4006	4079	4152	4225	4298	4371	4444	
595	4517	4590	4663	4736	4809	4882	4955	5028	5100	5173	73

	77		76		75		74		73		72
1 2 3 4 5 6 7 8 9	7.7 15.4 23.1 30.8 38.5 46.2 53.9 61.6 69.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9	7.6 15.2 22.8 30.4 38.0 45.6 53.2 60.8 68.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	7.5 15.0 22.5 30.0 37.5 45.0 52.5 60.0 67.5	1 2 3 4 5 6 7 8	7·4 14.8 22.2 29.6 37.0 44.4 51.8 59.2 66.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9	7.3 14.6 21.9 29.2 36.5 43.8 51.1 58.4 65.7	1 2 3 4 5 6 7 8	7.2 14.4 21.6 28.8 36.0 43.2 50.4 57.6 64.8

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
596	775246	5319	5392	5465	5538	5610	5683	5756	5829	5902	73
597	5974	6047	6120	6193	6265	6338	6411	6483	6556	6629	
598	6701	6774	6846	6919	6992	7064	7137	7209	7282	7354	
599	7427	7499	7572	7644	7717	7789	7862	7934	8006	8079	
600	8151	8224	8296	8368	8441	8513	8585	8658	8730	8802	72
601	8874	8947	9019	9091	9163	9236	9308	9380	9452	9524	
602	9596	9669	9741	9813	9885	9957	0029	0101	0173	0245	
603	780317	0389	0461	0533	0605	0677	0749	0821	0893	0965	
604	1037	1109	1181	1253	1324	1396	1468	1540	1612	1684	
605	1755	1827	1899	1971	2042	2114	2186	2258	2329	2401	
606	2473	2544	2616	2688	2759	2831	2902	2974	3046	3117	
607	3189	3260	3332	3403	3475	3546	3618	3689	3761	3832	
608	3904	3975	4046	4118	4189	4261	4332	4403	4475	4546	71
609	4617	4689	4760	4831	4902	4974	5045	5116	5187	5259	
610	5330	5401	5472	5543	5615	5686	5757	5828	5899	5970	
611	6041	6112	6183	6254	6325	6396	6467	6538	6609	668o	
612	6751	6822	6893	6964	7035	7106	7177	7248	7319	7390	
613	7460	7531	7602	7673	7744	7815	7885	7956	8027	8098	
614	8168	8239	8310	8381	8451	8522	8393	8663	8734	8804	
615	8875	8946	9016	9087	9157	9228	9299	9369	9440	9510	70
616	9581	9651	9722	9792	9863	9933	0004	0074	0144	0215	
617	790285	0356	0426	0496	0567	0637	0707	0778	0848	0918	
618	0 988	1059	1129	1199	1269	1340	1410	1480	1550	1620	
619	1691	1761	1831	1901	1971	2041	2111	2181	2252	2322	-
620	2392	2462	2532	2602	2672	2742	2812	2882	2952	3022	
621	3092	3162	3231	3301	3371	3441	3511	3581	3651	3721	
622	3790	3860	3930	4000	4070	4139	4209	4279	4349	4418	
623	4488	4558	4627	4697	4767	4836	4906	4976	5045	5115	
624	5185	5254	5324	5393	5463	5532	5602	5672	5741	5811	
625	5880	5949	6019	6088	6158	6227	6297	6366	6436	6505	
626	6574	6644	6713	6782	6852	6921	6990	7060	7129	7198	
627	7268	7337	7406	7475	7545	7614	7683	7752	7821	7890	69

	73		72		71		70		69
I	7.3	1	7.2	1	7.1	1	7.0	1	6.9
2	14.6	2	14.4	2	14.2	2	14.0	2	13.8
3	21.9	3	21.6	3	21.3	3	21.0	3	20.7
4	29.2	4	28.8	4	28.4	4	28.0	4	27.6
5	36.5	5	36.o	5	35.5	5	35.0	5	34.5
	43.8		43.2		42.6	6	42.0	6	41.4
7 8	51.1	7 8	50.4	8	49.7 56.8	7 8	49.0	7	48.3
	58.4		57.6	8		8	56.0	8	55.2
9	65.7	9	64.8	9	63.9	9	63.0	9	62.1

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
628	797960	8029	8098	8167	8236	8305	8374	8443	8513	8582	69
629	8651	8720	8789	8858	8927	8996	9065	9134	9203	9272	
630	9341	9409	9478	9547	9616	9685	9754	9823	9892	9961	
631	800029	0098	0167	0236	0305	0373	0442	0511	0580	0648	
632	0717	0786	0854	0923	0992	1051	1129	1198	1266	1335	
633	1404	1472	1541	1609	1678	1747	1815	1884	1952	2021	
634	2089	2158	2226	2295	2363	2432	2500	2568	2637	2705	
635	2774	2842	2910	2979	3047	3116	3184	3252	3321	3389	
636	3457	3525	3594	3662	3730	3798	3867	3935	4003	4071	68
637	4139	4208	4276	4344	4412	4480	4548	4616	4685	4753	
638	4821	4889	4957	5025	5093	5161	5229	5297	5365	5433	
639	5501	5569	5637	5705	5773	5841	5908	5976	6044	6112	
640	618 0	6248	6316	6384	6451	6519	6587	6655	6723	6790	
641	6858	6926	6994	7061	7129	7197	7264	7332	7400	7467	
642	7535	7603	7670	7738	7806	7873	7941	8008	8076	8143	
643	8211	8279	8346	8414	8481	8549	8616	8684	8751	8818	
644	8886	8953	9021	9088	9156	9223	9290	9358	9425	9492	
645	9560	9627	9694	9762	9829	9896	9964	0031	0098	0165	
646	810233	0300	0367	0434	0501	0569	o 636	0703	0770	0837	67
647	0904	0971	1039	1106	1173	1240	1307	1374	1441	1508	
648	1575	1642	1709	1776	1843	1910	1977	2044	2111	2178	
649	2245	2312	2379	2445	2512	2579	2646	2713	2780	2847	
650	2913	2980	3047	3114	3181	3247	3314	3381	3448	3514	
651	3581	3648	3714	3781	3848	3914	3981	4048	4114	4181	
652	4248	4314	4381	4447	4514	4581	4647	4714	4780	4847	
653	4913	4980	5046	5113	5179	5246	5312	5378	5445	5511	
654	5578	5644	5711	5777	5843	5910	5976	6042	6109	6175	
655	6241	6308	6374	6440	6506	6573	6639	6705	6771	6838	
656	6904	6970	7036	7102	7169	7235	7301	7367	7433	7499	
657	7565	7631	7698	7764	783 o	7896	7962	8028	8094	8160	
658	8226	8292	8358	8424	8490	8556	8622	8688	8754	8820	66

	70		69		68		67		66
1 2 3 4 5 6	7.0 14.0 21.0 28.0 35.0	1 2 3 4 5 6	6.9 13.8 20.7 27.6 34.5	1 2 3 4 5 6	6.8 13.6 20.4 27.2 34.0	1 2 3 4 5 6	6.7 13.4 20.1 26.8 33.5	1 2 3 4 5 6	6.6 13.2 19.8 26.4 33.0
7 8 9	42.0 49.0 56.0 63.0	7 8 9	41.4 48.3 55.2 62.1	7 8 9	40.8 47.6 54.4 61.2	7 8 9	40.2 46.9 53.6 60.3	7 8 9	39.6 46.2 52.8 59.4

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
659	818885	8951	9017	9083	9149	9215	9281	9346	9412	9478	66
66o	9544	9610	9676	9741	9807	9873	9939	0004	0070	0136	
661	820201	0267	0333	0399	0464	0530	0595	0661	0727	0792	
662	0858	0924	0989	1055	1120	1186	1251	1317	1382	1448	
663	1514	1579	1645	1710	1775	1841	1906	1972	2037	2103	
664	2168	2233	2299	2364	2430	2495	2560	2626	2691	2756	
665	2822	2887	2952	3018	3083	3148	3213	3279	3344	3409	
666	3474	3539	3605	3670	3735	3800	3865	3930	3996	4061	65.
667	4126	4191	4256	4321	4386	4451	4516	4581	4646	4711	
668	4776	4841	49 0 6	4971	5036	5101	5166	5231	5296	5361	
669	5426	5491	5556	5621	5686	5751	5815	5880	5945	6010	
670	6075	6140	6204	6269	6334	6399	6464	6528	6593	6658	
671	6723	6787	6852	6917	6981	7046	7111	7175	7240	7305	
672	7369	7434	7499	7563	7628	7692	7757	7821	7886	7951	
673	8015	8 0 8 0	8144	8209	8273	8338	8402	8467	8531	8595	
674	866o	8724	8789	8853	8918	8982	9046	9111	9175	9239	64
675	9304	9368	9432	9497	9561	9625	9690	9754	9818	9882	
676	9947	0011	0075	0139	0204	0268	0332	0396	0460	0525	
677	830589	0653	0717	0781	0845	0909	0973	1037	1102	1166	
678	1230	1294	1358	1422	1486	1550	1614	1678	1742	1806	
679	1870	1934	1998	2062	2126	2189	2253	2317	2381	2445	
68o	2509	2573	2637	2700	2764	2828	2892	2956	3020	3083	
681	3147	3211	3275	3338	3402	3466	3530	3593	3657	3721	
682	3784	3848	3912	3975	4039	4103	4166	4230	4294	4357	
683	4421	4484	4548	4611	4675	4739	4802	4866	4929	4993	
684	5056	5120	5183	5247	5310	5373	5437	5500	5564	5627	
685	5691	5754	5817	5881	5944	6007	6071	6134	6197	6261	
686	6324	6387	6451	6514	6577	6641	6704	6767	683 o	6894	
687	6957	7020	7083	7146	7210	7273	7336	7399	7462	7525	
688	7588	7652	7715	7778	7841	7904	7967	8030	8093	8156	
689	8219	8282	8345	8408	8471	8534	8597	8660	8723	8786	63

	66		65		64		63
1 2 3 4 5 6 7 8	6.6 13.2 19.8 26.4 33.0 39.6 46.2 52.8 59.4	1 2 3 4 5 6 7 8	6.5 13.0 19.5 26.0 32.5 39.0 45.5 52.0 58.5	1 2 3 4 5 6 7 8	6.4 12.8 19.2 25.6 32.0 38.4 44.8 51.2 57.6	1 2 3 4 5 6 7 8	6.3 12.6 18.9 25.2 31.5 37.8 44.1 50.4 56.7

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
690	838849	8912	8975	9038	9101	9164	9227	9289	9352	9415	63
691	9478	9541	9604	9667	9729	9792	9855	9918	9981	0043	_
692	840106	0169	0232	0294	0357	0420	0482	0545	0608	0671	
693	• 0733	0796	0859	0921	0984	1046	1109	1172	1234	1297	
694	1359	1422	1485	1547	1610	1672	1735	1797	1860	1922	
695	1985	2047	2110	2172	2235	2297	2360	2422	2484	2547	
696	2609	2672	2734	2796	2859	2921	2983	3046	3108	3170	62
697	3233	3295	3357	3420	3482	3544	3606	3669	3731	3793	
698	3855	3918	3980	4042	4104	4166	4229	4291	4353	4415	
699	4477	4539	4601	4664	4726	4788	4850	4912	4974	5036	
700	5098	5160	5222	5284	5346	5408	5470	5532	5594	5656	li
701	5718	5780	5842	5904	5966	6028	6090	6151	6213	6275	
702	6337	6399	6461	6523	6585	6646	6708	6770	6832	6894	
703	6955	7017	7079	7141	7202	7264	7326	7388	7449	7511	
704	7573	7634	7696	7758	7819	7881	7943	8004	8066	8128	
705	8189	8251	8312	8374	8435	8497	8559	8620	8682	8743	
7,06	8805	8866	8928	8989	9051	9112	9174	9235	9297	9358	ì
707	9419	9481	9542	9604	9665	9726	9788	9849	9911	9972	61
708	850033	0095	0156	0217	0279	0340	0401	0462	0524	0585	1
709	0646	0707	0769	0830	0891	0952	1014	1075	1136	1197	
710	1258	1320	1381	1442	1 503	1564	1625	1686	1747	1809	
711	1870	1931	1992	2053	2114	2175	2236	2297	2358	2419	
712	2480	2541	2602	2663	2724	2785	2846	2907	2968	3029	
713	3090	3150	3211	3272	3333	3394	3455	3516	3577	3637	
714	3698	3759	3820	3881	3941	4002	4063	4124	4185	4245	
715	4306	4367	4428	4488	4549	4610	4670	4731	4792	4852	
716	4913	4974	5034	5095	5156	5216	5277	5337	5398	5459	
717	5519	5580	5640	5701	5761	5822	5882	5943	6003	6064	
718	6124	6185	6245	6306	6366	6427	6487	6548	6608	6668	
719	6729	6789	6850	6910	6970	7031	7091	7152	7212	7272	
720	7332	7393	7453	7513	7574	7634	7694	7755	7815	7875	60

	63		62		61		60
ı	6.3	ı	6.2	ı	6.1	1	6.0
2	12.6	2	12.4	2	12.2	2	12.0
3	18.9	3	18.6	3	18.3	3	18.0
4	25.2	4	24.8	4	24.4	4	24.0
5 6	31.5	5	31.0	5	30.5	5 6	30.0
6	37.8	6	37.2	6	36.6	6	36.0
7	44.I	7	43.4	7	42.7	7	42.0
7 8	50.4	7 8	49.6	8	48.8	7 8	48.0
9	56.7	9	55.8	9	54.9	9	54.0

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
721	857935	7995	8056	8116	8176	8236	8297	8357	8417	8477	60
722	8537	8597	8657	8718	8778	8838	8898	8958	9018	9078	1
723	9138	9198	9258	9318	9379	9439	9499	9559	9619	9679	
724	9739	9799	9859	9918	9978	0038	0098	0158	0218	0278	
725	860338	0398	0458	0518	0578	0637	0697	0757	0817	0877	
726	0937	0 996	1056	1116	1176	1236	1295	1355	1415	1475	
727	1534	1594	1654	1714	1773	1833	1893	1952	2012	2072	
728	2131	2191	2251	2310	2370	2430	2489	2549	2608	2668	
729	2728	2787	2847	2906	2966	3025	3085	3144	3204	3 2 6 3	
730	3323	3382	3442	3501	3561	3620	3680	3739	3799	3858	
731	3917	3977	4036	4 0 96	4155	4214	4274	4333	4392	4452	59
732	4511	4570	4630	4689	4748	4808	4867	4926	4985	5045	
733	5104	5163	5222	5282	5341	5400	5459	5519	5578	5637	
734	5696	5755	5814	5874	5933	5992	6051	6110	6169	6228	
735	6287	6346	6405	6465	6524	6583	6642	6701	6760	6819	
736	6878	6937	6996	7055	7114	7173	7232	7291	7350	7409	
737	7467	7526	7585	7644	7703	7762	7821	7880	7939	7998	
738	8056	8115	8174	8233	8292	8350	8409	8468	8527	8586	
739	8644	8703	8762	8821	8879	8938	8997	9056	9114	9173	
740	9232	9290	9349	9408	9466	9525	9584	9642	9701	9760	
741	9818	9877	9935	9994	0053	0111	0170	0228	0287	0345	58
742	870404	0462	0521	0579	0638	0696	0755	0813	0872	0930	
743	o 989	1047	1106	1164	1223	1281	1339	1398	1456	1515	
744	1573	1631	1690	1748	1806	1865	1923	1981	2040	2098	
745	2156	2215	2273	2331	2389	2448	2506	2564	2622	2681	
746	2739	2797	2855	2913	`2972	3030	3088	3146	3204	3262	
747	3321	3379	3437	3495	3553	3611	3669	3727	3785	3844	
748	3902	3960	4018	4076	4134	4192	4250	4308	4366	4424	
749	4482	4540	4598	4656	4714	4772	4830	4888	4945	5003	
750	5061	5119	5177	5235	5293	5351	5409	5466	5524	5582	
751	5640	5698	5756	5813	5871	5929	5987	6045	6102	6160	58

	61		60		59		58		57
1 2 3 4 5 6 7 8 9	6.1 12.2 18.3 24.4 30.5 36.6 42.7 48.8 54.9	1 2 3 4 5 6 7 8	6.0 12.0 18.0 24.0 30.0 36.0 42.0 48.0 54.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5.9 11.8 17.7 23.6 29.5 35.4 41.3 47.2 53.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5.8 11.6 17.4 23.2 29.0 34.8 40.6 46.4 52.2	1 2 3 4 5 6 7 8	5.7 11.4 17.1 22.8 28.5 34.2 39.9 45.6 51.3

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
752	876218	6276	6333	6391	6449	6507	6564	6622	668o	6737	58
753	6795	6853	6910	6968	7026	7083	7141	7199	7256	7314	
.754	7371	7429	7487	7544	7602	7659	7717	7774	7832	7889	
755	7947	8004	8062	8119	8177	8234	8292	8349	8407	8464	
756	8522	8579	8637	8694	8752	8809	8866	8924	8981	9039	57
757	9096	9153	9211	9268	9325	9383	9440	9497	9555	9612	
758	9669	9726	9784	9841	9898	9956	0013	0070	0127	0185	
759.	880242	0299	0356	0413	0471	0528	0585	0642	0699	0756	
760	0814	0871	0928	0985	1042	1099	1156	1213	1271	1328	
761	1385	1442	1499	1556	1613	1670	1727	1784	1841	1898	
762	1955	2012	2069	2126	2183	2240	2297	2354	2411	2468	'
763	2525	2581	2638	2695	2752	2809	2866	2923	2980	3037	
764	3093	3150	3207	3264	3321	3377	3434	3491	3548	3605	
765	3661	3718	3775	3832	3888	3945	4002	4059	4115	4172	
766	4229	4285	4342	4399	4455	4512	4569	4625	4682	4739	
767	4795	4852	4909	4965	5022	5078	5135	5192	5248	5305	
768	5361	5418	5474	5531	5587	5644	5700	5757	5813	5870	56
769	5926	5983	6039	6096	6152	6209	6265	6321	6378	6434	
770	6491	6547	6604	666o	6716	6773	6829	6885	6942	6998	
771	7054	7111	7167	7223	7280	7336	7392	7449	7505	7561	
772	7617	7674	7730	7786	7842	7898	7955	8011	8067	8123	
773	8179	8236	8292	8348	8404	8460	8516	8573	8629	8685	
774	8741	8797	8853	8909	8965	9021	9077	9134	9190	9246	
775	9302	9358	9414	9470	9526	9582	9638	9694	9750	9806	
776	9862	9918	9974	0030	0086	0141	0197	0253	0309	0365	
777	890421	0477	0533	0589	0645	0700	0756	0812	0868	0924	
778	0980	1035	1091	1147	1203	1259	1314	1370	1426	1482	
779	1537	1593	1649	1705	1760	1816	1872	1928	1983	2039	
780	2095	2150	2206	2262	2317	2373	2429	2484	2540	2595	
781	2651	2707	2762	2818	2873	2929	2985	3040	3096	3151	
782	3207	3262	-3318	3373	3429	3484	3540	3595	3651	3706	56

	58		57		56		55
1 2 3 4 5 6 7 8	5.8 11.6 17.4 23.2 29.0 34.8 40.6 46.4 52.2	1 2 3 4 5 6 7 8	5·7 11 4 17.1 22.8 28.5 34.2 39.9 45.6 51.3	1 2 3 4 5 6 7 8	5.6 11.2 16.8 22.4 28.0 33.6 39.2 44.8 50.4	1 2 3 4 5 6 7 8	5.5 11.0 16.5 22.0 27.5 33.0 38.5 44.0 49.5



N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
783	893762	3817	3873	3928	3984	4039	4094	4150	4205	4261	55
784	4316	4371	4427	4482	4538	4593	4648	4704	4759	4814	
785	4870	4925	4980	5036	5091	5146	5201	5257	5312	5367	
786	5423	5478	5533	5588	5644	5699	5754	5809	5864	5920	
787	5975	6030	6085	6140	6195	6251	6306	6361	6416	6471	
788	6526	6581	6636	6692	6747	6802	6857	6912	6967	7022	
789	7077	7132	7187	7242	7297	7352	7407	7462	7517	7572	
790	7627	7682	7737	7792	7847	7902	7957	8012	8067	8122	
791	8176	8231	8286	8341	8396	8451	8506	8561	8615	8670	
792	8725	8780	8835	889 0	8944	8999	9054	9109	9164	9218	
793	9273	9328	9383	9437	9492	9547	9602	9656	9711	9766	
794	9821	9875	9930	9985	0039	0094	0149	0203	0258	0312	
795	900367	0422	0476	0531	0586	0640	0695	0749	0804	0859	
796	0913	0968	1022	1077	1131	1186	1240	1295	1349	1404	54
797	1458	1513	1567	1622	1676	1731	1785	1840	1894	1948	
798	2003	2057	2112	2166	2221	2275	2329	2384	2438	2492	
799	2547	2601	2655g	2710	2764	2818	2873	2927	2981	3036	
800	3090	3144	3199^	3253	3307	3361	3416	3470	3524	3578	
801	3633	3687	3741	3795	3849	3904	3958	4012	4066	4120	
802	4174	4229	4283	4337	4391	4445	4499	4553	4607	4661	
803	4716	4770	4824	4878	4932	4986	5040	5094	5148	5202	
804	5256	5310	5364	5418	5472	5526	5580	5634	5688	5742	
805	5796	5850	5904	5958	6012	6066	6119	6173	6227	6281	
806	6335	6389	6443	6497	6551	6604	6658	6712	6766	6820	
807	6874	6927	6981	7035	7089	7143	7196	7250	7304	7358	
808	7411	7465	7519	7573	7626	7680	7734	7787	7841	7895	
809	7949	8002	8056	8110	8163	8217	8270	8324	8378	8431	
810	8485	8539	8592	8646	8699	8753	8807	886o	8914	8967	
811	9021	9074	9128	9181	9235	9289	9342	9396	9449	9503	
812	9556	9610	9663	9716	9770	9823	9877	9930	9984	0037	
813	910091	0144	0197	0251	0304	0358	0411	0464	0518	0571	53

	56		55		54		53
1 2 3 4 5 6 7 8 9	5.6 11.2 16.8 22.4 28.0 33.6 39.2 44.8 50.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5.5 11.0 16.5 22.0 27.5 33.0 38.5 44.0 49.5	1 2 3 4 5 6 7 8	5.4 10.8 16.2 21.6 27.0 32.4 37.8 43.2 48.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5.3 10.6 15.9 21.2 26.5 31.8 37.1 42.4 47.7

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
814	910624	0678	0731	0784	0838	0891	0944	0998	1051	1104	53
815	1158	1211	1264	1317	1371	1424	1477	1530	1584	1637	
816	1690	1743	1797	1850	1903	1956	2009	2063	2116	2169	
817	2222	2275	2328	2381	2435	2488	2541	2594	2647	2700	
818	2753	2806	2859	2913	2966	3019	3072	3125	3178	3231	
819	3284	3337	3390	3443	3496	3549	3602	3655	3708	3761	- 1
820	3814	3867	3920	3973	4026	4079	4132	4184	4237	4290	-
821	4343	4396	4449	4502	4555	4608	4660	4713	4766	4819	
822	4872	4925	4977	5030	5083	5136	5189	5241	5294	5347	
823	5400	5453	5505	5558	5611	5664	5716	5769	5822	5875	
824	5927	598 o	6033	6085	6138	6191	6243	6296	6349	6401	
825	6454	6507	6559	6612	6664	6717	6770	6822	6875	6927	
826	6980	7033	7085	7138	7190	7243	7295	7348	7400	7453	52
827	7506	7558	7611	7663	7716	7768	7820	7873	7925	7978	
828	8030	8083	8135	8188	8240	8293	8345	8397	8450	8502	
829	8555	8607	8659	8712	8764	8816	8869	8921	8973	9026	
830	9078	9130	9183	9235	9287	9340	9392	9444	9496	9549	
831	9601	9653	9706	9758	9810	9862	9914	9967	0019	0071	
832	920123	0176	0228	0280	0332	0384	0436	0489	0541	0593	
833	0645	0697	0749	0801	0853	0906	0958	1010	1062	1114	
834	1166	1218	1270	1322	1374	1426	1478	1530	1582	1634	
835	1686	1738	1790	1842	1894	1946	1998	2050	2102	2154	
836	2206	2258	2310	2362	2414	2466	2518	2570	2622	2674	
837	2725	2777	2829	2881	2933	2985	3037	3089	3140	3192	
838	3244	3296	3348	3399	3451	3503	3555	3607	3658	3710	
839	3762	3814	3865	3917	3969	4021	4072	4124	4176	4228	
840	4279.	4331	4383	4434	4486	4538	4589	4641	4693	4744	
841	4796	4848	4899	4951	5003	5054	5106	5157	5209	5261	
842	5312	5364	5415	5467	5518	5570	5621	5673	5725	5776	
843	5828	5879	5931	5982	6034	6085	6137	6188	6240	6291	
844	6342	6394	6445	6497	6548	6600	6651	6702	6754	6805	51

	54		53		52		51
1 2 3 4 5 6 7 8 9	5.4 10.8 16.2 21.6 27.0 32.4 37.8 43.2 48.6	1 2 3 4 5 6 7 8	5·3 10.6 15.9 21.2 26.5 31.8 37.1 42.4 47.7	1 2 3 4 5 6 7 8	5.2 10.4 15.6 20.8 26.0 31.2 36.4 41.6 46.8	1 2 3 4 5 6 7 8	5.1 10.2 15.3 20.4 25.5 30.6 35.7 40.8 45.9

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
845	926857	6908	6959	7011	7062	7114	7165	7216	7268	7319	51
846	7370	7422	7473	7524	7576	7627	7678	7730	7781	7832	
847	7883	7935	7986	8037	8088	8140	8191	8242	8293	8345	
848	8396	8447	8498	8549	8601	8652	8703	8754	8805	8857	
849	8908	8959	9010	9061	9112	9163	9215	9266	9317	9368	
850	9419	9470	9521	9572	9623	9674	9725	9776	9827	9879	
851	9930	9981	0032	0083	0134	0185	0236	0287	0338	0389	
852	930440	0491	0542	0592	0643	0694	0745	0796	0847	0898	
853	0949	1000	1051	1102	1153	1204	1254	1305	1356	1407	
854	1458	1509	1560	1610	1661	1712	1763	1814	1865	1915	
855	1966	2017	2068	2118	2169	2220	2271	2322	2372	2423	
856	2474	2524	2575	2626	2677	2727	2778	2829	2879	2930	
857	2981	3031	3082	3133	3183	3234	3285	3335	3386	3437	
858	3487	3538	3589	3639	3690	3740	3791	3841	3892	3943	
859	3993	4044	4094	4145	4195	4246	4296	4347	4397	4448	50
860	4498	4549	4599	4650	4700	4751	4801	4852	4902	4953	
861	5003	5054	5104	5154	5205	5255	5306	5356	5406	5457	
862	5507	5558	5608	5658	5709	5759	5809	5860	5910	5960	
863	6011	6061	6111	6162	6212	6262	6313	6363	6413	6463	
864	6514	6564	6614	6665	6715	6765	6815	6865	6916	6966	
865	7016	7066	7117	7167	7217	7267	7317	7367	7418	7468	
866	7518	7568	7618	7668	7718	7769	7819	7869	7919	7969	
867	8019	8069	8119	8169	8219	8269	8320	8370	8420	8470	
868	8520	8570	8620	8670	8720	8770	8820	8870	8920	8970	
869	9020	9070	9120	9170	9220	9270	9320	9369	9419	9469	{
870	9519	9569	9619	9669	9719	9769	9819	9869	9918	9968	
871	940018	0068	0118	0168	0218	0267	0317	0367	0417	0467	
872	. 0516	0566	0616	0666	0716	0765	0815	0865	0915	0964	
873	1014	1064	1114	1163	1213	1263	1313	1362	1412	1462	
874	1511	1561	1611	1660	1710	1760	1809	1859	1909	1958	
875	2008	2058	2107	2157	2207	2256	2306	2355	2405	2455	50

	52		51 ¹		50		49
1 2 3 4 5 6 7 8	5.2 10.4 15.6 20.8 26.0 31.2 36.4 41.6 46.8	1 2 3 4 5 6 7 8	5.1 10.2 15.3 20.4 25.5 30.6 35.7 40.8 45.9	1 2 3 4 5 6 7 8	5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0	1 2 3 4 5 6 7 8	4.9 9.8 14.7 19.6 24.5 29.4 34.3 39.2 44.1

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
876	942504	2554	2603	2653	2702	2752	2801	2851	2901	2950	50
877	3000	3049	3099	3148	3198	3247	3297	3346	3396	3445	
878	3495	3544	3593	3643	3692	3742	3791	3841	3890	3939	
879	3989	4038	4088	4137	4186	4236	4285	4335	4384	4433	
880	4483	4532	4581	4631	4680	4729	4779	4828	4877	4927	
881	4976	5025	5074	5124	5173	5222	5272	5321	5370	5419	
882	5469	5518	5567	5616	5665	5715	5764	5813	5862	5912	
883	5961	6010	6059	6108	6157	6207	6256	6305	6354	6403	
* 884	6452	6501	6551	6600	6649	6698	6747	6796	6845	6894	
885	6943	6992	7041	7090	7140	7189	7238	7287	7336	7385	49
886	7434	7483	7532	7581	7630	7679	7728	7777	7826	7875	
887	7924	7973	8022	8070	8119	8168	8217	8266	8315	8364	
888	8413	8462	8511	8560	8609	8657	8706	8755	8804	8853	
889	8902	8951	8999	9048	9097	9146	9195	9244	9292	9341	
890	9390	9439	9488	9536	9585	9634	9683	9731	9780	9829	
891	9878	9926	9975	0024	0073	0121	0170	0219	0267	0316	
892	950365	0414	0462	0511	0560	0608	0657	0706	0754	0803	
893	0851	0900	0949	0997	1046	1095	1143	1192	1240	1289	
894	1338	1386	1435	1483	1532	1580	1629	1677	1726	1775	
895	1823	1872	1920	1969	2017	2066	2114	2163	2211	2260	
896	2308	2356	2405	2453	2502	2550	2599	2647	2696	2744	48
897	2792	2841	2889	2938	2986	3034	3083	3131	3180	3228	
898	3276	3325	3373	3421	3470	3518	3566	3615	3663	3711	
899	3760	3808	3856	3905	3953	4001	4049	4098	4146	4194	
900	4243	4291	4339	4387	4435	4484	4532	4580	4628	4677	
901	4725	4773	4821	4869	4918	4966	5014	5062	5110	5158	
902	5207	5255	5303	5351	5399	5447	5495	5543	5592	5640	
903	5688	5736	5784	5832	5880	5928	5976	6024	6072	61 20	
904	6168	6216	6265	6313	6361	6409	6457	6505	6553	6601	
905	6649	6697	6745	6793	6840	6888	6936	6984	7032	7080	
906	7128	7176	7224	7272	7320	7368	7416	7464	7512	7559	48

	50		49		48		47
1 2 3 4 5 6 7 8	5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0	1 2 3 4 5 6 7 8	4.9 9.8 14.7 19.6 24.5 29.4 34.3 39.2	1 2 3 4 5 6 7 8	4.8 9.6 14.4 19.2 24.0 28.8 33.6 38.4	1 2 3 4 5 6 7 8	4.7 9.4 14.1 18.8 23.5 28.2 32.9 37.6
9	45.0	9	44.I	9	43.2	9	42.3

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
907	957607	7655	7703	7751	7799	7847	7894	7942	7990	8038	48
908	8086	8134	8181	8229	8277	8325	8373	8421	8468	8516	
909	8564	8612	8659	8707	8755	8803	8850	8898	8946	8994	
910	9041	9089	9137	9185	9232	9280	9328	9375	9423	9471	
911	9518	9566	9614	9661	9709	9757	9804	9852	9900	9947	
912	9995	0042	0090	0138	0185	0233	0280	0328	0376	0423	
913	960471	0518	0566	0613	0661	0709	0756	0804	0851	0899	
914	0946	0994	1041	1089	1136	1184	1231	1279	1326	1374	
915	1421	1469	1516	1563	1611	1658	1706	1753	1801	1848	47
916	1895	1943	1990	2038	2085	2132	2180	2227	2275	2322	
917	2369	2417	2464	2511	2559	2606	2653	2701	2748	2795	
918	2843,	2890	2937	2985	3032	3079	3126	3174	3221	3268	
919	3316	3363	3410	3457	3504	3552	3599	3646	3693	3741	
920	3788	3835	3882	3929	3977	4024	4071	4118	4165	4212	
921	4260	4307	4354	4401	4448	4495	4542	4590	4637	4684	.
922	4731	4778	4825	4872	4919	4966	5013	5061	5108	5155	
923	5202	5249	5296	5343	5390	5437	5484	5531	5578	5625	
924	5672	5719	5766	5813	5860	5907	5954	6001	6048	6095	
925	6142	6189	6236	6283	6329	6376	6423	6470	6517	6564	
926	6611	6658	6705	6752	6799	6845	6892	6939	6986	7033	
927	7080	7127	7173	7220	7267	7314	7361	7408	7454	7501	
928	7548	7595	7642	7688	7735	7782	7829	7875	7922	7969	
929	8016	8062	8109	8156	8203	8249	8296	8343	8390	8436	
930	8483	8530	8576	8623	8670	8716	8763	8810	8856	8903	1
931	8950	8996	9043	9090	9136	9183	9229	9276	9323	9369	i
932	9416	9463	9509	9556	9602	9649	9695	9742	9789	9835	
933	9882	9928	9975	0021	0068	0114	0161	0207	0254	0300	46
934	970347	0393	0440	0486	0533	0579	0626	0672	0719	0765	
935	0812	0858	0904	0951	0997	1044	1090	1137	1183	1229	
936	1276	1322	1369	1415	1461	1508	1554	1601	1647	1693	
937	1740	1786	1832	1879	1925	1971	2018	2064	2110	2157	46

	48		47		46
1 2 3 4 5 6 7 8	4.8 9.6 14.4 19.2 24.0 28.8 33.6 38.4 43.2	1 2 3 4 5 6 7 8	4.7 9.4 14.1 18.8 23.5 28.2 32.9 37.6 42.3	1 2 3 4 5 6 7 8	4.6 9.2 13.8 18.4 23.0 27.6 32.2 36.8 41.4

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
938	972203	2249	2295	2342	2388	2434	2481	2527	2573	2619	46
939	2666	2712	2758	2804	2851	2897	2943	2989	3035	3082	
940	3128	3174	3220	3266	3313	3359	3405	3451	3497	3543	
941	3590	3636	3682	3728	3774	3820	3866	3913	3959	4005	
942	4051	4097	4143	4189	4235	4281	4327	4374	4420	4466	
943	4512	4558	4604	4650	4696	4742	4788	4834	4880	4926	
944	4972	5018	5064	5110	5156	5202	5248	5294	5340	5386	
945	5432	5478	5524	5570	5616	5662	5707	5753	5799	5845	46
946	5891	5937	5983	6029	6075	6121	6167	6212	6258	6304	
947	6350	6396	6442	6488	6533	6579	6625	6671	6717	6763	
948	6808	6854	6900	6946	6992	7037	7083	7129	7175	7220	
949	7266	7312	7358	7403	7449	7495	7541	7586	7632	7678	
950	7724	7769	7815	7861	7906	7952	7998	8043	8089	8135	
951	8181	8226	8272	8317	8363	8409	8454	8500	8546	8591	
952	8637	8683	8728	8774	8819	8865	8911	8956	9002	9047	İ
953	9093	9138	9184	9230	9275	9321	9366	9412	9457	9503	į.
954	9548	9594	9639	9685	9730	9776	9821	9867	9912	9958	
955	980003	0049	0094	0140	0185	0231	0276	0322	0367	0412	
956	0458	0503	0549	0594	0640	0685	0730	0776	0821	0867	45
957	0912	0957	1003	1048	1093	1139	1184	1229	1275	1320	
958	1366	1411	1456	1501	1547	1592	1637	1683	1728	1773	
959	1819	1864	1909	1954	2000	2045	2090	2135	2181	2226	1
960	2271	2316	2362	2407	2452	2497	2543	2588	2633	2678	!
961	2723	2769	2814	2859	2904	2949	2994	3040	3085	3130	i
962	3175	3220	3265	3310	3356	3401	3446	3491	3536	3581	
963	3626	3671	3716	3762	3807	3852	3897	3942	3987	4032	
964	4077	4122	4167	4212	4257	4302	4347	4392	4437	4482	
965	4527	4572	4617	4662	4707	4752	4797	4842	4887	4932	
966	4977	5022	5067	5112	5157	5202	5247	5292	5337	5382	
967	5426	5471	5516	5561	5606	5651	5696	5741	5786	5830	
968	5875	5920	5965	6010	6055	6100	6144	6189	6234	6279	45

	47		46		45		44
1 2 3 4 5 6 7 8 9	4.7 9.4 14.1 18.8 23.5 28.2 32.9 37.6 42.3	1 2 3 4- 5 6 7 8 9	4.6 9.2 13.8 18.4 23.0 27.6 32.2 36.8 41.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	4.5 9.0 13.5 18.0 22.5 27.0 31.5 36.0 40.5	1 2 3 4 5 6 7 8	4.4 8.8 13.2 17.6 22.0 26.4 30.8 35.2 39.6

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
969	986324	6369	6413	6458	6503	6548	6593	6637	6682	6727	45
970	6772	6817	6861	6906	6951	6996	7040	7085	7130	7175	
971	7219	7264	7309	7353	7398	7443	7488	7532	7577	7622	
972	7666	7711	-7756	7800	7845	7890	7934	7979	8024	8068	
973	8113	8157	8202	8247	8291	8336	8381	8425	8470	8514	
974	8559	8604	8648	8693	8737	8782	8826	8871	8916	8960	
975	9005	9049	9094	9138	9183	9227	9272	9316	9361	9405	
976	9450	9494	9539	9583	9628	9672	9717	9761	9806	9850	
977	9895	9939	9983	0028	0072	0117	0161	0206	0250	0294	44
978	990339	0383	0428	0472	0516	0561	0605	0650	0694	0738	
979	0783	0827	0871	0916	0960	1004	1049	1093	1137	1182	
980	1226	1270	1315	1359	1403	1448	1492	1536	1580	1625	
981	1669	1713	1758	1802	1846	1890	1935	1979	2023	2067	
982	2111	2156	2200	2244	2288	2333	2377	2421	2465	2509	
983	2554	2598	2642	2686	2730	2774	2819	2863	2907	2951	
984	2995	3039	3083	3127	3172	3216	3260	3304	3348	3392	
985	3436	3480	3524	3568	3613	3657	3701	3745	3789	3833	
986	3877	3921	3965	4009	4053	4097	4141	4185	4229	4273	
987	4317	4361	4405	4449	4493	4537	4581	4625	4669	4713	/
988	4757	4801	4845	4889	4933	4977	5021	5065	5108	5152	
989	5196	5240	5284	5328	5372	5416	5460	5504	5547	5591	
990	5635	5679	5723	5767	5811	5854	5898	5942	5986	6030	
991	6074	6117	6161	6205	6249	6293	6337	6380	6424	6468	
992	6512	6555	6599	6643	6687	6731	6774	6818	6862	6906	
993	6949	6993	7037	7080	7124	7168	7212	7255	7299	7343	
994	7386	7430	7474	7517	7561	7605	7648	7692	7736	7779	
995	7823	7867	7910	7954	7998	8041	8085	8129	8172	8216	
996	8259	8303	8347	8390	8434	8477	8521	8564	8608	8652	
997	8695	8739	8782	8826	8869	8913	8956	9000	9043	9087	
998	9131	9174	9218	9261	9305	9348	9392	9435	9479	9522	
999	9565	9609	9652	9696	9739	9783	9826	9870	9913	9957	43

45 44 43 1 4.5 1 4.4 1 4. 2 9.0 2 8.8 2 8.	
	2
3 13.5 3 13.2 3 12. 4 18.0 4 17.6 4 17. 5 22.5 5 22.0 5 21. 6 27.0 6 26.4 6 25. 7 31.5 7 30.8 7 30. 8 36.0 8 35.2 8 34. 9 40.5 9 39.6 9 38.	.6 .9 .2 .5 .8 .1

LOGARITHMIC

SINES AND COSINES, TANGENTS AND COTANGENTS
INTERPOLATED TO THE SECOND

	,	0"	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	- 8	5.685575	5.986605	6.162696	6.287635	6.384545	50
	1	6.463726	6.530673	6.588665	639817	685575	726968	59 58
	2	764756	799518	831703	861666	889695	916024	57
	3	940847	964328	986605	007794	027997	047303	56
P. P. to 1"	4	7.065786	083515	100548	116939	132733	147973	55
	5	162696	176936	190725	204089	217054	229643	54
ξ.		241877	253776	265358	276639	287635	298358	53
H	7	308824	319043	329027	338787	348332	357672	52
ō	8	366816 417968	375771	384544 433762	393145	401578 449002	409850 456426	51
Ħ	9	417900	425937	433702	441449	449002	450420	30
ď	10	463726	470904	477966	484915	491754	498488	49
nal	11	505118	511649	518083	524423	530672	536832	49 48
. <u>i</u> g	12	542906	548897	554806	560635	566387	572065	47
orto	13	577668	583201	588664	594059	599388	604652	46
Ġ.	14	609853	614993	620072	625093	630056	634964	45
. L	16	639816 667845	644615	649361 676799	654056 681208	658701	663297	44
281	17	694173	672345 698410	702606	706762	685573 710879	689895 714957	43
era	18	718997	722999	726965	730896	734791	738651	41
av	19	742478	746270	750031	753758	757455	761119	40
ne				""	73073		,	
1 th	20	764754	768358	771932	775477	778994	782482	39
·=	21	785943	789376	792782	796162	799515	802843	38
2 .	22	806146	809423	812677	815906	819111	822292	37
reat an err each case.	23	825451	828586 846939	831700 849924	834791 852889	837860 855833	840907	36
an 1 c	24 25	843934 861662	864548	867415	870262	873092	858757 875902	35
aclack	26	878695	881470	884228	886968	889690	892396	34
gre 1 e	27	895085	897758	900414	903054	905678	908287	32
8 ·ii	28	910879	913457	916019	918566	921098	923616	31
riation in successive differences for each 10" makes too great an error in the average proportional part for 1". Use exact difference in each case.	29	926119	928608	931082	933543	935989	938422	30
ıke	30	940842	943248	945641	948020	950387	952741	200
ŭ.	31	955082	957411	959727	962031	964322	966602	29 28
, p	32	968870	971126	973370	975603	977824	980034	
ac i	33	982233	984421	986598	988764	990919	993064	27 26
ach ex	34	995198	997322	999435	001538	003631	005714	25
S e	35	8.007787	009850	011903	013947	015981	018005	24
QD	36	020021	022027	024023	026011	027989	029959	23
es	37	031919	033871	035814	037749	039675	041592	22
enc	38	043501	045401	047294	049178	051054	052922	21
Įer.	39	054781	056633	058477	060314	062142	063963	20
dif	40	065776	067582	069380	071171	072955	074731	19
ve	41	076500	078261	080016	081764	083504	085238	18
SSi	42	086965	088684	090398	092104	093804	095497	17
55	43	097183	098863	100537	102204	103864	105519	16
ons	44	107167	108809	110444	112074	113697	115315	15
Ë	45	116926	118532	120131	121725	123313	124895	14
Ĕ	46 47	126471 135810	128042 137348	129607 138879	131166 140406	132720 141927	134268	13
tio	48	144953	146458	147959	149453	150943	143443 152428	II
ıria	49	153907	155382	156852	158316	159776	161231	10
. va								
The large va	50	162681	164126	165566	167002	168433	169859	9
laı	51	171280	172697	174109	175517	176920	178319	
he	52 53	179713 187985	181103 189348	182488 190707	183869 192062	185245 193413	186617 194760	6
T	54	196102	197440	198774	200104	201430	202752	5
	55	204070	205384	206694	208000	209302	210601	4
	56	211895	213185	214472	215755	217034	218309	3
	57	219581	220849	222113	223374	224631	225884	2
	58	227134	228380	229622	230861	232096	233328	I
	59	234557	235782	237003	238221	239436	240647	0
		0.044	= 044	1044	0.044	2011	1 224	1

50"

36"

20"

40"

o°

Р. І	?. to 1 "	
	average proportional part too much in error.	
	The large variation in successive differences for each 10" makes an Use exact difference.	

,	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
0	∞	5.685575	5.986605	6.162696	6.287635	6.384545	59
I	6.463726	6.530673	6.588665	639817	685575	726968	58
2	764756	799518	831703	861666	889695	916024	57
3	940847	964329	986605	007794	027998	047303	56
4	7.065786	083515	100548	116939	132733	147973	55
	162696	176937	190725	204089	217054	229643	54
5	241878	253777	265359	276640	287635	298359	53
	308825	319044	329028	338788	348333	357673	52
7 8	366817	375772	384546	393146	401579	409852	51
9	417970	425939	433764	441451	449004	456428	50
10	463727	470906	477968	484917	491756	498490	49
11	505120	511651	518085	524426	530675	536835	48
12	542909	548900	554808	560638	56639 0	572068	47
13	577672	583204	588667	594062	599391	604655	46
14	609857	614996	620076	625097	630060	634968	45
15	639820	644619	649366	654061	658706	663302	44
16	667849	672350	676804	681213	685578	689900	43
17	694179	698416	702612	706768	710885	714963	42
18	719003	723005	726972	730902	734797	738658	41
19	742484	746277	750037	753765	757462	761127	40
20	764761	768365	771940	775485	779002	782490	39
21	785951	789384	792790	796170	799524	802852	38
22	806155	809433	812686	815915	819120	822302	37
23	825460	828596	831710	834801	837870	840918	36
24	843944	846950	849935	852900	855844	858769	35
25	861674	864560	867426	870274	873104	875915	34
26	878708	881483	884240	886981	889704	892410	33
27	895099	897772	900428	903068	905692	908301	32
28 29	910894 926134	913471	916034 931098	918581 933559	921113 936006	923631	31
-9					1		30
30	940858	943265	945658	948037	950404	952758	29
31	955100	957428	959745	962049	964341	966621	28
32	968889	971145	973389	975622	977844	980054	27
33	982253	984441	986618	988785	990940	993085	26
34	995219	997343	999457	001560	003653	005736	25
35	8.007809	009872	011926	013970	016004	018029	24
36	020044	022051	024048	026035	028014	029984	23
37	031945	033897	035840	037775	039701	041618	22
38	043527	045428	047321	049205	051081	052949	21
39	054809	056662	058506	060342	062171	063992	20
40	065806	067612	069410	071201	072985	074761	19
41	076531	078293	o8co47	081795	083536	085270	18
42	086997	088717	090431	092137	093837	095530	17
43	097217	098897	100571	102239	103900	105554	16
44	107203	108845	110481	112110	113734	115352	15
45	116963	118569	120169	121763	123351	124933	14
46	126510		129646 138921	131206	132760	134308	13
47	135851	137389 146501	148001	140447	141969	143485	12
49	153952	155426	156896	149497 158361	159821	152472 161276	10
50	162727	164172	165613	167049	168480	163906	9 8
51	171328	172745	182538	183919	185296	186668	7
52	188 0 36	189400	190760	192115	193466	194813	7 6
53 54	196156	197494	198829	200159	201485	202808	5.
55	204126	205440	206750	208057	209359	210658	4
56	211953	213243	214530	215814	217093	218369	3
57	219641	220909	222174	223434	224692	225945	2
58	227195	228442	229685	230924	232160	233392	I
59	234621	235846	237068	238286	239502	240713	0
	60 "	50 "	40"	30"	20"	10"	1
١	1]

P. P. to

Use exact difference.

	1°		OGARITHM	IC BINES		1°	
'	0''	10"	20"	30"	40"	50′′	
0	8.241855	243060	244261	245459	246654	247845	59
1	249033	250218	251400	252578	253753	254925	58
2	256094	257260	258423	259582	260739	261892	57
3	263042	264190	265334	266475	267613	268749	56
	269881	271010	272137	273260	274381	275499	55
4	276614					282145	
5		277726	278835	279941	281045		54
	283243	284339	285431	286521	287608	288692	53
7	289773	290852	291928	293002	294073	295141	52
8	296207	297270	298330	299388	300443	301496	51
9	302546	303594	3 0 4639	305681	306721	307759	50
10	8.308794	309827	310857	311885	312910	313933	49
II	314954	315972	316987	318001	319012	320021	48
I 2	321027	322031	323033	324032	325029	326024	47
13	327016	328007	328995	329980	33 0 964	331945	40
14	332924	333901	334876	335848	336819	337787	4.
15	338753	339717	340679	341638	342596	343551	44
16		345456	346405	347352	348297	349240	43
- 1	344504						
17	350181	351119	352056	352991	353924	354855	42
18	3557 ⁸ 3	356710	357635	358558	359479	360398	41
19	361315	362230	363143	364055	364964	365871	49
20	8.366777	367681	368582	369482	370380	371277	39
21	372171	373 0 63	373954	374843	375730	376615	38
22	377499	378380	379260	380138	381015	381889	37
23	382762	383633	384502	385370	386236	387100	36
24	387962	388823	389682	390539	391395	392249	35
			394800		396493		
25	393101	393951		395647	0, .,0	397337	34
26	398179	399020	399859	400696	401532	402366	33
27	403199	404030	404859	405687	406514	407338	32
28	408161	408983	409803	410621	411438	412254	31
29	413068	413880	414691	415500	416308	417114	30
30	8.417919	418722	419524	420325	421123	421921	29
31	422717	423511	424304	425096	425886	426675	28
32	427462	428248	429032	429815	430597	431377	27
33	432156	432934	433710	434484	435257	436029	26
	436800						1
34		437569	438337	439103	439868	440632	25
35	441394	442156	442915	443674	444431	445186	24
36	445941	446694	447446	448196	448946	449694	23
37	450440	451186	451930	452673	453414	454154	22
38	454893	455631	456368	457103	457837	458570	21
39	459301	460032	460761	461489	462215	462941	20
40	8.463665	464388	465110	465830	466550	467268	10
41	467985	468701	469416	470129	470841	471553	18
42	472263	472971	473679	474386	475091	475795	I'
	476498	477200	473979 477901	478601	479299		16
43						479997	
44	480693	481388	482083	482776	483467	484158	I
45	484848	485536	486224	486910	487596	488280	I
46	488963	489645	490326	491006	491685	492363	13
47	493040	493715	494390	495064	495736	496408	12
48	497078	497748	498416	499084	499750	500416	I
49	501080	501743	502405	503067	503727	504386	10
50	8.505045	505702	506358	507014	507668	508321	
51	508974	509625	510275	. 510925	511573	512221	8
52	512867	513513	514157	514801	515444	516086	,
	516726	517366	518005	518643	519280		1 8
53						519916	
54	520551	521186	521819	522451	523083	523713	1:
55	524343	524972	525599	526226	526852	527477	1
56	528102	528725	529347	529969	530590	531209	13
57	531828	532446	533063	533679	534295	534909	
58	535523	536136	536747	537358	537969	538578	
59	539186	539794	540401	541007	541612	542216	6
	60"	50"	40"	30"	20"	10"	١,

		200	AKITHMIC	- IANGENI		1		31
,	0"	10"	20"	30"	40′′	50"		
0	8.241921	243126	244328	245526	246721	247913	59	
1	249102	250287	251469	252648	253823	254996	58	
2	256165	257331	258494	259654	260811	261965	57	
3	263115	264263	265408	266549	267688	268824	56	
4	269956	271086	272213	273337	274458	275576	55	
5	276691	277804	278913	280020	281124	282225	54	P. P. to 1"
	283323	284419	285512	286602	287689	288774	53	r. r. to 12
7 8	289856	290935	292012	293086	294157	295226	52	
8	296292	297355	298416	2474	300530	301583	51	
9	302634	303682	304727	305770	306811	307849	50	
10	8.308884	309917	310948	311976	313002	314025	49	
11	315046	316065	317081	318095	319106	320115	48	
12	321122	322127	323129	324129	325126	326121	47	
13	327114	328105	329093	330080	331064	332045	46	
14	333025	334002	334977	335950	336921	337890	45	
15	338856	339821	340783	341743	342701	343657	44	
16	344610	345562	346512	347459	348405	349348	43	
17	350289	351229	352166	353101	354035	354966	42	
18	355 ⁸ 95	356823	357748	358671	359593	360512	41	
19	361430	362345	363259	364171	365081	365988	40	
20	8.366895	367799	368701	369601	370500	371397	39	
21	372292	373185	374076	374965	375853	376738	38	
22	377622	378504	379385	380263	381140	382015	37	
23	382889	383760	384630	385498	386364	387229	36	
24	388092	388953	389813	390670	391526	392381	35	
25	393234	394085	394934	395782	396628	397472	34	
26	398315	399156	399996	400834	401670	402505	33	
27	403338	404170	405000	405828	406655	407480	32	ဗိ
28	408304	409126	409946	410765	411583	412399	31	e
29	413213	414026	414837	415647	416456	417263	30	Use exact difference
30	8,418068	418872	419674	420475	421274	422072	29	- - - - - - - - - - -
31	422869	423664	424458	425250	426041	426830	28	2
32	427618	428404	429189	429973	430755	431536	27	×
33	432315	433093	433870	434645	435419	436191	26	0
34	436962	437732	438500	439267	440033	440797	25	JS
35	441560	442322	443082	443841	444599	445355	24	
36	446110	446864	447616	448368	449117	449866	23	-
37	450613	451359	452104	452847	453589	454335	22	
38 39	455070 459481	455808	456545 460942	457281 461670	458016 462398	458749 463124	21	
	8.463849	464572	465295	466016	466736	467455	19	
40 41	468172	468889	469604	470318	471031	471743	18	
42	472454	473163	473872	474579	475285	475990	17	
43	476693	477396	478097	478798	479497	480195	16	
43 44	480892	481588	482283	482976	483669	484360	15	
45	485050	485740	486428	487115	487801	488486	14	
46	489170	489852	490534	491215	491894	492573	13	
47	493250	493927	494602	495276	495949	496622	12	
48	497293	497963	498632	499300	499967	500633	II	
49	501 298	501962	502625	503287	503948	504608	10	
50	8.505267	505925	506582	507238	507893	508547	0	
51	509200	509852	510503	511153	511802	512451	8	
52	513098	513744	514389	515034	515677	516320	7	
53	516961	517602	518241	518880	519518	520154.	7 6	
54	520790	521425	522059	522692	523324	523956	5	
55	524586	525215	525844	526472	527098	527724	4	
56	528349	528973	529596	530218	530840	531460	3	A
57	532080	532698	533316	533933	534549	535164	2	
57 58	535779	536392	537005	537617	538227	538837	I	
59	539447	540055	540662	541269	541875	542480	0	
	60"	50"	40"	30"	20"	10"	,	

P.

3"
2"
3"
4"
5"
6"
7"
8"

9" cos

sin
1"
2"
3"
4"
5"
6"
7"
8"

9" cos

			2 °		LO	GAR	TTH	MI C	21	IN EAS		3				
	,	0"	10"	20"	30"	40"	50"		1	0"	10"	20"	30′′	40′′	50"	
	0	8.542819	3422	4023	4624	5224	5823	59	0	8.718800	9202	9603	0004	0404	0804	59
	1	6422	7019	7616	8212		9401	58	ı	8.721204	1603	2002	2401	2799	3197	58
	2	9995	0587	1179	1770	2361	2950	57	2	3595	3992	4389	4785	5181		57
	3	8.553539	4126	4713	5300	5885	6470	56	3	5972	6367	6762	·7156	7550		56
	4	7054	7637	8219	8801	9381	9961	55	4	8337	8729	9122	9514	9906		55
	5	8.560540	1119	1696	2273	2849	3425	54	5	8.730688	1079		1859			54
	6	3999	4573	5146	5719	6290	6861	53	6	3027	3416		4192			53
	7	7431	8000	8569	9137	9704		52	7	5354		6126				52
	8	8.570836	1401	, ,	2528		3653	51	8	7667				9203		51
	9	4214	4774		5893	6451	7009	50	9	9969	0352		1115	1497	1878	
	10	7566	8122			9786		49	10	8.742259	2639			3778	4157	49
	II	8.580892	1444			3096		48	II	4536	4914	5293	5670			48
	12	4193	4741			6380		47	12	6802	7178				8680	47
	13	7469		8556		9640		46	13	9055		9804		0551 2786	0924	46
Р.	14	8.590721		1799	2338			45	14	8.751297	1670 3898	2042 4269	2414 4639	5008	3157 5378	45
	15	3948	4484		5553	6087	- 1	44	16	3528		6484	6852	7220	7587	
1 2°	16	7152 8.600332		8214	1913	9274 2439	2964	43 42	17	5747 7955	8321	8688	-	9420	9786	43 42
48	17 18	3489		4536	5058		6104	41	18	8.760151	0516		1245	1609	1973	41
96	19	6623		7662				40	19	2337	2700	_	3425	3787	4149	
145	20	9734		0766				39	20	4511	4872	5234		5955	6315	39
193	21	8.612823		3848			5381	38	21	6675	7034	0.		8111	8469	38
241	22	5891		6909	7417		8431	37	22	8828		9543		0257	0613	37
289	23	8937		9947	0452	0956		36	23	8.770970	1326			2392	2747	36
338	24	8.621962	2464			3966		35	24	3101	3456			4517	4870	35
386	25	4965	5464	5962	6459	6956	7453	34	25	5223	5575		6279	6631	6982	34
434	26	7948	8444.	8938	9432	9926	0419	33	26	7333	7684	8035	8385	8735	9085	33
87°	27	8.630911	1403	1894	2385	2875	3365	32	27	9434	9783	0132		0829	1177	32
	28	3854		4830	5317	5804	6291	31	28	8.781524	1872	2219	2566	2912	3259	31
	29	6776		7746			9197	30	29	3605	3951	4296		4986	5331	30
	30	9680		0643		1604		29	30	5675	6019			7050	7393	29
	31	8.642563	3042	3520	3998	4475	4952	28	31	7736		8421				28
	32	5428	5904		6854	7328		27	32	9787		0468		1149	1488	27
1 3°	33	8274			9690			26	33	8.791828	2167			3183	3521	26
	34	8.651102	1571	2040	2508 5308	2976		25	34	3859		4534		5208	5545	25
34	35	3911 6702	4377		8090		9014	24	35	5881 7894		6553 8563		7224 9231	7559 9564	24
69	36	9475	9935		0855	_	1772	22	37	9897	_	0563				23
103	38	8.662230			3602		4513	21	38	8.801892	2223	2554	2885		3546	21
172	39	4968	5423	5877	6331	1 7 1	7237	20	39	3876	4206	4536	4866	5195	5524	20
207	40	7689	8141	8592	9043	9494	9944	19	40	5852	6181	6509		7165	7492	19
241	41	8.670393		1291		2187		18	41	7819	8146		8799		9451	18
275	42	3080	3527	3972	4418	4863		17	42	9777	0103	0428		1078	1402	17
310	43	5751	6194	6638	7080	7522	7964	16	43	8.811726	2050			3021	3344	16
86°	44	8405	8846	9286	9726	0166	0605	15	44	3667	3989	4312	4634	4956	5277	15
	45	8.681043		1919		2793	3230	14	45	5599	5920		6561		7202	14
	46	3665			4971			13	46	7522	7841	8161	8480	8799	9118	13
	47	6272	6705	7137	7569	8001	8432	12	47	9436		0073	0390	0708	1025	12
	48	8863	9293	9723	0152	0581	1010	II		8.821343	1659			2609		
		8.691438	1866	2293	2720	3140	3572		49	3240				4501		
	50	3998	6066	4048	5272	5090	0120	9	50	5130	5444	5758	6072	6385	6698	9
	51	6543			7810			8	51	7011	7324	7637	7949	8261	8573	
	52	9073 8.701589			0333		3674	7	52	8884				0129		7
	53 54	4090	2007		5335				53	8.830749 2607				1988	-	
	55	6577			7815			5	54	4456	1760	3224	3532	3840 5684	4148	"
	56	9049			0280			3	56	6297	6602	50/0	7275	7520	2824	
	57	8.711507			2731			2	57	8130	8425	8740	0044	9348	0650	3 2
	58	3952			5169			1	58	9956		0563				I
	59	6383	6787				8398	1 8		8.841774	2076			2082	3283	
		60"	50"	40"	30"	20"	10"	,	1	60"	50"	40"	30"	20"	10"	-
			,				- "		1			10	90	20	10	ı

																ง
′	0''	10"	20"	30"	40"	50"		′	0''	10"	20"	30"	40"	50"		
0	8.543084	3687	4289	4891	5492	6092	59	0	8.719396	9798	0201	0603	1004	1405	59	
I	6691	7289	7887	8483	9079	9674	58	1	8.721806	2207	2607	3007		3805		
2	8.550268	0862	1454	2046	2637	3227	57	2	4204	4602	5000	5397	5794	6191	57	1
3	3817	4405	4993	5580	6166	6752	56	3	6588	6984	7380	7775	8170	8565		-
4	7336	7920	8503	9085	9667	0248	55	4	8959	9353	9746	0140	0533	0925	55	1
5	8.560828	1407	1985	2563	3140	3716	54	5	8.731317	1709	2101	2492		3273	54	
6	4291	4866	5440	6013	6585	7157	53	6	3663	4053	4442	4831	5220	5608		
7	7727	8298	8867	9435	0003	0570	52	7	5996	6384	6771	7158	7545	7931	52	ļ
8	8.571137	1702	2267	2832	3395	3958	51	8	8317	8703	9088	9473	9858		51	
9	4520	5081	5642	6201	6760			9	8.740626	1009	1393	1776			-	i
10	7877	8434	8990	9545	0100	0654	49	10	2922	3304		4066		4827	49	l
11	8.581208	1760	2312	2864	3414	3964	48	11	5207	5586		6344		7101	1	
12	4514	5062	5610	6157	6704		47	12	7479	7857				9364	47	
13	7795		8883		9968		46	13	9740	0116		0866			46	ļ
14	8.591051	1591	2131				45	14	8.751989	2363	2736		1 2			D D
15	4283	4820	5355	5890	T.	6959	44	15	4227	4599		5341		6083		P. P.
16	7492	8024	8556	-	9618		43	16	6453	6823	7193	7562				
	8.600677	1205	1733	2260	2787	3313	42	17	8668	9036		9771			i	tan 2°
18	3839	4363	4887	5411	5934	6456		18	8.760872	1238	1604		2335			I" 48
9	6978	7499	8019	8539	9058			19	3065	3429		4157	4520			2" 0
20	8.610094	0612	1128	1644	2160	2675		20	5246	5609		6333	6695	7056		3" 14
21	3189	3702	4215	1.1	5240	[38	21	7417	1 - 1	8139			9218	0.	4" 193
22	6262	6772	7281		8298	1	37	22	9578	9937	0295	0654	1012	1370	37	5" 24:
- 1	9313	9819	0325	0830	_	1839	36	23	8.771727	2085	2442	2798				6" 200
23	8.622343	2846	3348	3850	~~-	4852	35	24	3866	4222	4577	4932	5287	5641	_	7" 338
4	0.0	5851		7				25	5995	6349					35	8" 38
25	5352 8340					0815	34 33	26	8114		8817	9169		9871		9" 43.
- 1	8.631308	1801				3766		27	8.780222	0572	0922	1272		1971	33	cot 87°
27 28	4256	4746	2293	5723	6211	6698		28	2320	2669	- 1	3365	3713	4061	_	000 07
- 1	7184	7671	5235	8641		.′ 1	٠ ١		4408	1 1	5102		0, 0	- 1	31	
29	8.640093	0576	8156		2021	- 1	30	29	6486	4755 6831	· I	5448			_	
- 1	2982	3462		1540		2502 5376	29 28	30	8554		7177 9242	7521 9585		0271	29 28	
31	· · · · · ·	6329	3941 6805	7281	7756			31	8.790613			1639	1980			
32	5853 8704	~ /	9651			1067	²⁷	32	2662	0955	1297		- 1		27 26	
33		2008	2478	0123	o595 3416	'	25	33	4701	3003 5040	3343	5718				tan 3°
34	8.651537	4820	5286	2947	6219		24	34	6731	7069	5379 74 0 6		8079		25	11
35	4352	٠ ـ ١	-		- 1			35		9088		- 1				
36	7149	7613		8541	9004		23	36	8752				1 1	0429	23	2" 69
37	9928	0389	1	1311		2230	22	37	8.800763	1098	1432		2099	2432	22	3" 104
38	8.662689	3148	3606	4063		4977	21	38	2765	3098	3431	3763	4095	4427	21	4" 138
39	5433	5889		6799		7707	20	39	4758	5090	5421	5751	6082		20	5" 173
10	8160	8613		9517	9968	0419	19	40	6742	7072		7731			19	6" 207
11	8.670870	1320	1769		2667	3115	18	41	8717 8.810683		9374	1663	0029	0356	18	7" 242
12	3563	4010 6684		4903	5349	5794	17	42			1337			2315	17	8" 276
13	6239		7128		8015	8457	16	43	2641	2966	3291	3616	3941	4265	16	9" 311
14	8900	9341	9783	0224			15	44	4589	4913	5237	5560			-	cot 86°
15	8.681544	1983	2422	2860	3298	3735	14	45	6529	6852	7174	7496		8140	14	
16	4172	4608		5480				46	8461	0/02	9103	9423	9/44	0064	-	
17	6784	7218	7052	8085	0517	0950	12		8.820384	0703	1023	1342	1001	1980		
18	9381			0674				48	2298		2935					
49	8.691963	2392		3248				49	4205		4838					
50	4529			5807				50	6103		6733					
I	7081			8351			8	51	7992		8621				8	
52	9617		.07	0880			7	52	9874	0187	0500	0812	1124	1430	7	
53	8.702139		- 1	3395	~	1 2 - 1		53	8.831748		2371					
54	4646			5895			5	54	3613		4234				5	
55	7140			8381				55	5471		6089				4	
56	9618			0853	-		3	56	7321		7936				3	
57	8.712083	2493				4127		57	9163		9776	1		- 1	2	
58	4534	4942		5755			I	58	8.840998		1607				I	
59	6972	7377	7781		8589		0	59	2825		3432		4038		_0	
	60"	50"	40"	30"	20"	10"	7		60''	50"	40"	30"	20"	10"	7	

10									- N.	111120						
	,	0''	10"	20"	30"	40"	50"		,	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	8.843585	3886	4186	4487	4787	5087	59	0	8.940296	0537	0777	1017	1258	1498	59
	1	5387	5687	5987				58	1	1738	1977	2217	2457	2696		58
	2	7183	7481		8078	8376	8673	57	2	3174	3413	3652	3891	4129	4368	57
	3	8971	9268	9565	9862	0159	0455	56	3	4606	4844	5083	5321	5558	5796	56
	4	8.850751	1047	1343	1639	1934	2229	55	4	6034	6271	6508	6745	6982	7219	55
	5	2525	2819	3114	3408		3997	54	5	7456	7693	7929		8402	8638	54
	6	4291	4584	4878	5171	5464	5757	53	6	8874	9110	9345	9581	9817	0052	53
	7	6049	6342	6634	6926	7218	7510	52	7	8.950287	0522	0757	0992	1227		- 1
	8	7801	8092	8383			9255	51	8	1696	1930	2164	2398	2632		-
	9	9546	9836					50	9	3100	3333	3567		4033		
	10	8.861283	1572	1861	2149	2438		49	10	4499	4732	4965	5197	5429	_	
	11	3014	3302	3589		4164		48	11	5894	6126		1	6821		
	12	4738	5024	5311	5597	5883		47	12	7284	7516	7747	7978	8209	2 1	
	13	6455	6740		7310		7880	46	13	8670	8901	9131	9362	9592		
P. P.	14	8165	8449			9301		45	14	8.960052	0282	0511	0741	0970		
	16	9868	0151 1847	0434		1000 2692		44	15	1429 2801	1658	1 1	2116	2344		
sin 4°		8.871565 3255	1 1 1	2129 3817	2410 4097		2973 4658	43	16	4170	3030	3258 4625	3486 4852	3714 5080	3942 5307	43 42
I" 27	17	4938	3536 5218	5498		6057	2 - 2	42 41	17		4397 5761		6214	6441		
2" 53	19	6615	6894	7172				40	19	5534 6893	7120				8023	
3" 80	20	8285	8563	8841			9672	39	20	8249	8474	8700		9150	- 1	
4" 107	21	9949	0226				1331	38	21	9600	9825		0274	0498		
5" 134	22	8.881607	1883	2158		2708	2983	37	22	8.970947	1171	1395	1619	1842		
6" 160	23	3258	3533	3807				36	23	2289	2513	2736		3182		
7" 187	24	4903	5177	5450		5996		35	24	3628	3851	4073	4296	4518		
8" 214	25	6542	6814		7359	7631		34	25	4962	5184		5628	5850		
9" 241	26	8174	8446					33	26	6293	6514	6735	6956		7398	
cos 85°	27	9801	0071	0341		0882	1151	32	27	7619	7839				8721	32
	28	8.891421	1690	1960		2498	2767	31	28	8941	9161	9381		9820	0039	31
	29	3035	3304	3572	3840	4108	4376	30	29	8.980259	0478	0697	0916	1135	1354	30
	30	4643	4911	5178	5445	5712	5979	29	30	1573	1791	2010	2228	2447	2665	29
	31	6246	6512	6778	7044	7310	7576	28	31	2883	3101	3319	3536	3754	3972	28
	32	7842	8107	8373			9168	27	32	4189	4406	4623	4840	5057	5274	27
.:0	33	9432	_	9961		0489	0753	26	33	5491	5708	5924	6141	6357		26
sin 5°	34	8.901017	1280	1544	1807	2070	2333	25	34	6789	7005	7221	7437	7652		25
I" 22	35	2596	2858	3121	3383		3907	24	35	8083	8299			8944		24
2" 44	36	4169	4430	4692	4953	5214	5475	23	36	9374	9588		0017	0232		-
3" 66	37	5736	5997	6257	6517		7038	22	37	8.990660	0874	1088	- 1	1516		
4" 87	38	7297	7557	7817	1	8335	8595	21	38	1943	2156		2583			
5" 109 6" 131	39	8853	9112	9371		9888		20	39	3222	3435	3647	3860			1
	40	8.910404	0662		1177			19	40	4497	4709	4921	5133			1 2
011	41	1949 3488	2206	2462				18	41	5768	5980		6402	6614 7879	-	18
8" 175 9" 197	42	5022	3744 5277	4000 5532	4256 5787		4767 6296	17 16	42	7036 8299	7247 8510	7457 8720			8089 9350	1 -
9 197	43	6550	6805	7059	7313	7566		15	43	9560	9769		0188		, , , ,	
cos 84°	44	8073	8327		8833			14	44	9.000816	1025	1234	1443	1652		1 -
	46	9591		0096					46	2069	2277	1 2 2				, .
		8.921103		1606					47	3318		3733			4356	
	48	2610		3112					48	4563					5599	
:	49	4112	4362		4861				49	5805	6012		6425			
	50	5609		6107				9	50	7044		7456				
	51	7100		7596		- 1		8	51	8278		8689				8
	52	8587	8834		9328			7	52	9510		9919				
	53	8.930068	0314		0806			6	53	9.010737	0942		1350			
	54	1544		2035				5	54	1962		2369				1
	55	3015		3504				4	55	3182		3588				4
	56	4481		4969				3	56	4400	4602		5007	5209		3
	57	5942		6428				2	57	5613	5815		6219			2
	58	7398		7883				I	58	6824		7227		7629		
	59	8850	9091			9814		0	59	8031		8433	-	8834		
		60''	50"	40"	30"	20"	10"	,	1	60"	50"	40"	30′′	20"	10"	<u>'</u>

41

′	0"	10"	20"	30"	40"	50"		'	0''	10"	20"	30′′	40"	50"			
0	8.844644	4946	5248	5551	5852	6154	59	0	8.941952	2194	2437	2679	2921	3163	59		
1	6455	6757				7959	- 1	1	3404	3646	"			4611	58		
2	8260	8560	1					2	4852	5093			1	6055	57		
3	8.850057 1846	0355	- 1		1250		- 1	3	6295	6535	6775		7255	7494	56		
5	3628	2144 3925			3035 4813	3332 5108	55 54	4	7734 9168	7973 94 0 6	- 1		8690	0359	55 54		
6	5403	5699				6877	53	5	8.950597	0834			1547	1784	53		
7	7171	7465	0,,0	_			52	7	2021	2258		~ /	2968	3205	52		
8	8932	9225	9517			0394	51	8	3441	3677			4385	4621	51		
9	8.860686	0977		-	1851	2142	50	9	4856	5092	5327	5562	5797	6032	50		
10	2433		3013	~~ ~		3883	49	10	6267	6502		1	7205	7439	49		
II	4173	4462	2.2	5040	5329	5617	48	II	7674		8141	0.0	8609	8842	48		
12	59 0 6 7632	6194	8206		7057 8779	7344 9065	47	12	9075 8.960473	9309	9542 0938	9775	0008	1634	47 46		
13	9351	9637	1	0208	0494	9779	46 45	13	1866	2098		'- 1	1402 2792	٠.	45		70
15	8.871064	1349		1918		2486	44	15	3255	3486	~ ~		4178	4408	44	Ρ.	Ρ.
16	2770	3054		3620	3904	4187	43	16	4639	4869	5099	5329	5559	5789	43	tan	1 4°
17	4469	4752	5034	5317	5599	5881	42	17	6019	6248	6478	6707	6936	7165	42	I"	
18	6162	6444			7287	7568	41	18	7394	7623	7852	8081	8309	8538	41	2"	27
19	7849	8129			8969		40	19	8766	8994			9678	9905		2"	54 81
20	9529	9808		- 1	0645	0924	39	20	8.970133	0360		7.1	1042	1269	39	4''	108
21	8.881202	1480			2314	2592	38	21	1496	1723			2402	2628	38	5"	135
22	2869 4530	3147 4807		3701 5358	3977 5634	4254	37	22	2855 4209	3081 4435		3532 4885	3758	3984	37	6''	162
23 24	6185	6460			7285	5910 7559	36 35	23	5560	5784		2 -1	5110 6458	5335 6682	36 35	7"	188
25	7833		8382			9202	34	25	6906	7130			7801	8025	34	8"	215
26	9476	9749			0567	0840	33	26	8248	8472		8918	·	9364	33	9"	242
27	8.891112	1384		, ,		2471	32	27	9586	9809		_	0476	0699	32	cot	85°
28	2742	3013			3825	4096	31	28	8.980921	1143	1364	- 1	1808	2029	3 1		
29	4366	4636			5445			29	2251	2472	2693	2914	3135	3356	30		
30	5984	6253			7060	7328		30	3577	3798			4459	4679	29		
31	7596		8132			8935	28	31	4899	5119	200	5559	5778	5998			
33	9703 8.900803	1069	9737 1335	0004 1601	0270 1867	0537 2132	27 26	32	6217 7532	6437	-	6875 8187	7 0 94 84 0 6	7313 8624	27 26		
34	2398	2663			3458			34	8842	9060	1 6 6	- 1		9931	25		ı 5°
35	3987	_ ~	4515		5043			35	8.990149	0366			1018	1235	24	1"	22
36	5570	5833		4	6622			36	1451	1668		2101	2318	2534	23	2"	44
37	7147	7410				8457		37	2750	2966		3398	3614		22	3"	66
38	8719		9242			0025		38	4045	4261		4692	4907	5122	21	4".	88
39	8.910285	0546					i I	39	5337	5552			6196	- 1		5"	IIC
40	1846	2106 3660		2624	2883			40	6624	6839		_	7481	7694	-	6" 7"	132
4I 42	3401 4951	5209			4435 5981	4693 6238		4I 42	7908 9188	9401	200		8762		18	8"	154
43	6495	6752			7522	7778			9.000465	0677		1102	1314			9"	199
44	8034		8546		9057	9312	15	44	1738	1949		2373	2584	2795		cot	84°
45	9568	9823			0587	0841	14	45	3007	3218				4061	14	COL	04
	8.921096				2112			46	4272	4483	4693	4904	5114	5324	13		
47	2619	2872	3125	3378	3631	3884	12	47	5534				6373				
48	4136				5145			48	6792				7629				
49	5649				6654			49	8047				8882				
50	7156				8158			50	9298				0131				
51	8658 8.930155		9158 0653		9657 1150			51	9.010546	0754			1376 2618				
53	1647	1895					6	53	3031	3237			3856				
54	3134		3629		4123			54	4268	4474			5091		5		
55	4616		5109		5601		4	55	5502	5707							
56	6093	6339	6584	6830	7075	7320		56	6732	6937	7142	7346	7551	7755	3		
57	7565				8544		2	57	7959	8164		8572		8979	1		
58	9032				0007		1	58	9183				9997		1		
59	8.940494	0738			1467			59	9.020403	0606		1			0		
	60′′	50"	40"	30"	20"	10"	'		60"	50"	40"	30"	20"	10"			

42

	,	0"	10"	20"	30"	40"	50"		,	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.019235	9435	9635	9835	0035	0235	59	0	9.085894	6066	6237	6409	6580	6751	59
	I	9.020435	0635	0834	1034	1233	1433	58	1	6922	7093	7264	7435	7606	7777	58
	2	1632	1831	2030	2229	2428	2627	57	2	7947	8118	8288	8459	8629	8800	57
	3	2825	3024	3223	3421	3619	3818	56	3	. 8970	9140	9310	9480	9651	9820	56
	4	4016	4214	4412	4610	4807	5005	55	4	9990	0160	0330	0500	o 669	0839	55
	5	5203	5400	5598	5795	5992	6189	54	5	9.091008	1178	1347	1516		1855	54
	6	6386	6583	6780	6977	7174	7370	53	6	2024	2193	2362	2530	2699	2868	1
	7	7567	7763	7960	8156	8352	8548	52	7	3037	3205	3374	3542	3711	3879	52
	8	8744	8940	9136	9332	9527		51	8	4047	4216	4384	4552	4720	4888	
	9	9918	0114	0309	0504	0699	0894	50	9	5056	5223	5391	5559	5726	5894	-
	10	9.031089	1284	1479	1673	1868	2062	49	10	6062	6229	6396	6564	6731	6898	
	11	2257	2451	2645	2839	3033	3227	48	II	7065	7232	7399	7566	7733	7900	
	12	3421	3615	3809		4196		47	12	8066	8233	8399	8566	8732	8899	1
	13	4582	4776	4969	5162	5355	5548	46	13	9065	9231	9398	9564	9730	9896	
P. P.	14	5741	5933	6126	~ /	6511	1 74	45		9.100062	0227	0393	0559	0725	0890	
	15	6896	7088	7280	1 11 1	7664	7856	44	15	1056	1221	1387	1552	1717	1883	44
sin 6°	16	8048	8239		8623	8814	9005	43	16	2048	2213	2378	2543	2708 3696	2873 3860	43
ı" 18	17	9197		9579	9770	9961	0152	42	17	3037	3202	3367	3531	4682	4846	
2" 37	18	9.040342	0533	0724	0914	1105	1295	41	18	4025	4189	4353	4517	5665		1 1
2" 55	19 20	1485 2625	1675 2815	1865 3004	2055	2245 3383	2435	40	20	5010	5174 6156	5337 6319	5501 6483	6646	5829 6810	1
4" 74		3762	I - TI	- 1	3194	3303 4518	3572 4707	39	21	5992		7299	7462	7625	7788	
5" 92	21	4895	3951 5084	4140	4329 5461	5650	5838	- 1	21	6973	8114	8277	8439	1 2 7	8765	
6" 111	22	6026	6214	5273 6402	6590	6778	6966	37		7951 8927	*	9252	9414		9739	1 /
7" 129	23 24	7154	7342	7529	7717	7904	8091	35	23	9901	0063	0225	0387	9511 9549	0711	35
8" 148	25	8279	8466		8840	9027	9214	34		9.110873	1034	1196	1358		1681	34
9" 166	26	9400	9587		9960	0147	0333	33	26	1842	2003	2165	2326	2487	2648	i l
cos 83°	27	9.050519	0706		1078	1264	1450	32	27	2809	2970	3131	3292	3453	3613	
0.00	28	1635	1821	2007	2192	2378	2563	31	28	3774	3935	4095	4256	4416	4577	31
	29	2749	2934	3119	3304	3489	3674	30	29	4737	4897	5057	5218	5378	5538	1
	30	3859	4044	4228	4413	4597	4782	29	30	5698	5858	6017	6177	6337	6497	29
	31	4966	5150	5335	5519	5703	5887	28	31	6656	6816	6975	7135	7294	7453	28
	32	6071	6254	6438	6622	6805	6989	27	32	7613	7772	7931	8090	8249	8408	27
	33	7172	7356	7539	7722	7905	8088	26	33	8567	8726		9043	9202	9360	
sin 7°	34	8271	8454	8637	8820	9002	9185	25	34	9519	9677	9836	9994	0152	0311	25
1" 16	35	9367	9550	9732	9914	0096	0278	24		9.120469	0627	0785	0943	HOI	1259	24
2" 22	36	9.060460	0642	0824	1006	1188	1369	23	36	1417	1574	1732	1890	2047	2205	23
2" 18	37	1551	1732	1914	2095	2276	2457	22	37	2362	2520	2677	2835	2992	3149	22
4" 64	38	2639	2820	3001	3181	3362	3543	21	38	3306	3463	3620	3777	3934	4091	21
5" 80	39	3724	3904	4085	4265	4445	4626	20	39	4248	4404	4561	4718	4874	5031	20
6" 96	40	4806	4986	5166	5346	5526	5705	19	40	5187	5344	5500	5656	5812	5969	
7" 112	41	5885	6065	6244	6424		6783	18	41	6125	6281	6437	6593	6748		1 .
8" 128	42	6962	7141	7320	7499	7678	7857	17	42	7060	7216	7371	7527	7682	7838	1
9" 144	43	8036	8215	8393	8572	8751	8929		43	7993	8149	8304				1 .
cos 82°	44	9107	9286	7 ' '	9642	9820	9998	ı • ı	44	8925	9080		9390			
,	45	9.070176	0354	0532	0709	•	1065	14	45	9854	0009	0163	0318		0627	
	46	1242	1420		1774	1951	2128	13	46	9.130781	0936		1244	1398		
	47	2306	2482		~ /				47	1706	1860		2168			
	48	3366		3719					48	2630			3091			
	49	4424		4777					49	3551			4011			
	50	5480 6533		5831 6883					50	4470			4929 5845			
	51	7583		7933				1 1	51	5387			6760			
	52	8631	8805	7933 8980	0107	0202	0457	7	52	6303	6455					
	53	9676	08.50	0024	9154	9320	9502	l i	53	7216 8128			7672			
	54	9.080719	9850	1066	7220	0372	0545	5	54	1			8582 9491			
	55 56	1759		2105					55 56	9037			0398			-1
	57	2797		3142				3 2		9944 9.140850			1302			
	58	3832	4004				4692		58	1754	1904		2205			1
	59	4864	5036			5551			59	2655	2806		3106			
		60"	50"	40"	30"	20"	10"		37	60"	50"	40"	30"			
	Ц	1 00	00	10	00	20	10		1	1 00		10	1 00	1 40	10	1

,	0''	10"	20"	30′′	40′′	50′′		,	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		
0	9.021620	1823	2025	2227	2430	2632	59	0	9.089144	9318	9492	9666	9839	0013	59	
1	2834	3036	3238	3439	3641	3843	58	ı	9.090187	0361		0708	0881	1054	58	
2	4044	4245	4447	4648	4849	5050	57	2	,1228	1401	1574	1747	1920		57	
3	5251	5452	5653	5853	6054	6254	56	3	2266	2439		2784	2957	3129	56	
4	6455	6655	6855	7055	7255	7455	55	4	3302	3474	3647	3819	3991	4163	55	
5	7655	7855	8055	8254	8454	8653	54	5	4336	4508		4851	5023	5195		
6	8852	9052		9450		9848	53	6	5367	5538		5881	6053	6224		
7	9.030046	0245	0444			1039	52	7	6395	6567	6738	6909		7251	52	
8	1237	1435	1633	1831	2029	2227	51	8	7422	7593		7934	8105	8276	51	
9	2425	2623	2820	3017	3215	3412	50	9	8446	8616	8787	8957	9127	9298	50	
10	3609	38 0 6	4003	4200	4397	4594	49	10	9468	9638	9808	9978	0148	0317	49	
11	4791	4987	5184	5380	5576	5773	48	11	9.100487	0657	0827	0996	1166	1335	48	
12	5969	6165	6361	6557	6753	6948	47	12	1504	1674	1843	2012	2181	2350	47	
13	7144	7339	7535	7730	7926	8121	46	13	2519	2688	2857	3026	3194	3363	46	
14	8316	8511	8706	8901	9095	9290	45	14	3532	3700	3869	4037	4205	4374	45	P. P.
15	9485	9679	9874	0068	0262	0456	44	15	4542	4710	4878	5046	5214	5382	44	
16	9.040651	0845	1039	1232	1426	1620	43	16	5550	5718	5885	6053	6221	6388	43	tan 6°
17	1813	2007	2200	2394	2587	2780	42	17	6556	6723	6890	7058	7225	7392	42	
18	2973	3166	3359	3552	3745	3937	41	18	7559	7726		8060		8394		.,
19	4130	4322	4515	4707	4899	5092	40	19	8560	8727	8894	9060		9393	40	
20	5284	5476	5668	5859	6051	6243	39	20	9559	9726		0058	0224	0390	39	
21	6434	6626	1	7009	7200	7391	38	21	9.110556	0722	o 888	1054	1219	1385	38	
22	7582	7773	7964		8346	8536	37	22	1551	1716		2047	2213	2378		
23	8727	8917	9108	9298		9679	36	23	2543	2708	2873	3039	3204			
24	9869	0059	0249	0439	0629	0818	35	24	3533	3698	3863	4028	4192			
	9.051008	1197	1387	1576	1766	1955	34	25	4521	4686		5015	5179	5343		9" 16
26	2144	2333	2522	2711	2900	30 88	33	26	5507	5671	5835	5999		6327	33	
27	3277	3466	3654	3843	4031	4219	32	27	6491	6655	6818	6982	7145	7309		cot 83
28	4407	4596	4784	4972	5159	5347	31	28	7472	7636		1 1	8126			
29	5535	5723	5910	6098	6285	6472	30	29	8452	8615	8778	8941	9104	9266		
30	6659	6847	7034	7221	7408	7594	29	30	9429	9592		9917	0079	0242	29 28	
31	7781	7968	8155	8341	8528	8714	28	31	9.120404	0567	0729	0891	1053	1215		
32	8900 9.060016	9086	9273	9459	9645	9831	27 26	32	1377	1539	1 2 1	1863 2833	2025	2187		
00	1130	0202 1315	0388	0573 1685	0759 1870	0944 2055	25	33	2348	2510 3478		3801	2994 3962	3156 4123	i i	tan 7
34	2240	2425	2610	2795	2979	3164	24	34	3317 4284	4445	4606				1 .	<u>_</u>
35 36	3348	3533	3717	3901	4085	4269	23	35 36	5249	5409	1 '				1	⁻ ,,
37	4453	4637	4821	5005	5188	5372	22	37	6211	6371	6532	6692	6852		1	· ,, ·
38	5556	5739	5922	6106	6289	6472		38	7172	7332		7651	7811	7971		
39	6655	6838	7021	7204	7387	7570	20	39	8130	8290		8609	8768			4" 6 5" 8
40	7752	7935	-	8300		8664	19	40	9087	9246				1	1	6"
41	8846	9029		_ 1	9575	9756	18	41	9.130041	0200		0518		1 -		7" 11
42	9938	0120	0301	0483	0664	0846	17	42	0994	1152		1469				8" 13
43	9.071027	1 208	1389	1570	1751	1932	16	43	1944	2102	1 1	2419	ł .	2735		9" 14
44	2113	2294	2475	2655	2836	3016		44	2893	3050	'					cot 82
45	3197	3377	3558	3738	3918	4098		45	3839	3997	1 "	4312	_	4626	14	COL 82
46	4278	4458	4638	4817	4997	5177	13	46	4784	4941	5098	5255	5412	5569	13	
47	5356	5536	5715	5895	6074	6253	12	47	5726		6040	6197	6353	6510		
48	6432	6611			7148			48	6667		6980					
49	7505				8219			49	7605	7761	7918	8074	8230	8386		
50	8576	8754	8932	9110	9288	9466	9	50	8542	8698	8854				9	
51	9644			0177		0532	8	51	9476		9788				8	
52	9.080710	0887		1241		1596	7	52	9.140409		0720			1185		
53	1773				2480		6	53	1340		1650				6	
54	2833			3362			5	54	2269	1 ' '	2578				1	
55	3891				4595		4	55	3196		3504		-	1	1	
56	4947	5122				5824	1 -	56	4121	1	4429		1			
57	6000				6700		2	57	5044		5351	1 2 - 1				
58	7050	7225						58	5966		6272					
59	8098				8795		0	59	6885			-			-	
1	60"	50"	40"	30"	20"	10"	'		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1	

	,	0''	10//	20"	30"	40"	50"	i	,	0"	10"	20"	30"	40"	50"	1
			10"						· <u>·</u>							-
	0	9.143555	3705	3855	4005	4154	4304		.0	9.194332	4465	4598	4731	4864 5660	4997	59
	I	4453	4603	4752	4902	5051	5200 6095	58	2	5129 5925	5262 6057	5395 6189	5527 6322	6454	5792 6586	58
	2	5349 6243	5498 6392	5648 6541	5797 6690	5946 6839	6987	57 56	3	6719	6851	6983	7115	7247	7379	56
	3 4	7136	7284		7581	7730	7878	55	4	7511	7643	7775	7907	8038	8170	55
	5	8026	8174		8471	8619	8767	54	5	8302	8434	8565	1.5	8828	8960	54
	6	8915	9063	9211		9506	9654	53	6	9091	9223	9354	2.51	- 1	9748	53
	7	9802	9949		0244	0392	0539	52	7	9879	0011	0142	0273	0404	0535	52
	8	9.150686	0834		1128	1275	1422	51	8	9.200666	0797	0928	1059	1189	1320	51
	9	1569	1716	1863	2010	2157	2304	50	9	1451	1582	1712	1843	1973	2104	50
	10	2451	2597	2744	2891	3037	3184	49	10	2234	2365	2495	2626	2756	2886	
	11	3330	3476	3623	3769	3915	4061	48	11	3017	3147	3277	3407	3537	3667	48
	12	4208	4354	4500	4646	4792	4938		12	3797	3927	4057	4187	4317	4447	47
	13	5083	5229		5521	5666	5812	46	13	4577	4706			5095	5225	46
P. P.	14	5957	6103		6394	6539	6684	45	14	5354	5484	5613	5743	5872	6002	1
	15	6830	6975		7265	7410	7555	44	15	6131	6260	6389	1	6648	6777	44
sin 8°	16	7700	7845	7990	8135	8279	8424	43	16	6906	7035 7808	7164	7293 8066	7422	7551	43
ı" 14	17	8569 9435	8713 9580	8858 9724	1	9147	9291 0156	42 41	17	7679 8452	8580	7937 8709	8837	8194 8966	8323 9094	42 41
2" 28	19	9.160301	0445	0589	0732	0876	1020	40	19	9222	9351	9479	9607	9735	9864	40
3" 42	20	1164	1308	1451	1595	1738	1882	39	20	9992	0I 20	0248	0376	0504	0632	39
4" 56	21	2025	2169	2312	2456	2599	2742	38	21	9.210760	0888	1015	1143	1271	1399	38
5" 70	22	2885	3028	3172	3315	3458	3600	37	22	1526	1654	1781	1909	2037	2164	37
6" 85	23	3743	3886	4029	4172	4314	4457	36	23	2291	2419	2546	2674	2801	2928	36
7" 99 8" 113	24	4600	4742	4885	5027	5170	5312	35	24	3055	3182	3310	3437	3564	3691	35
	25	5454	5597	5739	5881	6023	6165	34	25	3818	3945	4071	4198	4325	4452	34
	26	6307	6449	6591	6733	6875	7017	33	26	4579	4705	4832	4959	5085	5212	33
cos 81°	27	7159	7300	7442	7584	7725	7867	32	27	5338	5465	5591	5718	5844	5970	
	28	8008	8150		8432	8574	8715	31	28	6097	6223	6349	6475	6601	6728	1 -
	29	8856	8997			9420	9561	30	29	6854	6980	7106	7232	7358	7483	30
	30	9702	9843			0265	0406	29	30	7609	7735	7861	7987	8112	8238	1 -
	31	9.170547	0687	0828	0968	1109	1249	28	31	8363	8489	8615			8991	28
	32	1389	1530		1810 2650	1950 2790	2090	²⁷ ₂₆	32	9116	9242	9367	9492	9618	9743	27
sin 9°	33	2230 3070	2370 3210	2510 3349	3489	3629	2930 3768	25	33	9868	9993 9743	0868	0243	0368 1118	0493	25
I" I3	34	3908	4047	4187	4326	4465	4605	24	34	1367	1492	1616	1741	1866	1990	25
2" 25	36	4744	4883		5161	5300	5439	23	36	2115	2239	2364		2612	2737	23
3" 38	37	5578	5717	5856	5995	6134	6273	22	37	2861	2985	3109	3234	3358	3482	1 -
4" 50	38	6411	6550			6966	7104	21	38	3606	3730	3854	3978	4102	4226	
5" 63	39	7242	7381	7519	7657	7796	7934	20	39	4349	4473	4597	4721	4845	4968	1
6" 75	40	8072	8210	8348	8486	8624	8762	19	40	5092	5215	5339	5462	5586	5709	19
7" 88	41	.8900	9038	9176	9313	9451	9589	18	41	5833	5956	6080	6203	6326	6449	18
8" 101	42	9726	9864		07		0414	17	42	6573	6696	6819	6942	7065	7188	17
9" 113	43	9.180551	o 689			1100	1237	16	43	7311	7434	7557	7680	7803	7925	16
cos 80°	44	1374	1511			1922	2059	-	44	8048	8171	8294			8661	15
	45	2196	2333	2469	2606	2743	2879	14	45	8784	8906	/ /		9274		1 .
	46	3016	3152			3562	3698	- 1	46	9518		9763				
	47	3834	3971			4379			1 11	9.230252		0496				
	48	4651			5059				48	0984		1228				1
	49	5466 6280	5602	5738 6551		6009 6822			49	1715		1958 2687)
	50	7092		7363		7633		9	50	2444 3172		3415			3051 3778	
	52	7903		8173		8442		7	51 52	3899		4141			4504	1
	53	8712	_	8981		9250		6	53	4625		4867				1 .
	54	9519			9923			5	54	5349		5591			5952	1
		9.190325			0728			- 1	55	6073		6313		-	6674	
	56	1130			1532			3	56	6795	6915		- 1		7395	
	57	1933		2200			1.7.7	2	57	7515	7635				8115	
	58	2734	2868	3001	3134	3268	3401	1	58	8235	8355				8834	1
	59	3534	3667	3800			4199	0	59	8953		9192			9551	1
			50"	40"		20"										

,	0''	10"	20"	30''	40"	50"		′	0''	10"	20''	30"	40"	50"		
0	9.147803	7955	8108	8261	8413	8566	59	0	9.199713	9849	9985	0121	0257	0393	59	
1	8718	8871	9023	9175	9328	9480	58	I	9.200529	0665	0801	0937	1073	1209	58	
2	9632	9784	9936				57	2	1345	1481			1888	2023	57	
3	9.150544	0696		0999			1	3	2159	2294	2430	2565	2701	2836	56	
4	1454	1606					55	4	2971	3107	3242		3512	3647	55	
5	2363	2514	2665	2816	2967	3118	54	5	3782	3918		4188	4322	4457	54	
6	3269	3420		3722	3873	4023	1	6	4592	4727				5266		
7	4174	4325	4475			4926	52	7	5400	5535	5669			-	52	
8	5077	5227	5377	' -	5678	5828	51	8	6207	6342	6476			6878	51	
9	5978	6128	6278		6578	-	50	9	7013	7147	7281			7683	50	
10	6877	7027	7177				- 1	10	7817	7950					49	
II	7775	7924	8074	1			48	11	8619	8753	8886		- 00	9287	48	
12	8671	8820		1	9267			12	9420	9554	9687	- 1	,	0087	47	
13	9565	9713	9862				- 1	13	9.210220	0353	0486			0885		
14	9.160457	0605	0754	0902	1051	1199	3	14	1018	1151	1284					
15	1347	1496		- 1	- 1		1	15	1815	1948	2081		2346			P. P.
16	2236	2384		1	1		43	16	2611	2743	2876			3273		
17	3123	3271	3418		- 1	3861	1	17	3405	3537	3670			4066	1 -	tan 8°
18	4008	4156				4745		18	4198	4330	4462	4594	4726			1" 14
19	4892	5039			5480	5627		19	4989	5121	5253	5385	5516			2" 20
20	5774	5920			1		39	20	5780	5911	6043	6174	6305		39	3" 43
	6654	6800	6947	7093		7386		21	6568	6700		6962	7093			Δ" 58
2I 22	7532	7678	7825		8117	8263	37	22	7356	7487	7618	7749		, ,	1 -	5" 72
	8409	8555	8701		8992	9138	36	23	8142	8273	8403			1		6" 86
23	9284	9430			9866		35	_	8926	9057	9188		_		1 -	7" 101
24		0303						24	9710	9840				9579		8" 115
25 26	9.170157	1174		1 7 7 1		1754	33	25 26	9.220492	0622	0752	0882	٠.	_		9" 130
27	1899	2044	2188		7.1	2623		27	1272	1402		1662			00	cot 81°
28	2767	2912	3056	000	3345	3489	- 1	28	2052	2182		2441	2571	2700	-	
29	3634	3778		1		4355	30	29	2830	2959	_				30	
30	4499	4643	4787		5075	5218	29	30	3607	3736	3865	3994	4124	4253	29	
31	5362	5506		'-'		6080	1 1	31	4382	4511	4640		, ,		28	
32	6224	6367	6511	1 2 2 7 7 1		6941	27	32	5156	5285	5414	5543	5671	5800	1 :	
	7084	7227	7370		2 2		26	33	5929	6058	6186		· ·	6572		
33	7942	8085					25	34	6700	6829	6957	7086		7342	(tan 9°
35	8799	8942		9227			24	35	7471	7599	7727				, -	
36	9655	9797					23	36	8239	8368	8496			8879		1" 13 2" 26
37	9.180508	0650			- 2			37	9007	9135	9263		9518		"	-,,
38	1360	1502		1 7 1		2069	21	38	9773	9901	0029		0284		21	3" 39 4" 52
39	2211	2352				2918		39	9.230539	o 6666	0793	-			1	5" 65
40	3059	3201				3766		40	1302	1430	1557	1684		1938		6" 78
41	3907	4048				4612	18	41	2065	2192	2319					7" 91
42	4752	4893				5456		42	2826	2953	3080					8" 103
43	5597	5737					- 1	43	3586	3713	3839	3966			1 -	9" 116
44	6439	6579	1 -			7140	1 1	44	4345	4471	4598			1 12	ł	cot 80°
45	7280	7420				7980	- 1	45	5103	5229		5481	5607	5733	14	COL 80
46	8120	8259		8539	1 2 2 2 1			46	5859	5985	1 2	6237	6362			
47	8958		9236					47	6614	6740	6865	6991	7117	7242	12	
48		9933		0212				48	7368			7744				
	9.190629	0768	0907	1046	1184	1323	10	49	8120	8246	8371	8496	8621	8747	10	'
50	1462		1739					50	8872			9247			9	
51	2294		2571					51	9622			9996			1 -	
52	3124		3401		1			52	9.240371			0745				
53	3953		4229					53	1118			1492			6	
54	4780	4918	5056	5193				54	1865			2238			5	
55	5606		5881					55	2610	2734	2858	2982	3106	3230		
56	6430		6705					56	3354	3478	3602	3726	3850		1	
57	7253		7527					57	4097			4468			l l	
58	8074	8211	8348	8484	8621	8758	1	58	4839	4962	5086	5209	5333	5456		
59	8894	9031			9440	9576	0	59	5579	5703	5826	5949	6072	6196	0	
	60"	50"	40"	30"	20"	10"	,		60''	50"	40"	30"	20"	10"	,	

	′_	0''	10"	20"	30"	40′′	50"		′	0''	10"	20''	30"	40"	50"	
	0	9.239670	9790	9909	0028	0148	0267	59	0	9.280599	0707	0815	0924	1032	1140	59
	1	9.240386	0505	0624	0744	0863	0982	58	1	1248	1356	1465	1573	1681	1789	58
	2	1101	1220	1339	1458	1576	1695	57	2	1897	2005	2113	2220	2328	2436	
	3	, 1814	1933	2052	2170	2289	2408	56	3	2544	2652	2760	2867	2975	3083	56
	4	2526	2645	2763	2882	3001	3119	55	4	3190	3298	3406	3513	3621	3728	1
	5	3237	3356	3474		3711	3829	54	5	3836	3943	4051	4158	4266	4373	54
	6	3947	4065	4184	4302	4420	4538	53	6	4480	4588	4695	4802	4909	5017	53
	7	4656	4774	4892	5010	5128	5245	52	7	5124	5231	5338	5445	5552	5659	52
	8	5363	5481	5599	5717	5834	5952	51	8	5766	5873	5980	6087	6194	6301	51
	9	6069	6187	6305	6422	6540	6657	50	9	6408	6514	6621	6728	6835	6941	50
	10	6775	6892	7009	7127	7244	7361	49	10	7048	7155	7261	7368	7474	7581	
	II	7478	7596	7713	7830	7947	8064	48	II	7688	7794	7900	8007	8113	8220	48
	12	8181	8298		8532	8649		47	12	8326	8432	8539	8645	8751	8857	47
	13	8883	8999			9350			13	8964	9070	9176		9388		46
P. P.	14	9583	9700	_		0049	0166	45	14	9600	9706		9918	0024	0130	1
	15	9.250282	0399	0515	0631	0748	0864	44	15	9.290236	0342	0447	0553	o 659	0765	44
sin 10°	16	0980	1097	1213		1445	1561	- 1	16	0870	0 976	1082	1187	1293	1398	1
1" 11	17	1677	1793	1909	2025	2141	2257		17	1504	1610	1715	1820	1926	2031	42
,,	18	2373	2489	2605	2720	2836	2952	r .	18	2137	2242	2347	2453	2558	2663	
,, ,	19	3067	3183	3499	3414	3530	3645	40	19	2768	2874	2979	3084	3189	3294	40
	20	3761	3876	3992	4107	4223	4338	39	20	3399	3504	3609	3714	3819	3924	102
4" 45 5" 57	21	4453	4568	4684		4914	5029	38	21	4029	4134	4239	4344	4448	4553	38
6" 68	22	5144	5259			5604	5719	37	22	4658	4763	4867	4972	5077	5181	
7" 80	23	5834	5949	6064	6179	6294	6409	36	23	5286	5391	5495	5600	5704	5809	
8" 91	24	6523	6638		6867	6982	7096	35	24	5913	6017		6226	6330	6435	
9" 102	25	7211	7326	1 1 1		7669	7783	34	25	6539	6643	6747	6852	6956	7060	
	26	7898	8012			8355	8469	33	26	7164	7268	7372	7476	7580	7684	1
cos 79°	27	8583	8697			9040		32	27	7788	7892			8204	8308	-
	28	9268		9495		9723	9837	31	28	8412	8515		8723	8827	8930	1 -
	29	9951	0065	0178	0292	0406		30	29	9034	9138		9345	9448		
İ	30	9.260633	0747	0860	0974	1087	1201	29	30	9655	9759	9862	9966	0069	0172	
	31	1314	1428	1541	1654	1768	1881	28	31	9.300276	0379	0482	0586	0689	0792	28
	32	1994	2107		2334	2447	2560	27	32	0895	0999	1102	1205	1308	1411	
sin 11°	33	2673	2786		3012	3125	3238		33	1514	1617	1720	1823	1926	2029	!
**	34	3351	3464		3689	3802	3915	25	34	2132	2235	2337	2440	2543	2646	-
1" 10	35	4027	4140	4253	4365	4478	4590	24	35	2748	2851	2954	3057	3159	3262	1
2" 21	36	4703	4815	4928	5040	5153	5265	23	36	3364	3467	3569	3672	3774	3877	23
3" 31	37	5377	5490	5602	5714	5827	5939	22	37	3979	4082	4184	4287	4389	4491	
4" 41	38	6051	6163	6275	6387	6499	6611	21	38	4593	4696	4798	4900	5002	5104	}
5" 52 6" 62	39	6723	6835	6947 7618	7059	7171	7283	20	39	5207	5309	5411	5513	5615	5717	20
	40	7395 8065	7506 8176	8288	7730 8399	7841 8511	7953 8622	19	40	5819	5921	6023 6634	6125 6736	6227 6837	6328	19
7" 72 8" 83	41	8734	8845		9068				41	6430	6532	- 1			6939	
5	42	9402	9513	9624	9736	9179 9847	9291 9958	17	42	7041 7650	7142 7752	7244 7853	7346 7955	7447 8056	7549 8158	17
9" 93	43 44	9.270069	0180	0291	0402	0513	0624	15	43	8259	8360	8462	7955 8563	8664	8766	
cos 78°	45	0735	08.46	0957	1067	1178	1289	14	45	8867	8968	9069	9170	9272	9373	14
	46	1400	1510	1621	1732	1842	1953	13	46	9474	9575	9676	9777	9878	9979	13
	47	2064	2174		2395	2505	2616	- 1		9.310080	0181			0483		1 -
	48	2726	2837		3057		3278		48	0685		0886	0087		1189	
	49	3388		3608			3939		49	1289		1490		_		
	50	4049	4159			4489			50	1893	1993			2294	2395	1
	51	4708		4928			5257		51	2495	2595	1 - 1	/ .		2997	1 .
	52	5367	5477			5805		7	52	3097	3197	-		3497	3597	i .
	53	6025		6243		6462		6	53	3698	3798				3397 4198	1 -
	54	6681		6900		7118		5	54	4297	4397			4697	4797	
	55	7337		7555		7773		4	55	4897		5096			5395	
	56	7991	8100				1 1		56	5495	5594			5893	5993	
	57	8645	8753		8971			.5	57	6092	6192		6390			
	58	9297			9623			1	58	6689	6788			7086	., ,	1
	59	9297	0057					0	59	7284	7383		7582	7681	7780	
	39	60"	50"	40"	30"	20"	10"	-,	39	60"	50"	40"	30"	20"	10"	,
l		00	00	10	90	20	10		1	00	1 00	140	90	20	10	

			10°		LC	OAN	.111	11411	CTANC	ATOTA 1			11°				47
,	0''	10"	20"	30"	40"	50"		′	0''	10"	20"	30′′	40"	50"			
0	9.246319	6442	6565	6688	6811	6934	59	0	9.288652	8765	8877	8989	9102	9214	59		
I	7057	7180	7303			7671	58	1	9326	9438	9551	9663	9775	9887	58		
2	7794	7917		8162		8407	57	2	9999	0111		0335		0559	57		
3	8530	8652			9020		56	3	9.290671	0783		1007		1231	56		
4	9264		9509		9753		55	4	1342	1454	- 4			1901	55		
5	9998	0120	0242	0364	0486	0608	54	5	2682	2124	2236			2570	54		
7	9.250730 1461	1583	0974	1826		1339	53 52	7	3350	2793 3461	2905 3572			3239 3906	53 52		
8	2191	2313		2556		2799	51	8	4017		4239		0.70	4573	51		
9	2920	3041		3284		3527	50	9	4684	4795	4905			5238	50		
10	3648	3769		4011		4253	49	10	5349		5571			5903	49		
11	4374	4495		4737	4858	4979		11	6013		6235			6566	48		
12	5100	5221	5341	5462	5583	5703		12	. 6677	6787	6898	7008	7119	7229	47		
13	5824	5945	6065					13	7339		7560			7891	46		
14	6547	6668		6908		7149	45	14	8001				8442	1		Р.	P.
15	7269	7389	7510			7870	44	15	8662	8772			9102				
16	7990	8110		8350		8590	43	16	9322				9761		43	tan	100
17	8710	8830	9668	9069		9309	42	17	9980	0090		0309	0419		42	I"	12
18	9429	0266				0027	41	18	9.300638	0748				1186 1842	41	2"	23
19 20	0863	0982	0385	0504		0743 1459	40 39	19	1295	1405 2061	1514 2170			2497	*	3"	35
21	1578	1697		1935		2173	38	21	2607	2716				3152		4"	47
22	2292	2411	2530		- 1	2887	37	22	3261	3370	, v			3805		5"	59
23	3005	3124	3243			3599	36	23	3914	4023				4458	-	6"	70
24	3717	3836		4073	-	4310	35	24	4567	4675	4784			5110	-	7"	82
25	4428	4547	4665	4783	4902	5020	34	25	5218	5327	5435			5761		8"	94
26	5138	5256	5375	5493	5611	5729	33	26	5869	5977	6086	6194	6302	6410	33	9"	106
27	5847	5965		6201		6437	32	27	6519	6627	6735			7059	32	cot	79°
28	6555	6673		6908		7144	31	28	. 7168	7276				7708	31		
29	7261	7379	7497			7849	30	29	7816	7923				8355	30		
30	7967	8084		8319		8554	29	30	8463		8678		8893	9001	29		
31	8671 9375	9492	89 0 6 96 0 9			9258 9960	1	31	9109 9754	9862	9324 9969		9539 0184	9647	28 27		
32	9373		0311			0662	26	3 ² 33	9.310399	0506			1	0935	26		
34	0779	0895	1012			1362	25	34	1042	1149				1578	25	tan	110
35	1479	1595	1712	- 1		2062		35	1685	1792		1 " 1		2220	24	I"	11
36	2178	2294	2411	2527	2644	2760	23	36	2327	2433	2540	2647	2754	2861	23	2"	22
37	2876	2992	3109	3225	3341	3457	22	37	2968	3074	3181	3288	3394	3501	2,2	3"	32
38	3573	3689				4153		38	3608	3714	3821			4140		4"	43
39	4269	4385					1	39	4247	4353				4779		5"	54
40	4964	5080	-	5312		5543	19	40	4885	4991	5098					6"	65
41	5658	5774		6698				41	5523	1	5735			6689		7"	75
42	6351	6467 7159		7389				42	6159	6265				7324	-	8" 9"	86
43	7043 7734	7849				1 -		43	7430	7536			7853	7958			97
45	8424	8539			8884		:	45	8064		8275					cot	78°
46	9113				9572			46	8697	8803	8908	9013	9119	9224	13		
47	9801				0259			47		9435	9540	9645	9751	9856	I 2		
48	9.280488	0602	0717	0831	0945	1059	11	48	9961	0066	0171	0277	0382	0487	11		
49	1174				1630				9.320592				1012				
50	1858	1973		2201		2428		50	1222				1641				
51	2542		2770			3111		51	1851				2269				
52	3225				3680		-	52	2479		2688		2897 3524				
53	3907 4588	1 '			4361 5041			53	3733	3211			35 ²⁴ 4150				
54	5268				5720			54	4358		4567		4775				
56	5947				6399			56	4983				5399		1 .		
57	6624		6850					57	5607	5711			6023		2		
58	7301		7527		7752	1	1	58	6231				6646		1		
59			1 -		8427	1 : -		59	6853	6957	7060	7164	7267		0		
	60"	50"	40"	30"	20"	10"	1		60''	50"	40"	30"	20"	10"	1		
-	·	1				·				·			-		-	4	

	,	0''	10"	20"	30"	40"	50"	-	,	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.317879	7978	8077	8176	8275	8374	59	0	9.352088	2179	2270	2362	2453	2544	59
	I	8473		8671	* 1	8868	8967	58	I	2635	2726	2817	2908	2999	3090	
	2	9066		9263			9559	57	2	3181	3272	3363	3454	3545	3636	
	3	9658	9757	9855		0052	0151	56	3	3726	3817	3908	3999	4090	4180	56
	4	9.320249	0348			0643	0742	55	4	4271	4362	4452	4543	4634		55
	5	0840	0938		1135	1233	1332	54	5	4815	4906		5087	5177	5268	54
	6	1430	1528			1822	1921	53	6	5358	5449	5539	5630	5720	5810	53
	7	2019	2117	2215	2313	2411	2509	52	7	5901	5991		6172	6262	6352	52
	8	2607	2705	2802	2900	2998	30 96	51	8	6443	6533	6623	6713	6803	6894	51
	9	3194	3292	3389	3487	3585	3683	50	9	6984	7074	7164	7254	7344	7434	50
	10	3780	3878	3975	4073	4171	4268	49	10	7524	7614	7704	7794	7884	7974	
	II	4366	4463	4561	4658	4756	4853	48	11	8064	8154	8243	8333	8423	8513	
	I 2	4950	5048	5145		5340	5437		12	8603	8692		8872	8962		1 - 1
	13	5534	5632	5729	5826	5923	6020		13	9141	9231		9410	9499		
P. P.	14	6117	6215		6409	6506		- 1	14	9678		9858		0036		1
	15	6700	6797	6894	6991	7087	7184	44	15	9.360215	0305	0394		0573	0662	
sin 12°	16	7281	7378		7572	7668	7765	1	16	0752	0841	0930	1019	11 0 9 1644	1198	
ı" 9	17	7862 8442	7958	8635	8152 8731	8248 8828	8345 8924	42 41	17	1822	1911	2000	1554 2089	2178	1733 2267	42 41
2" 19		9021	9117	9213	9310	9406	9502	40	19	2356	2445	2534	2623	2711	2800	
2" 28	19	9599	9695		9888	1		39	20	2889	2978	3067	3156	3244	3333	} ' I
4" 38	21	9.330176	0272	0368	0465	0561	0657	38	21	3422	3511	3599	3688	3777	3865	38
5" 47	22	0753	0849		1041	1137	1233	37	22	3954	4042	4131	4220	4308	4397	37
6" 57	23	1329	1424	[1616	1712	1808	36	23	4485	4574	4662	4751	4839	4927	36
7" 66	24	1903	1999	2095	2191	2286	2382	35	24	5016	5104	5193	5281	5369	5457	35
8" 76	25	2478	2573	2669	2764	2860	2956	34	25	5546	5634	5722	5810	5899	5987	34
9" 85	. 26	3051	3147	3242	3337	3433	3528	33	26	6075	6163	6251	6339	6427	6516	33
cos 77°	27	3624	3719	3814	3910	4005	4100	32	27	6604	6692	6780	6868	6956	7044	32
	28	4195	4291	4386	4481	4576	4671	31	28	7131	7219	7307	7395	7483	7571	31
	29	4767	4862	4957	5052	5147	5242	30	29	7659	7747	7834	7922	8010		1 -
	30	5337	5432	5527	5622	5716	5811	29	30	8185	8273	8361	8448	8536		29
	31	5906	6001	6096 6664	6191	6285	6380 6948	28	31	8711	8799	8886	8974	9061		28
	32	6475 7043	6570 7137	7232	6759 7326	6854 7421	7515	²⁷ ₂₆	32	9236 9761	9324 9848	9411	9499	9586		1 5 1
sin 13°	33	7610	7704	7799	7893	7988	8082	25	33	9.370285	0372	0459	0546	0634		
<u>ı" 9</u>	35	8176	8271	8365	8459	8553	8648	- 1	35	0808	0895	0982		1156		- 1
2" 18	36	8742	8836			9118	9212	23	36	1330	1417	1504	1591	1678		23
3" 26	37	9307	9401	9495		9683		22	37	1852	1939	2026	2113	2200		- 1
4" 35	38	9871	9964	0058	0152	0246	0340	21	38	2373	2460	2547	2634	2721	2807	21
5" 44	39	9.340434	0528	0621	0715	0809	0903	20	39	2894	2981	3067	3154	3241	3327	20
6" 53	40	0996	1090	1184	1277	1371	1464	19	40	3414	3500	3587	3674	3760	3847	19
7" 61	41	1558	1652	1745	1839	1932		18	41	3933	4020	4106	4192	4279	4365	1
8" 70	42	2119	2212			2493	2586	17	42	4452	4538	4624	4711	4797	4883	1 - 1
9" 79	43	2679	2772			3052	3145	16	43	4970	5056	5142	5228		5401	
cos 76°	44	3239	3332			3611	3704	15	44	5487	5573	5659	5745	5831	5917	- 1
	45	3797	3890		4076 4634	4169	4262 4820		45	6519	6089 6605	6175	6261 6777	6347 6863		
	46	4355 4912	4448 5005			4727 5283			46	7035	7120		7292	_	6949 7464	
	48	5469		5654	5747	5830	5032	II	48	7549			7806		7078	II
	49	6024		6210					49	8063			8320			
	50	6579		6764				9	50	8577			8833			
	51	7134	7226	7318	7410	7503	7595	8	51	9089		9260	9346	9431	9516	
	52	7687	7779	7871	7963	8056		7	52	9601			9857			7
	53	8240	8332	8424	8516	8608	8700	6		9.380113	0198	0283	0368	0454	0539	
	54	8792		8976				5	54	0624			0879			1
	55	9343		9526				4	55	1134			1389			1 1
	56	9893	9985		0168			3	56	1643	, ,	_	1898			
	57	9.350443	0535		0718			2	57	2152	2237		2406			
	58	1540	1632	1175			1997	0	58	2661 3168	2745		2914 3422			: 1
	59	60"	50"		30"	20"	10"	-,	59	60"	3253 50"	3337 40"	30"	3500	3591	-,
	_	1 00	1 ., 0	1 20			4.0	1	1	, 00	1 00	10	90	₩.	1 10	

The column The			12 LUGARITHMIC									C TANGENTS 13							
1	1	0''	10"	20"	30"	40"	50"		′	0''	10"	20′′	30"	40"	50"]		
2	0	9.327475	7578	7682	7785	7888	7992	59	0	9.363364	3460	3556	3652	3748	3844	59			
3	1		1				ł	"	1	3940	1	1			4420	58			
4 99.33 03.67 07.07 08.97 08.98 08.98 18.78 17.53 0.68 0.68 18.78 0.76 18.78 0.76 18.78 0.76 0.76 0.775	2		1	1 1	1		1	1			1 .			1	1				
S		1							11		1 -	1 "		1 2		1			
The color of the	3				1		1 -	1	11	1 5 '		1		1 1	1 - 1	1			
180 1906 2008 2111 2213 2316 52 7 7338 7477 7572 7668 7763 7858 52 758 759 758 758 759 758								1			1	1				1			
S		1						1	H		1	1 '		1		1			
9			1 -	1 .	1 .		-	1 -			1 1 1 1	1	1 *			1 -			
10	1	1	1 -			ŀ	1	-	ll										
II	1 -				-	1	1		1 1							10	1		
13	1							1 -	II.							4 1			
34									12						_	1.			
15	13	5482	5584	5686	5788	5889	5991	46	13	0799	0894	0989	1083	1178		1 -			
15		6093	6194	6296	6398	6499	6601	45	14	1367	1461	1556	1650	1744	1839	45	P	р	
17	15	6702	6804	6905		7108	7210	44	15	1933	2028	2122	2216	2311			1 .		
17	16	7311	7413						16		2593	2688	2782	2876	2970	43	tan	T20	
18	1 1	1						1 1	1		1 1								
19	1								1							1			
1	1 -																2"		
22	1		-					- 1	1		1						4"		
1552 1652 1753 1853 1954 2054 36 23 6442 6536 6629 6723 6816 6910 36 78 78 78 78 78 78 78 7	1			1				- 1	1			6068	6760	5094			5"		
2155 2255 2355 2456 2556 2656 35 24 7003 7096 7100 7283 7376 7470 35 7870 7883 7376 7470 7880 7970 7383 7376 7470 7380 7480						1			1								6"		
25			- 1			, ,			1 -		1 1				-	-	7"	70	
26	1					1	- I											80	
27			-1				1	1			1								
28	1										1 - 1						cot	77°	
30						1			1 -	9239	1								
Si	29	5157	5257	5357	5456	5556	5656	30	29	9797	9890	9983	0075	0 168	0261	30			
32	30		5855	5954		6154	6253	29	30	9.380354	0446	0539	0632	0725	0817	29			
33	31		6452	6552		6751			31		1		1188	-1					
State	32								32					- 1	- 1	-			
Second Process Seco	1										1		- 1		- 1		4	0	
36	1		'				- 1	- 1		1	1 1		- 1			-	tan	13	
37													1	1			I"	-	
38	1 -							-									2	-	
39			- 1			- 1											3,,,		
1697 1795 1894 1992 2090 2189 19 40 5888 5979 6071 6163 6254 6346 19 6" 56 41	1 -		- 1				: 1		- 1				I				4,,,		
41	1			1		- 1	7.1						T	2.					
42	1			- 1			- 1	- 1											
43	1	1. 1	0 0	. 0	- 1			17			1							-	
44	1 '			1		- 1		16			7627					-	9"		
45	1	4053		4249	4347	4445		15		8084	8175	8266	8358	8449	8540	15			
47 5813 5910 6008 6105 6203 6300 12 47 9724 9815 9906 9997 0088 0179 12 48 6398 6495 6593 6690 6787 6885 11 48 9.390270 0361 0452 0543 0633 0724 11 49 6982 7079 7177 7274 7371 7469 10 49 0815 0906 0997 1087 1178 1269 10 50 7566 7663 7760 7857 7954 8052 9 50 1360 1450 1541 1632 1722 1813 9 51 8149 8246 8343 8440 8537 8634 8 51 1903 1994 2085 2175 2266 2356 8 52 8731 8828 8925 9022 9119 9216 7 52 2447	45	4640	4738	4836	4934	5031	5129	14	45	8631		8814	8905	8996	9087	14	-	, ,	
48	46	5227							46	9178	9269	9360	9451	9542	9633	13			
49 6982 7079 7177 7274 7371 7469 10 49 0815 0906 0997 1087 1178 1269 10 50 7566 7663 7760 7857 7954 8052 9 50 1360 1450 1541 1632 1722 1813 9 51 8149 8246 8343 8440 8537 8634 8 51 1903 1994 2085 2175 2266 2356 8 52 8731 8828 8925 9022 9119 9216 7 52 2447 2537 2628 2718 2808 2899 7 53 9313 9409 9506 9603 9700 9797 6 53 2989 3080 3170 3260 3351 3441 6 54 9893 9990 0087 0184 0280 0377 5 54 3531 362	1																		
50 7566 7663 7760 7857 7954 8052 9 50 1360 1450 1541 1632 1722 1813 9 51 8149 8246 8343 8440 8537 8634 8 51 1903 1994 2085 2175 2266 2356 8 52 8731 8828 8925 9022 9119 9216 7 52 2447 2537 2628 2718 2808 2899 7 53 9313 9409 9506 9603 9700 9797 6 53 2989 3080 3170 3260 3351 3441 6 54 9339 990 0087 0184 0280 0377 5 54 3531 3622 3712 3802 3892 3983 5 55 9360474 0570 0667 0763 0860 0957 4 55 4073 416	1																		
51 8149 8246 8343 8440 8537 8634 8 51 1903 1994 2085 2175 2266 2356 8 52 8731 8828 8925 9022 9119 9216 7 52 2447 2537 2628 2718 2808 2899 7 53 9313 9409 9506 9603 9700 9797 6 53 2989 3080 3170 3260 3351 3441 6 55 9893 9990 0087 0184 0280 0377 5 54 3531 3622 3712 3802 3892 3983 5 93603 1150 1246 1343 1439 1535 3 56 4614 4704 4794 4884 4974 5064 3 56 1632 1728 1825 1921 2017 2114 2 57 5154 5244 5334 5424 5343 5449 4974 4504 3 57 1632 1728 1825 1921 2017 2114 2 57 5154 5244 5334 5424 5514 5604<	1 .																		
52 8731 8828 8925 9022 9119 9216 7 52 2447 2537 2628 2718 2808 2899 7 53 9313 9409 9506 9603 9700 9797 6 53 2989 3080 3170 3260 3351 3441 6 54 9893 9990 0087 0184 0280 0377 5 54 3531 3622 3712 3802 3892 3983 5 55 9.360474 0570 0667 0763 0860 0957 4 55 4073 4163 4253 4343 4433 4523 4 56 1053 1150 1246 1343 1439 1535 3 56 4614 4704 4794 4884 4974 5064 3 57 1632 1728 1825 1921 2017 2114 2 57 5154 5244 5334 5424 5514 5604 2 58 2210 2306 2403 2499 2595 2691 1 58 5694 5783 5873 5963 6553 6613 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								- 1	1 1										
53 9313 9409 9506 9603 9700 9797 6 53 2989 3080 3170 3260 3351 3441 6 54 9893 9990 0087 0184 0280 0377 5 54 3531 3622 3712 3802 3892 3983 5 55 9.360474 0570 0667 0763 0860 0957 4 55 4073 4163 4253 4343 4433 4523 4 56 1053 1150 1246 1343 1439 1535 3 56 4614 4704 4794 4884 4974 5064 3 57 1632 1728 1825 1921 2017 2114 2 57 5154 5244 5334 5424 5514 5604 2 58 2210 2306 2403 2499 2595 2691 1 58 5694 5783 5873 5963 6053 6143 1 59 2787 <td< th=""><td>1 -</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>00</td><td></td><td></td><td></td></td<>	1 -													4	00				
54 9893 9999 0087 0184 0280 0377 5 54 3531 3622 3712 3892 3983 5 55 9.360474 0570 0667 0763 0860 0957 4 55 4073 4163 4253 4343 4433 4523 4 56 1053 1150 1246 1343 1439 1535 3 56 4614 4704 4794 4884 4974 5064 3 57 1632 1728 1825 1921 2017 2114 2 57 5154 5244 5334 5424 5514 5604 2 58 2210 2306 2403 2499 2595 2691 1 58 5694 5783 5873 5963 6053 6143 1 59 2787 2884 2980 3076 3172 3268 0 59 6233 6322 6		1						1	1 1						1				
55 9.360474 0570 0667 0763 0860 0957 4 55 4073 4163 4253 4343 4433 4523 4 56 1053 1150 1246 1343 1439 1535 3 56 4614 4704 4794 4884 4974 5064 3 57 1632 1728 1825 1921 2017 2114 2 57 5154 5244 5334 5424 5514 5604 2 58 2210 2306 2403 2499 2595 2691 1 58 5694 5783 5873 5963 6053 6143 1 59 2787 2884 2980 3076 3172 3268 0 59 6233 6322 6412 6502 6592 6681 0		1						- 1	1				-						
56 1053 1150 1246 1343 1439 1535 3 56 4614 4704 4794 4884 4974 5064 3 57 1632 1728 1825 1921 2017 2114 2 57 5154 5244 5334 5424 5514 5604 2 58 2210 2306 2403 2499 2595 2691 1 58 5694 5783 5873 5963 6053 6143 1 59 2787 2884 2980 3076 3172 3268 0 59 6233 6322 6412 6502 6592 6681 0	1							- 1											
57 1632 1728 1825 1921 2017 2114 2 57 5154 5244 5334 5424 5514 5604 2 58 2210 2306 2403 2499 2595 2691 1 58 5694 5783 5873 5963 6053 6143 1 59 2787 2884 2980 3076 3172 3268 0 59 6233 6322 6412 6502 6592 6681 0																			
58 2210 2306 2403 2499 2595 2691 1 58 5694 5783 5873 5963 6053 6143 1 59 2787 2884 2980 3076 3172 3268 0 59 6233 6322 6412 6502 6592 6681 0	1 -							- 1											
59 2787 2884 2980 3076 3172 3268 0 59 6233 6322 6412 6502 6592 6681 0																- 1			
	1 -					- 1	2.1									- 1			
			50"	40''	30′′			′							10"	,			

	-		1011	2011	2011	1011	× 044				1 4 0 11	2011	904	1011	7011	
		0''	10"	20"	30"	40′′	50"			0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.383675	3760	3844	3928	4013	4097	59	0	9.412996	3075	3153		3310	3389	
	1	4182	4266	4350	4435	4519		58	I	3467	3546	3624		3781	3860	- 1
	2	4687	4772	4856	4940	5024	5108	57	2	3938	4016	4095		4252	4330	
	3	5192	5277	5361	5445	5529	5613	56	3	4408	4486		4643	4721	4800	1 1
	4	5697	5781	5865	5949	6033	66117	55	4	4878	4936	5034		5190	5269	55
	5	6201	6285	6369	6452	6536		54	5	5347	5425	000	100	5659	5737	54
	6	6704 7207	6788	6872	6955 7458	7039 7541	7123 7625	53 52	6	5815 6283	5893 6361	5971 6439	6049 6517	6127	6205 6673	53
	7 8	7709	7290 7792	7374 7876	7959	8043	8127	5 ²	7 8	6751	6828	6906		6595 7 0 62	7140	52 51
	9	8210	8294	8377	8461	8544	8627	50	9	7217	7295	7373	7451	7528	7606	
	10	8711	8794	8878	8961	9044	9128	49	10	7684	7761	7839	7917	7994	8072	49
	11	9211	9294	9378				48	11	8150	8227			8460	8537	48
	12	9711	9794	9877		0043		47	12	8615	8692	8770		8925	9002	47
	13	9.390210	0293	0376	0459	0542	0625	46	13	9079	9157			9389	9466	1 1 1 1
P. P.	14	0708	0791	0874	0957	1040	1123	45	14	9544	9621	9698		9853	9930	
1.1.	15	1206	1289	1371	1454	1537	1620	44		9.420007	0085	0162		0316		1
sin 14°	16	1703	1786	1868	1951	2034	2117		16	0470	0548	0625	0702	- 1	0856	
	17	2199	2282	2365	2447	2530	2613	42	17	0933	1010	1087	1164	1241	1318	
1" 8 2" 16	18	2695	2778	2860	2943	3025	3108	41	18	1395	1472	1549	1626	1703	1780	41
211 24	19	3191	3273	3356	3438	3520	3603	40	19	1857	1933	2010	2087	2164	2241	40
	20	3685	3768	3850	3932	4015	4097	39	20	2318	2394	2471	2548	2625	2701	
4" 33 5" 4I	2 I	4179	4252	4344	4426	4508	4591	38	2 I	2778	2855	2931	3008	3085	3161	38
6" 49	22	4673	4755	4837	4919	5002	5084	37	22	3238	3315	3391	3468	3544	3621	
7" 57	23	5166	5248	5330	5412	5494	5576	36	23	3697	3774		3927	4003	4080	
8" 65	24	5658	5740	5822	5904		6068	35	24	4156	4233	4309		4462	4538	
9" 73	25	6150	6232	6314	6395	6477	6559	34	25	4615	4691			4920	4996	1
cos 75°	26	6641	6723	6805	6886	·	7050	33	26	5073	5149	5225	5301	5378	5454	
600 13	27 28	7132 7621	7213	7295 7785	7377 7866	7458 7948	7540 8029	32	27	5530	5606 6063	5682	5758	5835	5911	32
	29	8111	8192	8274	8355	8437	8518	31 30	29	5987 6443	6519			6291 6747	6367 6823	
	30	8600	8681	8762	8844	8925	9007	29	30	6899	6975	7051	7127	7202	7278	-
	31	9088	9169	9250	9332	9413	9494	28	31	7354	7430	7506		7657	7733	28
	32	9575	9657	9738	9819		9981	27	32	7809	7885	7960			8187	27
		9.400062	0144	0225	0306		0468	26	33	8263	8339			8566	8641	26
sin 15°	34	0549	0630	0711	0792		0954	25	34	8717	8792			9019	9095	3
1" 8	35	1035	1116	1197	1277	1358	1439	24	35	9170	9246			9472	9547	24
2" 15	36	1520	1601	1682	1762	1843	1924	23	36	9623	9698	9774				23
2" 22	37	2005	2085	2166	2247	2328	2408	22	37	9.430075	0150	0226	0301	0376	0451	22
4" 30	38	2489	2570	2650	2731	2811	2892	21	38	0527	0602	0677	0752	0828	0903	21
5" 38	39	2972	3053	3133	3214	3294	3375	20	39	0978	1053	1128	1203	1278	1354	20
6" 46	40	3455	3536	3616	3697	3777	3857	19	40	1429	1504	1579	1654	1729	1804	19
7" 53 8" 61	41	3938	4018	4098	4179	4259	4339	18	41	1879	1954	2029	2104	2179	2254	18
	42	4420	4500	4580	4660		4821	17	42	2329	2403	2478		2628	2703	17
<u>9" 68</u>	43	4901	4981	5061	5141		5302	16	43	2778	2853	2927	3002	3077	3152	16
cos 74°	44	5382 5862	5462	554 ² 6022		5702	5782	15	44	3226	3301	3376		3525	3600	- 1
	45 46	6341	5942 6421		6581	6661	6261 6740	14	45	3675	3749	3824	3898	3973	4048	14
	47	6820		6080	7060	71.20	7219	13	46	4122 4569	4197				4495	
	48	7299					7697		47 48	5016	4044 5001	5165	4793 5239	4007	4942 F288	12 11
	49	7777			8015			10	49	5462			5685			10
	50	8254			8492			9	50	5908	5982	6056	6131	6205	6270	9
	51	8731			8969			8	51	6353		6502			6724	8
	52	9207			9445		9603	7	52	6798		6946		- 1	7168	7
	53	9682			9920			6	53	7242		7390	·		7612	6
		9.410157	0237	0316	0395	0474	0553	5	54	7686		7834		7981		5
	55	0632	0711		0869			4	55	8129		8277		8424		4
	56	1106	1185		1343	1422	1500	3	56	8572			8793			3
	57	1579	1658	1737	1816	1895	1973	2	57	9014	9088	9162	9235	9309	9382	2
	58	2052	2131		2288	2367	2446	1	58	9456			9677	9750	9824	I
	59	2524	2603	2682	2760			0	59	9897	9971		0118		0265	0
		60''	50"	40"	30"	20''	10"	′		60''	50"	40"	30′′	$20^{\prime\prime}$	10"	/

			14°		LO	GAN	TII	1 1/1 1	C TANG	AUTH I	В		15°	51		
1	0"	10"	20"	30"	40"	50"		,	0''	10"	20"	30"	40"	10" 50"		
0	9.396771	6861	6950	7040	7130	7219	59	0	9.428052	8137	8221	8305	8389	8473	59	
r	7309	7399	7488	7578	7667	7757	58	I	8558			8810		8978	58	
2	7846	7936	8025	8115	8204	8294	57	2	9062	9146	9230	9314	9398	9482	57	
3	8383	8472	8562	8651	8740	8830	56	3	9566	9650	9734	9818	9902	9986	56	
4	8919	9008	9098	9187	9276	9365	55	4	9.430070	0154	0237	0321	0405	0489	55	
5	9455	9544	9633	9722	9811	9900	54	5	0573	0657	0740	0824	0908	0992	54	
6	9990	0079	0168	0257	0346	0435	53	6	1075	1159	1243	1326	1410	1494	53	
7	9.400524	0613	0702	0791	0880	0969	52	7	1577	1661	1745	1828	1912	1995	52	
8	1058	1147	1236	1325	1413	1502	51	8	2079	2162	2246		2413	2496	51	
9	1591	1680	1769	1857	1946	2035	50	9	2580	2663	2747	2830	2914	2997	50	
10	2124	2212	2301	2390			49	10	3080	3164		3331	3414	3497	49	
11	2656	2744	2833	2922	١ ١	3099	48	11	3580	3664	3747	3830		3997	48	
12	3187	3276		1	3541	3630		12	4080	4163	4246		4413	4496	47	
13	3718	3807	3895	3983	4072	4160	46	13	4579	4662	4745		4912	4995	46	
14	4249	4337	4425	4514		4690		14	5078	5161	5244				45	P. P.
15	4778	4867		5043		5219	44	15	5576	5659	5742		5907		44	
16	5308	5396				5748		16	6073		6239			6488	43	tan 14°
17	5836	5924	6510		6188	6804		17	6570	6653		6819	6901	6984	42	1" 9
18	6364	6452 6980	6540 7068		6716	6804		1	7067		7232	7315 7811		7480 7976	41	2" 17
19	6892 7419	7507	7594		7243 7770	7331 7858	40 39	20	75 ⁶ 3 8059	8141			7894 8389	8471	40 39	2" 26
21	7945	8033	8121	8208			38	21	8554			8801		8966	38	1" 25
22	8471	8559		8734	8821	8909	- 1	22	9048	9131		9296			37	5" 43
23	8996	9084	9171		9346		36	23	9543	9625					36	6" 52
24	9521	9609		9783		9958	- 1	24	9.440036	0119				0447	35	7" 61
25	9.410045	0133	0220			0482	34	25	0529	0612					34	8" 69
26	0569	0656		0831	0918	1005	33	26	1022	1104	1 1 1		1350		33	9" 78
27	1092	1179	1266	-	1441	1528		27	1514	1596			1842		32	cot 75°
28	1615	1702	1789		1963	2050	- 1	28	2006	2088				1 1	31	
29	2137	2224	2310	2397	2484	2571	30	29	2497	2579	2661	2743	2825	2907	30	
30	2658	2745	2832	2919	3005	3092	29	30	2988	3070	3152	3234	3315	3397	29	
31	3179	3266	3352	3439	3526	3613	28	31	3479	3560	3642	3724	3805	3887	28	
32	3699	3786	3873	3959	4046	4132	27	32	3968	4050	4132	4213	4295	4376	27	
33	4219	4306		4479	4565	4652	26	33	4458	4539		4702	4784	4865	26	
34	4738	4825	4911	4998		5171	25	34	4947	5028	_		5272		25	tan 15°
35	5257	5343				5689		35	5435	5517				5842	24	1" 8
36	5775	5862			6120	6207	23	36	5923	6005		1 *	6248		23	2" 16
37	6293	6379	1		_	6724		37	6411	6492				1	22	3" 25
38	6810	6896	1					38	6898	6979			7222	7303	21	4" 33
39	7326	7413			7671	7757		39	7384	7465		7627			ł	5" 41
40	7842	7928						40	7870	7951					19	6" 49
41	8358 8873	8444		8616				41	8356 8841	8437 8922	_	8599	9164		17	7" 57 8" 65
42	9387	9473		9644		, ,		42	9326	9407	1			9245		
44	9307	9987	9339		0244		4	43	9810	9891		1-1-1		0213	15	
44	9.420415	0500	4 1 4	0671				45	9.450294	0375				0697		cot 74°
46	0927	1013		1184				46	0777					1180		
47		1525							1260	1341	1421	1502	1582	1662	12	
48	1952		2122					48	1743					2144		
49	2463		2633					49	2225			2465		2626		
50	2974		3144					50	2706	2786	2867	2947	3027	3107	9	
51	3484	3569	3654	3739	3824	3909	8	51	3187		3347				8	
52	3993		4163				7	52	3668	3748	3828	3908	3988	4068	1 .	
53	4503	4587		4757			6	53	4148		4308		1	4548	6	
54	5011		5181				1 -	54	4628		4787		1		1 -	
55	5519		5689				1 '	55	5107		5267				1 .	
56			6196					56	5586			5825		5984	_	
57	6534	1	6703			1	i .	57	6064	1	6223			6462		
58	1		7210	- 1				58	6542	1		6781	1	6940		
59		7631					-	59	7019	7099				1	-	
	60"	50"	40"	30"	20"	10"	<u>'</u>	11	60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1)

52				16°		LC	OGAF	RITH	MIC	SI	INES		17°							
		,	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		′	0′′	10''	20"	30"	40′′	50''				
		0	9.440338	0411	0485	0558	0632	0705	59	0	9.465935	6004	6073	6142	6211	6280	59			
	!	1	0778	0852	0925	0998	1072	1145	58	1	6348	6417			6623	6692	58			
		2	1218	1292	-	1438	1511		57	2	6761	6830	-		7036			l		
		3	•1658	1731	1		1950		56	3	7173	7242			7448			l		
		4	2096	2170	2243	2316			1 1	4	7585	7653			7859	1		1		
		5	2535	2608	2681	2754	2827		• •	5	7996	8065			8270					
		6	2973	3046		3192 3629	3265		53	1	8407	8475 8886	8544 8954	8612	8681	8749	1	l		
		8	3410	3483 3920		4066			1 1	7 8	9227	9296	, , ,	, -	9091 9500	9159 9569	1 -	l		
		9	4284	4356					-	9	9637	9705		9842	9300		1 -	l		
		10	4720	4792	1			1		10	9.470046	0114		0251	0319	1 * * 1	1 -	l		
		11	5155	5228						II	0455	0523		0659		0795	1 1	١		
		12	5590	5663						12	0863	0931	0999	1067	1135	1203		l		
		13	6025	6097	6170	1 -	6314			13	1271	1339	1407	1475	1543	1611		١		
р	Р.	14	6459	6531	6604	6676	6748	6820	45	14	1679	1746	1814	1882	1950	2018	45	١		
1.		15	6893	6965	7037	7109			44	15	2086	2153	2221	2289	2357	2424	44	1		
sin	16°	16	7326	7398			7614	1 1 1		16	2492	2560	1	, , ,	2763	-	43	l		
I"		17	7759	7831	7903	1	8047			17	2898	2966		3101	3169			l		
2"	7 14	18	8191	8263		8407	8479		1 ' (18	3304	3372	3439	3507	3575		1	١		
3"	21	19	8623	8695		8838	1 -	1 '	1 1	19	3710	3777	3845	3912	3980		1 '			
4"	28	20	9054	9126					0 _	20	4115	4182	٠٠		4384			l		
5"	36	21	9485	9557	9628		9772		38	2I 22	4519	4587	4654 5058	4721 5125	4789 5193		1 -	l		
6"	43	23	9.450345	0417	0488				37 36	23	4923 5327	4991 5394	5462		5596					
7"	50	24	9.430343	0846						24	5730	5798		5932	5999	1		1		
8"	57	25	1204	1275	1347	1418	1489	1 4	34	25	6133	6200	6268		6402		100	1		
9"	64	26	1632	1704		1846		"		26	6536	6603	6670	_000	6804	6871	10.	١		
cos	73°	27	2060	2132	2203	2274	2345		32	27	6938	7005	7072	7139	7206	, -	100			
		28	2488	2559	2630	2702	2773	2844	31	28	7340	7407	7473	7540	7607	7674				
		29	2915	2986	3057	3129	3200		30	29	7741	7808	7875	7941	8008	8075	30			
		30	3342	3413	3484	3555	3626	3697	29	30	8142	8209		8342				ı		
		31	3768	3839			4052	1	28	31	8542	8609	٠.		8809		1	l		
		32	4194	4265			4477	4548	1 1	32	8942	9009						l		
ain	17°	33	4619	4690		4832	4903	4973	26	33	9342	9409		9542	9608		26	l		
I"		34-	5044	5115					- 1	34	9741	9808				0074		l		
2"	7	35	5469 5893	5539	5610	1 2	5751			35	9.480140	0207	0273	0339	0406		1 '			
3"	13	36	6316	5963 6387	6034 6457	6528	6175 6598		- 1	36	0539	1003	0671 1069	0738	0804	0870	, -	l		
3 4"	20 27	37 38	6739	6810			7021			37 38	0937	1400		1533	1599	1665		ı		
5"		39	7162	7232	7303	7373	7443	1 ' '		39	1731	1798		1930	1996			١		
6′′	33 40	40	7584	7654		7795	7865			40	2128	2194	_ `	2327	2393	2459	1			
7''	47	41	8006	8076			8287		18	41	2525	2591	2657	2723	2789	2855	1 .	l		
8"	53	42	8427	8497	8567	8638	8708	8778	17	42	2921	2987			3185	3251	17			
9"	60	43	8848	8918	8988	9058	9128	9198	16	43	3316	3382	3448		3580	3646	16			
	72°	44	9268	9338	9408	9478	9548	9618	15	44	3712	3778	3843	3909	3975	4041	15			
	, -	45	9688	9758	9828		9968	0038	14	45	4107	4172	4238	4304	4370		14			
	•	46	9.460108	0178					13	46	4501	4567				4829		l		
		47	0527	0597	0667	0736	0806	0876	12	47	4895					5223		l		
		48	0946					1294		48	5289	5354	5420	5485	5551	5617				
		49	1364			1573	1 1			49	5682		5813	5879	5944					
		50	1782	1851	1921 2338			1 1	9	50	6075	6140		6664		6402	9			
		51 52	2199 2616	2685				2546 2963	8	51	6467 6860	6533	6990	6664 7055		6794 7186				
		53	3032	3102		3240		1 1	7	52	7251	7316					7 6			
		54	3448	3518					5	53 54	7643	7708								
		55	3864	3933				0	4	55	8034		8164			8359				
		56	4279	4348					3	56	8424		8554			8749	3			
		57	4694	4763		4901			2	57	8814	8879	8944	9009						
		58	5108	5177	5246	5315	5384	5453	I	58	9204	9269	9334	9399	1 12 1		I			
		59	5522	5591		5729	5798		0	59	9593	9658					0			
			60''	50"	40"	30"	20''	10''	,		60''	50"	40"	30"	20"	10"	1			
		_																ď		

′	0''	10"	20"	30''	40"	50"		,	0''	10"	20"	30"	40"	50"		
0	9.457496	7576	7655	7735	7814	7894	59	0	9.485339	5414	5490	5565	5640	5715	 59	
1	7973	8052	8132	8211	8290	8370	58	1	5791	5866	5941		6092	6167	58	
2	8449	8528			8766			2	6242	6317					57	
3	8925	9004			9242		56	3	6693	6768	, , ,		6993	7068	56	
4	9400	9479	9558		9717			4	7143	7218				7518	55	
5	9875	9954	0033			0270	54	5	7593	7668			7893	7968	54	
6	9.460349	0428	0507		0665		53	6	8043	8118			8343	8418	53	
8	0823	0902	0981	1060		1218	52	7	8492	8567			8792	8866	52	
1	1 297	1376		1533 2006	- "	1691 2164		8	8941	1 .	9091		9240		51	
10	1770 2242	2321	1927 2400	2478	2085 2557	2636	50	9	9390 9838	9465	, 00,		9689 0137		50	
11	2715	2793	2872	2950	3029	3108	49 48	11	9.490286	0360		0510		0659	49 48	
12	3186	3265	3343		3501	3579	47	12	0733	0808			1031			
13	3658	3736	3815	1	3972	4050	46	13	1180	1255		, , , ,	1478		46	
14	4128	4207	4285		4442			14	1627	1701				1999		n n
15	4599	4677	4756		4912	4991	44	15	2073	2147		2296		2445	44	P. P.
16	5069	5147	5226	5304		5460		16	2519	2593	2668					tan 16°
17	5539	5617	5695	5773	5851	5930	42	17	2965	3039	3113	3187	3261	3336	_	
18	6008	6086		6242	6320	6398	41	18	3410	3484	3558	3632	3706	3780	41	1" 8 2" 15
19	6477	6555	6633	6711	6789	6867	40	19	3854	3929	4003	4077	4151	4225		2" 15
20	6945	7023	7101		7257	7335	39	20	4299	4373			4595	4669	39	3" 23 4" 3I
21	7413	7491	7569			1		21	4743	4817		.,,			38	
22	7880	7958		8114				22	5186	5260						5" 39 6" 46
23	8347	8425			-		-	23	5630	5704						1
24	8814	8892	' '			9202	35	24	6073	6146		6294				7" 54 8" 6 ₂
25	9280		9435					25	6515	6589	_		1	1 1		9" 70
26	9746	9823			0056		33	26	6957	7031			7252 7693			cot 73°
27	9.470211	0289	-	0444		0599	-	27	7399 7841	7473			8135		32 31	13
29	1141	1218	_		1450			29	8282	8355			8575	8649	30	
30	1605	1682	1759		1914	1991	29	30	8722	8796					29	
31	2069	2146			2377	2455		31	9163	9236		/	9456		-	
32	2532	2609			2840			32	9603	9676	, , ,	1				
33	2995	3072	3149					33	9.500042	0115		1 .	' '	0408		
34	3457	3534	3611	3688	3765	3842	25	34	0481	0555	0628	0701	0774	0847	25	tan 17°
35	3919	3996	4073	4150	4227	4304	24	35	0920	0993	1066	1140	1213	1286	24	I" 7
36	4381	4458	4535	4612	4688			36	1359	1432	1505	1578	1651	1724	23	2" 15
37	4842	4919					22	37	1797	1870			1 -			3" 22
38	5303	5380			5610		21	38	2235	2308			2526	2599		4" 29
39	5763	5840		4		6147		39	2672	2745			2964			5" 37
40	6223	6300			6530			40	3109	3182				3473		6" 44
41	6683	7219		6913		1 .		41	3546	3619				3910		7" 51
42	7142 7601	7677	7295 7754		7448 79 0 6	75 ² 4 7983	17 16	42	3982 4418	4055				4346 4781		8" 59
43	8059	8136	1	1 1 1 1				43	4854	4491		1				9" 66
44	8517	8593		8746		8899		44	5289	5362						cot 72°
46	8975	9051		9203	i			45	5724	5796			6014			
47	9432			9660				4.7	6159			6376				
48	9889			0117				48	6593			6810				
	9.480345			0573				49	7027			7243				
50	0801			1029				50	7460			7677			9	
51	1257		1408	1484	1560			51	7893			8110			8	
52	1 .	/1 ₇ 88		1939		2091	7	52	8326)	8542	,	8687	7	
53	2167	2242		2394				53	8759			8975				
54	2621		2772			2999	5	54	9191	1	1	9407			-	
55	3075			3302		3453	4	55	9622			9838			4	
56	3529		-	3755		3906		11	9.510054	1	l .′	0269			3	
57	3982			4208		4359		57	0485	0557		0700			2	
58	4435			4661 5113				58	0916	0987		1131		1274 1704	0	
59	4887 60"	4902 50 "		30"	20"	5264	-,-	59	60"	50"	40"	30"	20"	10"	-,	
	00"	190	40"	30	20"	10.		1	00.,	90.,	40.	30	20	10.]

01	_		!		2011	4044	* O. I.		,	011	1011	2011	2011	4011	X01	
		0''	10"	20"	30"	40′′	50"		_	0''	10"	20"	30′′	40"	50"	
	0	9.489982	0047	0112	12.1	0241	0306	59	0	9.512642	2703	2764	2825	2886	2948	
	1	9.490371	0436		0565	0630	0695	58	I 2	3009	3070 3436	3131 3497	3192 3558	3253 3619	3314 3680	58
	2	0759	0824	0889	0953	1018	1082	57 56		3375 3741	3802		3924	3985	4046	
	3	1147	1212	1276	1341 1728	1405	1857	55	3	4107	4168	4229	4289	4350	4411	55
	4 5	1922	1986	2051	2115	2179	2244	54	5	4472	4533	4594	4655	4715	4776	
	6	2308	2373	2437	2502	2566	2630	53	6	4837	4898		5019	5080	5141	53
	7	2695	2759	2823	2888	2952	3016	52	7	5202	5262		1	5445	5505	1 1
	8	3081	3145	3209	3273	3338	3402	51	8	5566	5627	5687	5748	5809		
	9	3466	3530	3595	3659	3723	3787	50	9	5930	5991	6051		6172		50
	10	3851	3915	3980	4044	4108	4172	49	10	6294	6354	6415	6475		6596	49
	11	4236	4300	4364	4428	4492	4556	48	II	6657	6717	6778		6899	6959	1 1
	12	4621	4685	4749	4813	4877	4941	47	12	7020	7080	7141	7201	7262	7322	
	13	5005	5069	5133	5196	5260	5324	46	13	7382	7443	7503		7624	7684	46
P. P.	14	5388	5452	5516	5580	5644	5708	45	14	7745	7805 8167	7865	7926 8287	7986	8046	1
	15	5772	5835 6218	5899 6282	5963 6346	6027 6410	6473	44	15	8107 8468	8528	8227 8589		8348 87 0 9	84 0 8 8769	44
sin 18°	16 17	6154 6537	6601	6664	6728	6792	6856	43	17	8829	8890	8950		9070	9130	1 1
ı" 6	18	6919	6983	7047	7110	7174	7237	41	18	9190	9250	9311		9431	9491	
2" 13	19	7301	7365	7428	7492	7555	7619	40	19	9551	9611	9671		9791		40
3" 19	20	7682	7746	7810	7873	7937	8000	39	20	9911	9971	0031		0151	0211	39
4" 25	21	8064	8127	8190	8254	8317	8381	38	2 I	9.520271	0331	0391	0451	0511	0571	38
5" 31 6" 38	22	8444	8508	8571	8634	8698	8761	37	22	0631	0691	0750	0810	0870	093c	37
	23	8825	8888	8951	9015	9078	9141	36	23	0990	1050	1110	1169	1229	1289	36
7" 44 8" 50	24	9204	9268		9394	9458		35	24	1349	1409	1468	1528	1588	1648	35
"	25	9584	9647		9774			34	25	1707	1767	1827	1887	1946	200€	34
	26	9963	0026	- 1	00		.' /	33	26	2066	2125	2185	2245	2304	2364	33
cos 71°	27	9.500342	0405	0468	0531	0594	o658	32	27	2424	2483	2543	2602	2662	2722	32
	28	0721	0784	0847	0910	0973	1036	31	28	2781	2841	2900	2960	3019	3075	31
	29	1099	1162	1225 1602	1288	1351	1414	30	29	3138	3198	3257 3614	3317 3674	3376	3436	1. 1
	30	1476 1854	1539 1917	1980	1665 2042	1728	1791 2168	29 28	30	3495 3852	3555 3911	3971	4030	3733 4089	3792 4149	28
	31 32	2231	2294	2356	2419	2482	2545	27	32	4208	4267	4327	4386	4445	4505	1 1
	33	2607	2670	2733	2796	2858	2921	26	33	4564	4623	4683	4742	4801	4860	
sin 19°	34	2984	3046	3109	3172	3234	3297	25	34	4920	4979	5038	5097	5156	5216	1 1
i" 6	35	3360	3422	3485	3548	3610	3673	24	35	5275	5334	5393	5452	5512	5571	24
2" 12	36	3735	3798	386o	3923	3985	4048	23	36	5630	5689		5807	5866	5925	23
3" 18	37	4110	4173	4235	4298	4360	4423	22	37	5984	6044	6103	6162	6221	6280	22
4" 24	38	4485	4548	4610	4673	4735	4797	21	38	6339	6398	6457	6516	6575	6634	21
5" 30	39	4860	4922	4985	5047	5109	5172	20	39	6693	6752	6811	6870	6928	6987	20
6" 36	40	5234	5296	5359	5421	5483	5545	19	40	7046	7105	7164	7223	7282	7341	
7" 42	41	5608	5670	5732	5794	5857	5919	18	41	7400	7459	7517	7576	7635	7694	
8" 48	42	5981	6043	6106 6478	6168	6602		17	42	7753	7811	7870	7929	7988		1 21
9" 54	43	6354 6727	6416 6789	68 5 1	6541 6913	6603 6975	6665 7037	16	43	8105 8458	8164 8516	8223 8575	8282 8634	8340 8692	8399 8751	16
cos 70°	44	7099	7161	7223	7285	7347	7409	15	44	8810	8868		8986	9044	9103	
	46	7471	7533	7595	7657	7719		13	45	9161		9279	- 1	9396		
	47	7843	7905		8028		8152	12	47	9513			9688			
	48	8214		8338					48	9864			0039			
	49	8585		8709				10		9.530215	0273			0448		
	50	8956	9017	9079	9141	9202	9264	9	50	0565	0623			0798		
	51	9326	9387	9449	9511	9572	9634	8	51	0915	0973	1032	1090	1148	1 207	8
	52	9696	9757	9819	9880	9942	0004	7	52	1265	1323	1381	1440	1498	1556	
		9.510065	0127		0250			6	53	1614	1673			1847		
	54	0434		0557		0680		5	54	1963	2022			2196		"
	55	0803		0926				4	55	2312	2370					1 1
	56	1172		1294	1350	1417	1478	3	56	2661	2719			2893		1 - 1
	57	1540	1601		1724			2	57	3009	3067			3241		1 1
	58	1907 2275		2030 2397		2152 2520		I 0	58	3357	3415 3762			3589	3647 3994	1
	<u>59</u>	60"	50"	40"	30"	20"	10"	,	59	60"	3702 50"	40"	3070	20"	3994 10"	-
		00	อบ	40	90	20	10		1	00.	90.	40.	90.	20	10.,	

_								1	1							i	
1	0''	10"	20"	30"	40"	50"		′	0''	10"	20"	30"	40′′	50"			
0	9.511776	1848	1919	1991	2063	2134	59	0	9.536972	7040	7109	7177	7245	7314	59		
I	2206	2277	2349	2420	2492	2564	58	I	7382	7450	7519	7587	7655	7724	58		
2	2635	2707			2921	2993	57	2	7792	7860	1			8133	57		
3	3064	3136			3350	3421	56	3	8202	8270		8406		8543	56		
4	3493	3564				3850	55	4	8611	8679	8747				55		
5	3921	3992			4206	4278		5	9020	9088		9224			54		
6	4349	4420			4634	4705		6	9429	9497	9565	9633		9769	53		
7	4777	4848	- 1		5062	5133	- 1	7	9837	9905		0041		0177	52		
8	5204	5275			5489	5560	51	8	9.540245	0313	0381		0517	0585	51		
9	5631	5702		- 1	5915	5986	50	9	0653	0721		0857	1	0993	50		
10	6057	- 1	6200		634.2	6413	49	10	1061	1128		1264	1332	1400	49		
II	6484	6555	6626			6839		II	1468	1536		1671	1739	1807	48		
12	6910	6981	7052		7193	7264	47	12	1875	1943		2078		- '1	47		
13	7335	7406	7477		7619	7690	46	13	2281	2349		2485		2620	46		
14	7761	7831	7902		8044	8115		14	2688	2755	2823	2891	2958	3026	45	P.	P.
15	8186	8256				8539		15	3094	3161	3229	3297	3364	3432	44		
16	8610	8681	8752	- 1		8964	43	16	3499	3567	3635	3702	3770	3837	43	tan	18°
17	9034		9176			9388	42	17	3905	3972	4040	4107	4175	4242	42	I"	7
18	9458 9882		9600			9811	41	18	4310	4377	4445	4512		4647	41	211	14
19		9953	0023	0094	0164	0235	40	19	4715	4782		4917	4985	5052	40	211	21
20	9.520305		0446			0658	39	20	5119	5187	5254	5322	5389	5456	39	4''	28
21	0728	0799	- 1	0939		1503	38	2 I 2 2	5524	5591 5995	5658	5726 6129	5793 6197	5860 6264	38	5"	35
22	1151	1643	1292	1362 1784	1854	1925	37 36		5928 6331	6398		6533	6600	6667	37 36	6''	42
23	1573	2065	2136	* 11	1	2346	35	23	6735	6802	4	6936		7071	35	7"	49
24	2417	2487	2557	2627	2698	2768	34	25	7138	7205	7272	7339	7406	7473	34	8"	56
25	2838	2908		- 1	3119	3189	33	26	7540	7608		7742	* : 1	7876	33	9"	63
27	3259	3329		3469	3539	3609	32	27	7943	8010		8144		8278	32	cot	71°
28	3680	3750			3960	4030	31	28	8345	1 .	8479				31		, -
29	4100	4170	4240	- 1	4380	4450	30	29	8747	8814			-	- 1	30		
30	4520	4590			1	4870	29	30	9149		9283				29		
31	4940	5009			5219	5289	28	31	9550	9617					28		
32	5359	"	5499			5708	27	32	9951	-	co85				27		
33	5778	5848			6057	6127		33	9.550352	0419		0552			26		
34	6197	6266	6336		6476	6545	25	34	0752	0819	0886	0952	1019	1086	25	tan	19°
35	6615	6685	6754	6824	6894	6963	24	35	1153	1219	1286	1353	1419	1486	24	I''	7
36	7033	7103	7172	7242	7312	7381	23	36	1552	1619	1686	1752	1819	1885	23	2"	13
37	7451	7520	7590	7660	7729	7799	22	37	1952	2019	2085	2152	2218	2285	22	211	20
38	7868	7938	8007	8077	8146	8216	21	38	2351	2418	2484	2551	2617	2684	21	4"	27
39	8285	8355			8563		20	39	2750	2817	2883	2950	-	3083	20	5"	33
40	8702	8772		-		1 2 2	- 1	40	3149	3216				3481	19	6"	40
41	9119		9257			9465	18	41	3548	3614	-					7"	47
42	9535		9673				17	42	3946	4012	1			4278	٠.	8''	54
43	9951		0089	,			16	43	4344	4410					16	9"	60
44	9.530366	0435			1	1	1	44	4741	4808	1				15	cot	70°
45	0781	0850			_			45	5139	5205		5337	5404	1 - 1 -	14		
46	1196		1334					46	5536	5602	1 -		5800		13		
47	1611	1080	1749	1018	1887			47	5933		6065			6263			
48	2025		2163					48	6329		6461						
49		1	2577		2715			49	6725	7187	6857				1		
50		2921		0 01				50	7121	7583					8		
51			3404 3816					51	7517 7913	1	8044		1 1 1	8242			
52	1	1	4229		4367		1 -	52	8308	1	8439	1 .		1 1	1 -		
53		4573			1		1	53 54	8703		8834					1	
54	1			5122		1		55	9097	1 .	9229				1 -		
55			5465					56		9557	1			9820			
57	1		5876					57	9885		0017			-	-		
58	1		6287					58	9.560279	0345		0476					
59	1		6698			6903		59	0673	0738				1000			
39	60"	50"		30"	20"	10"	-	1	60"	50"	40"	30"			-		
	00	1 90	1 10	100	1 20	110	1	11	1 00	100	1 30	100	1 20	1 10	1	J	

 20°

2	90			ÆU		ВО	OIII.	11111			14120		~1				
1		′	0''	10''	20"	30′′	40"	50"			0''	10"	20''	30′′	40"	50"	
2		0	9.534052	4110	4167	4225	4283	4341	59	0	9.554329	4384	4439	4494	4549	4603	59
3 3000 3149 5207 5205 5322 5380 56 3 5315 5370 5425 5479 5534 5589 568 5783 5869 5783 58		I	4399						58	I		4713					
A		2	4745							2							
S		3		5149					-	3							
Fig. Fig.		4															
Fig. Fig.																	
Section Sect		- 1															
P. P. 1763 7220 7278 7335 7390 7450 50 9 7280 7334 7388 7443 7497 7522 7528 7335 7390 7967 7656 7660 7760 7760 7760 7760 7823 7888 49 48 48 48 48 48 48						- 1			-							_	_
Tempor T									-	1							1 -
P. P. P. 14 852 8595 8652 886 8437 48 11 7932 7986 8041 8095 8149 8204 815										1 .							1 -
P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P		+								1					-		
P. P. P. 14 8858 895 8652 8709 8766 8823 46 13 8858 8638 8692 8746 8800 8855 44 14 890 8963 9017 9017 912 9180 45 15 9223 9286 9337 9369 9376 9376 9373 9850 44 15 9234 9288 9342 9396 9459 9364 9451 9508 44 15 9234 9288 9342 9396 9459 9504 44 15 9234 9288 9342 9396 9459 9450 9450 9450 9450 9450 9450 9450		- 1		1				1					1 1				
P. P. 14		- 1		_													
Sin 20 16	D D	_								1 -					1		
Sin 20° 16	Р. Р.							- 1								1	1
Sim 1	-:	1 /		· .	,,,,,,							9613	9667				1
1" 1 19	SIII 20	- 17	,	9964	0021				42	17	9883	9937	9991	0045	0099	0153	42
3" 17 20 0031 0988 1045 1102 1159 1215 39 20 0855 0908 0952 1016 1070 1124 35 4 4" 23 21 1172 1329 1386 1442 1499 1556 38 21 1178 1232 1286 1339 1391 1477 36 38 22 11613 1070 1124 35 4 34 22 11613 1070 1124 35 4 34 23 1953 2009 2066 2123 2179 2236 36 23 1824 1878 1931 1085 2039 2033 36 37" 39 24 2293 2349 2406 2462 2519 2576 35 24 2146 2200 2254 2307 2261 2415 36 38 29" 51 26 22971 3028 3084 3141 3197 3254 33 26 22 2576 2629 2683 2737 34 28 3649 3705 3705 3818 3875 3931 31 28 3433 3487 3541 3594 3648 3701 31 4663 4779 4776 4832 4888 4944 28 31 2498 2951 3405 3084 3701 31 4663 4779 4776 4832 4888 4944 28 31 4499 4505 4607 29 30 4705 4129 4182 4236 4289 4343 25 4067 29 30 4075 4129 4182 4236 4289 4343 25 4067 29 30 4075 4129 4182 4236 4289 4343 25 4067 29 30 4075 4129 4182 4236 4289 4343 25 4067 29 30 4075 4129 4182 4236 4289 4343 25 4067 429 31 4663 4779 4776 4832 4888 4944 28 31 4496 4440 4505 4507 4507 4507 4507 4507 4507	1" (18	9.540249	0306	0363	0420	0477	0533	41	18	9.560207	0261	0315	0369	0423	0477	41
4" 23 21 1272 1329 1386 1442 1499 1556 38 21 1178 1232 1286 1339 1393 1447 38 56 37 22 1613 1669 1726 1783 1839 1896 37 22 1501 1555 1609 1662 1716 1770 37 39 24 2293 2349 2406 2462 2519 2576 35 24 1878 1931 1985 2039 2993 36 38 37 24 2293 2349 2406 2462 2519 2576 35 24 2466 2200 2254 2307 2361 2415 35 26 2971 3028 3084 3141 3107 3254 33 3 26 2700 2844 2899 2951 3005 3058 33 26 2700 2844 2899 2951 3005 3058 33 3 26 270 2840 2958 2951 3005 3058 33 3 26 270 2840 2951 3005 3058 33 3 26 270 2840 2951 3005 3058 33 32 27 3112 3166 3219 3273 3326 3380 32 3 380 4325 4382 4438 4494 4550 4607 29 30 4075 4129 4182 4236 4289 4343 29 305 5057 5113 5765 5855 5506 5562 5618 26 33 5034 570 570 5713 5787 5854 5900 295 57 513 5787 5854 5900 295 57 513 5787 5858 5942 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	2" 11	119	0590	0647	0704	0761	0818	0875	40	19	0531	0585	0639				40
5" 28 22	3 17	20	0931	0988	1045	1102	1159	1215		20		-					
6" 34 23 1953 2009 2666 2123 2179 2366 36 23 1844 1878 1931 1985 2039 2093 36 37 39 24 2293 2349 2406 2462 2519 2576 35 24 2146 2200 2254 2307 2361 2415 35 20 25 26 20 25 25 26 20 25 25 26 20 25 25 26 20 25 25 26 20 25 25 26 20 25 25 26 20 25 25 26 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	4 23	41				1				21							1 -
7" 39 24 2293 2349 2406 2462 2519 2576 35 24 2164 2200 2254 2307 2361 2415 35 24 216 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	(11	22		. 1		1							_				
8" 45 9" 51 25 2632 2689 2745 2802 2858 2915 34 25 2468 2522 2576 2629 2683 2737 3058 3058 33 367 3423 3480 3536 3593 32 2 3112 3166 3219 3273 3326 3380 32 3273 3326 3380 32 3273 3326 3380 32 3380 32 32 3381 31 28 3649 3705 3762 3818 3875 3931 31 28 3433 3487 3541 3594 3648 3701 331 4663 4719 4766 4832 4888 4944 428 31 4396 4499 4503 4556 4610 4653 4719 4766 4832 4888 4944 28 31 4396 4499 4503 4556 4610 4653 4719 4766 4832 4888 4944 28 31 4396 4499 4503 4556 4610 4653 4719 4766 4832 4888 4944 28 31 4396 4499 4503 4556 4610 4653 4719 4766 4770 4823 4876 4930 4983 272 371 36 683 6739 6795 6851 6907 6935 6291 24 35 5676 5729 5782 5835 5888 5942 488 494 489 4889 4949 489 489 489 489 4		1 23		-					-	_							ł.
9" 51 26 2971 3028 3084 3141 31597 3254 33 26 2970 2845 2970 2845 2970 2845 2971 3028 3088 3414 31597 3254 31 26 2970 2845 2970 2845 2970 2845 2970 2845 2970 2845 2970 2845 2970 2845 2970 2845 2970 2870 3774 873 326 3380 32 27 3112 3166 3219 3273 3326 3380 32 28 3670 3987 4044 4100 4156 4213 4269 30 29 3755 3808 386 3915 3969 4022 30 3065 3058 331 31 28 3433 3487 3541 3594 3648 3701 37 3701 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	011	. 24															
Cos 69		. ~ 3				- 1				1 2					_		
28										1					-		
29 3987 4044 4106 4156 4213 4269 30 29 3755 3808 3862 3915 3969 4022 3036 4075 4129 4180 4180 4489 4363 4388 4494 4550 4667 29 30 4075 4129 4180 4252 4236 4289 4343 28 31 4396 4449 4503 4556 4610 4663 28 31 4396 4449 4503 4556 4610 4663 28 31 4396 4449 4503 4556 4610 4663 28 31 4396 4449 4503 4556 4610 4663 28 31 4396 4449 4503 4556 4610 4663 28 31 4396 4449 4503 4556 4610 4663 28 31 4396 4449 4503 4556 4610 4663 28 31 4396 4449 4503 4556 4610 4663 28 31 4396 4449 4503 4556 4610 4663 28 31 4396 4449 4503 4556 4610 4663 28 31 4396 4449 4503 4556 4610 4663 48 48 48 48 48 48 48 4	03 09					3400			-	1 1	_						
30									- 1	1						-	1
31									-	1 .		-					-
Sin 21° 32 5000 5057 5113 5169 5225 5281 27 32 4716 4770 4823 4876 4930 4983 27 37 37 34 5674 5731 5787 5843 5899 5955 25 34 5356 5569 5563 5569 5622 25 27 35 35 6011 6067 6123 6179 6235 6291 24 35 5676 5729 5782 5835 5888 5942 24 27 13 36 6347 6403 6459 6515 6571 6627 23 36 5995 6048 6101 6154 6207 6261 23 37 6314 6367 6420 6473 6526 6579 22 38 6632 6362		1 -					4888	' '	- 1	1 .							1 5
sin 21° 33 5338 5394 5450 5562 5618 26 33 5036 5090 5143 5196 5250 5303 26 1" 5 35 6011 6067 6133 6179 6235 6291 24 35 5076 5792 5783 5888 5942 24 2" 11 36 6347 6403 6459 6515 6571 6627 23 36 5995 6048 6101 6154 6207 6261 23 3" 16 37 6683 6739 6795 6851 6907 6963 22 37 6314 5367 6420 6479 6261 23 4" 21 38 7019 7757 7131 7187 7242 7298 21 38 6632 6685 6739 6792 6845 6898 21 5" 27 37 784 7810		1													I		1
sin 21° 34 5674 5731 5787 5843 5899 9955 25 34 5356 5409 5509 5622 22 22 27" 11 36 6347 6403 6479 6523 6571 6627 23 36 5905 60488 6611 6667 6123 6795 6851 6697 23 36 5905 60488 6610 6403 6459 6515 6571 6627 23 36 5995 6048 6101 6154 6207 6261 23 3" 16 37 6683 6739 6795 6851 6907 6963 22 37 6314 6367 6420 6473 6526 6579 22 5" 27 39 7354 7410 7466 7522 7578 7633 20 39 6951 7004 7057 7110 7163 7216 6" 32 40 7689 7745 7		3.3								4							1 -
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									25			5409	5463	5516	5569	5622	25
2" 11 36 6347 6403 6459 6515 6571 6627 23 36 5995 6048 6101 6154 6207 6261 23 3" 16 37 6683 6739 6795 6851 6907 6963 22 37 6314 6367 6420 6473 6526 6579 22 4" 21 38 7019 7075 7131 7187 7242 7298 21 38 6632 6685 6739 6792 6845 6898 21 5" 27 39 7354 7410 7466 7522 7578 7633 20 39 6951 7004 7057 7110 7163 7216 20 6" 32 40 7689 7745 7801 7857 7912 7968 19 40 7269 7322 7375 7428 7481 7534 19 7" 37 41 8024 8080 8136 8191 8247 8303 18 41 7587 7640 7693 7746 7799 7851 18 8" 43 42 8359 8414 8470 8526 8581 8637 17 42 7904 7957 8010 8063 8116 8169 17 9" 48 43 8693 8748 8804 8860 8915 8971 16 43 8222 8275 8327 8380 8433 8486 16 005 68° 44 9027 9082 9138 9193 9249 9305 15 44 8856 8908 8961 9014 9067 9119 14 45 9693 9749 9805 9860 9916 9971 13 46 9172 9225 9277 9330 9383 9436 13 47 9.550026 0082 0137 0193 0248 0304 12 47 9488 9541 9594 9646 9690 9752 12 48 0359 0415 0470 0525 0581 0636 11 48 9804 0857 0910 9962 0015 0067 11 50 1024 1079 1134 1190 1245 1300 9 50 1024 1079 1134 1190 1245 1300 9 51 1356 1411 1466 1521 1577 1632 7 52 1687 1742 1798 1853 1908 1963 7 53 2018 2074 2129 2184 2239 2294 6 53 1380 1433 1485 1537 1590 1642 65 55 2680 2735 2790 2845 2900 2955 4 55 2009 2061 2113 2166 2218 2270 4 56 3010 3065 3121 3176 3231 3286 3 56 3560 3615 2 57 3341 3396 3451 3506 3560 3655 5 5 5 2680 2735 3780 3835 3890 3945 1 58 2950 3002 3054 3166 3158 310 1	I" 5	-1			-				24	1		5729	5782				24
4" 21 38 7019 7075 7131 7187 7242 7298 21 38 6632 6685 6739 6792 8845 8898 21 5" 27 39 7354 7410 7466 7522 7578 7633 20 39 6951 7004 7057 7110 7163 7216 20 7163 32 40 7689 7745 7801 7857 7912 7968 19 40 7269 7322 7375 7428 7481 7534 19 824 8880 8136 8191 8247 8303 18 41 7587 7640 7693 7746 7799 7851 18 81 43 8693 8748 8804 8860 8915 8971 16 43 8222 8275 8327 8380 8433 8486 16 9693 9749 9805 9860 9916 9971 13 46 9172 9225 9277 9330 9383 9436 13 45 9550026 0082 0137 0193 0248 0304 12 47 9488 9541 9594 9664 9699 9752 12 48 0359 0415 0470 0525 0581 0636 11 48 9692 0747 0802 0858 0913 9081 049 0692 0747 0802 0858 0913 9081 049 0692 0747 0802 0858 0913 9081 049 0692 0747 0802 0858 0913 0968 10 49 0692 0747 0802 0858 0913 0968 10 49 0692 0747 0802 0858 0913 0968 10 49 0692 0747 0802 0858 0913 0968 10 49 0804 0857 0910 134 1190 1245 1300 9 50 0435 0488 0541 0593 0646 0698 9 10 049 0692 0747 0802 0858 0913 0968 10 0959 0405 0405 0405 0405 0405 0405 040	2" 11		6347	6403	6459	6515	6571	6627	23	36	5995	6048	6101	6154	6207	6261	23
4" 21 38 7019 7075 7131 7187 7242 7298 21 38 6632 6685 6739 6792 8845 8898 21 5" 27 39 7354 7410 7466 7522 7578 7633 20 39 6951 7004 7057 7110 7163 7216 20 7163 32 40 7689 7745 7801 7857 7912 7968 19 40 7269 7322 7375 7428 7481 7534 19 824 8880 8136 8191 8247 8303 18 41 7587 7640 7693 7746 7799 7851 18 81 43 8693 8748 8804 8860 8915 8971 16 43 8222 8275 8327 8380 8433 8486 16 9693 9749 9805 9860 9916 9971 13 46 9172 9225 9277 9330 9383 9436 13 45 9550026 0082 0137 0193 0248 0304 12 47 9488 9541 9594 9664 9699 9752 12 48 0359 0415 0470 0525 0581 0636 11 48 9692 0747 0802 0858 0913 9081 049 0692 0747 0802 0858 0913 9081 049 0692 0747 0802 0858 0913 9081 049 0692 0747 0802 0858 0913 0968 10 49 0692 0747 0802 0858 0913 0968 10 49 0692 0747 0802 0858 0913 0968 10 49 0692 0747 0802 0858 0913 0968 10 49 0804 0857 0910 134 1190 1245 1300 9 50 0435 0488 0541 0593 0646 0698 9 10 049 0692 0747 0802 0858 0913 0968 10 0959 0405 0405 0405 0405 0405 0405 040	3" 16	37	6683	6739	6795	6851	6907	6963	22	37			- '				
5" 27 39	4" 21	38		7075					21	38							1
7" 37 41 8024 8080 8136 8191 8247 8303 18 41 7587 7040 7693 7746 7799 7851 188 8" 43 42 8359 8414 8470 8526 8581 8637 17 42 7904 7957 8010 8063 8116 8169 17 9" 48 43 8693 8748 8804 8860 8915 8971 16 43 8222 8275 8327 8380 8433 8486 16 100 17 18 18 100 18 11	5" 27															l *	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6" 32	1 '							- 1	1 '							-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	011	1				- 1	.,	0.0								1 5	l .
COS 68° 44 9027 9082 9188 9193 9249 9305 15 44 8539 8592 8644 8697 8750 8803 15 45 8856 8908 8961 9014 9067 9119 14 45 8856 8908 8961 9014 9067 9119 14 46 9693 9749 9805 9806 9916 9971 13 46 9172 9225 9277 9330 9383 9436 13 9364 9069 9752 12 9208 9304 9857 9910 9962 9015 9067 9752 12 9308 930		' '				1				1						. 1	1 -
45										-							
46 9693 9749 9805 9860 9916 9971 13 46 9172 9225 9277 9330 9383 9436 13 47 9.550026 0082 0137 0193 0248 0304 12 48 0359 0415 0470 0525 0581 0636 11 49 0692 0747 0802 0858 0913 0968 10 50 1024 1079 1134 1190 1245 1300 9 51 1356 1411 1466 1521 1577 1632 8 52 1687 1742 1798 1853 1908 1963 7 53 2018 2074 2129 2184 2239 2294 6 54 2349 2405 2460 2515 2570 2625 5 54 1695 1747 1799 1852 1904 1956 5 55 2680 2735 2790 2845 2900 2955 4 56 3010 3065 3121 3176 3231 3286 3 57 3341 3396 3451 3506 3560 3615 2 58 3670 3725 3780 3835 3890 3945 1 59 4000 4055 410 4165 4219 4274 0 59 3263 3315 3367 3419 3471 3523 0	cos 68°	144							- 1								_
47 9.550026 0082 0137 0193 0248 0304 12 47 9488 9541 9594 9646 9690 9752 124				- '									-				
48				0082	0137	0193				1 '							
49 0692 0747 0802 0858 0913 0968 10 49 9.570120 0173 0225 0278 0330 0383 10 50 1024 1079 1134 1190 1245 1300 9 50 0435 0488 0541 0593 0646 0698 9 51 1356 1411 1466 1521 1577 1632 8 51 0751 0803 0856 0908 0961 1013 8 52 1687 1742 1798 1853 1908 1963 7 52 1066 1118 1170 1223 1275 1328 7 53 2018 2074 2129 2184 2239 2294 6 53 1380 1433 1485 1537 1590 1642 6 54 2349 2460 2515 2570 2625 5 54 1695 1747 1799 1852 1904 1956 5 56 3010 3065 <												9857	9910	9962	0015	0067	11
50 1024 1079 1134 1190 1245 1300 9 50 0435 0488 0541 0593 0646 0698 9 51 1356 1411 1466 1521 1577 1632 8 51 0751 0803 0856 0908 0961 1013 8 52 1687 1742 1798 1853 1908 1963 7 52 1066 1118 1170 1223 1275 1328 7 53 2018 2074 2129 2184 2239 2294 6 53 1380 1433 1485 1537 1590 1642 6 54 2349 2460 2515 2570 2625 54 1695 1747 1799 1852 1904 1956 55 2680 2735 2790 2845 2900 2955 4 56 3010 3065 3121 3176 3231		49	0692								9.570120	0173	0225	0278	0330	0383	10
52 1687 1742 1798 1853 1908 1963 7 52 1066 1118 1170 1223 1275 1328 7 53 2018 2074 2129 2184 2239 2294 6 53 1380 1433 1485 1537 1590 1642 6 54 2349 2405 2460 2515 2570 2625 5 54 1695 1747 1799 1852 1904 1956 5 55 2680 2735 2790 2845 2900 2955 4 56 2009 2061 2113 2166 2218 2270 4 56 3010 3065 3121 3176 3231 3286 3 56 2323 2375 2479 2532 2584 3 57 3341 3396 3451 3506 3560 3615 2 57 2636 2688 2741 2793 2845 2897 2 58 3670 3725 378		50	1024	1079	1134	1190	1245	1300	- 1			0488	0541	0593	0646	0698	9
53 2018 2074 2129 2184 2239 2294 6 53 1380 1433 1485 1537 1590 1642 6 54 2349 2405 2460 2515 2570 2625 5 54 1695 1747 1799 1852 1904 1956 5 55 2680 2735 2790 2845 2900 2955 4 55 2009 2061 2113 2166 2218 2270 4 56 3010 3065 3121 3176 3231 3286 3 56 2323 2375 2427 2479 2532 2584 3 57 3341 3396 3451 3506 3560 3615 2 57 2636 2688 2741 2793 2845 2897 2 58 3670 3725 3780 3835 3890 3945 1 58 2950 3002 3054 3106 3158 3210 1 59 4000 405		51		1411	1466	1521	1577	1632	8	51	0751	0803	0856	0908	0961	1013	8
54		1 -					-							-			
55 2680 2735 2790 2845 2900 2955 4 55 2009 2061 2113 2166 2218 2270 4 55 56 3010 3065 3121 3176 3231 3286 3 56 2323 2375 2427 2479 2532 2584 3 57 3341 3396 3451 3506 3560 3615 2 57 2636 2688 2741 2793 2845 2897 2 58 3670 3725 3780 3835 3890 3945 1 58 2950 3002 3054 3106 3158 3210 1 59 4000 4055 4110 4165 4219 4274 0 59 3263 3315 3367 3419 3471 3523 0		4															1
56 3010 3065 3121 3176 3231 3286 3 56 2323 2375 2427 2479 2532 2584 3 57 3341 3396 3451 3506 3560 3615 2 57 2636 2688 2741 2793 2845 2897 2 58 3670 3725 3780 3835 3890 3945 1 58 2950 3002 3054 3106 3158 3210 1 59 4000 4055 4110 4165 4219 4274 0 59 3263 3315 3367 3419 3471 3523 0		1 .							- 1								
. 57 3341 3396 3451 3506 3560 3615 2 57 2636 2688 2741 2793 2845 2897 2 58 3670 3725 3780 3835 3890 3945 1 58 2950 3002 3054 3106 3158 3210 1 59 4000 4055 4110 4165 4219 4274 0 59 3263 3315 3367 3419 3471 3523 0									- 1							1 1	
58 3670 3725 3780 3835 3890 3945 I 58 2950 3002 3054 3106 3158 3210 I 59 4000 4055 4110 4165 4219 4274 0 59 3263 3315 3367 3419 3471 3523 0		-	-														l .
59 4000 4055 4110 4165 4219 4274 0 59 3263 3315 3367 3419 3471 3523 0									- 1								
									- 1			- 1		-			
00 00 20 20 10		39								39			-				
		-	- 00	90	10	90	20	10		1	00	00	10	90	20	10	

			۸0					11111	IO TAN				~1			_
1	0''	10"	20"	30"	40"	50"		1	0''	10"	20"	30"	40"	50"		
0	9.561066	1131	1197			1393	59	0	9.584177	4240	4303	4366	4429	4492	59	
1	1459	1524	1590	1655	1721	1786	58	I	4555	4618	4681		4806			
2	1851	1917	1	,	2113		10.	2	4932	4995	1	1	1	1 -	1	
3	2244	2309	1 0.0	1			1 -	3	5309	5372		1	1	1 -	1 -	
4	2636	2701				2963		4	5686	5749	1 2	1		1	00	
5	3028	3093	100			3354		5	6062	6125	1		1	1		
6	3419	3485		1				6	6439	6501			1 .1			
8	4202	4267			4462			7 8	6815	6877 7253	1 " "	1	1		1 -	
9	4593	4658	1		1 * .		-	9	7566	7629		1	1 1 2 1 2		1 -	
10	4983	5048						10	7941	8004	1: 5.		1 '	1	"	
11	5373	5438		1 2 -				11	8316	8379				8629	1	
12	5763	5828				1		12	8691	8754				1	1 -	1
13	6153	6218			6413			13	9066	9128	1	,	9315	1 -	1	
14	6542	6607			6802	6867	45	14	9440	9502	9565			9752		P. P.
15	6932	6996	7061	7126	7191	7256	44	15	9814	9877	9939	0001	0063	0126	44	1.1.
16	7320	7385	7450		7580		43	16	9.590188	0250		0375	0437	0499	43	tan 20°
17	7709	7774	1		1	_	42	17	0562	0624			0811		42	ı" 6
18	8098	8162	' i	1			41	18	0935	0977	4	ł				2" 12
19	8486		8615		8744			19	1308	1370						2" 10
20	8873	8938	9003	9067		9197	39	20	1681	1743		1868				14" 26
21	9261	1 , 0	9390	1		1	-	21	2054	2116		1 -	1 .		-	5" 32
22	9648	9713	9777 0164	9842	9906		37 36	22	2426	2488						6" 20
23	0422	0487	0551	, -	0680		35	23	2799 3171	3232						7" 45
25	0809	0873	0938				34	25	3542	3604			1			8" 51
26	1195	1259	1324			1517	33	26	3914	3976	_		1			9" 58
27	1581	1645	1710	-		1903	32	27	4285	4347			1 '			cot 69°
28	1967	2031	2095	2160		2288	31	28	4656	4718			1	-		
29	2352	2417	2481	2545	2609	2673	30	29	5027	5089		1 ' '			-	
30	2738	2802	2866	2930	2994	3059	29	30	5398	5459	5521	5583	5644			
31	3123	3187	3251	3315	3379	3443	28	31	5768	5830	5891	5953		6076	28	
32	3507	3571	3636			3828		32	6138	6200					٠.	
33	3892	3956		4084			26	33	6508	6570						4
34	4276	4340	4404	4468		4596	- 1	34	6878	6939		7062	1 '		_	tan 21°
35	4660	4724	4788	4852	4916		24	35	7247	7309						1" 6
36	5044	5108	5172	5236			23	36	7616	7678		7801		1 1 1	_	2" 12
37 38	5427 5810	5491 5874	5555 5938	5619 6002		5747	22	37	7985	8047			1 .			3" 19 4" 25
39	6193	6257	6321		6449	6130	2 I 20	38	8354 8722	8415			1	1		
40	6576	6640	6704	6767		6895	19	40	9091	9152			1	9398		5" 31 6" 37
41	6959	7022	7086	7150	7213	7277	18	41	9459	9520			9704		18	7" 43
42	7341	7404	7468	7532	7595	7659	17	42	9827		9949		0072		17	8" 49
43	7723	7786	7850	7914	7977	8041	- 1		9.600194		0317		0439	00	-	9" 56
44	8104	8168	8231	8295	8359	8422	15	44	0562		0684				15	cot 68°
45	8486	8549	8613			8803		45	0929	0990	1051	1112	1174	1235	14	10000
46	8867				9121			46	1296					1601		
47	9248	9311	9375	9438	9502	9565	I 2	47		1724				1968		
48	9629				9882			48	2029					2334		
	9.580009				0262			49	2395	2456	1			2700		
50	0389				0642			50	2761	2822					9	
51	0769	- 1	- 1		1022		- 1	51	3127	"	3249			3432	8	
52	1149	1212			1402	1	7 6	52	3493		3615 3980				7	
53	1528		2034	1718 2097			5	53	3858 4223		4345				5	
54	2286	2350		2476		2602	4	54 55	4588		4345				4	
56	2665	2728	1			_ [3	56	4953		5074				3	
57	3044	3107		3233			2	57	5317		5439				2	
58	3422	3485		3611	3674		ī	58	5682		5803			1	ı	
59	3800	3863		3989	4052		0	59	6046		6167				0	
	60"	50"	40"	30"	20''	10"	,		60′′	50''	40"	30"	20"	10"	,	
												1		1		

							11111									
	′	0''	10"	20''	30′′	40"	50"		'	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.573575	3628	3680	3732	3784	3836	59	0	9.591878	1928	1977	2027	2076	2126	59
	1	3888	3940	3992	4044	4096			1	2176	2225	2275	2324	2374	2423	58
	2	4200	4252	4304	4356	4408	4460	57	2	2473	2522		2621	2671	2720	57
	3	4512	4564	4616		4720		56	3	2770	2819		2918	2968	3017	56
	4	4824	4876	4928	4980	5032	5084	55	4	3067	3116		3215	3264	3314	55_
	5	5136	5187	5239	5291	5343		54	5	3363	3412			3561	3610	54
	6	5447	5499		5602	5654		53	6	3659	3709	3758	3807	3857	3906	
	7	5758	5810	-		5965		52	7	3955	4005			4153	4202	1 -
	8	6069	61 20		6224	6276		51	8	4251	4301	4350		4448	4498	1 -
	9	6379	6431	6482	.00.	6586		50	9	4547	4596	-	4695.	4744	4793	
	10	6689	6741	6793	6844	6896		49	10	4842	4891	4941	4990	5039	5088	
	II	6999	7051	7102	7154	7206		48	II	5137	5186			5334	5383	
	I 2	7309	7360	7412	7464	7515	7567	47	12	5432	5481			5629	5678	
	13	7618	7670	7721	7773	7824	7876	46	13	5727	5776	1 2		5923	5972	1 '
P. P.	14	7927	7979	8030	8082	8133	8185	45	14	6021	6070		!	6217	6266	
	15	8236	8288	8339	8391			44	15	6315	6364			6511		
sin 22°	16	8545	8596	8648	8699	8751	8802	43	16	6609	6658		6756	6805	6854	
I" 5	17	8853	8905	8956	· .	9059	9110	42	17	6903	6952			7099	7148	
2" 10	18	9162	9213	9264		9367	9418	41	18	7196	7245	7294		7392 7685	7441	1 '
3" 15	19	9470	9521	9572	9623 9931		9726 0033		19	7490 7783	7539 7831	7587 7880		7005	7734 8027	1 ' 1
4" 20	21	9777		0187				39 38	21	8075	8124	1 : 1		8270	8319	39 38
5" 25	22	9.580085			- 1			- 1	22	8368	8417			8563	8612	-
6" 31		0392 0699	0443	0494	0852	0596	0954	37 36		8660	8709			8855	8904	37 36
7" 36	23	1005	1056	1107	1158	1209	1261	35	23	8952	9001	9050		9147	9195	1 .
8" 41	24	1312	1363	1414	1465	1516	- 1	34.	25	9244	9293			9438	9487	35
9" 46	²⁵	1618	1669	1720	1771	1822	1873	33	26	9536	9584		9681	9730	9778	33
cos 67°	27	1924	1975	2025	2076	2127	2178	32	27	9827	9876			0021	0070	32
	28	2229	2280	2331	2382	2433	2484	31	28	9.600118	0167	0215		0312	0361	31
	29	2535	2585	2636	2687	2738	2789	30	29	0409	0457	0506		0603	0651	30
	30	2840	2890	2941	2992	3043	3094	29	30	0700	0748	0797	0845	0893	0942	29
	31	3145	3195	3246	3297	3348	3398	28	31	0990	1038	1087		1184	1232	28
	32	3449	3500	3551	3601	3652	3703	27	32	1280	1329	1377	1425	1474	1522	27
	33	3754	3804	3855	3906	3956	4007	26	33	1570	1619	1667	1715	1763	1812	26
sin 23°	34	4058	4108	4159	4210	4260	4311	25	34	1860	1908	1957	2005	2053	2101	25
I" 5	35	4361	4412	4463	4513	4564	4615	24	35	2150	2198	2246	2294	2342	2391	24
2" 10	36	4665	4716	4766	4817	4867	4918	23	36	2439	2487	2535	2583	2632	268o	23
3" 15	37	4968	5019	5070	5120	5171	5221	22	37	2728	2776	2 1	2872	2920	2969	22
4" 19	38	5272	5322	5373	5423	5474	5524	21	38	3017	3065	3113	3161	3209	3257	21
5" 24	39	5574	5625	5675	5726	5776	5827	20	39	3305	3353	3401	3449	3497	3546	20
6" 29	40	5877	5927	5978	6028	6079	6129	19	40	3594	3642	3690	3738	3786	3834	19
7" 34	41	6179	6230	6280	6331	6381	6431	18	41	3882	3930	3978	4026	4074	4122	18
8" 39	42	6482	6532	6582	6633	6683	6733	17	42	4170	4218	4266	4313	4361	4409	17
9" 44	43	6783	6834	6884	6934	6985	7035	16	43	4457	4505	4553	4601	4649	4697	16
cos 66°	44	7085	7135	7186	7236	7286	7336	15	44	4745	4793	4841	4888	4936	4984	15
	45	7386	7437	7487	7537	7587	7637	14	45	5032	5080	5128	5176	5223	5271	14
	46	7688	7738	7788	7838				46	5319	5367		5462	5510	5558	
	47	7989					8239		47	5606	5654		5749			
	48	8289					8540		48	5892			6035			
1	49	8590		8690			8840	10	49	6179			6322			10
	50	8890			9040			9	50	6465			6608			9
	51	9190		9290		9389		8	51	6751			6893			8
	52	9489			9639			7	52	7036			7179		7274	7
	53	9789			9938			6	53	7322			7464		7559	6
		9.590088			0237			5	54	7607			7749			5
	55	0387			0536			4	55	7892	7939		8034		8129	4
	56	0686			0835			3	56	8177			8319			3
	57	0984	1034	1084		1183		2	57	8461			8603		8698	2
	58	1282	1332	1382		1481		I	58	8745			8887			I
	59	1580	1630	1680		1779	1828	<u>,</u>	59	9029	9077	9124	9171			-
		60′′	50"	40''	30"	20"	10"	′		60''	50"	40"	30"	20"	10"	

tan 22°

60			24°		LC	GAR	ITH	MIC	SI	NES		25°				
	,	0''	10"	20"	30′′	40′′	50"		'	0''	10"	20"	30"	40"	5 9′′	
	0	9.609313	9361	9408	9455		9550	59	0	9.625948	5993	6039	6084	61 29	6174	59
	I	9597		9691			9833	58	I	6219	6264	6309	6354		6445	1
	2	9880		9975		0069		57	2	6490 6760	6535	6580	6625 6895	6670	6715 6985	57
	3	9.610164	0211			0352	0399	56 55	3	7030	6805 7075	6850 7120	7165	6940 7210	7255	56 55
	5	0447		0823	-	0918	0965	54	5	7300	7345	7390	7435	7480	7525	
	6	1012		1106		I 200	1247	53	6	7570	7615	7660	7705	7750	7795	-
	7	1 294	1341	1388		1482	1529	52	7	7840	7885	7929	7974	8019	8064	52
	8	1576	1623			1764		51	8	8109	8154	8199	8244	8289		- 1
	9	1858	1905	1952	1999	2046		50	9	8378	8423	8468	8513	8558		50
	10	2140 242I	2187	2234 2515	2280 2562	2327 2609	2374 2655	49 48	10	8647 8916	8692 8961	8737 9006	8782 9050	8826 9095	9140	49 48
	12	2702	2749	2796	-	2890		47	12	9185	9229	-		9363	9408	
	13	2983	3030	3077	3124	3171	3217	46	13	9453	9498			9632	9676	
P. P.	14	3264	3311	3358	3404	3451	3498	45	14	9721	9766	9810		9900	9944	45
	15	3545	3591	3638	3685	3732	3778	44	15	9989	0034	0078			0212	44
sin 24°	16	3825	3872	3918	3965	4012			16	9.630257	0301		0391	0435		
τ" :	17	4105	4152	4198	4245	4292	4338		17	0524	0569	0613	0658	0703	0747	42
2"	10	4385 4665	4432	4478 4758	4525 4804	4571 4851	4618 4898		19	0792 1059	0836	1148		0970 1237	1014 1281	4I 40
3" 12	20	4944	4991	5037	5084	5130	5177	39	20	1326	1370	1415	1459	1504	_	
4" 18	21	5223	5270	5316	5363	5409	5456	-	21	1593	1637	1681	1726		1815	38
5" 23 6" 28		5502	5549	5595	5642		5735	37	22	1859	1904	1948	1992	2037	2081	
7" 34	123	5781	5828	5874	5921	5967	6013	36	23	2125	2170	2214	2259	2303	2347	36
8" 3	7 24	6060	6106			6245	6292	00	24	2392	2436					1
9" 4	1 4 3	6338 6616	6385	6431 6709	6477 6755	6524 6802	6570 6848	34	25 26	2658 2923	2702 2968	2746 3012		2835 3100	2879	34
cos 65°	27	6894	6941	6987	7033	7080	١ ١ ١		27	3189	3233	3277	3322	3366		1 -
	28	7172	7218	7265	7311	7357			28	3454	3498	3543	3587			1 -
	29	7450	7496	7542	7588		7681	30	29	3719	3764	3808	3852	3896	3940	I -
	30	7727	7773	7819	7866	7912	7958	29	30	3984	4028	4073	4117			
	31	8004	8050					28	31	4249	4293	4337	4381	4426		ł .
	32	8281	8327					27	32	4514	4558	4602				
sin 25°	33	8558 8834	8604 8880	· .				26 25	33	4778 5042	4822 5086	4866 5130				
I" 4		9110	9156		9248	1 1		24	35	5306	5350					
2"		9386	9432	l -		9570			36	5570	5614					
3" 13	3 37	9662	9708	9754		9846		22	37	5834	5877		5965	6009	6053	22
4" 18	0 -	9938	9984		0076			21	38	6097	6141			6272		
5" 2: 6" 20	, 0 /	9.620213	0259	0305	0351	0397	-	20	39	6360	6404	1 . ' '		6535	6579	
6" 20 7" 3	١.	0488	0534	0580			0718	19	40	6623 6886	6667 6930	6711	6754		6842 7105	1 1
8" 3	1	1038	1084	1130	1		1	17	41	7148	7192	7236	ı · . ·		7367	
9" 40		1313	1358	_				16	43	7411	7455	7498				
cos 64°		1587	1633	1678				15	44	7673	7717	7760	1 1 2	7848	7891	15
	45	1861	1907	1953			2089	14	45	7935	7979	8022		3	8153	
	46	2135	2181				2363	13	46	8197	8240		8328			
	47	2409 2682	2454				2637		.47	8458			8589 8851			
	49	2956					2910 3183		48	8720 8981			9112			
	50	3229	3274		3365			9	50	9242			9373			
	51	3502	3547		3638			1 1	51	9503			9633			1 -
	52	3774	3820		3911			7	52	9764	9807		9894			7
	53	4047	4092		4183			6	53	9.640024			0154			6
	54	4319	4364	1 1 2	4455			5	54	0284	0328	I ·	0414			5
	55 56	4591 4863	4908		4727 4999			3	55 56	0544 0804			0674 0934			4 3
	57	5135			5270			2	57	1064			1194			
	58	5406	5451		5542			1	58	1324	1367	1410	1453	1496	1540	I
	59	5677		5768	5813	5858		0	59	1583			1712			
		60′′	50′′	40"	30′′	20"	10''			60′′	50"	40′′	30′′	20''	10"	′

15				≈ 4				111			XEALN I			Æ0			01
1	,	0''	10"	20"	30"	40"	50"		,	0''	10"	20"	30"	40"	50"		
Section Sect	-0	9.648583	8640	8696	8753	8810	8866	59	0	9.668673	8728	8782	8837	8892	8947	59	
2 9-63 9,106 9,376 9,433 9,486 57 2 2 9,382 9,387 9,442 9,497 9,552 9,666 57 9,747 9,984 9,988 9,58 1 9,366 9,507 9,777 9,884 9,888 9,364 9,365 9,365 3,366 9,375				1		1	9206		I		1.6			- 1		1	
3	2		1			9489	9546		2	9332		9442		- 1		-	
4 99.41 99.86 90.55 0.111 0.168 0.224 55 5 5 5 5 5 5 5 5	3		1 - 2 - 1				1		3								
5 0.550.281 0.337 0.394 0.450 0.570 0.550 5.45 0.450 0.670 0.703 0.7703.20 0		9942	9998	0055	OIII	0168	0224		1	9991	0045	0100	0155	0210	0265	55	
7	5	9.650281	0337	0394	0450		0563	54	5	9.670320	0375	0429	0484	0539	0594	54	
S	6	0620	0676	0733	0789	0846	0902	53	6	0649	0703	0758	0813	o868	0923	53	
1636 1692 1739 1805 18671 1918 50 9 1635 1680 1744 1709 1853 1008 30 1914 2031 2087 2183 2236 48 11 2231 2360 2475 2481 2338 2594 48 11 2291 2346 2400 2455 2510 2564 48 12 2291 2346 2400 2455 2510 2564 48 12 2291 2346 2400 2455 2510 2564 48 12 2291 2346 2400 2455 2510 2564 48 12 2291 2346 2400 2455 2510 2564 48 12 2291 2346 2400 2455 2510 2564 48 12 2291 2346 2400 2455 2510 2564 48 12 2291 2346 2400 2455 2510 2564 48 13 2391 2346 2400 2455 2510 2564 48 13 2391 2346 2400 2455 2510 2564 48 13 2391 2346 2400 2455 2510 2564 48 13 2391 2346 2400 2455 2510 2564 48 13 2391 2346 2400 2455 2510 2564 48 13 2401 240	7	0959	1015	1072	1128	1185	1241	52	7	0977	1032	1087	1142	1197	1251	52	
10	8		1354	1410	1467	1523		51	8		1361	1416	1470	1525	1580	51	
11	9	1636	1692		1805		1	50	9						· .		
12	10		1				- 1		10		_		2127				
13					1		1	- 1									
14					- 1												
15		1 - 1				1			1 -	1	_					46	
16			1				- 1		1 '								P. P.
17										-							
17				1				- 1	1								tan 24°
10						- 1	٠ ١	. 1	1 1	1							ı" 6
20					- 1		1	. 1	1								
21						1	1			1		1 2		-		1	2" 17
22							· . I										4" 22
23				- 1							"	0 .0					5" 28
24 6692 6748 6804 6806 6916 6972 35 24 6543 6597 6651 6706 6614 35 35 25 7028 7084 7140 7196 7252 7308 34 25 6869 6923 6977 7032 7086 7140 34 97 7157 7531 7587 7643 33 26 7194 7249 7333 7357 7141 7463 33 97 7597 7659 7755 7811 7867 7922 7978 32 27 7520 7574 7629 7683 7737 7791 32 2018				1				1	1								6" 22
25								- 1	1								7" 39
26	-											1 -			' '	-	8" 45
27	-									1					1 1 1		9" 50
28									1		' ''					-	cot 65°
29								- 1	1 1								0000
30				1				_	1	1 1							
31								- 1	1 -					_			
32 9373 9429 9485 9540 9596 9652 27 32 9146 9200 9254 9308 9363 9417 27 34 9,660042 0098 0153 0209 0265 0320 25 34 9765 9849 9904 9958 0320 25 34 9760 9471 9525 9579 9633 9687 9741 26 11 26 11 29795 9849 9904 9958 0336 0390 24 13 36 0710 0765 0821 0877 0932 0988 23 36 0444 0498 0522 0860 060 060 0714 23 27 13 13 1092 1146 120 0144 0498 0522 0860 060 060 060 0714 23 27 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td>1 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td>								- 1	1 -							- 1	
33				1	-	- 1	1		1 -								
34									1 -	1	1 -						
35		9.660042	0098													25	tan 25°
36	35	0376	0431	0487	0543	0598	0654	24			0174	0228	0282	0336	0390	24	I" 5
38	36	0710	0765	0821		0932	0988	23	36	0444	0498	0552	0606	0660	0714	23	2" 11
38		1043	1099	1155	1210	1266	1321	22	37	0768	0822	0876	0930	0984	1038	22	3" 16
1710 1700 1821 1677 1932 1988 20 39 1416 1470 1524 1578 1632 1686 20 57 40	38	1377			1544	1599	1655	21	38	1092	1146	1 200					4" 22
41	39	1710	1766				1988	20	39	1416	1470		1578	1632	1686	20	5" 27
42		1					- 1		Η.							1 1	
43			1		1 1 2				13								
44								1 1	11		1	1 27		ľ		· ·	
45 3707 3762 3818 3873 3928 3984 14 45 3356 3410 3463 3517 3571 3625 14 46 4039 4094 4150 4205 4260 4316 13 46 3679 3732 3786 3840 3894 3947 13 477 4371 4426 4482 4537 4592 4648 12 47 4001 4055 4109 4162 4216 4270 12 48 4703 4758 4814 4869 4924 4979 11 48 4324 4377 4431 4485 4539 4592 11 49 5035 5090 5145 5200 5256 5311 10 49 4664 4700 4753 4807 4861 4914 10 50 5366 5421 5477 5532 5587 5642 9 50 4968 5022 5075 5129 5183 5236 9 51 5698 5753 5808 5863 5918 5974 8 51 5290 5344 5397 5451 5505 5558 8 52 6029 6084 6139 6194 6249 6305 7 52 5612 5666 5719 5773 5827 5880 7 53 6360 6415 6470 6525 6580 6636 6 53 5934 5987 6041 6095 6148 6202 6 54 6691 6746 6801 6856 6911 6966 5 54 6255 6309 6363 6416 6470 6523 5 555 7021 7076 7132 7187 7242 7297 4 55 6577 6630 6684 6737 6791 6845 4 56 7352 7407 7462 7517 7572 7627 3 56 6898 6952 7005 7059 7112 7166 3 57 7682 7737 7792 7847 7903 7958 2 57 7219 7273 7326 7380 7433 7487 2 58 8013 8068 8123 8178 8233 8288 1 58 7540 7594 7647 7701 7754 7808 1 59 8343 8398 8453 8508 8563 8618 0 59 7861 7915 7968 8021 8075 8128 0						- :										1	9" 49
46		1							11				1				cot 64°
47 4371 4426 4482 4537 4592 4648 12 47 4001 4055 4109 4162 4216 4270 12 48 4703 4758 4814 4869 4924 4979 11 48 4324 4377 4431 4485 4539 4592 11 49 5035 5090 5145 5200 5256 5311 10 49 4646 4700 4753 4807 4861 4914 10 50 5366 5421 5477 5532 5587 5642 9 50 4968 5022 5075 5129 5183 5236 9 51 5698 5753 5888 5863 5918 5974 8 51 5290 5344 5397 5451 5505 5558 8 52 6029 6084 6139 6194 6249 6305 7 52 5612 <t></t>		-							11 -		1 -						
48			1 1 2						8	1	1	1 -					
49 5035 5090 5145 5200 5256 5311 10 49 4646 4700 4753 4807 4861 4914 10 50 5366 5421 5477 5532 5587 5642 9 50 4968 5022 5075 5129 5183 5236 9 51 5698 5753 5888 5863 5918 5974 8 51 5290 5344 5397 5451 5505 5558 8 52 6629 6084 6139 6194 6496 6305 7 52 5612 5666 5719 5773 5827 5880 7 53 6360 6415 6470 6522 6580 6636 53 5934 5987 6041 6095 6148 6202 6 54 6691 6746 6801 6856 6911 6966 5 54 6255 6309									11 -								
50 5366 5421 5477 5532 5587 5642 9 50 4968 5022 5075 5129 5183 5236 9 51 5698 5753 5808 5863 5918 5974 8 51 5290 5344 5397 5451 5505 5558 8 52 6029 6084 6139 6194 6249 6305 7 52 5612 5666 5719 5773 5827 5880 7 53 6360 6415 6470 6525 6580 6636 6 53 5934 5987 6641 6095 6148 6202 6 54 6691 6746 6856 6911 6966 5 54 6257 6630 6636 6673 5 5 6577 6630 6684 6737 6791 6845 4 56 7352 7407 7462 7517 7572 </th <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>II.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1							II.								
51 5698 5753 5808 5863 5918 5974 8 51 5290 5344 5397 5451 5505 5558 8 52 6029 6084 6139 6194 6249 6305 7 52 5612 5666 5719 5773 5827 5880 7 53 6360 6415 6470 6525 6580 6636 6 53 5934 5987 6041 6095 6148 6202 6 54 6691 6746 6801 6836 6911 6966 5 54 6255 6309 6363 6416 6470 6523 5 55 7021 7076 7132 7187 7247 7247 7462 7517 7572 7627 3 56 6898 6952 7005 7059 7112 7166 3 57 7682 7737 7792 7847 7903									11						1 -		
52 6029 6084 6139 6194 6249 6305 7 52 5612 5666 5719 5773 5827 5880 7 53 6360 6415 6470 6525 6580 6636 6 53 5934 5987 6041 6095 6148 6202 6 54 6691 6746 6801 6856 6911 6966 5 54 6255 6309 6363 6416 6470 6523 5 55 7021 7076 7132 7187 7227 797 4 55 6577 6630 6684 6737 6791 6845 4 56 7352 7407 7462 7517 7572 7627 3 56 6898 6952 7005 7059 7112 7166 3 57 7682 7737 7792 7847 7903 7958 2 57 7219 7273 </th <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td>1 -</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			-		1				11		1 -	1					
53 6360 6415 6470 6525 6580 6636 6 53 5934 5987 6041 6095 6148 6202 6 54 6691 6746 6801 6856 6911 6966 5 54 6255 6309 6363 6416 6470 6523 5 55 7021 7076 7132 7187 7242 7297 4 55 6577 6630 6684 6737 6791 6845 4 56 7352 7407 7462 7517 7572 7627 3 56 6898 6952 7005 7059 7112 7166 3 57 7682 7737 7792 7847 7903 7958 2 57 7219 7273 7326 7380 7433 7487 2 58 8013 8068 8123 8178 8233 8288 1 58 7540 7594<									14							l	
54 6691 6746 6801 6856 6911 6966 5 54 6255 6309 6363 6416 6470 6523 5 55 7021 7076 7132 7187 7242 7297 4 55 6577 6630 6684 6737 6791 6845 4 56 7352 7407 7462 7517 7572 7627 3 56 6898 6952 7005 7059 7112 7166 3 57 7682 7737 7792 7847 7903 7958 2 57 7219 7273 7326 7380 7433 7487 2 58 8013 8068 8123 8178 8233 8288 1 58 7540 7594 7647 7701 7754 7808 1 59 8343 8398 8453 8508 8563 8618 0 59 7861 7915<	1								11								
55 7021 7076 7132 7187 7242 7297 4 55 6577 6630 6684 6737 6791 6845 4 56 7352 7407 7462 7517 7572 7627 3 56 6898 6952 7005 7059 7112 7166 3 57 7682 7737 7792 7847 7903 7958 2 57 7219 7273 7326 7380 7433 7487 2 58 8013 8068 8123 8178 8233 8288 1 58 7540 7594 7647 7701 7754 7808 1 59 8343 8398 8453 8508 8563 8618 0 59 7861 7915 7968 8021 8075 8128 0		,							11							l .	
56 7352 7407 7462 7517 7572 7627 3 56 6898 6952 7005 7059 7112 7166 3 57 7682 7737 7792 7847 7903 7958 2 57 7219 7273 7326 7380 7433 7487 2 58 8013 8068 8123 8178 8233 8288 1 58 7540 7594 7647 7701 7754 7808 1 59 8343 8398 8453 8508 8563 8618 0 59 7861 7915 7968 8021 8075 8128 0	1																
57 7682 7737 7792 7847 7903 7958 2 57 7219 7273 7326 7380 7433 7487 2 58 8013 8068 8123 8178 8233 8288 1 58 7540 7594 7647 7701 7754 7808 1 59 8343 8398 8453 8508 8563 8618 0 59 7861 7915 7968 8021 8075 8128 0											1	1					
58 8013 8068 8123 8178 8233 8288 1 58 7540 7594 7647 7701 7754 7808 1 59 8343 8398 8453 8508 8563 8618 0 59 7861 7915 7968 8021 8075 8128 0								_	11 -	-	1 -	1 -		1 '			
59 8343 8398 8453 8508 8563 8618 O 59 7861 7915 7968 8021 8075 8128 O												1				1	
								1	11 -			l			1 :	1	
1 100 100 TH 100 50 100 100 100 100 100 100 100 100	-	60"	50"	40"	30"	20"	10"		1	60''	50"	40"	30"	20"			

		,	6''	10"	20"	30"	40"	50"		,	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
			9.641842	1885	1928	1971	2015	2058	59	0	9.657047	7088	7129	i——	7212	7253	59
		I	2101	2144	2187	2230	2273	2317	58	1	7295	7336		7418	7460	7501	58
		2	2360	2403	2446	2489	2532	2575	57	2	7542	7584			7707	7749	
		3	2618	2661	2704	2747	2790		- 1	3	7790	7831	7872		7955	7996	1 -
		4	2877	2920	2963	3006	3049	3092	55	4	8037	8078			8202	8243	
		5	3135	3178		3264	3307 3565	3350 3607		5	8284 8531	8325 8572			8448 8696	8490 8737	
		6	3393 3650	3436 3693	3479 3736	35 ²² 3779	3822	3865	53 52	7	8778	8819			8942	8983	53 52
		8	3908	3951	3994	4037	4080		51	8	9025	9066		9148	9189	9230	-
		9	4165	4208	4251	4294	4337	4380		9	9271	9312	9353		9435	9476	
		10	4423	4465	4508	4551	4594		49	10	9517	9558			9681	9722	49
		11	4680	4722	4765	4808	4851	4894		11	9763	9804	,			9968	48
		12	4936	4979	5022	5065	5108			I 2	9.660009	0050	0091	0132	0173	0214	47
		13	5193	5236	5279		5364			13	0255	0296		0378	0419	0460	
Ρ.	P.	14	5450	5492	5535	5578 5834	5620 5877	5663 5919		14	0501	0541	0582 0828	0623	0664	0705 0950	
		16	5706 5962	5749 6005	5791 6047	6090	6133	6175	43	16	0991	1032		1114	1154	1195	
	26°	17	6218	6260	6303	6346		6431	42	17	1236	1277			1399	1440	
1"	4	18	6474	6516		6601	6644	6686		18	1481	1522			1644	1685	
3"	8	19	6729	6772	6814	6857	6899	6942	40	19	1726	1766	1807	1848	1889	1929	40
3 4"	13	20	6984	7027	7069	7112	7154	7197	39	20	1970	2011	2052	2092	2133	2174	1 1
5"	21	21	7240	7282	7325	7367	7409	7452	38	21	2214	2255	2296		2377	2418	38
6"	25	22	7494	7537	7579	7622	7664	7707	37 36	22	2459	2499	2540 2784	- 1	2621 2865	2662	
7''	30	23	7749 8004	7792 8046	7834 8089	7877 8131	7919 8173	7916 8216	35	23	2703 2946	2743 2987	3028	2825 3068	3109	2906 3149	36 35
8"	34	24 25	8258	8301	8343	8385	8428	8470	34	25	3190	3231	3271	3312	3352	3393	34
9"	38	26	8512	8555	8597	8639	8682		33	26	3433	3474	3515	3555	3596	3636	33
cos	63°	27	8766	8809	8851	8893	8936	8978	32	27	3677	3717	3758	3798	3839	3879	32
		28	9020	9063	9105	9147	9189	9232	31	28	3920	3960	4001	4041	4082	4122	31
		29	9274	9316	9358	9401	9443	9485	30	29	4163	4203	4244	4284	4325	4365	30
		30	9527	9570	9612	9654	9696	9739	29	30	4406	4446	4486		4567	4608	29
		31	9781	9823	9865	9907 0160	9949 02 0 2	9992 0245	28	31	4648 4891	4689 4931	4729 4971	4769 5012	4810 5052	4850 5093	28 27
		33	9.650034 0287	0329	0371	0413	0455	0497	26	33	5133	5173	5214	5254	5294	5335	26
sin	27°	34	0539	0582	0624	0666	0708	0750	25	34	5375	5415	5456		5536	5577	25
ī"	4	35	0792	0834	0876	0918	0960	1002	24	35	5617	5657	5697	5738	5778	5818	24
2"	8	36	1044	1086	1128	1171	1213	1255	23	36	5859	5899	5939	5979	6020	6060	23
3"	12	37	1297	1339	1381	1423	1465	1507	22	37	6100	6140	6181	6221	6261	6301	22
4",	16	38	1549	1591	1633	1675	1716		21	38	6342	6382		- · · I	6502	6543	21
5" 6"	20	39	1800	1842	1884	1926	1968	2010	20	39	6583 6824	6623 6864	6663	6703	6743	6784	20
7"	24 28	40	2052	2094	2136	2178 2429	2220 247I	2262 2513	19	40	7065	7105	6904 7145	6944 7185	6984 7225	7025 7265	19
8"	32	4I 42	2304 2555	² 345 ² 597	2638	2680	2722	2764	17	41 42	7305	7346			7466	7506	
9"	36	43	2806	2848	2890	2931	2973	3015	16	43	7546	7586	7626	7666	7706	7746	16
cos		44	3057	3099	3140	3182	3224	3266	15	44	7786	7826	7866	7906	7946	7986	
		45	3308	3349	3391	3433	3475	3516	14	45	8027	8067	8107	8147	8187	8227	14
		46	3558	3600	3642	3683	3725		13	46	8267	8307		8386	8426		
		47	3808		3892				- 1	47	8506			8626			
		48	4059 4309		4142 4392				10	48	8746 8986			8866 9105		9185	
		49 50	4558		4592				9	50	9225			9345		9424	9
		51	4808		4891	4933		5016	8	51	9464			9584			8
		52	5058		5141	5182	5224	- 1	7	52	9703			9823			7
		53	5307		5390	5431	5473	5514	6	53	9942	9982	0022	0061	0101	0141	6
		54	5556	5597		- (5722		5		9.670181	1	0260			0379	5
		55	5805		5888	5929			4	55	0419		0499			0618	4
		56	6054	6095	6136	6178			3	56	0658		0737		0816	0856	3
		57 58	6302 6551	6344	6385	6426 6675	6468		2 I	57 58	0896 1134	0935 1173			1054	1094 1332	2 I
		59	6799	6840		6923	6964		0	59	1372	1411	1451	1490	- 1	1570	0
		39	60"	50"	40"	30"	20"	10"	-	39	60"	50"	40"	30"	20"	10"	-, -
			00	90	10	30	40	10			00	00	10	00	20	10	

,	0"	10"	20"	30''	40''	50"		'	0''	10"	20"	30"	40"	50"]
0	9.688182	8235	8289	8342	8395	8449	59	0	9.707166	7218	7270	7322	7374	7426	59	
1	8502	8556				8769		1	7478	7530	7582					
2	8823	8876	8930	8983	9036	9090	57	2	7790	7842	7894	7946	7998	8050		
3	9143	9196	9250	9303	9356	9410	56	3	8102	8154	8206	8258	8310	8362	56	
4	9463	9516	9570	9623	9676	9730	55	4	8414	8466			8622	8674	55	
5	9783	9836	9890			, ,	1	5	8726	8778	8830	8882	8934	8985	54	
6	9.690103	0156				0369		6	9037	9089	9141	9193	9245	9297	53	
7	0423	0476	1 1 1		- 1		, ,	7	9349	9401	9453	9504		9608	52	
8	0742	0795				1008	"	8	9660	9712					51	
9	1062	1115	1168		1274	1328	_	9	9971	0023	0075	0127	0179	0231	50	
10	1381	1434	1487	1540		1647		10	9.710282	0334		0438		0542	49	
II	1700	1753	1806	1859 2178	1913	1966		11	0593	0045		0749	0801	0852	48	
12	2019	2072	2125	2178		2285 2603		12	0904	0956	1008	1059	IIII	1163	47	
13	2338 2656	2391 2710	2444 2763	2816	2550 2869	2922		13	1525	1577	1629	1370 1681	1422 1732	1474 1784	46	
14	2975	3028	3081	3134	3187	3240		15	1836	1887	1939	1991	2043	2094		P. P.
16	3293	3346	3400	3453	3506	3559		16	2146	2198	2249	2301	2353	2405		
17	3612	3665	3718	3771	3824	3877	43	17	2456	2508	2560	2611	2663	2715	43 42	tan 26°
18	3930	3983	4036	4089	4142	4195		18	2766	2818	2870	2921	2973	3025	41	1" 5
19	4248	4301	4354	4407	4460	4513	40	19	3076	3128	3179	3231	3283	3334	40	2" 11
20	4566	4619	4672	4724	4777	4830	39	20	3386	3438	3489	3541	3592	3644	39	3" 16
21	4883	4936	4989	5042	5095	5148	38	21	3696	3747	3799	3850	3902	3954	38	4" 21
22	5201	5254	5307	5360	5412	5465	37	22	4005	4057	4108	4160	4211	4263	37	5" 26
23	5518	5571	5624	5677	5730	5783	36	23	4314	4366	4418	4469	4521	4572	36	6" 32
24	5836	5888	5941	5994	6047	6100	35	24	4624	4675	4727	4778	4830	4881	35	7" 37
25	6153	6206	6258	6311	6364	6417	34	25	4933	4984	5036	5087	5139	5190	34	8" 42
26	6470	6522	6575	6628	6681	6734	33	26	5242	5293	5345	5396	5448	5499	33	9" 47
27	6787	6839	6892	6945	6998	7050	32	27	5551	5602	5654	5705	5757	5808	32	cot 63°
28	7103	7156	7209	7262	7314	7367	31	28	5860	5911	5962	6014	6065	6117	31	
29	7420	7473	7525	7578	7631	7684	30	29	6168	6220	6271	6322	6374	6425	30	
30	7736	7789	7824	7894	7947	8000	29	30	6477	6528	6579	6631	6682	6734	29	
31	8053	8105	8158	8211	8263	8316	1	31	6785	6836	6888	6939	6991	7042	28	
32	8369	8421		8527	8579	8632	27	32	7093	7145	7196	7247	7299	7350	27	
33	8685	8737	8790	8843	8895	8948	26	33	7401	7453	7504	7555	7607	7658	26	tan 27°
34	9001	9053	9106 9422	9159	9211	9264	25	34	7709 8017	7761 8069	7812 8120	7863 8171	7915	7966 8274	25	
35 36	9632		· 1	9474	9527 9842	9579 9895	24	35	8325	8376	8428	8479	8223 8530	8581	24 23	· ·
37	9947			0105	0158	0210	23	37	8633	8684	8735	8786	8838	8889	22	
38	9.700263	0315	0368	0420	0473	0525	21	38	8940	8991	9043	9094	9145	9196	21	
39	0578	0630	0683	0736	0788	0841	20	39	9248	9299	9350	9401	9452	9504	20	4" 21 5" 26
40	0893	0946	0998	1051	1103	1155	19	40	9555	9606	9657	9708			19	6" 31
41	1 208	1260	1313	1365	1418	1470	- 1	41	9862	9913	9964	0016	0067	0118	18	7" 36
42	1523	1575	1628	1680	1733	1785	17		9.720169	0220	0271	0322	0374	0425	17	8" 41
43	1837	1890	1942	1995	2047	2100	16	43	0476	0527	0578	0629	0680	0732	16	9" 46
44	2152	2204	2257	2309	2362	2414	15	44	0783	0834	0885	0936	0987	1038	15	cot 62°
45	2466	2519	2571	2623	2676	2728		45	1089	1140	1191	1243	1294	1345	14	35002
46	2781	2833	2885	2938	2990	3042	13	46	1396	1447	1498	1549	1600	1651	13	
47	3095	3147	3199	3252		3356		47	1702	1753	1804	1855	1906	1957	12	
48	3409		3513					48	2009	2060		- 1	2213			
49	3722		3827				- 1	49	2315				2519			
50	4036		4141				9	50	2621	2672	2723	2774	2825		9	
51	4350 4663		4454				8	51	2927			3385	3130		8	
52	4976		4768 5081				7	52	3232	3283	3334		3436		7 6	
53 54	5290	1	5394			1	5	53	3538 3844	3589 3895	3640 3945	3996	3742 4047	3793 4098	5	
55	5603		5707				5	54	3044 4149	4200			4353		4	
56	5916				6124		3	56	4454	4505			4658		3	
57	6228		6333				2	57	4760	4810	4861	4912			2	
58	6541	6593			6749		1	58	5065	5115	5166		5268		I	
59	6854	6906		1	7062		0	59	5370	5420	5471	5522	_	00,	0	
	60"	50"	40"	30''	20"		-,-		60''	50"	40"	30"	20"	10"	,	
	00	00	10	90		10				0.0		00				J

	,	0"	10"	20"	30"	40"	50"		,	0''	10"	20''	30"	40"	50′′	
	0	9.671609	1649	1688	1728	1768	1807	59	0	9.685571	5609	5647	5685	5723	5761	59
	1	1847	1886	1926		2005	2045	58	I	5799	5837	5875	5913	5951	5989	
	2	2084	2124	2163	2203	2242	2282	57	2	6027	6065	6103	6141	6178		
	3	2321	2361	2400	2440	2479	2519	56	3	6254	6292	6330	6368	6406	6444	56
	4	2558	2598	2637	2677	2716	2756		4	6482	6519	6557	6595	6633	6671	55
	5	2795	2835	2874	2914	2953	2992	54	5	6709	6747	6785	6822	6860	6898	54
	6	3032	3071	3111	3150	3190	3229		6	6936	6974	7012	7049	7087	7125	53
	7	3268	3308	3347	3387	3426	3465	52	7	7163	7201	7238	7276	7314	7352	52
	8	3505	3544	3583	3623	3662	3702	51	8	7389	7427	7465	7503	7541	7578	51
	9	3741	3780	3820	3859	3898	3938	50	9	7616	7654	7692	7729	7767	7805	50
	10	3977	4016	4056	4095	4134	4173	49	10	7843	7880	7918	7956	7993	8031	49
	11	4213	4252	4291	4331	4370	4409		11	8069	8106	8144	8182	8220	8257	48
	12	4448	4488	4527	4566	4606	4645	47	12	8295	8333	8370	8408	8446	8483	47
	13	4684	4723	4762	4802	4841	4880	46	13	8521	8559	8596	8634	8671	8709	46
P. P.	14	4919	4959	4998	5037	5076		45	14	8747	8784				8935	
	15	5155	5194	5233	5272	5311	5350	44	15	8972	9010	9048	9085	9123	9160	
sin 28°	16	5390	5429	5468	5507	5546		43	16	9198	9235			9348		43
	17	5624	5664	5703	5742	5781	5820		17	9423	9461	9498			9611	42
1" 4 2" 8	18	5859	5898	5937	5976			41	18	9648	9686			9798		
3" 12	19	6094	6133	6172	6211	6250	6289		19	9873	9911	9948			0061	40
4" 16	20	6328	6367	6406	6445	6484			20	9.690098	0136			0248		
5" 19	2 I	6562	6601	6640	6679	6718		38	21	0323	0361			0473	0510	38
6" 23	22	6796	6835	6874	6913	6952	6991	37	22	0548	0585	0622	0660	0697	0735	
7" 27	23	7030	7069	7108	7147	7186	7225	36	23	0772	0809	0847	0884	0922	0959	36
8" 31	24	7264	7303	7342	7381	7420	7459	35	24	0 996	1034	1071	1108	1146	1183	35
9" 35	25	7498	7536		7614	7653	7692	34	25	1220	1258	1295	1332	1370	1407	34
cos 61°	26	7731	7770	7809	7848	7886	7925	33	26	1444	1482	1519		1594	1631	33
05 01	27	7964	8003	8042	8081	8120	8158	32	27	1668	1706	1743	1780	1817	1855	32
	28	8197	8236	8275	8314	8353	8391	31	28	1892	1929	1966	2004	2041	2078	31
	29	8430 8663	8469	8508	8547	8585	8624	30	29	2115	2153	2190	2227	2264	2302	30
	30	8895	8702	8740	8779	8818		29	30	2339	2376	2413	2450	2488	2525	29 28
	31	9128	8934 9167	8973	9012	9050	9089	28	31	2562	2599	2636	2674	2711	2748	
	32	9360	- 1	9205	9244	9283	9321	27 26	32	2785	2822	2859 3082	, ,	2934	2971	27
sin 29°	33	9592	9399 9631	9438 9670	9476 9708	9515 9747	9554 9786		33	3008	3045 3268	3305	3119 3342	3157 3379	3194 3416	25
11	34 35	9392	9863	9902	9940	9747	0017	25 24	34	3231 3453	3490	3528	3565	3602	3639	24
-,, T	36	9.680056	0095	0133	0172	0210	0249	23	35 36	3453 3676	3713	3750	3787	3824	3861	23
2" 7 3" 11	37	0288	0326	0365	0403	0442	0481	22	37	3898	3935	3972	4009	4046	4083	22
4" 15	38	0519	0558	0596	0635	0673	0712	21	38	4120	4157	4194	4231	4268	4305	21
5" 19	39	0750	0789	0828	0866	0905	0943	20	39	4342	4379	4416	- 1	4490	4527	20
6" 22	40	0982	1020	1059	1097	1136	1174	19	40	4564	4601	4638	4675	4712	4749	19
7" 26	41	1213	1251	1290	1328	1366		18	41	4786	4823	4860	4897	4934	4971	18
8" 30	42	1443	1482	1520	1559	1597	1636	17	42	5007	5044	5081	5118	5155	5192	17
9" 33	43	1674	1713	1751	1789	1828	1866	16	43	5229	5266	5303	5339	5376	5413	16
cos 60°	44	1905	1943	1981	2020	2058	2097	15	44	5450	5487	5524	5561	5598	5634	15
003 00	45	2135	2173	2212	2250	2288	2327	14	45	5671	5708	5745	5782	5819	5855	14
	46	2365	2403	2442	2480	2519	2557	13	46	5892	5929	5966		6039	6076	13
	47	2595	2633	2672	2710	2748	2787	12	47	6113		6187	6223			
	48	2825	2863	2902	2940	2978	3016	II	48	6334	6370	6407	6444	6481	6517	11
	49	3055	3093	3131	3170	3208	3246	10	49	6554	6591	6628	6664	6701	6738	10
	50	3284	3323	3361		3437	3475	9	50	6775	6811	6848	-	6921	6958	- 1
	51	3514	3552	3590		3667	3705	8	51	6995	7031			7141	7178	
	52	3743	3781	3819	3858	3896	3934	7	52	7215	7251				7398	
	53	3972	4010	4048		4125	4163	6	53	7435		7508			7618	6
	54	4201	4239	4277		4353	4392	5	54	7654		7728			7838	5
	55	4430	4468	4506		4582	4620	4	55	7874	7911					4
	56	4658	4696	4735	4773	4811	4849	3	56	8094		8167			8276	3
	57	488.7	4925	4963		5039	5077	2	57	8313			8423		8496	2
	58	5115	5153	5191	5229	5267	5305	1	58	8532	8569				8715	1
	59	5343	5381	5419		5495	5533	0	59	8751	8788	8824		8897	8934	0
		60′′	50"	40"	30"	20"	10"			60''	50"	40"	30′′	20"	10"	′

P. P. tan 28° 2" TO 7" cot 61° tan 29° 2" 8" 9"

00																
	1	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		′	0′′	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.698970	9006	9043	9079	9116	9152	59	0	9.711839	1874	1909	1944	1979	2014	59
	I	9189	9225	9262	9298	9334	9371	58	1	2050	2085	2120		2190	2225	
	2	9407	9444	9480	9517	9553	9589	57	2	2260	2295	2330	2365	2400	2434	57
	3	9626	9662	9699	9735	9771	9808	56	3	2469	2504	2539	2574	2609	2644	56
	4	9844	9880	9917	9953	9990	0026	55	4	2679	2714	2749	2784	2819	2854	55
	5	9.700062	0099	0135	0171	0208	0244	54	5	2889	2924	2959	2994	3029	3063	54
	6	0280	0317	0353	0389		0462	53	6	3098	3133	3168	3203	3238	3273	53
	7	0498	0534	0571	0607		0680	-	7	3308	3343	3377	3412	3447	3482	52
	8	0716	0752	0788	0825		0897	51	8	3517	3552	3587	3621	3656	3691	51
	9	0933	0970	1006				50	9	3726	3761	3796		3865	3900	-
	10	1151	1187	1223	1259	1296			10	3935	3970	4005	4039	4074	4109	49
	II	1368	1404		1477	1513	- 11		II	4144	4179	4213	4248	4283	4318	
	12	1585	1621	1658 1874	1694				12	4352	4387	4422	4457	4491	4526	
	13	2019	1838	2091	1911 2127				13	4561 4769	4596 48 0 4	4630 4839	4665 4873	4700 4908	4735	46
P. P.	14	2236	2272	2308					14	4978	5012	5047	5082	5116	4943 5151	45
	16	2452	2488	2524	2561		2633		16	5186	5220	5255	5290	5324	5359	44
sin 30°	- 17	2669	2705	2741	2777	2813			17	5394	5428	5463	5498	5532	5567	43
1" 4	18	2885	2921	2957	2993	3029	3065	41	18	5602	5636	5671	5705	5740	5775	41
2" 7	19	3101	3137	3173	3209	3245			19	5809	5844	5878	5913	5948		
3" 11	20	3317	3353	3389	3425	3461	3497	39	20	6017	6051	6086	6121	6155	6190	39
4" T4	21	3533	3569	3605	3641	3677	3713	38	21	6224	6259	6293	6328	6362	6397	38
5" 18	22	3749	3784	3820	3856		3928		22	6432	6466	6501	6535	6570	6604	37
6" 21	23	3964	4000	4036	4072	4108	4144	36	23	6639	6673	6708	6742	6777	6811	36
7" 25	24	4179	4215	4251	4287	4323	4359	35	24	6846	6880	6915	6949	6984	7018	35
8" 29	25	4395	4431	4466	4502	4538		34	25	7053	7087	7122	7156	7191	7225	34
9" 32	. 26	4610	4646	4682	4717	4753	4789	33	26	7259	7294	7328	7363	7397	7432	33
cos 59°	27	4825	4861	4896	4932	4968	5004	32	27	7466	7500	7535	7569	7604	7638	32
	28	5040	5075	5111	5147	5183	5219	31	28	7673	7707	7741	7776	7810	7844	31
	29	5254	5290	5326	5362	5397	5433	30	29	7879	7913	7948	7982	8016	8051	30
	30	5469	5505	5540	5576	5612		29	30	8085	8119	8154	8188	8223	8257	29
	31	5683	5719	5755	5790	5826	1	28	31	8291	8326	8360	8394	8429	8463	28
	32	5898	5933	5969	6005	- ' 1	6076	27	32	8497	8531	8566	8600	8634	8669	27
	33	6112	6147	6183	6219	6254	6290	26	33	8703	8737	8772	8806	8840	8874	26
sin 31°	34	6326	6361	6397	6433	- : 1	6504	25	34	8909	8943	8977	9011	9046	9080	25
1" 3	35	6539	6575	6611	6646	6682	6718	24	35	9114	9148		9217	9251	9285	24
2" 7	36	6753	6789	6824	6860	6895	6931		36	9320	9354	9388	9422	9456		23
3" 10	37	6967	7002	7038	7073	7109	7145	22	37	9525	9559	9593	9627	9662	9696	22
4" 14 5" 17	38	7180 7393	/216	7251	7287 7500	7322	7358	2 I 20	38	9730	9764 9969	9798		9867	9901	21
	39	7606	7429 7642	7677	7713	7535 7748	7571 7784		39	9935	0174	0003	0038	0072	0106	20 19
"	41	7819	7855	7890	7926	7961	7997	18	41	0345	0379	0413	0447	0481	0515	18
7" 24 8" 27	42	8032	8068	8103	8139	8174	8210	17	42	0549	0583	0617	0652	0686	0720	- 1
9" 31	43	8245	8280	8316	8351	8387	8422	16	43	9754	0788	0822	0856	0890	0924	16
$\frac{9}{\cos 58^{\circ}}$	44	8458	8493	8528	8564	8599	8635	- 1	44	0958	0992	1026	1060	1094	1128	- 1
105 50	45	8670	8705	8741	8776	8811	8847	14	45	1162	1196	1230	1264	1298	1332	14
	46	8882	8918	8953	8988	9024	9059		46	1366	1400	1434	1468			13
	47	9094		9165					47	1570	1604		1672			
	48	9306		9377				11	48	1774	1808	1842	1876	1910	1944	II
	49	9518		9589				10	49	1978	2012	2046	2080		2148	10
	50	9730		9800				9	50	2181	2215	2249	2283	- 1	2351	9
	51	9941	9977	0012		0082		8	51	2385	2419	2453	2487		2554	8
	52	9.710153		0223				7	52	2588	2622	2656		2724	2757	7
	53	0364				0505	1	6	53	2791	2825	2859	2893	2927	2960	6
	54	0575	0611	0646	1	0716		5	54	2994	3028		3096	3130		5
	55	0786	0822	٠.١	0892		0962	4	55	3197	3231	3265	3299	3332	3366	
	56	0997	1032	1067	~	1138		3	56	3400 3603	3434	3468	3501	3535	3569	3
	57	1419	1243	1489	1313	1348	1303	2 I	57 58	3803	3636 3839	3670 3873	37 0 4 39 0 6	3738 3940	3771	2 I
	59	1629	1664	1699	1734		1804		59	4007	4041	4075	4109	4142	3974 4176	0
	39	60"	50"	40"	30"	20"	1004	-	39	60"	50"	40/5	30"	20"	10"	
	ļ	1 00	90	*U	90	40	10			00	90	10	90	40	10	

			30°		LC	GAR	LITE	HMI	C TANO	GENT	rs		31°				67
,	0''	10"	20"	30"	40"	50"		′	0''	10"	20"	30"	40"	50"		1	
0	9.761439	1488	1537	1585	1634	1682	59	0	9.778774	8821	8869	8917	8964	9012	59		
1	1731		1828					1	9060	9108	9155	9203	9251	9298	58		
2	2023	2071				2266		2	9346	1	9441				57		
3	2314	2363		1			56	3	9632				9822		56		
4	2606	2654			2800	2848		4	. 9918		0013		1		55		
5 6	2897	2945				3140		5 6	9.780203	0251					54		
7	3188 3479	3237	3285 3576			3431 3722	53 52	7	0489	0537					53		
8	3770		3867					8	1060	1108					1 -		
9	4061		4158			4304		9	1346	1393				1	-		
10	4352	,	4449				-	10	1631	1678				1869	1 "		
11	4643	4691		4788				11	1916	1964		2059			1		
12	4933	4982	5030	5079	5127	5175	47	12	2201	2249	2296			2439			
13	5224	5272	5321	5369	5418	5466	46	13	2486	2534	2581	2629	2676				
14	5514	5563	5611	5660			45	14	2771	2819	2866	2914	2961	3009	45	p	P.
15	5805	5853					44	15	3056	3104			-	3294	44	1.	1.
16	6095	6143		6240	_		43	16	3341	3388					1 -	tan	30°
17	6385	6433		6530		6627	42	17	3626	3673	3721		-	1 -	1 -	I"	
18	6675	6723		6820		6917	41	18	3910	3958	4005		_	1 ' '		2"	5 10
19	6965	7013	7062	l '		7207	40	19	4195	4242				4432		3"	14
20 2 I	7255 7545	73 0 3 7593	7352 7641			7496 7786		20 2I	4479 4764	4527 4811	4574 4859			1		4"	19
22	7834	7883		7979		1 1 1	37	22	5048	5095		5190	.,,,,	5285		5"	24
23	8124	8172		8269		- '-	36	23	5332	5380			5522	5569		6"	29
24	8414		1	8558	· · ·	٠. ٠	35	24	5616	5664			5806			7"	34
25	8703	8751		8848			34	25	5900	5948			6090	6137	34	8"	39
26	8992			9137	-		33	26	6184				6374	6421		9"	43
27	9281	9330	9378	9426	9474	9522	32	27	6468	6516	6563	6610	6657	6705		cot	59°
28	9571	9619		9715			31	28	6752			6894	6941	6988	31		
29	9860			0004			30	29	7036	7083		7178		7272	30		
30	9.770148	0197		0293				30	7319	7367		7461					
31	0437	0485		0582			28	31	7603	7650							
32	0726	0774		0870			27	32	7886	7934		8028					
33	1303	1063	- 1	1159			26	33	8170	8217	8547	8311				tan	2.0
34	1592	1351	1688	1448 1736			25 24	34	8453 8736	8783		8878		8972		I"	
35	1880	1928	-1			2120	23	35	9019	9066		9161		- 1		2"	5
37	2168	2216		2312		2409	22	37	9302	9349	- 1	9444				3"	9
38	2457	2505	.1	2601	2649	2697	21	38	9585	9632			9774			14"	19
39	2745	2793	2841	2889		2985	20	39	9868		1		0057			5"	24
40	3033	3081	3129	3177	3225	3273	19	40	9.790151	0198	0245	0292	0339	0386	19	6"	28
41	3321	3369	3417	3465	3512	3560		41	0434	0481	0528	0575	0622	0669	18	7"	33
42	3608	3656	3704	3752		3848	17	42	0716	0763	0810	0857		0952		8"	38
43	3896	3944	3992	4040		1	- 1	43	0999	1046			1187			9"	43
44	4184	4232	4280	4328		4423		44	1281	1328		1422		1516	-	cot	58°
45	4471	4519	4567	4615		4711		45	1563	1611		1705	1752				
46	4759	4807		4902			13	46	1846 2128		1940			2081			
47	5046			5190 5477				47	2120				2316 2598			1	
48	5333 5621			5764				48	2692				2880				
50	5908			6051			9	50	2974	3021	3068	3115	3162	3200	9		
51	6195			6338			8	51	3256				3444		8		
52	6482			6625			7	52	3538				3726		7		
53	6768			6912			6	53	3819				4007		6		
54	7055	7103	7151	7199	7246	7294	5	54	4101	4148	4195	4242	4289		5		
55	7342			7485			4	55	4383				4570	4617	4		
56	7628			7772			3	56	4664	4711			4852		3		
57	7915			8058			2	57	4946	1		1	5133	~ _	2		
58	8201	8249				8440	I	58	5227	5274			5414		I		
59	8488	8535		8631		8726	- 0	59	5508		5602				<u>°</u>		
	60''	50"	40"	30"	20"	10"			60′′	50"	40"	30"	20"	10"			

30" 40" 50"

6206 6238

6400 6433

6789 6821

6983 7015

9109 9141

0263 0295 0327

737I

 6465 58

6659 57

6854 56

7048 55

7241 54

7435 53

8563 8595 47

8949 8981 45

8016 50

8209 49

9173 44

3381 22

3950 19

4140 18

4329 17

4518 16

4707 15

ΙI

10"

5589 5620

6905 6937

 $30^{\prime\prime}$

20" i

7499 7530

5997 6028

6185 6216

I 2

2589 2620

3159 3191

2747 2779 2811

 30" $20^{\prime\prime}$

6011 6044

10"

 7406 7437

50"

60"

5947 5979

40"

60"

			32°		1.0	GAR	111	11/11	C TANO	žENT	. S		33°			69
,	0''	10"	20"	30"	40"	50"		′	0''	10"	20"	30"	40"	50"	_	
0	9.795789	5836	5883	5930	5977	6023		0	9.812517	2563	2610	2656	2702	2748	59	
I	6070	6117	6164	6211			58	I	2794	2840	2886	2932	2978	3024	58	
2	6351	6398	6445		6539		57	2	3070	3116	3163		3255	3301	57	
3	6632	6675		6773	6819]		3	3347	3393	0.07		3531	3577	56	
4	6913	6960	7007	7053	7100	7147	55	4	3623	3669			3807	3853	55	
5	7194	7241	7287	7334	7381	7428		5	3899	3945		4037	4083	4129	54	
6	7474	7521	7568	7615	7662	7708		6	4176	4222	4268		4360	4406	53	
7 8	7755 8036	7802 8082	7849 8129	7895 8176	7942 8223	7989 8269	- 1	8	4452	4498		4590 4866	4636	4682	52	
9	8316	8363	8409	8456	8503	8550	50	9	4728 5004	4774 5050	4820 5096	5142	4912 5188	4958 5234	51 50	
10	8596	8643	8690	8737	8783	1	- 1	10	5280	5326		5417	5463	5509	49	
11	8877	8923	8970	9017	9063		48	11	5555	5601	5647	5693	5739	5785	48	
12	9157	9204		9297	9344	9390	47	12	5831	5877		5969	6015	6061	47	
13	9437	9484	9530	9577	9624		46	13	6107	6153			6291	6336	46	
14	9717	9764		9857	9904	9950	45	14	6382	6428			6566		45	P. P.
15	9997	0044	0090	0137	0184	0230	44	15	6658	6704	- 11		6842	6888	44	P. P.
16	9.800277	0324	0370		0463	0510	43	16	6933	6979	7025	7071	7117	7163	43	ton aco
17	0557	0603	0650	0697	0743	0790	42	17	7209	7255	7301	7347	7392	7438	42	tan 32°
18	0836	0883	0930	0976	1023	1070	41	18	7484	7530		- 1	7668	7714	41	1" 5
19	1116	1163	1209	1256	1303	1349	40	19	7759	7805	7851	7897	7943	7989	40	2" 9 3" 14
20	1396	1442	1489	1535	1582	1629	39	20	8035	8081	8126	8172	8218	8264	39	
21	1675	1722	1768	1815	1862	1908	38	21	8310	8356		8447	8493	8539	38	
22	1955	2001	2048	2094	2141	2187	37	22	8585	8631	8677	8722	8768	8814	37	
23	2234	2281	2327	2374	2420	2467	36	23	8860	8906	8952	8997	9043	9089	36	,,
24	2513	2560	2606	2653				24	9135	9181	9226	9272	9318	9364	35	
25	2792	2839	2886	2932	2979	3025		25	9410	9455			9593	9639	34	8" 37 9" 42
26	3072	3118	3165	3211	3258	3304		26	9684			9822		9913	33	
27	3351	3397	3444	3490	3537	3583		27	9959	0005				0188	32	cot 57°
28	3630	3676		3769		_	- 1	28	9.820234	0280				0463	31	
29	3909	3955	4001	4048	4094		1 - 1	29	0508	0554		0646	0691	0737	30	
30	4187 4466	4234	4280	4327		4420 4698		30	0783	0829		0920	0966	1012	29 28	
31	4745	4513 4791	4559 4838	4605 4884		4977		31	1057	1103		1195 1469	1240	1560	27	
32	5023	5070	5116	5163	4930 5209			32	1332	1652		1743	1789		26	
33	5302	5348	5395	5441				34	1880	1926		2017	2063	2109	25	tan 33°
35	5580	5627	5673	5719				35	2154	2200			2337	2383	24	11
36	5859	5905		5998	T		1 .	36	2429	2474	2520	_	2611	2657	23	1" 5 2" 9
37	6137	6183				1 . ".		37	2703	2748	1 -	2840	1	2931	22	2" 14
38	6415		6508			6647		38	2977	3022	1		3159	3205	21	4" 18
39	6693	6740	6786	6832	6879	6925	20	39	3251	3296	3342	3387	3433	3479	20	5" 23
40	6971	7018	7064			7203	19	40	3524	3570			3707	3753	19	6" 27
41	7249	7296				7481	18	41	3798	3844			3981	4026	18	7" 32
42	7527	7574	7620			7759		42	4072	4117	4163	4209			17	8" 37
43	7805	7851	7898					43	4345	4391	1	4482			16	9" 41
44	8083	8129			1 -		1 -	44	4619	4665					15	cot 56°
45	8361	8407						45	4893	4938	1			1 -	1	
46	8638		8731					46	5166		5257		5348			
47	8916	0902	9008	9055	9101	9147	12							5667		
48	9193		9286 9563					48	5713					5940 6214		
49	9471		9840			9979		49	6259			6396				
50	9.810025		0118					50	6532			6669				
51	0302		0395			0533		52	6805			6942			1	
53	0580		0672			1 000		53	7078	7124		7215				
54	0857		0949					54		7397	1	1		10	1	
55	1134		1226			1364	1 -	55	7624	7670		1		1	1 -	
56		1457	1	1549	-		1	56	1 -	7942	1		1 '	8124	1 .	
57			1780			1	.1 -	57	8170	8215	8261	8306	8351	8397		
58	1		2056				1	58	1 - 1		8533	8579	8624		1	
59		2287	2333	2379	2425	2471	0	59	8715	8760	8806	8851	8897	8942		
	60"	50"			20"	10"	,		60''	50"	40"	30"	20"	10"	'	
-	1 30		,				-			-					_	ul.

10			94		LC	OAII	,1111	,,,,,		TA ED	-	99				
	′	0''	10"	20"	30"	40"	50"		′	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.747562	7593	7624	7655	7686	7718	59	0	9.758591	8621	8651	8681	8712	8742	59
	1	7749	7780	7811	7842	7874	7905	58	1	8772	8802	8832	8862	8892	8922	58
	2	7936	7967	7998	8030	8061	8092	57	2	8)52	8982	9012	9042	9072	9102	
	3	8123	8154	8185	8216	8248	8279	56	3	9132	9162	9192	9222	9252	9282	56
İ	4	8310	8341	8372	8403	8434 8621	8466 8652	55	4	9312	9342	9372	9402	9432 9612	9462	55
	5	8497 8683	8714	8559 8745	8590 8777	8808	8839	54 53	5	9492 9672	9522 9702	955 ² 973 ²			9642 9822	54
	7	8870	8901	8932	8963	8994	9025	52	7	9852	9881				0001	52
	8	9056	9087	9118	9149	9180	9212	51	8	9.760031	0061	0091	0121	0151	0181	51
	9	9243	9274	9305	9336		9398	50	9	0211	0240	0270	0300	0330	0360	
	10	9429	9460	9491	9522	9553	9584	49	10	0390	0420				0539	1 - I
	11	9615	9646	9677	9708	9739	9770	48	11	0569	0599	0629	0659	0689	0718	48
	12	9801			9894	9925	9956	47	12	0748	0778		0838	0868	0898	1 1
	13	9987	0018			0110	0141	46	13	0927	0957	0987	1017	1047	1076	('
P. P.	14	9.750172	0203	0234	-	0296		45	14	1106	1136			1225	1255	1 8
	15	0358	0389	1 1	0451	0482			15	1 285	1315		1374	1404	1434	
sin 34°	16	0543	0574	0605	0636		0698	43	16	1464 1642	1494		1553	1583	1613	43
I" 3	17 18	0729	0760	0791	1007	0852 1037	0883	42 41	17	1821	1672 1851	1702 1880	1732 1910	1761	1791 1969	1 1
2" 6	19	1099	1130	1161	1192	1222	1253	40	19	1999	2029	2059	2088	2118	2148	
3" 9	20	1284	1315	1346	-	1407	1438	39	20	2177	2207	2237	2267	2296	2326) ' I
4" 12	21	1469	1500	1531	1561	1592	1 1	38	21	2356	2385		2445	2474	2504	
5" 15	22	1654	1685	1715	1746	1777	1808	37	22	2534	2563	2593	2623	2652	2682	
6" 18	23	1839	1869	1900			1992	36	23	2712	2741	2771	2801	2830	2860	
7" 2I 8" 25	24	2023	2054	2085	2115	2146	2177	35	24	2889	2919	2949	2978	3008	3038	
	25	2208	2238	2269	2300	2330	2361	34	25	3067	3097	3126	3156	3186	3215	34
9" 28	26	2392	2423	2453	2484	2515	2545	33	26	3245	3274	3304	3333	3363	3393	33
cos 55°	27	2576	2607	2637	2668		2729	-	27	3422	3452			3540		1
	28	2760	2791	2822	2852	2883	2914	31	28	3600	3629			3718	3747	-
	29	2944	2975	3005	3036			30	29	3777	3806			3895		1 "
	30	3128	3159	3189	3220	3251	3281	29 28	30	3954	3984	4013	4043	4072	١.	1 - 1
	31 32	3312 3495	3342 3526	3373 3557	3404 3587	3434 3618			31	4131	4338	4190 4367	4220 4396			
	33	3679	3710			3801		1 1	33	4485	4514				4433	1 2
sin 35°	34	3862	3893	3923	3954	3985	4015	1	34	4662	4691	4720	4750	4779	4809	1
I" 3	35	4046	4076		4137	4168			35	4838	4868	4897	4926			1 - 1
2" 6	36	4229	4259				4381		36	5015	5044	5074	5103	5132	5162	
3" 9	37	4412	4442	4473		4534		22	37	5191	5221	5250	5279	5309	5338	22
4" 12	38	4595	4625	4656		4717	4747	21	38	5367	5397	5426		5485	5514	21
5" 15	39	4778	4808	4839			1	20	39	5544	5573	5602	5632	5661	5690	(
6" 18	40	4960	4991	5021	5052		5113	19	40	5720	5749	5778	_	5837	5866	1 1
7" 21	41	5143	5173	5204	5234		5295		41	5896	5925	5954				1
8" 24	42	5326	5356			5447 5629	5478 5660	17	42	6247	6101	6130			1 -	1 .
9" 27	43	5508 5690	5538 5721	5569 5751	5599 5781	5812	5842	15	43	6423	6452	6306 6481		6540		
cos 54°	44	5872	5903	5933		5994	6024	14	44	6598	6628				6745	1 - 1
	46	6054	6085				6206		46	6774	6803		6862			
	47	6236			6327				47	6949			7037			
	48	6418	6448	6479	6509	6539	6570	11	48	7124	7154	7183	7212	7241	7270	11
	49	6600	6630	6660	6691	6721	6751	10	49	7300		7358	7387	7416	7445	
	50	6782	6812	6842	6872			9	50	7475	7504			7591		
	51	6963	6993			7084		8	51	7649	7679			7766		1 1
	52	7144	7175		7235		7295	7	52	7824	7853			1 7 7		
	53	7326	7356		7416			6	53	7999	8028					
	54	7507	7537					5	54	8173			8261			
	55	7688	7718					4	55	8348			8435		8493 8668	1 1
	56	7869 8050	8080	7929 8110			8019	3 2	56	8522 8697		8755	8609 8784			
	57 58	8230	1 .	l	8321		1		57 58	8871		8929		8987		
	59	8411		8471				0	59	9045	9074					1 1
	5,	60"		40"		20"	10"	-,	37	60"	50"	40"	30"	20"	10"	-
		1 00	00	10	100	20	10		1	1 00	00	10	00	#U	10	

 35°

,	0''	10"	20"	30"	40′′	50''		'	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
0	9.828987	9033	9078	9124	9169	9215	59	0	9.845227	5272	5316	5361	5406	5451	59
I	9260	9305	9351	9396	9442	9487	58	1	5496	5540	5585	5630	5675	5720	58
2	9532	9578	9623	9669	9714	9759	57	2	5764	5809	5854	5899	5944	5988	57
3	9805	9850	9895	9941	9986	0032	56	3	6033	6078	6123	6168	6212	6257	56
4	9.830077	0122	0168	0213	0258	0304	55	4	6302	6347	6391	6436	6481	6526	55
5	0349	0395	0440	0485	0531	0576	54	5	6570	6615	6660	6705	6750	6794	54
6	0621	0667	0712	0757	0803	0848	53	6	6839	6884	6929	6973	7018	7063	53
7	0893	0939	0984	1029	1075	1120	52	7	7108	7152	7197	7242	7287	7331	52
8	1165	1211	1256	1301	1347	1392	51	8	7376	7421	7465	7510	7555	7600	51
9	1437	1483	1528	1573	1619	1664	50	9	7644	7689	7734	7779	7823	7868	50
10	1709	1755	1800	1845	1891	1936	49	10	7913	7957	8002	8047	8092	8136	49
11	1981	2026	2072	2117	2162	2208	48	11	8181	8226	8270	8315	8360	8405	48
I 2	2253	2298	2343	2389	2434	2479	47	12	8449	8494	8539	8583	8628	8673	47
13	2525	2570	2615	2660	2706	2751	46	13	8717	8762	8807	8851	8896	8941	46
14	2796	2842	2887	2932	2977	3023	45	14	8986	9030	9075	9120	9164	9209	45
15	. 3068	3113	3158	3204	3249	3294	44	15	9254	9298	9343	9388	9432	9477	44
16	3339	3385	3430	3475	3520	3566	43	16	9522	9566	9611	9656	9700	9745	43
17	3611	3656	3701	3747	3792	3837	42	17	9790	9834	9879	9924	9968	0013	42
18	3882	3927	3973	4018	4063	4108	41	18	9.850057	0102	0147	0191	0236	0281	41
19	4154	4199	4244	4289	4334	4380	40	19	0325	0370	0415	0459	0504	0548	40
20	4425	4470	4515	4561	4606	4651	39	20	0593	0638	0682	0727	0772	0816	39
2 I	4696	4741	4787	4832	4877	4922	38	21	0861	0905	0950	0995	1039	1084	38
22	4967	5012	5058	5103	5148	5193	37	22	1129	1173	1218	1262	1307	1352	37
23	5238	5284	5329	5374	5419	5464	36	23	1396	1441	1485	1530	1575	1619	36
24	5509	5555	5600		5690	5735	35	24	1664	1708	1753	1797	1842	1887	35
25	5780	5826		5916	5961	6006	34	25	1931	1976	2020	2065	2110	2154	34
26	6051	6096	6142	6187	6232	6277	33	26	2199	2243	2288	2332	2377	2422	33
27	6322	6367		6458	6503	6548	32	27	2466	2511	2555	2600	2644	2689	32
28	6593	6638	6683	6728	6773	6819	31	28	2733	2778	2823	2867	2912	2956	31
29	6864	6909	6954	6999	7044	7089	30	29	3001	3045	3090	3134	3179	3223	30
30	7134	7179	7225	7270	7315	7360	29	30	3268	3313	3357	3402	3446	3491	29
31	7405	7450	7495	7540	7585	7630	28	31	3535	3580	3624	3669	3713	3758	28
32	7675	7721	7766	7811	7856	7901	27	32	3802	3847	3891	3936	3980	4025	27
33	7946	7991	8036	8081		8171	26	33	4069	4114	4158	4203	4247	4292	26
34	8216	8261	8307	8352	8397	8442	25	34	4336	4381	4425	4470	4514	4559	25
35	8487	8532	8577	8622		8712	24	35	4603	4648	4692		4781	4826	24
36	8757	8802	8847	8892	8937	8982	23	36	4870	4915	4959	5004	5048	5093	23
37	9027	9072	9117	9162	9207	9252	22	37	5137	5182	5226	5271	5315	5360	
38	9297	9343	9388	9433			21	38	5404	5449			5582	5626	21
39	9568	9613	9658				20	39	5671	5715	5760		5849	5893	20
40	9838	9883				0063	19	40	5938	5982			6115	6160	19
41	9.840108		0198	0243	0288	0333	18	41	6204	6249	6293		6382	6426	18
42	0378	0423					17	42	6471	6515	6560		6649	6693	17
43	0648	0693		0782		0872	16	43	6737	6782	6826		6915	6959	16
44	0917	0962	1	1052	1097	1142	15	44	7004	7948	7093	7137	7182	7226	1 -
45	1187	1232		1322	1367	1412		45	7270	7315	7359		7448		
46	1457	1502		1592				46	7537	7581	7626			7759	-
47	1727	1771				1951		47	7803	7848				8025	
48		2041		2131				48	8069	8114	8158	8203			
49	2266	2311		2400			1 1	49	8336		8424		8513		ł
50		2580		2670			1 - 1	50	8602			8735			9
51		2849		2939				51	8868	8912				9090	ı
52	3074	3119		3209				52	9134			9267			
53		3388		3478			6	53	9400			9533		9622	6
54		3657		3747	1		5	54	9666			9799	9843	9888	5
55	3882	3927	3971	4016	4061	4106	4	55	9932	9976		0065	0109		4
56			4241			4375	3.	56	9.860198	0242	1	0331		0420	3
57		4465		4554		4644	2	57	0464	0508		0597	0641	o 685	2
58	4689	4734	4779	4823	4868		I	58	0730	0774		0862	0907	0951	1
			10			0 .	-	1		I	0.	0			-
<u>59</u>	4958	5003	5048	5092 30"		5182	0	59	0995	1040	1084		1172	1217	0

P. P.

tan 34°

1" 5
2" 9
3" 14
4" 18
5" 23
6" 27
7" 32
8" 36
9" 41

cot 55°

1"
2"
3"
1"
4"
1
5"
2

ot 54

 36°

64			- 30			70211	ши	1411	, ,,,	INES		37				
		0''	10"	20"	30′′	40′′	50"		′	0"	10"	20"	30′′	40′′	50"	
	0	9.769219	9248	9277	9306	9335	9364	59	0	9.779463	9491		9547	9575	9603	59
	1	9393	9421	9450	9479	9508		58	1	9631	9659	9686	9714			58
	2	9566	9595	9624	9653		9711	57	2	9798	9826				9938	1 -
	3	9740	9769		9827			56	3	9966	9993		0049	0077	0105	56
	4	9913	9942	9971	0000	0029	0058	55 54	4	9.780133	0161	0189 0356	0216	0244	0272	55
	5 6	0260	0289	0318	0347	0376	0404	53	5	0467	0495	0523	0551	0578	0606	54
	7	0433	0462	0491	0520	0549	0577	52	7	0634	0662	0690	0718	0745	0773	52
	8	0606	0635	0664	0693	0722	0750	51	8	0801	0829	0857	0884	0912	0940	51
	9	0779	0808	0837	0866	0895	0923	50	9	o 968	0996	1023	1051	1079	1107	50
	10	0952	0981	1010	1039	1067	1096	49	10	1134	1162	1190	1218	1246	1273	49
	11	1125	1154	1183	1211	1240	1 269	48	II	1301	1329		1384	1412	1440	48
	12	1 298	1326		1384	1413	1441	47	12	1468	1495	1523	1551	1578	1606	1 1
	13	1470	1499	1528	1556		1614	46	13	1634	1662	1689	1717	1745	1772	46
P. P.	14	1643	1671	1700	1729	1758	1786	45	14	1800	1828		1883	1911	1939	45
	15 16	1815	1844 2016	1872 2045	1901	1930 2102	1959 2131	44	16	1966	1994 2160	2022 2188	2049	2077	2105 2271	44
sin 36°	17	2159	2188	2217	2245	2274	2303	43	17	2298	2326		2381	2243	2437	43
I" 3	18	2331	2360	2389	2417	2446	2475	41	18	2464	2492	2520	2547	2575	2602	41
2" 6	19	2503	2532	2561	2589	2618	2646	40	19	2630	2658	T	2713	2741	2768	
3" 9	20	2675	2704	2732	2761	2790	2818	39	20	2796	2823	2851	2879	2906	2934	39
4" 11	21	2847	2875	2904	2933	2961	2990	38	21	2961	2989	3017	3044	3072	3099	38
5" 14 6" 17	22	3018	3047	3076	3104	3133	3161	37	22	3127	3154	3182	3210	3237	3265	37
6" 17 7" 20	23	3190	3219	3247	3276	3304	3333	36	23	3292	3320		3375	3402	3430	36
8" 23	24	3361	3390	3418	3447	3476	3504	35	24	3458	3485		3540	3568	3595	35
9" 26	25	3533	3561	3590	3618	3647	3675	34	25	3623	3650		3705	3733	3760	1
cos 53°	26	3704	3732	3761	3789 3960	3818	3846	33	26	3788	3815		3870 4035	3898	3925	33
	27 28	3875 4046	3903 4074	3932 4103	4131	3989 4160	4017 4188	32 31	27 28	3953 4118	3980 4145	4173	4200	4063 4228	4090 4255	32
	29	4217	4245	4274	4302	4331	4359	30	29	4282	4310	4337	4365	4392	4420	
	30	4388	4416	4445	4473	4501	4530	29	30	4447	4475	4502	4529	4557	4584	29
	31	4558	4587	4615	4644	4672	4700	28	31	4612	4639	4667	4694	4721	4749	28
	32	4729	4757	4786	4814	4842	4871	27	32	4776	4804	4831	4858	4886	4913	27
	33	4899	4928	4956	4985	5013	5041	26	33	4941	4968	4995	5023	5050	5078	26
sin 37°	34	5070	5098	5126	5155	5183	5212	25	34	5105	5132	5160	5187	5214	5242	25
1" 3	35	5240	5268	5297	5325		5382	24	35	5269	5296	5324	5351	5378	5406	24
2" 5	36	5410	5438	5467	5495	5523	5552	23	36	5433	5461	5488	5515	5543	5570	23
3" 8 4" 11	37	5580	5608	5637 5807	5665 5835	5693 5863	5722 5892	22 2I	37	5597 5761	5624 5788	5652 5816	5679 5843	5706 5870	5734 5898	22 2I
	38	5750 5920	5778 5948	5977	6005	6033	6061	20	38	5925	5952	5979	6007	6034	6061	20
5" 14 6" 16	40	6090	6118	6146	6175	6203	6231	19	40	6089	6116	6143	6170	6198	6225	19
7" 19	41	6259	6288	6316	6344	6372	6401	18	41	6252	6279	6307	6334	6361	6388	18
8" 22	42	6429	6457	6485	6514	6542	6570	17	42	6416	6443	6470	6497	6525	6552	17
9" 25	43	6598	6627	6655	6683	6711	6739	16	43	6579	6606	6634	6661	6688	6715	16
cos 52°	44	6768	6796	6824	6852	688o	6909	15	44	6742	6770	6797	6824	6851	6878	15
	45	6937	6965	6993	7021	7050	7078	14	45	6906	6933	6960	6987	7014	7042	14
	46	7106	7134	7162	7191	7219	7247	13	46	7069	7096		7150	7177	7205	13
	47	7275	7303		7359				47	7232	7259				7367	
	48	7444 7613		7500 7669			7505		48	7395 7557		7449 7612		7666		
1	49 50	7781	7810			7894		9	50	7720	7747					9
1	51	7950		8006		8062		8	51	7883	7910			7991	8018	8
	52	8119	8147		8203			7	52	8045	8072					7
	53	8287	8315	8343	8371	8399	8427	6	53	8208		8262				6
	54	8455		8511	8539	8567	8595	5	54	8370	8397	8424	8451	8478	8505	5
	55	8624		8680				4	55	8532		8586				4
	56	8792		8848				3	56	8694		8748		8802	- 1	3
	57	8960	8988			9072	9100	2	57	8856	8883		8937	8964	8991	2
	58	9128		9183	_	9239		I	58	9018	9045	1	9099	9126		I
	59	9295 60"	9323		9379		9435	<u>,</u>	59	9180	9207 50 "	9234		9288 20"		-
	L	60′′	90"	40"	30"	20"	10"		1	60′′	90″	40"	30"	20"	IU.,	

1,	6//	10//	9011	9011	40//	2011	1	1 ,	0//	10//	90//	90//	40"	2011		ì	
-	0"	10"	20"	30"	40"	50"		J	0′′	10"	20"	30"		50"			
0	9.861261	1305	1350	1394 1659	1438	1482 1748	59 58	0	9.877114	7158	1 -			7333	59 58		
1 2	1527 1792	1571		1925	1969	2014	57	2	7377 7640	7684			7552 7815	7596 7859	57		
3	2058	2102			2235	2279	56	3	7903	7947		1 2 7 7		8122	56		
4	2323	2368	2412		2500	2545	55	4	8165	8209		8297	8341	8384	55		
5	2589	2633	2677	2721	2766	2810	54	5	8428	8472					54		
6	2854	2898		2987	3031	3075	53	6	8691	8734)	8822			53		
7	3119	3164	- 1	3252	3296	3341	52	7	8953	8997	9041	, ,		9172	52		
8	3385	3429		3517 3783	3562 3827	3606 3871	51	8	9216	9260	9303		9391 9653	9435	51		
9	3650 3915	3959	3738 4004			4136	50 49	10	9478	9522		-			50 49		
11	4180	4225	- 1	4313	4357	4401	48	II	9.880003	0047	0091	0134	0178		48		
12	4445	4490	4534		4622	4666	47	12	0265	0309	0353	0397	0440		47		
13	4710	4755	4799	4843	4887	4931	46	13	0528	0571	0615		0703	0746	46		
14	4975	5020	5064	5108	5152	5196	45	14	0790	0834	0877	0921	0965	1008	45	P.	P.
15	5240	5285		5373	5417	5461	44	15	1052	1096		-	1227	1271	44		
16	5505	5549		5638	5682	5726	43	16	1314	1358	1 2 2 1		1489	1533	43	tan	36°
17	5770 6035	5814 6079	5858 6123	5903 6167	5947 6211	5991 6256	42 41	17	1577	1620	1664 1926	1708 1970	1751 2013	1795	42	1"	4
19	6300	6344	6388	6432	6476	6520	40	19	2101	2144	2188	2232	2275	2057	41 40	2"	9
20	6564	6609	6653	6697	6741	6785	39	20	2363	2406		2494	2537	2581	39	3"	13
21	6829	6873	6917	6961	7006	7050	38	21	2625	2668	2712		2799	2843	38	4",	18
22	7094	7138	7182	7226	7270	7314	37	22	2887	2930	2974	3018	3061	3105	37	5" 6"	22
23	7358	7402	7446	7491	7535	7579	36	23	3148	3192	3236	3279	3323	3367	36	7''	26
24	7623	7667	٠. ا	7755	7799	7843	35	24	3410	3454	3498		3585	3628	35	8"	31 35
25	7887	7931	7975	8019		8108	34	25	3672	3716	3759	3803	3847	3890	34	9"	40
26 27	8152 8416	8196 8460		8284 8548		8372 8636	33	26	3934 4196	3977 4239	4021	4065 4326	4108 4370	4152 4414	33		53°
28	8680	8724	8768		8857	8901	31	28	4457	4501			4632		31		55
29	8945	8989		9077	9121	9165	30	29	4719	4762	4806		4893		30		
30	9209	9253		9341	9385	9429	29	30	4980	5024	5068		5155	5198	29		
31	9473	9517	9561	9605	9649	9693	28	31	5242	5286	5329	5373	5416	5460	28		
32	9737	9781	1	9869		9957	27	32	5504	5547	5591			5721	27		
1 1	9.870001	0045	0089	0133	0177	0221	26	33	5765	5809	5852	5896		5983	26	ton	0
34	0265	0309		0397	0441	0485	25	34	6026 6288	6070	6114 6375		6201	6244 6506	25	I"	37°
35	0529 0793	0573 0837	0617 0881	0661	0705	0749	24	35	6549	6331	6636	6419 6680	6723	6767	24	2"	4
37	1057	1101		1189		1277	22	37	6811	6854	6898		6985	7028	22	211	9 13
38	1321	1365		- 1	1497	1541	21	38	7072	7115	7159		7246	7289	2 I	111	17
39	1585	1629		1717	1761	1805	20	39	7333	7377	7420	7464	7507	7551	20	5"	22
40	1849	1893	1937	1980	2024	2068	19	40	7594	7638	7681	7725	7768		19	6''	26
41	2112	2156		1.21	2288	2332	18	41	7855	7899	7942		- 1		18	7"	31
42	2376	2420	2464	2508	2552	2596	17	42	8116	8160	8203		8291		17	8"	35
43	2640 2903	2684 2947	2727 2991	2771	2815	2859 3123	16	43	8378 8639	8421	8465 8726		8552 8813		16	9"	39
44	3167	3211	3255	3035 3299	3079 3342	3386	14	44	8900	8943	8987	9030	9074	9117	14	cot	52°
46	3430	3474		3562	3606	3650	13	46	9161	9204	9248		9334	9378	13		
47	3694	3738			3869		12	47	9421	9465	9508	9552	9595	9639	12		
48	3957	4001		4089	4133	4177	11	48	9682	9726	9769	9813	9856		11		
49	4220			4352				49	9943		0030				10		
50	4484			4615			9	50	9.890204		0291				9		
51	4747			4879		4966		51	0465		0552				8		
52	5010		5098	5142 5405		5230	7	52	0725		0812				7		
53	5273 5537	5580	5624	5668			5	53 54	1247		1334				5		
55	5800			5931			4	55	1507		1594				4		
56	6063	6107		6194		6282	3	56	1768		1855		1942		3		
57	6326			6457	6501	6545	2	57	2028	2072	2115		2202		2		
58	6589	1		6720		1	1	58	2289	2332					I		
59	6852			6983	-	7071	-	59	2549	2593					-		
	60''	50"	40"	30′′	20"	10"			60"	50"	40"	30′′	20"	19"			

74				38°		LC	GAF	ITH	MIC	SI	NES		39°				
		′	0''	10"	20"	30"	40"	50"		′	0''	10"	20"	30''	40"	50"	
		0	9.789342	9369	9396			1 2 2	59	0	9.798872	8898		8950	8976	9002	59
		I	9504	9531	9557	9584			58	I	9028	9054			1	9158	I - I
		3	9665 9827	9692 9854		9746 9907			57 56	3	9184	9210 9365	9236 9391	9262 9417	9287 9443	9313 9469	57
		4	9988	0015	0042				55	4	9339	9521	9547	9573	9599	9625	55
		5	9.790149	0176	0203	0230		- 1	54	5	9651	9677	9703		9754	9780	54
		6	0310	0337	0364	- 1			53	6	9806	9832	9858	9884		9936	1 1
		7	0471	0498	0525	0552		0606	52	7	9962	9987	0013	0039	0065	0091	52
		8	0632	0659	o686				51	8	9.800117	0143	0169		- 1	0246	
		9	0793		0847	0874			50	9	0272	0298	0324 0479	0350	0376	0401	50
		10	0954 1115	0981	1168	1195	1222	1249	49	11	0427 0582	0453 0608			0686	0550	49 48
		12	1275	,	1329			1 1	47	12	0737	0763					
		13	1436	1463	" _ '	1516	-	1570	46	13	0892	0918		0969		1021	46
Ρ.	P.	14	1596	1623	1650	1676		1730	45	14	1047	1073	1098	1124	1150	1176	
		15	1757	1783		1837	1863	1890	44	15	1201	1227		1279	1305	1330	44
sin	38°	16	1917	1943		1997	_ `	2050	43	16	1356		1408		1459	1485	43
I"	3	17	2077	2104	2130		2184	2210	42	17	1511	1536	1562 1716	1588	1613 1768	1639	42
2"	5	18	2237 2397	2264 2423	2290 2450	2317 2477		2370 2530	41 40	19	1819	1691 1845	1871	1742 1896	1922	1794 1948	41 40
3".	8	20	² 557	2583	2610	21.71		2690	39	20	1973	1999	2025	2051	2076	2102	39
4"	II	21	2716	2743	2770	2796		2849	38	21	2128	2153	2179	2205	2230	2256	38
5'' 6''	13	22	2876	2903	2929	2956	2982	3009	37	22	2282	2307	2333	2359	2384	2410	37
7"	16	23	3035	3062	3089	3115	3142	3168	36	23	2436	2461	2487	2512	2538	2564	36
8"	21	24	3195	3222	3248	3275		3328	35	24	2589	2615	2641	2666	2692	2718	
9"	24	25 26	3354	3381	3407	3434	3460 3620		34	25 26	2743 2897	2769 2922	2794 2948	2820	2846	2871 3025	34
cos	51°	27	3514 3673	3540 3699	3567 3726	3593 3752	3779	3805	33	27	3050	3076	3102	2974 3127	2999 3153	3178	33 32
	۱ ا	28	3832	3858	3885	3911	3938	1	31	28	3204	3229	3255	3281	3306	3332	31
		29	3991	4017	4044	4070	4097	4123	30	29	3357	3383	3408	-	3459	3485	30
		30	4150	4176	4203	4229	4255	4282	29	30	3511	3536	3562	3587	3613	3638	29
		31	4308	4335	4361	4388	4414	4441	28	31	3664	3689	3715		3766	3791	28
		32	4467	4493		4546	4573	4599	27	32	3817	3842	3868	3893	3919	3944	27
sin	30°	33	4626 4784	4652 4810	4678	4705 4863	4731	4758	26	33	3970 4123	3995 4148	4021 4174	4046 4199	4072 4225	4097 4250	26
I"	3	34 35	4942	4969	4837 4995	5022	4890 5048	4916 5074	25 24	34	4276	4301	4327	4352	4377	4403	24
2"	5	36	5101	5127	5154	5180	5206		23	36	4428	4454	4479	4505		4556	23
3"	8	37	5259	5285	5312	5338	5364		22	37	4581	4607	4632	4657		4708	
Δ"	10	38	5417	5443	5470	5496	5522		21	38	4734	4759	4784	4810	4835	4861	21
5"	13	39	5575	5601	5628	5654	5680		20	39	4886	4912	4937	4962	4988	5013	20
6"	15	40	5733	5759	5786	5812	5838	5865	19	40	5039	5064	5089		5140	5165	19
7" 8"	18	41	5891 6049	5917 6075	5943 6101	5970 6127	6154	6022	18	41	5191 5343	5216 5368	5242 5394	5267 5419	5292 5444	5318	18
9"	23	42	6206	6233	6259	6285		6338	16	42	5495	5520	00,		5597	5622	16
cos		44	6364	6390	6416	1	6469		15	44	5647	5673	5698		5748	5774	15
005	30	45	6521	6547	6574	6600	6626	6652	14	45	5799			5875		5926	
		46	6679	6705	6731	6757	6783	6810	13	46	5951	5976	6002	6027	6052	6077	13
		47	6836					6967		47	6103			6179			
		48	6993	7019		7072			II	48	6254 6406		6305 6456		6355 6507	6381 6532	
		49 50	7150 7307	7333		7386		7281 7438	9	49 50	6557		6608			6684	
		51	7464	7490	_	7542	_		8	51	6709		6759			6835	8
		52	7621	7647		7699			7	52	6860	6885		6936		6986	
		53	7777		7830	7856	7882		6	53	7011	7037	7062		7112	7137	6
	I	54	7934	7960		8012			5	54	7163	7188		7238	7263	7288	5
		55	8091		8143				4	55	7314	7339			7414	7439	4
		56	8247	8273		8325			3	56	7465	7490		7540	7565	7590	3
		57	8403 8560		8455 8612				2 I	57 58	7615 7766	7641 7791	7666 7816	7691 7842	7716 7867	7741 7892	2 I
		58 59	8716		8768				0	59	7917	7942		7992	8017	8042	0
		59	60"	50"		30"	20"	10"	-	37	60"	50"	40"	30"	20"	10"	7

			38°			JUAI	LIII	11111.	IC TANG	GISIT.	1.0		39°				73
′	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		/	0''	10"	20"	30"	40"	50"			
0	9.892810	2853	2897	2940	2983			0	9.908369	8412			8541	8584	59		
I	3070	3114	1			1	1	I	8628	8671		8757	8800		58		
2	3331	3374					57	2	8886	8929			1	1 "	57		
3	3591	3634				1	1 -	3	9144	9187		9273 9531			56		
5	3851	3894 4155					55 54	5	9402	9703		9531			55		
6	4372	4415			١	1		6	9918	9961	-				54		
7	4632	4675					52	7	9.910177	0220	0263		-		52	1	
8	4892	4935					51	8	0435	0478		1	0607	0650	51		
9	5152	5195			5325	5369	50	9	0693	0736	0779	0822	0865	0908	50		
10	5412	5455	5499			5629	49	10	0951	0994	1037	1080	1123	1166	49		
II	5672	5715				5889		11	1 209	1252	1295	1338	1381	1424	48		
12	5932	5975			6105			12	1467	1510		1596	0 /	1682	47		
13	6192	6235					46	13	1725	1768		1853	1896	1939	46		
14	6452 6712	6495 6755	6798		6625 6885		45	14	1982	2025	2326	2111	2154	2197	45	Ρ.	Р.
15	6971	7015	7058				44	15	2498	2541	2584	2627	2412 2670	2455 2713	44		0.0
17	7231	7275	7318					17	2756	2799	2842	2885	2928	2971	43		38°
18	7491	7534		7621			41	18	3014	3057	3100		3185	3228	41	1"	4
19	. 7751	7794	7837	7881			40	19	3271	3314	-	3400	3443	3486	40	2"	9
20	8010	8054	8097	8140	8183	8227	39	20	3529	3572	3615	3658	3701	3744	39	3" 4"	13
21	8270	8313	8357	8400	8443	8486	38	21	3787	3830	3873	3916	3959	4001	38	5"	17 22
22	8530	8573	8616		8703			22	4044	4087		4173	4216	4259	37	6"	26
23	8789	8832	8876		8962		36	23	4302	4345	4388		4474	4517	36	7"	30
24	9049	9092		9178	9222	9265		24	4560	4603	4645		4731	4774	35	8"	35
25 26	9308	9351			9481		34	25	4817	4860	49 0 3 5161	4946	4989	5032	34	9"	39
27	9568 9827	9611	9654 9914		9741		33	27	5075 5332	5118	5418	5203 5461	5246 5504	5289 5547	33	cot	51°
28	9.900087	0130			0259		31	28	5590	5633		5718	5761	5804	31		J =
29	0346	0389		0476		1	30	29	5847	5890	5933	5976	6019	6062	30		
30	0605	0648			0778		29	30	6104	6147	6190	6233	6276	6319	29		
31	0864	0908	0951	0994	1037	1081	28	31	6362	6405	6448	6491	6533	6576	28		
32	1124	1167	1210	1253	1297		27	32	6619	6662	6705	6748	6791	6834	27		
33	1383	1426		1	1556		26	33	6877	6919	6962	7005	7048	7091	26	ton	20°
34	1642	1685		1772	1815	-	25.	34	7134	7177	7220	7262	7305	7348	25	I"	39°
35	1901 2160	2204	1988	2031	2074	2117	24	35	7391 7648	7434 7691	7477	7520 7777	7563 7820	7605 7863	24	2"	4
36 37	2420	2463		2549	² 333 ² 592	2376 2635	23	36	7906	7948	7734 7991	8034	8077	8120	22	3"	9 13
38	2679	2722	2765	2808	2851	2894	21	38	8163	8206	8248	8291	8334	8377	21	4"	17
39	2938	2981	3024	3067	3110	3153	20	39	8420	8463	8506	8548		8634	20	5"	21
40	3197	3240	3283	3326	3369	3412	19	40	8677	8720	8763	8805	8848	8891	19	6"	26
4I	3456	3499		3585	3628	3671	18	41	8934	8977	9020	9063	9105	9148	18	7"	30
42	3714	3758	3801	3844	3887	3930	17	42	9191	9234	9277	9320	9362	9405	17	8"	34
43	3973	4016	- 1	4103	4146	4189	16	43	9448	9491	9534	9577	9619		16	9"	39
44	4232	4275	4318	4362	4405	4448	15	44	9705	9748					15	cot	50°
45 46	4491	4534	4577 4836	4620	4663		14	45	9962	0005	0048	0091	0133	0176	14		
47	4750 5008	4793	5095		5181	5224	13	46	0476		0562				13		
48	5267	5310	5353	5397	5440			48	0733		0819				II		
49	5526		5612					49	0990		1075				10		
50	5785	5828			5957		9	50	1247		1332			1461	9		
51	6043	. 1	6129				8	51	1503		1589		1	1717	8		
52	6302	6345	6388	6431	6474	6517	7	52	1760	1803		1889		1974	7		
53	6560	6603			6733		6	53	2017		2103			2231	6		
54	6819	6862			6991		5	54	2274	2316		1 1	2445	2488	5		
55 56	7077		7163				4	55	2530	²⁵⁷³	2616			2744	4		
56 57	7336 7594	7379	7422	7405			3	56	2787 3044	2830	2873 3129	2915	2958 3215	3001 3258	3 2		
58	7853	7896		7982	8025	1 401	ı	57 58	3300		3386		3471	3514	1		
59	8111	8154		8240		8326	0	59	3557	3600		3685	3728	3771	0		
	60"	50"	40"	30"	20"	10"			60"	50"	40"	30"	20"	10"	-		
_																	

1	• •							1 1 11.		נט כ	1111213		*1				
1		′	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		′	0''	10"	20′′	30"	40′′	50"	
2		0	9.808067	8093	8118	8143	8168	8193	59	0	9.816943	6967	6991	7016	7040	7064	59
3		1	8218	8243	8268	8293	8318	8343	58	I	7088	7112	7137	7161	7185	7209	58
A		2	8368	8393	8419	8444	8469	8494	57	2	7233	7258	7282	7306	7330	7354	57
S		3	8519	8544	8569	8594	8619	8644	56	3	7379	7403	7427	7451	7475	7499	56
Fig. Fig.		4	8669	8694	8719	8744	8769	8794	55	4	7524	7548	7572	7596	7620	7644	55
P. P. 14 0.0000 0.0000 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000		5	8819	8844	8869	8894	8919	8944	54	5	7668	7693	7717	7741	7765	7789	54
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		6	8969	8994	9019	9044	9069	9094	53	6	7813	7837	7862	7886	7910	7934	53
P. P. 10 9369 9599 9619 9648 9679 9689 9		7	9119	9144	9169	9194	9219	9244	52	7	7958	7982	8006	8030	8055	8079	52
10		8	9269	9294	9319	9344	9369	9394	51	8	8103	8127	8151	8175		8223	5 I
The color The		9		9444	9469	9494	9519	9544	50	9	8247	8272	8296	8320	8344	8368	50
13		10	9569	9594	9619	9643			49	10	8392	8416				8512	49
P. P. 14		11	9718	9743	9768	9793	9818	9843	48	II		8560	8584		8633	8657	48
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		12	9868	9893	9918	9943	9967	9992	47	12	8681			8753	8777	8801	47
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		13	9.810017	0042	0067	0092		0142	46	13	8825	8849	8873	8897	8921		46
15	P. P.	14	0167	0191	0216	0241	0266	0291	45	14	8969	8993	9017	9041	9065	9089	45
17		15	0316	0341	0366	0390	0415	0440	44	15	9113	9137	9161	9185	9209	9233	44
17	sin 40°	16	0465	0490	0515	0540	0564	0589	43	16	9257	9281	9305	9329	9353	9377	43
7	"	17	0614	0639	0664		0713	0738	42	17	9401	9425	9449	9473		9521	42
3" 7 20 1061 1086 1110 1135 1160 1185 30 20 9859 9713 9737 9701 9708 9089 4 4	,,	18	0763	0788	0813	0838	0862	0887	41	18	9545	9569	9593		9641		41
4" 10 21 1210 1334 1359 1384 1309 1334 38 21 9976 0000 0024 0048 0072 0096 38 67 157 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 1391 1391 1391 1391 1391 1391 1391 1	2" 5	19	0912	0937	0962	0 986	1011	1036	40	19	9689	9713	9737	9761	9785	9809	40
5" 12	3 /	20	1961	1086	1110	1135	1160	1185	39	20	9832	9856	9880	9904	9928	9952	39
6" 15 23 1507 1532 1556 1581 1666 1631 36 23 0287 0317 0335 0359 0382 36 28 20 28 1 1655 1680 1705 1730 1754 1779 35 24 0406 0430 0454 0478 0502 0526 32 32 25 1804 1828 1853 1878 1903 1927 34 25 0550 0573 0597 0621 0645 0669 34 070 0704 0704 0704 0704 0704 0704 07	4 10 5" TO	21	1210	1234	1259	1284		1334	38	21	9976	0000		0048	0072	0096	38
7" 17 24 1565 1680 1705 1735 1736 1734 1779 3		22	1358	1383	1408	1433	1457	1482	37	22	9.820120	0143	0167	0191	0215	0239	37
8" 20 24 1055 1050 1753 1754 1779 35 25 25 25 25 25 25 25		23	1507	1532	1556	1581	1606	1631	36	23	0263	0287	0311	0335	0359	0382	36
9" 22 26	~!!	24	1655	1680	1705		1754	1779	35	24	0406	0430	0454	0478	0502	0526	35
COS 49° 27		25	1804	1828	1853	1878	1903	1927	34	25	0550	0573	0597	0621	0645	0669	34
28	9 22	26	1952	1977	2001	2026	2051	2076	33	26				0764	0788	0812	33
29	cos 49	27	2100	2125	2150	2174	2199	2224	32	27	0836	0860	T.		0931	0955	32
30		28		2273	2298	2322	2347	2372	31	28	0979	٠.			1074	1098	31
31		29	2396		2446				- 1	29				1 .			30
Sin 41° 34 3135 3160 3185 3299 3234 3238 3360 3185 3299 3234 3238 3360 3185 3299 3234 3238 3360 3185 3299 3234 3238 3360 3385 3397 3381 3406 24 35 3281 328		30		2569	2594					30	1265	1288			- 1	- :	1
sin 41° 33 2988 3012 3037 3062 3086 3111 26 33 1693 1716 1740 1764 1788 1811 26 1" 2 35 3283 3307 3332 3357 3381 3460 24 35 1977 2001 2025 2049 2072 2096 24 3" 7 37 3578 3602 3657 3651 3676 3700 22 37 2262 2286 2309 2233 2357 2381 22 4" 10 38 3725 3749 3774 3799 3823 3848 21 38 2404 2428 2452 2475 2499 2523 21 6" 14 40 4019 4044 4668 4093 4117 4142 19 40 2688 2712 2756 2759 2783 2807 19 2" 17 <td></td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2766</td> <td>2791</td> <td></td> <td>28</td> <td>31</td> <td>1407</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T. 1</td> <td>· ·</td> <td></td>		31				2766	2791		28	31	1407				T. 1	· ·	
sin 41° 34 3135 3160 3185 3290 3234 3258 25 34 1835 1859 1883 1906 1930 1954 25 2" 36 3430 3455 3479 3504 3529 3553 23 36 2120 2144 2167 2191 2215 2238 23 3" 7 37 3578 3602 3627 3651 3670 3700 22 37 2262 2286 2309 2333 2357 2381 2360 5" 12 39 3872 3897 3921 3946 3970 3955 20 39 2546 2570 2594 2617 2641 2665 26 6" 14 40 4019 4044 4068 4093 4117 4142 19 40 2688 2712 2736 2759 2783 2807 19 8"" 19 4		32		2865	2889			2963	27	32	1550	1574	1598	1621		_	27
1" 2 35 3283 3307 3332 3357 3381 3406 24 35 1977 2001 2025 2049 2072 2096 24 2" 5 36 3430 3455 3479 3504 3529 3553 23 36 2120 2144 2167 2191 2215 2238 23 38" 7 37 3578 3508 3602 3627 3651 3676 3700 22 37 2266 2286 2309 2333 2357 2381 22 4" 10 38 3725 3749 3774 3799 3823 3848 21 38 2404 2428 2452 2475 2499 2523 21 5" 12 39 3872 3897 3921 3946 3970 3995 20 39 2546 2570 2594 2617 2641 2665 26 6" 14 40 4019 4044 4068 4093 4117 4142 19 40 2688 2712 2736 2759 2783 2807 17 17 41 4166 4191 4215 4240 4264 4289 18 41 2830 2854 2878 2901 2925 2948 18 8" 19 42 4313 4338 4362 4387 4411 4436 17 42 2972 2996 3019 3043 3067 3090 17 205 48° 44 4607 4631 4656 4680 4704 4729 15 44 3255 3279 3303 3326 3359 3373 15 405 4753 4778 4802 4827 4851 4876 14 45 3397 3421 3444 3468 3491 3515 46 4900 4924 4949 4973 4998 5022 13 46 3539 3562 3586 3609 3633 3656 13 47 5046 5071 5095 5120 5144 5168 12 47 3680 3704 3727 3751 3774 3798 12 5437 480 494 5548 5510 5534 558 5583 5607 9 50 4104 4127 4151 4174 4198 4221 6 52 5778 5802 5826 5858 5853 5607 9 50 4104 4127 4151 4174 4198 4221 5 52 5778 5802 5826 5851 5572 5753 8 51 4245 4268 4292 4315 4339 4362 558 558 558 558 5583 5607 9 50 4104 4127 4151 4174 4198 4221 5 52 5778 5802 5826 5851 5572 5753 8 51 4245 4268 4292 4315 4339 4362 558 558 558 563 509 5729 5753 8 51 4245 4268 4292 4315 4339 4362 558 558 558 558 558 558 558 558 558 55	. 0	33	2988				3086	-		33		1716		1764	1788	1811	26
2" 5 36 3430 3455 3479 3504 3329 3553 23 36 2120 2144 2167 2191 2215 2238 23 3" 7 37 3578 3602 3627 3651 3676 3700 22 37 2262 2286 2309 2333 2357 2381 22 2404 2428 2452 2475 2499 2523 21 38 2404 2428 2452 2475 2499 2523 21 39 3872 3897 3921 3946 3970 3995 20 39 2546 2570 2594 2617 2641 2665 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26		34		3160	3185	3209	3234			34	1835		1883	1906	1930	1954	25
3" 7 37 3578 3602 3627 3651 3676 3700 22 37 2262 2286 2309 2333 2357 2381 22 4" 10 38 3725 3749 3774 3799 3823 3848 21 38 2404 2428 2452 2475 2499 2523 21 38 21 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24		35	3283	3307	3332	3357	3381	3406	24	35	1977	2001		2049	2072	20 96	24
4" 10 38 3725 3749 3774 3799 3823 3848 21 38 2404 2428 2452 2475 2499 2523 21 38 3872 3897 3921 3946 3970 3995 20 39 2546 2570 2594 2617 2641 2665 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	2" 5	36	3430		3479			3553	23	36				2191	2215	-	23
5" 12 39 3872 3897 3921 3946 3970 3995 20 39 2546 2570 2594 2617 2641 2665 2666" 14 40 4019 4044 4068 4093 4117 4142 19 40 2688 2712 2736 2759 2783 2807 19 27" 17 41 4166 4191 4215 4240 4264 4289 18 41 2830 2854 2878 2901 2925 2948 18 8" 19 42 4313 4338 4362 4387 4411 4436 17 42 2972 2996 3019 3043 3067 3090 17 201 43 4460 4484 4509 4533 4558 4582 16 43 3114 3137 3161 3185 3208 3232 16 400 4484 4509 4533 4558 4582 16 43 3114 3137 3161 3185 3208 3232 16 400 4033 4057 4090 4924 4949 4973 4998 5022 13 46 3539 3562 3586 3609 3633 3656 13 400 4033 5071 5095 5120 5144 5168 12 47 3680 3704 3727 3751 3774 3798 12 48 5193 5217 5242 5266 5290 5315 11 48 3821 3845 3868 3892 3915 3939 11 49 5339 5364 5388 5412 5437 5461 10 49 5339 5364 5388 5412 5437 5461 10 49 5339 5625 5656 5680 5705 5729 5753 8 51 4245 4268 4292 4315 4339 4362 8 525 5778 5802 5826 5851 5875 5899 7 52 4386 4409 4433 4456 4480 4503 7 533 5924 5948 5972 5996 6021 6045 6 53 4527 4550 4574 4597 4621 4644 664 669 6094 6118 6142 6167 6191 5 54 4668 4691 4715 4738 4761 4785 56 6361 6385 6409 6434 6458 6482 3 566 5650 6565 6560 6676 6701 6725 6749 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 158 6652 6676 6701 6725 6749 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 158 6652 6676 6701 6725 6749 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 158 6798 6822 6846 6870 6894 6919 0 59 5371 5394 5417 5441 5464 5488 688 6892 6848 6891 6919 0 59 5371 5394 5417 5441 5464 5488 6891	3" 7	37	3578	3602	3627	3651				37			-	2333	2357	2381	22
6" 14 40 4019 4044 4068 4093 4117 4142 19 40 2688 2712 2736 2759 2783 2807 19 17 17 41 4166 4191 4215 4240 4264 4289 18 41 2830 2854 2878 2901 2925 2948 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4″ 10	38			3774	3799	3823	3848	21	38				2			21
7" 17 41 4166 4191 4215 4240 4264 4289 18 41 2830 2854 2878 2901 2925 2948 18 8" 19 42 4313 4338 4362 4387 4411 4436 17 42 2972 2996 3019 3043 3067 3090 17 90" 21 43 4460 4484 4509 4533 4558 4582 16 43 3114 3137 3161 3185 3208 3232 16 45 4753 4778 4802 4827 4851 4876 14 45 3397 3421 3444 3468 3491 3515 14 45 4900 4924 4949 4973 4998 5022 13 46 3539 3562 3586 3690 3633 3656 13 47 5046 5071 5095 5120 5144 5168 12 47 3680 3704 3727 3751 3774 3798 12 48 5193 5217 5242 5266 5290 5315 11 48 3821 3845 3868 3892 3915 3939 12 49 5339 5364 5388 5412 5437 5461 10 49 3963 3986 4010 4033 4057 4080 10 50 5485 5510 5534 5558 5583 5607 9 50 4104 4127 4151 4174 4198 4221 9 51 5632 5656 5680 5705 5729 5753 8 51 4245 4268 4292 4315 4339 4362 8 51 50 5534 5558 5835 507 9 50 4104 4127 4151 4174 4198 4221 9 51 5632 5656 5680 5705 5729 5753 8 51 4245 4268 4292 4315 4339 4362 8 51 50 5534 5558 5835 507 9 50 4104 4127 4151 4174 4198 4221 9 51 5632 5656 5680 5705 5729 5753 8 51 4245 4268 4292 4315 4339 4362 8 51 50 5534 5558 5835 5607 9 50 4104 4127 4151 4174 4198 4221 9 51 5632 5656 5680 5705 5729 5753 8 51 4245 4268 4292 4315 4339 4362 8 51 50 5534 5558 5670 5645 6 53 4527 4550 4574 4597 4621 4644 6 60 6094 6118 6142 6167 6191 5 54 4668 4691 4715 4738 4761 4785 56 6215 6240 6264 6288 6312 6337 4 55 4808 4832 4855 4879 4902 4926 4926 4949 4972 4996 5019 5043 5066 3 57 6507 6531 6555 6579 6604 6628 2 57 5090 5113 5136 5160 5183 5207 258 6652 6676 6701 6725 6749 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 1 588 500 524 5347 5441 5464 5488 500 500 500 500 500 500 500 500 500 5	5" 12	39		3897			3970		20	39							20
8" 19 42		40		4044	4068				- 1	40							19
9" 21 43 4460 4484 4509 4533 4558 4582 16 43 3114 3137 3161 3185 3208 3232 16		41	4166				4264			41	2830	- 1		2901			18
COS 48° 44		42							- 1	42	2972	2996					17
45		43							16	43	3114	3137	-		_		16
45	cos 48°	44	1						15	44	3255		3303				15
47		45	4753	4778	4802	4827				45	3397				_		14
48 5193 5217 5242 5266 5290 5315 11 48 3821 3845 3868 3892 3915 3939 11 49 5339 5364 5388 5412 5437 5461 10 49 3963 3986 4010 4033 4057 4080 10 4080		46															
49																	
50 5485 5510 5534 5558 5583 5607 9 50 4104 4127 4151 4174 4198 4221 62 51 5632 5656 5680 5705 5729 5753 8 51 4245 4268 4292 4315 4339 4362 8 52 5778 5802 5826 5851 5875 5899 7 52 4386 4409 4433 4456 4480 4503 7 53 5924 5948 5972 5996 6021 6045 6 53 4527 4550 4574 4597 4621 4644 6 54 6609 6094 6118 6142 6167 6191 5 54 4668 4691 4715 4738 4761 4785 5 55 6215 6240 6264 6288 6312 6337 4 55 4808 4832		48		5217	5242	5266	5290	5315	II	48							
51 5632 5656 5680 5705 5729 5753 8 51 4245 4268 4292 4315 4339 4362 8 52 5778 5802 5826 5851 5875 5899 7 52 4386 4409 4433 4456 4480 4503 7 53 5924 5948 5972 5996 6021 6045 6 53 4527 4550 4574 4597 4621 4644 6 54 6069 6094 6118 6142 6167 6191 5 54 4668 4691 4715 4738 4761 4785 5 55 6215 6240 6264 6288 6312 6337 4 55 4808 4832 4852 4857 4979 4906 5019 5043 506 57 6507 6531 6555 6579 6604 6628 2 57 5090 5113 5136 5160 5183 5207 58 6652 6676 6701 6725 6749 6773 1 58 5230 5254 5217 5441 5461 548										1							1
52 5778 5802 5826 5851 5875 5899 7 52 4386 4409 4433 4456 4480 4503 7 53 5924 5948 5972 5996 6021 6045 6 53 4527 4550 4574 4597 4621 4644 6 54 6069 6094 6118 6142 6167 6191 5 54 4668 4691 4715 4738 4761 4785 5 55 6215 6240 6264 6288 6312 6337 4 55 4808 4832 4853 4879 4902 4926 4926 5019 5043 506 56 6361 6385 6409 6434 6458 6482 3 56 4949 4972 4996 5019 5043 506 3 57 6507 6531 6555 6579 6604 6628 2 57 5090 5113 5136 5160 5183 5207 58 6652 6676 6701 6725 6749 6773 1 58 5230 5254 5277 5441 5464		1 -		5510						1 -							9
53		i							1	1 .							8
54 6069 6094 6118 6142 6167 6191 5 54 4668 4691 4715 4738 4761 4785 5 55 6215 6240 6264 6288 6312 6337 4 55 4808 4832 4855 4879 4902 4926 4 56 6361 6385 6409 6434 6458 6482 3 56 4949 4972 4996 5019 5043 5066 3 57 6507 6531 6555 6579 6604 6628 2 57 5090 5113 5136 5160 5183 5207 2 58 6652 6676 6701 6725 6749 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 1 59 6798 6822 6846 6870 6894 6919 0 59 5371 5394 5417 5441 5464 5488																	1.
55 6215 640 6264 6288 6312 6337 4 55 4808 4832 4855 4879 4902 4926 4 656 6361 6385 6409 6434 6458 6482 3 56 4949 4972 4996 5019 5043 5066 3 57 6507 6531 6555 6579 6604 6628 2 57 5090 5113 5136 5160 5183 5207 2 58 6652 6676 6701 6725 6749 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 1 59 6798 6822 6846 6870 6894 6919 0 59 5371 5394 5417 5441 5464 5488 60																	6
56 6361 6385 6409 6434 6458 6482 3 56 4949 4972 4996 5019 5043 5066 3 57 6507 6531 6555 6579 6604 6628 2 57 5090 5113 5136 5160 5183 5207 2 58 6652 6676 6701 6725 6749 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 1 59 6798 6822 6846 6870 6894 6919 0 59 5371 5394 5417 5441 5464 5488 6		54	1 !						5	54							- 1
57 6507 6531 6555 6579 6604 6628 2 57 5090 5113 5136 5160 5183 5207 2 58 6652 6676 6701 6725 6749 6773 1 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 1 59 6798 6822 6846 6870 6894 6919 0 59 5371 5394 5417 5441 5464 5488 6																	1 6 1
58 6652 6676 6701 6725 6749 6773 I 58 5230 5254 5277 5300 5324 5347 I 59 6798 6822 6846 6870 6894 6919 0 59 5371 5394 5417 5441 5464 5488 6		1 -							3						- :- 1	-	3
59 6798 6822 6846 6870 6894 6919 0 59 5371 5394 5417 5441 5464 5488 0																	2
		1 -			1						1						I
60" 50" 40" 30" 20" 10" ' 60" 50" 40" 30" 20" 10" '		59							-	59					-		-
			60′′	50"	40"	30′′	20''	10"	′		60′′	$50^{\prime\prime}$	40"	30′′	20"	10''	'

,	0''	10"	20"	30"	40"	50′′		/	0''	10"	20"	30"	40′′	50"		
0	9.923814	3856	3899	3942	3985	4027	59	0	9.939163	9206	9248	9291	9333	9376	59	
I	4070	4113	4156	4198	4241	4284	58	1	9418	9461				9631	58	
2	4327	4369	4412	4455	4498	4540	57	2	9673	9716	9758	9801	9843		57	
3	4583	4626	4669		4754		56	3	9928	9971	0013		0098	0141	56	
4	4840	4882	4925		5011	5053	55	4	9.940183	0226	Į.		0354	0396	55	
5	5096	5139	5181		5267	5310	54	5	0439	0481	0524	-	0609	0651	54	
6	5352	5395	5438		5523	5566		6	0694	0736			0864	0906	53	
7 8	5609	5652	5694		5780	5822	52	8	0949	0991	1034		1119	1161	52	
	5865	5908 6164		0	6036		- 1	1	1204	1246	1289	1331 1586		1416 1671	51	
9	6378	6421	6463		6549		50 49	10	1459	1501	1544 1798	1841	1883	1926	50 49	
11	6634	6677	6720		6805		48	II	1968	2011	2053	2096	2138	2181	48	
12	689 o	6933	6976	' '		7104		12	2223	2266	2308	2351	2393	2436	47	
13	7147	7189	7232	7275	7317	7360		13	2478	2521	2563	2606		2691	46	
14	7403	7446	7488	7531		7.616		14	2733	2776	2818	2861	2903	2945	45	P. P.
15	7659	7702	7744	7787	7830	7872	44	15	2988	3030	3073	3115	3158	3200	44	1.1.
16	7915	7958	8001	8043	8086	8129	43	16	3243	3285	3328	3370	3413	3455	43	tan 40°
17	8171	8214	8257	8299		8385	42	17	3498	3540	3583	3625	3667	3710	42	"
18	8427	8470	8513	8555	8598	8641	41	18	3752	3795	3837	388o	3922	3965	41	-,,
19	8684	8726	8769	8812	8854	8897	40	19	4007	4050	4092	4135	4177	4219	40	2" 12
20	8940	8982	9025	9068		9153		20	4262	4304	4347	4389	4432	4474	39	4" 17
2 I	9196	9238	9281	9324			38	21	4517	4559	4602		4686	4729	38	5" 21
22	9452	9494		9580		9665	37	22	4771	4814	4856		4941	4984	37	6" 26
23	9708	9750		9836			36	23	5026	5069	5111	5153	5196	5238	36	7" 30
24	9964	0006	0049				35	24	528i	5323	5366		5451	5493	35	8" 34
25 26	9.930220	0262	0305	0348			34	25 26	5535	5578	5620		5705 5960	5748 6002	34	9" 38
27	0475 0731	0518	0817	0859		0039	33	27	5790 6045	5832 6087	5875 6130	5917 6172	6214	6257	33	cot 49°
28	0987	1030	1073	1115			1 .	28	6299	6342	6384	6427	6469	6511	31	
29	1243	1286		1371			30	29	6554	6596		6681	6724	6766	30	
30	1499	1542	· . 1	1627	1669	1712	29	30	6808	6851	6893	6936	6978	7021	29	
31	1755	1797	1840	1883	1925	1968	28	31	7063	7105	7148	7190		7275	28	
32	2010	2053	2096	2138	2181	2224	27	32	7318	7360	7402	7445	7487	7530	27	
33	2266	2309	2351	2394	2437	2479	26	33	7572	7614	7657	7699	7742	7784	26	
34	2522	2565	2607	2650	2692	2735	25	34	7827	7869	7911	7954	7996	8039	25	tan 41°
35	2778	2820	2863	2906		2991	24	35	8081	8123	8166	8208	8251	8293	24	I" 4
36	30.33	3076	3119	3161	3204	3246	-	36	8335	8378	8420	8463	8505	8548	23	2" 8
37	3289	3332	3374	3417	3459	3502	22	37	8590	8632	8675	8717	8760	8802	22	3" 13
38	3545	3587	3630	3672	3715	3758	21	38	8844	8887	8929	8972	9014	9056	21	4" 17 5" 21
39	3800	3843	3885	3928	3971	4013	20	39	9099	9141	9184	9226	9268	9311	20 19	
40	4056	4098	4141	4184 4439		4269 4524	19	40	9353 9608	9396 9650	9438 9692	9480 9735	9523 9777	9565	18	6" 25 7" 30
4I 42	4311	4354	4652	4695	4737	4524	17	41	9862	9904	9947	9733	0031	0074	17	8" 34
43	4822	4865	4908	4950	4993	5035	16	43	9.950116	0159	0201	0243	0286		16	9" 38
44	5078	5121	5163	5206		5291	15	44	0371	0413	0455	0498	0540	_	15	cot 48°
45	5333	5376		5461		5546	- 1	45	0625	0667	0710			0837	14	COU 40
46	5589	5632	5674	5717	57.59	5802		46	0879	0921	0964	1006		1091	13	
47	5844	5887	5930		6015			47	1133		1218	1261		1345	I 2	
48	6100	6142		6227				48	1388	1430	1472	1515	1557	1600	ΙI	
49	6355	6398	6440	6483	6525	6568		49	1642			1769			10	
50	6611			6738			9	50	1896	1928	1981	2023			9	
51	6866			6994				51	2150	2193					8	
52	7121			7249				52	2405	2447					7	
53	7377			7504			1 1	53	2659	2701			2828		6	
54	7632			7759			-	54	2913	2955		3040			5	
55	7887			8015			1 '	55	3167		1	3294			4	
56				8270				56	3421	3463		3548			3	
57 58	8398 8653			8525 8780				57 58	3675	3718		3802 4056			2 I	
59		8950		9035			1	59	3929 4183	4226	1				0	
39	60"	50"	40"	30"	20"	10"		3.7	60"	50"	40"	30"	20"	10"	,	
	00	190.	40"	30	20"	10"	1	11	1 00	190	40	30	20	10	1	1

P. P.	7 0 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9.825511 5651 5791 5931 6071 6211 6351 6491 6631 6770 6910 7049 7189 7328	10" 5534 5675 5815 5955 6095 6235 6375 6514 6654 6794 6933 7073 7212	20" 5558 5698 5838 5978 6118 6258 6398 6538 6677 6817 6956	30" 5581 5721 5861 6001 6141 6281 6421 6561 6701 6840	40" 5604 5745 5885 6025 6165 6305 6444 6584 6724	50" 5628 5768 5908 6048 6188 6328 6468 6607	59 58 57 56 55 54 53	0 1 2 3 4 5	0" 9.833783 3919 4054 4189 4325	. ,	20" 3828 3964 4099 4234 4370	30" 3851 3986 4122 4257	40" 3874 4009 4144 4280	50" 3896 4032 4167 4302	59 58 57
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5651 5791 5931 6071 6211 6351 6491 6631 6770 6910 7049 7189 7328	5675 5815 5955 6095 6235 6375 6514 6654 6794 6933 7073	5698 5838 5978 6118 6258 6398 6538 6677 6817	5721 5861 6001 6141 6281 6421 6561 6701	5745 5885 6025 6165 6305 6444 6584	5768 5908 6048 6188 6328 6468	58 57 56 55 54	1 2 3 4	3919 4054 4189	3941 4077 4212	3964 4099 4234	3986 4122 4257	4009 4144 4280	4032 4167	58
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5791 5931 6071 6211 6351 6491 6631 6770 6910 7049 7189 7328	5815 5955 6095 6235 6375 6514 6654 6794 6933 7073	5838 5978 6118 6258 6398 6538 6677 6817	5861 6001 6141 6281 6421 6561 6701	5885 6025 6165 6305 6444 6584	5908 6048 6188 6328 6468	57 56 55 54	2 3 4	4054 4189	4077 4212	4099 4234	4122 4257	4144 4280	4167	
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5931 6071 6211 6351 6491 6631 6770 6910 7049 7189 7328	5955 6095 6235 6375 6514 6654 6794 6933 7073	5978 6118 6258 6398 6538 6677 6817	6001 6141 6281 6421 6561 6701	6025 6165 6305 6444 6584	6048 6188 6328 6468	56 55 54	3 4	4189	4212	4234	4257	4280		3/
	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	6071 6211 6351 6491 6631 6770 6910 7049 7189 7328	6095 6235 6375 6514 6654 6794 6933 7073	6118 6258 6398 6538 6677 6817	6141 6281 6421 6561 6701	6165 6305 6444 6584	6188 6328 6468	55 54	4				1		4302	56
	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	6211 6351 6491 6631 6770 6910 7049 7189 7328	6235 6375 6514 6654 6794 6933 7073	6398 6538 6677 6817	6281 6421 6561 6701	6305 6444 6584	6328 6468	54					4392	4415	4437	55
	6 7 8 9 10 11 12 13 14	6491 6631 6770 6910 7049 7189 7328	6514 6654 6794 6933 7073	6538 6677 6817	6561 6701	6584		52		4460	4482	4505	4527	4550	4572	54
	8 9 10 11 12 13 14 15	6631 6770 6910 7049 7189 7328	6654 6794 6933 7073	6677 6817	6701		6607	33	6	4595	4617	4640	4662	4685	4707	53
	9 10 11 12 13 14 15	6770 6910 7049 7189 7328	6794 6933 7073	6817		6724	_	52	7	4730	4752	4775	4797	4820	4842	52
	10 11 12 13 14 15	6910 7049 7189 7328	6933 7073	. '.	0840	606-	6747	51	8	4865	4887	4910	4932	4954	4977	51
	11 12 13 14 15	7049 7189 7328	7073	0950	6980	6863 7003	6887 7026	50 49	9 10	4999	5022	5044	5067 5201	5089 5224	5112 5246	50 49
	12 13 14 15	7189 7328		7096	7119	7142	7165	48	11	5134 5269	5157 5291	5179 5314	5336	5358	5381	48
	14	7328		7235	7258	7282	7305	47	12	5403	5426	5448	5471	5493	5515	47
	15	6-	7351	7374	7398	7421	7444	46	13	5538	5560	5583	5605	5627	5650	46
		7467	7490	7514	7537	7560	7583	45	14	5672	5695	5717	5739	5762	5784	45
cin 400		7606	7629	7653	7676	7699	7722	44	15	5807	5829		5874	5896	5918	44
sin 42°	16	7745	7753	7792	7815	7838	7861	43	16	5941	5963	5986		6030	6053	43
I" 2	17	7884 8023	7907 8046	7931 8069	7954 8 0 93	7977 8116	8000	42 41	17	6075 6209	6097 6231	6120	6142 6276	6164 6298	6187 6321	42
2" 5	19	8162	8185			8254	8278	40	19	6343	6365	6388			6455	41 40
3", 7	20	8301	8324	i .	8370		8416	39	20	6477	6499	.~	6544	6566	6589	39
4" 9	21	8439	8462	8485			8555	38	21	6611	6633	6656		6700	6722	38
5" 11 6" 14	22	8578	8601	8624	8647	8670	8693	37	22	6745	6767	6789	6812	6834	6856	37
7" 16	23	8716	8739	8762	8786		8832	36	23	6878	6901	6923	6945	6968	6990	36
8" 18	24	8855	8878	8901	8924	8947	8970	35	24	7012	7034	7057	7079	7101	7123	35
9" 21	25	8993	9016 9154	9039 9177	9062 9200	9085 9223	9108	34	25 26	7146 7279	7168 7301	7190 7324	7212 7346	7235 7368	7257 7390	34
cos 47°	27	9269	9292		9338		9384	32	27	7412	7435	7457	7479	7501	7524	32
	28	9407	9430	,,,	9476		9522	31	28	7546	7568		7612	7635	7657	31
	29	9545	9568		9614		9660	30	29	7679	7701		7746	7768	7790	30
	30	9683	9706		9752		9798	29	30	7812	7834	7857	7879	7901	7923	29
	31	9821	9844		9890		9936	28	31	7945	7967	1		8034	8056	1 1
	32	9959	9982	-	0028		0074	27	32	8078	8100	8123		8167	8189	27
sin 43°	33	9.830097	0120	0142	0165	0188	0211	26 25	33	8211 8344	8233 8366	8256 8388		8300 8433	8322 8455	26
I" 2		0372	0395	0417	0440		0486	24	34	8477	8499	8521	8543	8565	8587	24
2" 1	100	0509	0532	0555		0601	0624	23	36	8610	8632	8654		8698		23
3" 7	1 -	0646	0669	0692	0715	0738	0761	22	37	8742	8764	8786	- 1	8831	8853	22
4" 9	38	0784	0807	0829		0875	0898	21	38	8875	8897	8919	8941	8963	8985	21
5" 11	100	0921	0944	0967	0989		1035	20	39	9007	9029	9051	9073	9095	9118	1
6" 13	.	1058	1081	1104		1149	1172	19	40	9140	9162	1 1	9206	9228	9250	1 1
7" 16 8" 18		1195	1218	1241	1263		1309	18	4I 42	9272 9404	9294 9426	9316 9448		9360 9492	9382 9514	18
9" 20	1 .	1469	1492	1514	1537		1583	16	43	9536	9558	9580		9624	9646	1 -
cos 46°		1606	1628		1674	1697	1720	15	44	9668	9690	9712	9734	9756	9778	1
70	45	1742	1765	1788	1811	1833	1856	14	45	9800	9822	9844		9888		14
	46	1879	1902	'	1947		1993		46	9932			9998			
	47	2015	2038				2129			9.840064			0130			
	48	2152	2175 2311				2266	11	48	0196	0218		0262 0393			1
	49	2425	2447						49 50	0328		0503			0437	9
	51	2561	2584	1 1 .				8	51	0591	0613				0700	
	52	2697	2720		1 -			7	52	0722			0788			1
	53	2833	2856				2946	6	53	0854	0876		0919	0941	0963	6
	54	2969	2992				1 - 1	5	54	0985	1007		- 1		1094	
	55	3105	3128		1	3196		4	55	1116	1138			1 204	1226	1 .
	56	3241	3263	-		1000.	3354 3490	3	56	1247	1269		1313			_
	57	3377 3512	3399	3422 3557		1 - 1 -	3625	2 I	57 58	1378	1531	1422	1444 1575	1466 1597	- 1	1
	59	3648	3670		3716	1	3761	0	59	1640	1662			1728		
	1	60′′	50"	-	30"	20"	10"	-		60"	50"	40"		20"	10"	

9529 9571

20" 10"

30"

9445 9487

50"

 $60^{\prime\prime}$

60"

4627 4669 4711

50" 40" 30" 20"

4753 4795

10"

	, O I 2	9.841771 1902	10"	20"	30"	40′′	50"		1	0''	10"	20"	30′′	40''	50"	
	I 2		1793	_												
	2	1002		1815	1837	1858	1880	59	0	9.849485	9506	9527	9548	9569	9590	59
	1		1924	1946		1989		58	1	9611	9632	9653	9674		9716	1 - 1
		2033	2055	2076				57	2	9738		9780		9822		
	3	2163	2185	2207	2229		2272	"	3	9864	9885		9927			56
	5	2294 2424	2316		2359 2490	-		55 54	5	9990	0011	0032 0158	00	0074	/ / /	55
	6	2555	2577	2598	2620			53	6	0242		0284		0326		54
	7	2685	2707	2729	2750	2772		52	7	0368		0409	0430	-	0472	52
	8	2815	2837	2859	2880	2902	2924	51	8	0493	0514	0535		0577	0598] -
	9	2946	2967	2989	3011	3032		50	9	0619	0640		0682		0724	
	10	3076	3097	3119	3141	3162		49	10	0745	0766		0807		0849	
	II	3206	3227	3249	3271	3292		48	II	0870	0891	0912	0933	0954	0975	48
	12	3336 3466	3557 3487	3379 3509	3401 3530	3422 3552		47 46	12	0996	1017	1038	1058	1079	1100	47
ת ת	13	3595	3617	3639	3660			45	13	1246	1267	1288	1309	1330		45
P. P.	15	3725	3747	3768	3790		3833	44	15	1372	1393	1413	1434		1476	
sin 44°	16	3855	3876		3919		3963	43	16	1497	1518	1539	1559	1580		43
	17	3984	4006	4027	4049	4071	4092	42	17	1622	1643	1664	1685	1705	1726	42
"	18	4114	4135	4157	4178	4200	4222	41	18	1747	1768	1789	1810	1830		41
2" 6	19	4243	4265	4286	4308	4329		40	19	1872	1893	1914	1935	1955	1976	
4" 9	20	4372	4394	4416		4459	4480	39	20	1997	2018	2039	2059	2080	2101	39
5" II	21	4502 4631	4523 4652	4545 4674	4566 4696	4588	4609	38	21	2122 2247	2143	2163 2288	2184	2205	2226	"
6" 13	23	4760	4782	4803	4825	4717 4846	4739 4868	37 36	23	2371	2392	2413	2434	2330 2454	2350 2475	37
7" 15	24	4889	4911	4932	4954	4975	4997	35	24	2496	2517	2537	2558	2579	2600	35
8" 17	25	5018	5040	5061	5083	5104	5126	34	25	2620	2641	2662	2683	2703	2724	34
9" 19	26	5147	5168	5190	5211	5233		33	26	2745	2766	2786	2807	2828	2849	33
cos 45°	27	5276	5297	5319	5340	5362	5383	32	27	2869	2890	2911	2931	2952	2973	32
	28	5405	5426	5447	5469	5490	5512	31	28	2994	3014	3035	3056	3076	3097	31
	29	5533	5555	5576	5598	5619		30	29	3118	3139	3159	3180	3201	3221	30
	30	5662	5683	5705	5726	5747	5769	29	30	3242	3263	3283	3304	3325	3345	29
	31	5790	5812	5833		5876	5897	28	31	3366	3387	3408	3428	3449	3470	28
	32	5919 6047	5940 6069	5962	5983 6111	6004 6133	6026 6154	27 26	32	3490 3614	3511 3635	3532 3655	3552 3676	3573 3697	3594	27 26
sin 45°	33	6175	6197	6218	6240	6261	6282	25	33	3738	3759	3779	3800	3821	3717 3841	25
I" 2	35	6304	6325	6346			6410	24	35	3862	3883	3903	3924	3944	3965	24
2" 4	36	6432	6453	6474	6496	6517	6539	23	36	3986	4006	4027	4047	4068	4089	23
2" 6	37	6560	6581	6603	6624	6645	6667	22	37	4109	4130	4151	4171	4192	4212	22
4" 8	38	6688	6709	6731	6752	6773	6794	21	38	4233	4254	4274	4295	4315	4336	21
5" 10	39	6816	6837	6858	688o	6901	6922	20	39	4356	4377	4398	4418	4439		20
6" 12	40	5944	6965	6986	7008	7029	7050	19	40	4480	4500	4521	4542	4562	4583	19
7" 14 8" 17	41	7071	7093	7114	7135	7157	7178	18	41	4603	4624	4644	4665	4686	4706	18
· /	42	7199	7220	7242 7369	7263 7391	7284	73 ° 5	17	42	4727. 4850	4747 4870	4768 4891	4788 4911	4809 4932	4829	17
	43	7327 7454	7476	7497	7518	7539	7561	15	43	4973	4994	5014	5035	5055	5076	15
cos 44°	45	7582	7603	7624	7645	7667	7688	14	45	5096	5117	5137	5158	5178	5199	14
	46	7709	7730		7773		7815	13	46	5219	5240		5281	- 1		
	47	7836	7858						47	5342			5404			
	48	7964		8006					48	5465			5526		5567	11
	49	8091		8133					49	5588	- 1	- 1	5649			
	50	8218	8239		8282			9	50	5711	5731		٠	5792	1	9
	51	8345		8387	8535			8	51	5833	5854		5895	5915 6038		8
	52 53	8472 8599	8493	8641		8683		7 6	52 53	5956 6078	5976 6099		6140		6180	7
	54	8726	8747		8789			5	54	6201	6221		6262		6303	5
	55	8852	8874		1	8937	- 1	4	55	6323	6344		6384		6425	4
	56	8979		9021	-	9063	1	3	56	6446			6507			3
	57	9106	9127	9148	- 1	9190		2	57	6568	6588		6629		6670	2
	58	9232	9253	9274	9295	9316	9338	1	58	6690		6731		- 1		I
	59	9359	9380		9422	9443		_0	<u>59</u>	6812	6832		6873	6893	6914	0
ļ		60''	50"	40"	30"	20"	10"	′		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	

						110 THINGERIES 10										
'	0''	10"	20"	30"	40"	$50^{\prime\prime}$		1	0''	10"	20"	30"	40′′	50"		
0	9.984837	4879	4921	4964	5006	5048	59	0	10.000000	0042	0084	0126	0168	0211	59	
1	5090	5132				5301	58	1	0253	0295	0337	0379	0421	0463	58	
2	5343	5385				5553	57	2	0505	0547	0590	0632	1 1		57	
3	5596	5638	5680	5722	5764	5806	56	3	0758	0800	0842	0884	0926	0969	56	
4	5848	5891	5933	5975	6017	6059	55	4	1011	1053	1095	1137	1179	1221	55	
5	6101	6143	6185	6228	6270	6312	54	5	1 2 6 3	1305	1348	1390	1432	1474	54	
6	6354	6396		6480	6523	6565	53	6	1516	1558	1600	1642	1684	1727	53	
7	6607	6649			6775	6817	52	7	1769	1811	1853	1895	1937	1979	52	
8	6860	6902	6944	6986		7070	51	8	2021	2063	2106	2148	2190	2232	51	
9	7112	7154	7197			7323	50	9	2274	2316			2442	2485	50	
10	7365	7407	7449		7534	7576	49	10	2527	2569	2611	00	2695	2737	49	
II	7618	7660				7829	48	II	2779	2821		-	2948	2990	48	
12	7871	7913	7955	7997	8039	8081	47	12	3032	3074	3116	3158	3200	3243	47	
13	8123	8166					46	13	3285	3327	3369		3453	3495	46	
14	8376			8503		8587	45	14	3537	3579	3622	-			45	P. P.
15	8629 8882			8755		8840	44	15	3790		3874				44	
16		8924	8966			9092	43	16	4043	4085	4127	4169		4253	43	tan 44°
17	9134 9387	9177 9429	9219 9471			9345 9598	42	17 18	4295	4337		4422			42	I" 4
19	9507	9682			9556 9808	9850	41 40	19	4548 4801	4843	4632 4885				41 40	2" 8
20	9893	9935		0019		0103	39	20	5053	5095	5138	5180		5264		3" 13
21	9.990145	0187		-		~	38	21	5306	5348		5432	-		39 38	4" 17
22	0398	0440		0524			37	22	5559	5601	5643			5769	37	5" 21
23	0651	0693		0777	0819	0861	36	23	5811	5854	5896	5938			36	6" 25
24	0903	0946	0988		1072	1114	35	24	6064	6106				6275	35	7" 29
25	1156	1198	1240		1325	_ `	34	25	6317	6359		6443		6527	34	8" 34
26	1409	1451	1493	_	1577	1620	33	26	6569	6612	6654	6696	4		33	9" 38
27	1662	1704	1746		1830	1872	32	27	6822	6864	6906	6949	6991	7033	32	cot 45°
28	1914	1956	1999	2041	2083	2125	31	28	7075	7117	7159	7201	7243	7285	31	
29	2167	2209	2251	2293	2336	2378	30	29	7328	7370	7412	7454	7496	7538	30	
30	2420	2462	2504	2546	2588	2630	29	30	7580	7622	7664	7707	7749		29	
31	2672	2715		2799	2841	2883	28	31	7833	7875	7917				28	
32	2925	2967	3009	3051	3094	3136	27	32	8086	8128					27	
33	3178	3220	3262			3388	26	33	8338	8380					26	tan 45°
34	3431	3473	3515		3599	3641	25	34	8591	8633	8675	8717		ì	25	//
35	3683	3725	3767	3810	3852	3894	24	35	8844	8886	· -				24	
36	3936 4189	3978	4020			4146	23	36	9097	9139 9391	1 -	9223 9476			23	
37 38	4441	4231 4483	4273 4526		4357 4610	4399 4652	22 2I	37	9349 9602	9391	9433 9686			9813	21	3" 13 4" 17
39	4694	4736	4778		4862	4905	20	39	9855	9897				0065	20	5" 21
40	4947	4989				5157	19	1	10.010107	0150			, ,		19	6" 25
41	5199	5241	5284	5326		5410	18	41	0360	0402	0444			1	18	7" 29
42	5452		5536			5663	17	42	0613	0655	0697				17	8" 34
43	5705	5747	5789		5873	5915	16	43	0866	0908	0950			1076	16	9" 38
44	5957	5999	1 5 1		6126	6168	15	44	1118	1160	1203	1245	1287	1329	15	cot 44°
45	6210	6252	6294			6421	14	45	1371	1413	1455	1497	1540		14	7-7
46	6463	6505					13	46	1624		1708			_	13	
47	6715	6757			6884			47	1877	1919		2003			12	
48	6968				7136			48	2129					2340		
49	7221		7305	7347	7389	7431		49	2382	2424		2509			10	
50	7473				7642		9	50	2635	2677		2761			9	
51	7726		7810				8	51	2888	2930	2972	3014	3056		8	
52	7979				8147		7	52		3183					7	
53	8231				8400		6	53	3393		3477				1 1	
54	8484				8652		5	54	3646	_	3730	3772 4025			5	
55 56	8737 8989		9074	8863	8905 9158		4	55	3899 4152	3941 4194	0, 0			1 2	3	
57	9242		9326			-	3 2	56	4152	4194	4489				2	
58	9495	9537			·	,	I	57 58	4657	4699					1	
59	9493		9832	· -	-	9958	0	59	4910	4952	4994				0	
-	60"	50"	40"	30"	20"		,	37	60"	50"	40"	30"	20"	10"	7	
_	00	00	70	90	40	10	1	1	00	00	10	00		10		

		40 LOGARITIMIC									INES		41				
		′	0''	10"	20"	30"	40"	50"		′	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
		0	9.856934	6954	6975	6995	7015	7036		0	9.864127	4147		4186	4206	4226	59
		I	7056	7076	7097	7117	7137	7158	58	I	4245	4265			4324	4343	
		2	7178	7198	7219	7239	7259	7279	57	2	4363	4383		(4441	4461	-
	-	3	7300 7422	7320 7442	7340	7361	7381	7401 7523	56 55	3 4	4481 4598	4500	1 '		4559 4676	4579 4696	
		5	7543	7563	7584	7604	7624	7645	54	5	4716	4735			4794	4813	54
		6	7665	7685	7705	7726	7746	7766	53	6	4833	4853			4911	4931	53
		7	7786	7807	7827	7847	7867	7888	52	7	4950	4970	l		5029	5048	52
		8	7908	7928	7948	7968	7989	8009	51	8	5068	5087	5107	5126	5146	5165	51
		9	8029	8049	8070	8090	8110	8130	50	9	5185	5204		5244	5263	5283	50
	l	10	8151	8171	8191	8211	8231	8252	49	10	5302	5322		5361	5380	5400	49
	- 1	II	8272	8292	8312	8332	8353	8373	48	II	5419	5439			5497	5517	48
		12	8393	8413	8433	8454	8474	8494	47	12	5536	5556			5614	5634	47
		13	8514 8635	8534 8655	8554 8675	8575 8696	8595 8716	8615 8736	46	13	5653	5673	5692 58 0 9		5731 5848	5751	46
P . P		15	8756	8776	8796	8817	8837	8857	45 44	14	5770 5887	5790 5906	· .		5965	5867 5984	45
	· .	16	8877	8897	8917	8937	8958	8978	43	16	6004	6023	6042	6062	6081	6101	43
sin 46		17	8998	9018	9038	9058	9078	9098	42	17	6120	6140	6159	6179	6198	6217	42
ı"	2	18	9119	9139	9159	9179	9199	9219	41	18	6237	6256	6276		6315	6334	41
2" 3"	6	19	9239	9259	9279	9300	9320	9340	40	19	6353	6373	6392	6412	6431	6450	40
3 4''	8	20	9360	9380	9400	9420	9440	9460	39	20	6470	6489		6528	6547	6567	39
	10	21	9480	9501	9521	9541	9561	9581	38	21	6586	6606	6625		6664	6683	38
	12	22	9601	9621	9641	9661	9681	9701	37	22	6703	6722	6741	6761	6780	6800	37
,,	14	23	9721	9741	9761	9781	9802		36	23	6819	6838	6858	6877	6896	6916	36
	16	24	9842	9862 9982	9882	9902	9922	9942	35	24	6935	6954	6974	6993	7013	7032	35
9" :	18	²⁵ ₂₆	9962	0102	0002 0122	0022 0142	0042 0162	0062	34	25	7051 7167	7071 7187	7090 7206	7109	7129	7148	34
COS 43	3°	27	0202	0222	0242	0262			33	27	7283	7303	7322	7341	7245 7361	7264 7380	33
		28	0322	0342	0362	0382	0402	0422	31	28	7399	7419	7438	7457	7476	7496	31
	i	29	0442	0462		0502			30	29	7515	7534	7554	7573	7592	7612	30
		30	0562	0582	0602	- 1	-	0662	29	30	7631	7650	7569	7689	7708	7727	29
		31	0682	0702	0722	0742	0762	0782	28	31	7747	7766	7785	7804	7824	7843	28
		32	0802	0822	0842	0862	0882	0902	27	32	7862	7882	7901	7920	7939	7959	27
-:		33	0922	0941	0961	0981	1001	1021	26	33	7978	7997	8016		1	8074	26
sin 47		34	1041	1061	1081	1101	1121	1141	25	34	8093	8113	8132			8190	25
ı" 2"	2	35	1161	1181	1201	1221	1240	1260	24	35	8209	8228			8286	8305	24
3"	6	36	1280	1300	1320	1340	1360 1479	1380	23	36	8324 8440	8343 8459	8363 8478	8382 8497	8401 8516	8 ₄₂ 0 8 ₅₃ 6	23
3 4"	8	38	1519	1539	1559	1579	1599	1618	21	37 38	8555	8574	8593	8612	8632	8651	21
5" 1	10	39	1638	1658	1678	1698	1718	1738	20	39	8670	8689		1	8747	8766	ī .
	12	40	1758	1777	1797	1817	1837	1857	19	40	8785	8804	8823	8843	- 1 1 1	8881	19
7" 1	14	41	1877	1897	1916	1936	1956	1976	18	41	8900	8919	8939	1	8977	8996	18
8′′ 1	15	42	1996	2016	2035	2055	2075	2095	17	42	9015	9034	9053	9073	9092	9111	17
	17	43	2115	2135	2154	2174	2194	2214	16	43	9130	9149	9168	- 1	9207	9226	16
COS 42	20	44	2234	2254	2273	2293	2313	2333	15	44	9245	9264	9283	9302	9321	9341	15
		45	2353	2372	2392	2412	2432	2452	14	45	9360	9379	9398		9436	9455	14
		46	2471	2491 2610	2511	2531	2551	2570 2689	13	46	9474	9494 96 0 8	9513	9532 9646	9551	9570	13
		47 48	2590 2709	2729				2808		47 48	9589 9704			9761			i .
		49	2827	2847						49	9818	9837		9875			10
		50	2946	2966		3005			9	50	9933			9990	**********		9
		51	3064	3084		3124	3143		8		9.870047			0104		0142	8
		52	3183	3203		3242	3262		7	52	0161	1	0199	0218	- 1		7
		53	3301	3321	3341	3360	3380	3400	6	53	0276	0295					6
		54	3419	3439		3478			5	54	0390	0409		0447			5
		22	3538	3557	3577	3597	3616	3636	4	55	0504		0542				4
		56	3656	3675		3715	3734	3754	3	56	0618			0675			3
		57	3774	3793	3813	3833	3852	3872	2	57	0732	0751	0770		0808	· 1	2
		58	3892 4010	3911 4029	3931 4049	3951 4069	3970 4088	3990 4108	1	58	0846 0960	0805	0884 0998	0903	1036	0941	0
	-	59	60"	50"	4049	30"	20"	10"	-	59	60"	50"	40"	30"	20"	1054	$\frac{3}{7}$
	- 1	- 1	60.,	50"	40"	30"	20"	10"			60"	50"	40"	30"	20"	10"	

P. P.

30"

20" 10"

50"

60"

60"

10"

40"

50"

30"

84	48° LOGARITHMI					MI (וס כ	INES		49°						
	′	0"	10"	20''	30"	40′′	50"		′	0''	10"	20"	30"	40"	50′′	
	0	9.871073	1092	IIII	1130	1149	1168	59	0	9.877780	7798	7816	7835	7853	7871	59
	I	1187	1206	1225	1244	1263	1282	58	1	7890	7908	7926	7945	7963	7981	58
	2	1301	1320	1339	1358		1395	57	2	7999	8018	٠.		8072	8091	57
	3	1414	1433	1452	1471	1490	1509	56	3	8109	8127	- 1	8164		8200	56
	4	1528	1547	1566		1604	1622	55	4	8219	8237	8255		8292	8310	55
	5 6	1641	1660	1679	1698	1717	1736	54	6	8328	8346	8365			8419	54
	7	1755 1868	1774 1887	1793 19 0 6	1811	1830	1849 1962	53 52	7	8438 8547	8456 8565	8474 8583	8492 8602		8529 8638	53
	8	1981	2000	2019	2038	2057	2076	51	8	8656	8675				8747	52 51
	9	2095	2113	2132	2151	2170	2189	50	9	8766	8784	8802	8820	1	8857	50
	10	2208	2226	2245	2264	2283	2302	49	10	8875	8893	8911	8929	- 1	8966	49
	ΙI	2321	2340	2358	2377	2396	2415	48	II	8984	9002	9020	9039	· ' '	9075	48
	12	2434	2452	2471	2490	2509	2528	47	12	9093	9111	9129	9148	9166	9184	47
	13	2547	2565	2584	2603	2622	2641	46	13	9202	9220	9238	9257	9275	9293	46
P. P.	14	2659	2678	2697	2716	2735	2753	45	14	9311	9329	9347	9365	9384	9402	45
	15	2772	2791	2810	- 1	2847	2866	44	15	9420	9438		9474		9511	44
sin 48°	16	2885	2904	2923	2941	2960	2979	43	16	9529	9547		9583		9619	43
I" 2	17	2998	3016	3035	3054	3073	3091	42	17	9637	9656	9674	9692		9728	42
2" 4	18	3110	3129 3241	3148 3260	3166	3185	3204	41	18	9746	9764 9873	9891	9800	1	9837	41
2" 6	19 20	3223	3354	3373		3298 3410	3316 3429	39	19	9855 9963	9981	0000	0018		9945 0054	39
A" 7	21	3448	3466	3485	3504	3522	3541	38	21	9.880072	0090	0108	0126	0144	0162	38
5" 9	22	3560	3579	3597	3616	3635	3653	37	22	0180	0198	0216	0234		0271	37
6" 11	23	3672	3691	3710		3747	3766	36	23	0289	0307	0325	0343	0361	0379	36
7" 13	24	3784	3803	3822	3840	3859	3878	35	24	0397	0415	0433	0451	1	0487	35
8" 15	25	3896	3915	3934	3953	3971	3990	34	25	0505	0523	0541	0559	0577	0595	34
9" 17	26	4009	4027	4046	4065	4083	4102	33	26	0613	0631	0649	0667	o 686	0704	33
cos 41°	27	4121	4139	4158		4195	4214	32	27	0722	0740	0758	0776		0812	32
	28	4232	4251	4270	4288	4307	4326	31	28	0830	0848	0866	0884	0902	0920	31
	29	4344	4363	4382		4419	4438	30	29	0938	0956	0974	0992	1010	1028	30
	30	4456	4475	4493		4531	4549	29	30	1046	1063	1081	1099	1117	1135	29
	31	4568 4680	4586 4698	4605 4717	4624	4642	4661 4773	28 27	31	1153	1171	1189	1207	1225	1243	28
	32	4791	4810	4828	4735 4847	4754 4866	4884	26	33	1369	1387	1405	1315	1333	1351 1459	27
sin 49°	34	4903	4921	4940	4958	4977	4996	25	34	1477	1495	1512	1530	1	1566	25
I" 2	35	5014	5033	5051	5070	5088	5107	24	35	1584	1602	1620		1656	1674	24
2" 4	36	5126	5144	5163	5181	5200	5218	23	36	1692	1710	1728	1746	1763	1781	23
2" 5	37	5237	5255	5274	5293	5311	5330	22	37	1799	1817	1835	1853	1871	1889	22
4" 7	38	5348	5367	5385	5404	5422	5441	2 I	38	1907	1925	1942	1960	1978	1996	21
5" 9	39	5459	5478	5496	5515	5534	5552	20	39	2014	2032	2050		2086	2103	20
6" 11	40	5571	5589	5608	5626	5645	5663	19	40	2121	2139	2157	2175	2193	2211	19
7" 13	41	5682	5700	5719	5737	5756	5774	18	41	2229	2246	2264	2282	2300	2318	18
8" 14	42	5793	5811	5830	5848	5867	5885	17	42	2336	2354	2371	2389	2407	2425	17
9" 16	43	5904 .6014	6033	5941 6051	5959 6070	5978 6088	5996 6107	15	43	2443 2550	2461 2568	²⁴⁷⁹ ²⁵⁸⁶	2496 2603	2514 2621	2532 2639	15
cos 40°	44	6125	6144	6162	6181		6218	14	45	2657	2675		2710		2746	- 1
	46	6236	6255	6273			6328		46	2764	2782				2853	13
	47	6347	6365	6384			6439		47	2871		2906			2960	
	48	6457			6513				48	2977	2995		3031		3066	
	49	6568	6586	6605	6623	6642	6660	10	49	3084			3137		3173	10
	50	6678	6697		6734			9	50	3191		-	3244		3280	9
	51	6789			6844			8	51	3297			3351		3386	8
	52	6899			6954		6991	7	52	3404			3457		3493	7
	53	7010		7046		7083	7101	6	53	3510			3564		3599	6
	54	7120		7157		7193	7212	5	54	3617	3635	:			3705	5
	55	7230		7267			7322	4	55	3723 3829	3741 3847		3776 3883		3812	4
	56	734C 7450	7350	7377 7487	7395 7505	7413 7523	7432 7542	3	56	3936	3953		3989	· .	3918 4024	3 2
	58	7560	7578		7615	7633	7652	I	58	4042	4060				4130	
•	59	7670	7688		7725	7743	7762	o	59	4148	4166		4201		4236	
	-	60"	50"	40"	30"	20"	10"	-		60′′	50''	40"	30"	20"	10"	7
		- 00	, 00						1		, , , ,					

,	0''	10"	20"	30"	40"	50"		,	0''	10"	20"	30"	40′′	50"		
0	10.045563	5605	5647	5690	5732	5774	59	0	10.060837	0879	0922	0965	1007	1050	59	
I	5817	5859	5901	5944		6028	58	r	1092	1135	1177	1220				
2	6071	6113	-	6198		6282	57	2	1347	1390		1475	1517	1560		
3	6325	6367	6409	6452	6494	6537	56	3	1602	1645	1688	1730			56	
4	6579	6621	6664	6706	6748	6791	55	4	1858	1900	1943	1985	2028	2070	55	
5	6833	6875	6918	6960	7002	7045	54	5	2113	2155	2198	224I	2283	2326	54	
6	7087	7130	7172	7214	7257	7299	53	6	2368	2411	2453	2496	2538	2581	53	
7	7341	7384		7468		7553	52	7	2623	2666	2709	2751	2794	2836	52	
8	7595	7638	7680	7723		7807	51	8	2879	2921	2964	3006	3049	3092	51	
9	7850	7892	7934	7977	8019	8062	50	9	3134	3177	3219	3262	3304	3347	50	
10	8104	8146		8231	8273	8316		10	3389	3432		3517		3602		
II	8358	8400		8485	8528	8570	48	II	3645	3687	3730	3773	3815		48	
12	8612	8655		8739	8782			12	3900	3943	3985		4070	4113		
13	8867	8909		8994	9036	9079	46	13	4156	4198	4241	4283	4326	4368		
14	9121	9163		9248	9290	9333	45	14	4411	4454	4496		4581			P. P.
15	9375	9418		9502	9545	9587	44	15	4667	4709	4752	4794	4837	4879	44	
16	9629	9672			9799		43	16	4922	4965	5007	5050	5092	5135		tan 48°
17 18	9884		9969	0265	0053	0096	42	17	5178	5220	5263	5305	5348	5390	42	I" 4
	10.050138	0181		0520	0308			18	5433 5689	5476	5518	5561 5816	5603	5646		2" 8
19 20	0392 0647	0435 0689			0816			19	5089	5731 5987	5774 6029		5859 6115	5902 6157		2″ та
21	0047	0039		1028		1113	39 38	20	6200	6242	6285		6370	6413	39 38	4" 17
22	1156	1198		1283		1368	37	22	6455	6498	6541				30	5" 21
23	1410	1452		1537	1580	1622	36	23	6711	6754	6796	6839	6881	6924	36	6" 25
24	1665	1707			1834	_	35	24	6967	7009	7052		7137	7180		7" 30
25	1919	1961			2089	2131	34	25	7222	7265	7308		7393	7435	34	8" 34
26	2173	2216			- 1	2386		26	7478	7521	7563	7606		7691		9" 38
27	2428	2470	2513	2555	2598	2640		27	7734	7776	7819		7904	7947	32	cot 41°
28	2682	2725		2810	2852	2895	31	28	7990	8032	8075			8203	31	
29	2937	2979		3064	3107	3149		29	8245	8288	8331		8416	8458	-	
30	3192	3234			3361	3404	29	30	8501	8544		8629	- 1		"	
31	3446	3489			3616	3658	28	31	8757	8800	8842	8885	8927	8970	28	
32	3701	3743	3786	3828	3870	3913	27	32	9013	9055	9098	9141	9183	9226	27	
33	3955	3998	4040	4083	4125	4168	26	33	9269	9311	9354	9397	9439	9482	26	
34	4210	4252	4295	4337	4380	4422	25	34	9525	9567	9610	9652	9695	9738	25	tan 49°
35	4465	4507			4634	4677	24	35	9780	9823	9866		9951	9994	24	1" 4
36	4719	4762		4847	4889	4931	23	1	10.070036	0079	0122		0207	0250		2" 9
37	4974	5016	5059		5144	5186) 1	37	0292	0335	0378		0463	0506		3" 13
38	5229	5271	5314	5356	5398	5441		38	0548	0591	0634	0676	0719	0762		4" 17
39	5483	5526	5568		5653	5696		39	0804	0847	0890	, ,		1018		5" 21
40	5738	5781	5823	5865		5950	- 1	40	1060	1103	1146			1274	-	6" 26
41	5993 6248	6035		6120	6163 6417	6205 6460	1 1	41	1316	1359	14 0 2 1658		1487	1530 1786		7" 30 8" 34
42	6502	6545	6587	6630	6672			42	1829	1871	1914	•	1999	2042		
44	6757	6800	6842	6885	6927	6970	15	44	2085	2128	2170	2213	2256	2298		
45	7012	7055	7097	7139	7182	7224	1 - 1	45	2341	2384	2426			2554	-	cot 40°
46	7267	7309		7394	7437		13	46	2597	2640	2683	2725	2768	2811		
47	7522	7564		7649			-	47	2853	2896	1					
48	7777		7862					48	3110		3195					
49	8032		8117					49	3366		3451					
50	8287	8329	8372				9	50	3622		3708					
51	8541		8626	8669	8711	8754	8	51	3878		3964				8	
52	8796	8839		8924			7	52	4135	4178	4220	4263	4306	4348	7	
53	9051	9094	9136	9179	9221	9264	6	53	4391		4477				6	
54	9306		9391				5	54	4648	4690			4819		5	
55	9561		9646				4	55	4904	4947				5118		
56	9817		9902				3	56		5203						
	10.060072		0157				2	57	5417	5460			5588			
58	0327		0412				I	58	5673	5716				5887	ı	
<u>59</u>	0582		0667		0752		-,	<u>59</u>	5930	5973			6101		<u>,</u>	
	60′′	50"	40''	30"	20"	10"	<u> </u>	11	60"	50"	40"	30"	20"	10"		

86			50°		L	OGAF	RITH	MIC	S	INES		51°				
	′	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		′	0''	10"	20"	30′′	40′′	50"	
	0	9.884254	4272	4289	4307	4325		59	0	9.890503	0520	0537	0554	0571	0588	
	I	4360	4378	4395				1 1	I	0605	0622		0656			-
	2	4466	4483		4519 4625	4536 4642		57 56	2	0707	0724		0758 0860			57 56
	3 4	4572 4677	4589 4695	4713	4730	4748		55	3 4	0911	0928		0962	0979	1 1	- 1
	5	4783	4801	4818		4854		54	5	1013	1030			1081	1 1	~~
	6	4889	4906		4942	4959	4977	53	6	1115	1132	1149	1166	1183	1 200	53
	7	4994	5012	5030	5047	5065		52	7	1217	1234	1251	1268	1285	1302	52
	8	5100	5118	5135	5153	5170	5188	51	8	1319	1336	1353	1370	1387	1404	- 1
	9	5205	5223	5241	5258	5276		50	9	1421	1438	1455	1472	1489	1 5 1	-
	10	5311	5328	5346	5364	5381	5399	49	11	1523 1624	1540 1641	1556 1658	1573 1675	1590 1692		49 48
	11	5416 5522	5434 5539	5451 5557	5469 5574	5486 5592		48 47	12	1726	1743	1760	1777	1794	1810	47
	13	5627	5644	5662	5679	5697		1	13	1827	1844	1861	1878	1895	1912	46
P. P.	14	5732	5749	5767	5784	5802		45	14	1929	1946	1963	1980	1996	2013	45
	15	5837	5855	5872	5890	5907	5925	44	15	2030	2047	2064	2081	2098	2115	44
sin 50°	16	5942	5960	5977	5995	6012		43	16	2132	2149	2165	2182	2199	2216	43
I" 2	17	6047	6065	6082	6099		6134	42	17	2233	2250	2267	2284	2300	2317	42
2" 3	18	6152	6169	6187	6204	6222		41	18	2334	2351	2368	2385	2402	2419	41
2" 5	19	6257 6362	6274	6292 6396		6431	6344 6449	40 39	19	² 435 ² 536	2452 2553	2469 2570	2486 2587	2503 2604	2520	40 39
4" 7	21	6466	6484		6519		6554	1	21	2638	2654	2671	2688	2705	2722	38
5" 9	22	6571	6588	6606		6641		37	22	2739	2755	2772	2789	2806	2823	37
6" 10	23	6676	6693	6710	6728	6745	6763	36	23	2839	2856	2873	2890	2907	2924	
7" 12 8" 14	24	6780	6798	6815	6832		6867	35	24	2940	2957	2974	2991	3008	3024	35
9" 16	25	6885	6902	6919	6937	6954		34	25	3041	3058	3075	3092	3108	3125	34
cos 39°	26	6989	7006	7024	7041	7059		33	26	3142	3159	3176	3192	3209	3226	33
cos 39	27 28	7 0 93 7198	7111	7128 7232	7146 7250	7163 7267	7180 7285	32 31	27	3243 3343	3259 3360	3276 3377	3 ² 93 3394	3310 3410	3327 3427	32 31
	29	7302	7319	7337	7354	7371	7389	30	29	3444	3461	3477	3494	3511	3528	30
	30	7406	7423	7441	7458	7475	7493	29	30	3544	3561	3578	3595	3611	3628	29
	31	7510	7528	7545	7562	7580	7597	28	31	3645	3662	3678	3695	3712	3728	28
	32	7614	7632	7649	7666	7684	7701	27	32	3745	3762	3779	3795	3812	3829	27
oin °	33	7718	7736	7753	7770	7787	7805	26	33	3846	3862	3879	3896	3912	3929	26
$\frac{\sin 51^{\circ}}{\mathbf{I''}}$	34	7822	7839	7857	7874	7891	7909	25	34	3946	3963	3979	3996	4013	4029	- 1
"	35 36	7926 8030	7943 8047	7961 8064	7978 8082	7995 8099	8012 8116	24	35 36	4046 4146	4063	4079 4180	4096 4196	4113	4130	24
3" 3 5	37	8134	8151	8168	8185	8203	8220	22	37	4246	4263	4280	4296	4313	4330	23 22
4" 7	38	8237	8254	8272	8289	8306	8324	21	38	4346	4363	4380	4396	4413	4430	- 1
5" 8	39	8341	8358	8375	8393	8410	8427	20	39	4446	4463	4480	4496	4513	4530	20
6" 10	40	8444	8462	8479	8496	8513	8531	19	40	4546	4563	4580	4596	4613	4629	19
7″ 12	41	8548	8565	8582	8600	8617	8634	18	41	4646	4663	4679	4696	4713	4729	18
8" 13	42	8651	8669	8686	8703	8720	8737	17	42	4746	4763	4779	4796	4812		* 1
9" 15	43	8 ₇₅₅ 88 <u>5</u> 8	8772 8875	8789 8892	8806 8910	8824 8927	8841 8944	16	43	4846 4945	4862 4962	4879 4979	4896 4995	4912	4929 5028	16
cos 38°	44	8961	8978	8996	9013	9030	9047	14	44	5045	5062	5078	5095	5012	5128	14
	46	9064			9116		9150		46	5145	5161	5178	5194		- 1	13
	47	9168			9219				47	5244		5277				
	48	9271			9322				48	5343		5377			5426	
	49	9374	9391	9408	9425	9442	9459		49	5443	5459		5493	1		
	50	9477			9528			9	50	5542	5559		5592			9
	51	9579 9682	9597		9631 9734			8	51	5641	5658	5675	5790	5708		8
	52 53	9785			9734			7 6	52 53	5741 5840	5757 5856	5873	5889	5906		7
	54	9888			9939			5	54	5939		5972				5
	55	9990	0007	0025	0042	0059		4	55	6038	6054	6071		6104	6120	4
	56	9.890093	0110	0127	0144	0161	0178	3	56	6137	6153	6170	6186	6203		3
	57	0195	0212	- 1	0247	0264		2	57	6236	6252	6269				2
	58	0298		0332		- a. I		I	58	6335		6368		6400		I
	59	60"	0417					<u>,</u>	59	6433	6450		6483		6516	<u></u>
		00.	50"	40"	30"	20"	10"	ام	1	60''	50"	40"	30"	20"	10"	

′	0''	10"	20"	30"	40"	50′′		′	0"	10"	20"	30′′	40"	50"		
0	10.076186	6229	6272	6315	6358	6400	59	0	10.091631	1674	1717	1760	1803	1846	59	
1	6443	6486	6529	6571	6614			1	1889	1932	1975			2104	58	
2	6700	6742	6785	6828	6871	6913	57	2	2147	2191	2234	2277	2320	2363	57	
3	6956	6999	7042	7085	7127	7170	56	3	2406	2449	2492	2535			56	
4	7213	7256	7298	7341	7384	7427		4	2664	2707	2750	2793		2880	55	
5	7470	7512	7555	7598		7684	54	5	2923	2966	3009	3052	3095	3138	54	
6	7726	7769	7812	7855	7897	7940	53	6	3181	3224	3267	3310		3397	53	
7	7983	8026	8069	8111	8154	8197	52	7	3440	3483	3526	3569		3655	52	
8	8240	8283		8368		8454	51	8	3698	3741		3828		3914	51	
9	8497	8539	8582	8625	8668	8711	50	9	3957	4000	4043	4086	4129	4172	50	
10	8753	8796	8839	8882	8925	8967	49	10	4215	4259	4302	4345	4388	4431	49	
11	9010	9053	9096	9139	9181	9224	48	11	4474	4517	4560		4647	4690	48	
12	9267	9310		9396	9438	9481	47	12	4733	4776	4819	4862	4905	4948	47	
13	9524	9567	9610	9652	9695	9738	46	13	4992	5035	5078	5121	5164	5207	46	
14	9781	9824	9867	9909	9952	9995	45	14	5250	5293	5337	5380			45	P. P.
15	10.080038	0081	0124	0166	0209	0252	44	15	5509	5552	5595	5638	5682	5725	44	1.1.
16	0295	0338	0381	0423	0466	0509	43	16	5768	5811	5854	5897			43	tan 50°
17	0552	0595	0638	0680	0723	0766	42	17	6027	6070	6113			6242	42	1" 4
18	0809	0852	0895	0937	0980	1023	41	18	6286	6329	6372	6415	6458	6501		,, 1
19	1066	1109	1152	1195	1237	1280	40	19	6544	6588			6717		40	2" 9
20	1323	1366	1409	1452	1494	1537	39	20	6803	6847	689 o	6933	6976	7019	39	3" 13
21	1580	1623	1666	1709	1752		38	21	7062	7106			7235	7278	38	4" 17
22	1837	1880	1923	1966	2009	2052	37	22	7321	7365	7408	7451	7494	7537	37	5" 21
23	2094	2137	2180	2223	2266	2309	36	23	7580	7624	7667	7710	7753	7796	36	6" 29
24	2352	2395	2437	2480	2523	2566	35	24	7840	7883			8012		35	7" 30
25	2609	2652	2695	2738	2780	2823	34	25	8099	8142	8185	8228	8271	8315	34	8" 34
26	2866	2909	2952	2995	3038	3081	33	26	8358	8401	8444	8487	8531	8574		9" 39
27	3123	3166	3209	3252	3295	3338	32	27	8617	8660			8790		32	cot 39°
28	3381	3424	3467	3509	3552	3595	31	28	8876	8919	8963	9006	9049	9092		
29	3638	3681	3724	- 1	3810	3853	30	29	9136	9179	9222	9265	9308	9352	30	
30	3896	3938		4024	4067	4110	29	30	9395	9438			9568		29	
31	4153	4196	4239	4282	4325	4367	28	31	9654	9697	9741	9784	9827	9870	28	
32	4410	4453	4496	4539	4582	4625	27	32	9913	9957	0000	0043	0086	0130	27	
33	4668	4711	4754	4797	4839	4882	26	33	10.100173	0216	0259	0303	0346	0389	26	
34	4925	4968	5011	5054	5097	5140	25	34	0432	0476	0519				25	tan 51°
35	5183	5226	5269	5312	5355	5397	24	35	0692	0735	0778	0822	0865	0908	24	I" 4
36	5440	5483	5526	5569	5612	5655	23	36	0951	0995	1038	1081	1124	1168	23	2" 0
37	5698	5741	5784	5827	5870	5913	22	37	1211	1254	1297	1341	1384	1427	22	2" T2
38	5956	5999	6041	6084	6127	6170	21	38	1470	1514	1557	1600	1643	1687	21	4" 17
39	6213	6256	6299	6342	6385	6428	20	39	1730	1773	1817	1860	1903	1946	20	5" 22
40	6471	6514	6557	6600	6643	6686	19	40	1990	2033	2076	2119	2163	2206	19	6" 26
41	6729	6772	6815	6857	6900	6943	18	41	2249	2293	2336		2422	2466	18	7" 30
42	6986	7029	7072	7115	7158	7201	17	42	2509	2552	2596	2639	2682			8" 35
43	7244	7287		7373	7416	7459	16	43	2769	2812	2855	2899		2985	16	9" 39
44	7502	7545	7588	7631	7674	7717	15	44	3029	3072	3115					cot 38°
45	7760	7803	7846	7889	7932	7975	14	45	3288	3332	3375	3418			14	300 30
46	8018	8061	. 1	8147	8190			46	3548	3592	3635	3678			13	
47	8275	8318		8404	8447	8490	I 2	47	3808	3851			3981	4025		
48	8533	8576	8619	8662	8705	8748	II	48	4068		4155					
49	8791	8834	8877	8920	8963	9006	10	49	4328	4371	4415					
50	9049							50		4631	4675	4718	4761	4805		
51	9307	9350	9393	9436	9479	9522	8	51	4848		4935					
52	9565	9608	9651	9694	9737	9780	7	52	5108		5195	5238	5282	5325	7	
53	9823	9866	9909	9952	9995	0039	6	53	5368		5455	5498	5542	5585	6	
54	10.090082			0211			5	54	5628		5715	5759	5802	5845	5	
55	0340			0469			4	55	5889		5975					
56	0598			0727			3	56	6149		6236					
57	0856	0899		0985			2	57	6409		6496					
58					06	T 2 20	1	58	6669	6712	6756	6800	6812	6886	I	
	1114			1243			- 1	30							1	
59	1114 1372 60"		1459	1502 30"		1588	0,	<u>59</u>	6930		7017	7060	7103	7147		

88			52°		TC	JGAL	RITH.	MIC	ره ز	INES		53 °				
	,	0"	10"	20"	30"	40"	50"		1	0''	10"	20"	30"	40′′	50"	
	0	9.896532	6549	6565	6581	6598	6614	59	0	9.902349	2364	2380	2396	2412	2428	59
	I	6631	6647	6664	6680			58	I	2444	2460	2475	2491	2507	2523	58
	2	6729		6762	6779	6795	6812	57	2	2539	2555	2571	2586		2618	
	3	6828	6844		6877			56	3	2634	2650	2666		2697	2713	- 1
	4	6926		6959				55	4	2729	2745	2761	2776		2808	100
	5	7025	7041	7058	7074			54	5	2824	2840	2856		2887	2903	54
	6	7123	7140		7172			53	6	2919	2935	2950	2966	- 1	2998	
	8	7222	7238		-			52	8	3014 3108	3029	3045 3140	3061	3077	3093	52
	9	7320 7418	7336 7434		7369 7467			51 50	9	3203	3124	3235	3156 3250	3171 3266	3187 3282	51 50
	10	7516		7549			1	49	10	3298	3313	3329	3345	3361	3377	49
	11	7614		7647	7663			48	11	3392	3408	3424	3440	3455	3471	48
	12	7712		7745	7761	7778		47	12	3487	3503	3518		3550	3566	
	13	7810		7843	7859			46	13	3581	3597	3613	3629	3644	3660	46
P. P.	14	7908	7924	7941	7957	7973	7990	45	14	3676	3691	3707	3723	3739	3754	45
1.1.	15	8006	8022	8039	8055	8071	8 0 88	44	15	3770	3786	3802	3817	3833	3849	44
sin 52°	16	8104	8120	8136	8153	8169	8185	43	16	3864	3880	3896		3927	3943	43
-//	17	8202		8234	8250			42	17	3959	3974	3990	-			42
1" 2 2" 3	18	8299		8332					18	4053	4069	4084				41
2" 5	19	8397	8413		8446			. 1	19	4147	4163	4178			4225	40
4" 6	20	8494	8511	- 1	8543				20	4241	4257	4272				39
5" 8	21	8592 8689	8706		8641			38	21	4335	4351	4366	4382 4476	4398	4413	38
5" 8 6" 10	23	8787	8803		8835			37 36	22	4429 4523	4445 4539	4554		1 1 2		37 36
7" 11	24	8884	8900		8933		1	35	24	4523 4617	4539	4554				35
8" 13	25	8981	8997	9014	9030			34	25	4711	4726					34
9" 15	26	9078	9095	9111		9143		33	26	4804	4820		4851			33
cos 37°	27	9176	9192	- 1	9224			32	27	4898	4914					
	28	9273	9289	9305	9321			31	28	4992	5007			5054	5070	31
	29	9370	9386	9402	9418	9434	9450	30	29	5085	5101	5116		-		30
	30	9467	9483	9499	9515	9531	9547	29	30	5179	5194	5210	5225	5241	5257	29
	31	9564		9596				28	31	5272	5288	5303			5350	
	32	9660		9693				27	32	5366	5381	5397		5428		
a: 0	33	9757	9773		9806			26	33	5459	5474		5506			
sin 53°	34	9854		9886				25	34	5552	5568		5599			
I" 2	35	9951		9983				24	35	5645	-		5692			
2" 3	36	9.900047	0003	0079	0090			23	36	5739	5754 5847		5785			
3" 5 4" 6	37	0144		0272			1 1	22 2I	37	5832 5925		5956	5878	5894 5987	5909 6002	22 2I
5" 8	39	0337	0353		0385		- 1	20	39	6018			6064			20
6" 9	40	0433	0449	1	0481			19	40	6111			6157	- 1		1 1
7" 11	41	0529	0545		0578			18	41	6204			6250			
8" 12	42	0626	0642		0674			17	42	6296			6343	1		17
9" 14	43	0722	0738	0754	0770	0786		16	43	6389			6436			
cos 36°	44	0818	0834	0850	0866	0882	0898	15	44	6482	6497	6513		6544		
000 30	45	0914	0930	0946	0962	0978	0 994	14	45	6575	6590		6621			
	46	1010					1090		46	6667			6713			
	47	1106					1186		47	6760			6806			
	48	1202					1282		48	6852			6838			
	49	1298					1378	1 1	49	6945			6991			
	50	1394		1426				9	50	7037		7068				9
	51	1490		1521 1617				8	51	7129			7175			1 1
	52 53	1681		1713				7 6	52 53	7222 7314	7237 7329	7252	7268 7360		7298 7391	7 6
	54	1776		1808			1856	5	54	7406	7421		7452	7467	7483	5
	55	1872		1904				4	55	7498	7513		7544			4
	56	1967	1983	1999	2015	2031	.2047	3	56	7590	7605					3
	57	2063		2095			2142	2	57	7682	7697			7743		2
	58	2158	2174		2206			1	58	7774	7789	7805			7851	I
	59	2253		2285				0	59	7866	7881	7896			1	0
		60''	50"	40"	30"	20''	10"			60''	50"	40"	30′′	20"	10"	-

			52 °		LO	GAR.	TIL	11/1.	IC TANG	ENI	Ö	•	53°				89
,	0''	10"	20"	30"	40"	50"		1	0′′	10"	20"	30′′	40"	50"			
0	10.107190	7234	7277	7320	7364	7407	59	0	10.122886	2929	2973	3017	3061	3105	59		
I	7451	7494	7537	7581	7624	7668	58	1	3148	3192	3236	3280	3324	3368	58		
2	7711	7754	7798		7885	7928	57	2	3411	3455	3499				57		
3	7972	8015			8145		56	3	3674	3718			3850	3893	56		
4	8232	8275			8406			4	3937	3981		4069					
5	8493	8536				8710	54	5	4200	4244	4288	4332					
6	8753	8797				8970	53	6	4463	4507	4551	4595	4639				
8	9014	9057		9144	9188 9448	9231	52	8	4727	4770		4858			-	}	
1	9275	9318 9579			9440	949 ² 9753	51 50	9	4990 5253	5034 5297	5077 5341	5121	5165		_		
9	9535 9796		9883				49	10	5516	5560			5428 5692		50 49		
II	10.110057	0100			0231	0274	48	II	5780	5823	5867	5911	5955		48	ĺ	
12	0318		0405		0492		47	12	6043	6087							
13	0579	0622		0709		0796	46	13	6306	6350			6482		46		
14	0839	0883	0926	0970	1013	1057	45	14	6570	6614			6745			P. P	
15	1100	1144	1187	1231	1274	1318	44	15	6833	6877	6921	6965	7009			1.1	•
16	1361	1405	1448	1492	1535	1579	43	16	7097	7141	7185	7229	7273	7316	43	tan 5	20
17	1622	1666	1709	1753	1797	1840		17	7360	7404	7448	7492	7536			I"	
18	1884	1927	1971	2014	2058	2101	- 1	18	7624	7668			7800			2"	4
19	2145	2188		2275	2319	2362	40	19	7888	7932	7976		8063			3"	9
20	2406	2449		2536	2580	2623		20	8151	8195			8327			4"	17
21	2667	2711	2754	2798	2841	2885	38	2I 22	8415 8679	8459		8547				5"	22
22	2928 3189	2972 3233	3015 3277	3059 3320	3102 3364	3146 3407		23	8943	8723 8987	8767 9031	9075	8855 9119			6''	26
23	3169	3494	3538	3581	3625	3669	35	24	9207	9251	1		9383		35	7"	31
25	3712	3756	3799	3843	3886	3930	34	25	9471	9515			9647			8"	35
26	3974	4017	4061		4148	4191	- 1	26	9735	9779		9867		9955		9"	39
27	4235	4279		4366		4453	1	27	9999	0043		0131		0219		cot 3	7°
28	4496	4540	4584	4627	4671	4714	31	28	10.130263	0307			0439				
29	4758	4802	4845	4889	4932	4976	30	29	0527	0571	0615				30		
30	5020	5063		5150		5238	29	30	0791	0835		0923			1 1	ĺ	
31	5281	5325	5368		5456		28	31	1055	1099							
32	5543	5586		5674	5717	5761	27	32	1320	1364 1628	1 1	1452 1716					
33	5804 6066	5848 6110		5935 6197	5979 6241	6023 6284	26 25	33	1584 1848	1892		1981	2025	_ `1		tan 5	20
35	6328	6372			6502	6546	24	35	2113	2157	2201		1			I"	
36	6590	6633		6721	6764	6808	23	36	2377	2421		2509				2"	4
37	6852	6895	6939	6982	7026	7070	22	37	2642	2686	2730	2774			22	2"	13
38	7113	7157	7201	7244	7288	7332	21	38	2906	2950	2994	3039	3083	3127	21	4"	18
39	7375	7419	7463	7506		7594	20	39	3171	3215	3259					5"	22
40	7637	7681	7725	7768	7812	7856	- 1	40	3436	3480		3568				6"	26
41	7899	7943	7987	8030				41	3700	3744	3789					7"	31
42	8161 8423	8205 8467	8249	8292 8555	8336 8598			42	3965 4230	4009	4053	4097 4362	4142 4406			8"	35
43	8686	8729	8773	8817	8860	8904		43	4495	4539	4583	4627	4671			9"	40
45	8948	8992		9079	9123			45	4760	4804		4892				cot 30	5
46	9210	9254	9297	9341	9385	9429	13	46	5025	5069			5201				
47	9472	9516	9560	9603	9647	9691	12	47	5290	5334	5378	5422	5466	5510	12		
48	9735	9778	9822	9866	9909	9953	11	48	5555	5599	5643	5687	5731	5775	11		
49	9997		0084					49	5820		5908						
	10.120259		0347					50	6085	6129	6173						
51	0522		0609					51	6350		6438				8		
52	0784		0872			1003		52	6615		6704 6969						
53 54	1047	1353			1484			53 54	7146		7234						
55	1572		1659				- 1	55	7411		7500				١ ~		
56	1835		1922			• •	3	56	7677		7765			7898	1 .		
57	2097		2185					57	7942	7986	8031	8075	8119				
58	2360	2404	2448		2535		1	58	8208		8296			8429	1		
59	2623	2667					_0	59	8473		8562			8695	0		
	60′′	50"	40"	30"	20"	10"	'		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1'		

90			54°		LC	GAR	ITH	MIC	SI	NES		55°				
	′	0''	10"	20"	30"	40′′	50′′		′	0"	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.907958	7973	7988				59	0	9.913365	3379	3394	3409	3423	3438	
	I	8049	8065		8095	1	l	-	I	3453	3468			3512		I -
	2	8141	8156	· ·		1		57	2	3541	3556		3585	3600		
	3	8233 8324	8340	8263 8355				56 55	3 4	3630 3718	3644 3733	3659 3747	3674 3762	3688 3777	3703 3791	55
	5	8416		8446	· · · ·	1	1 - '	54	5	3806	3821	3836		3865	1 7 1 1	
	6	8507	8523	1 - ' -			1	53	6	3894	3909		3938	3953		
	7	8599	8614		8644	8660	, ,	52	7	3982	3997		4026			
	8	8690	8705	1			1	_	8	4070	4085			4129	1 ' ' '	51
	9	8781	8797		8827	1 - '		50	9	4158	4173	1 ' 4		4217	1	-
	10	8873 8964	8888			, ,,,,			10	4246	4261	1 1 2		4305	1	1
	12	9055	8979		9101	1			11	4334 4422	4349			4393 4481	1	1 '
	13	9146	9161	1 -		1 -			13	4510	4524				4583	
P. P.	14	9237	9252	9267	9283		-		14	4598	4612	1	4641	4656		
1.1.	15	9328	9343	9358	9374	9389	9404	44	15	4685	4700					44
sin 54°	16	9419	9434	9449	9464				16	4773	4787			4831		
I" 2	17	9510	9525	1	9555				17	4860	4875			4919		
2" 2	18	9601 9691	9616	1	9646	-			18	4948	4962		4992	5006		
3" 5	19 20	9782	9797	9722	9737 9827		1	40 39	19	5035 5123	5050 5137	5064 5152	5079 5166	5094 5181		
4" 6	21	9873	9888	-		9933		38	21	5210	5225		-	5268		
5" 8	22	9963	9978	1		0024		37	22	5297	5312	5326		5356		
6" 9	23	9.910054	0069	0084	0099	0114	0129	36	23	5385	5399	1	5428			
7" 11 8" 12	24	0144	0159	0175	0190		0220	35	24	5472	5486		5515	5530		
9" 14	25	0235	0250	_	0280		0310	34	25	5559	5573	5588		5617		
cos 35°	26	0325	0340	1	0370 0461		0400		26	5646	5660	5675	5689	5704		
202 33	27 28	0506	0430	1				32 31	27	5733 5820	5747 5834	5762 5849	5776 5863	5791 5878		1
	29	0596	0611	0626		0656	T.	30	29	5907	5921	5936		5965		1
	30	0686	0701		0731	0746		_	30	5994	6008	1		6052		
	31	0776	0791	0806	0821	0836	0851	28	31	6081	6095	6109	6124			28
	32	0866	0881	0896	_			27	32	6167	6182		6211	6225		
sin ero	33	0956	0971	0986	1001	1016		26	33	6254	6268		6297	6312		
$\frac{\sin 55^{\circ}}{1''}$	34	1046 1136	1061	1076 1166	1091	1106		25 24	34	6341 6427	6355 6442				6413 6499	
1" I 3	35 36	1226	1241	1256	1271	1286		23	35 36	6514	6528	6456 6543		6485 6571		
3" 4	37	1315	1330	1345	1360		1390	22	37	6600	6615	6629	6643	6658	1 1	1
4" 6	38	1405	1420		1450			21	38	6687	6701		6730			
5" 7	39	1495	1510	1525	1540	1355	1569	20	39	6773	6787		6819	6830	6845	20
6" 9	40	1584	1599	1 1	1629			19	40	6859	6874		6902		}	1 5
7" 10 8" 12	41	1674	1689	1704	1719	1734			41	6946	6960	6974	6989	7003	7017	18
,,	42	1763 1853	1778 1868	1793 1883	1897	1823	-	17	42	7032 7118	7046	7060 7147	7075 7161	7089 7175	7104 7190	17
	43	1942	1957	1972	1987	2002		15	43	7204	7132	7233	7247	7261	7276	
cos 34°	45	2031	2046		2076	2091	1.1		45	7290	7304	7319	7333	7347	7362	14
	46	2121	2136		2165	2180			46	7376	7390		7419			
	47	2210	2225				2284		47	7462					7534	
	48	2299	2314				2373		48	7548					7619	
	49	2388	2403		2433		2462		49	7634	7648			7691		
	50 51	2477 2566	2492 2581	2507	2522 2611	2537 2625		9 8	50 51	7719 7805	7734 7819	7748 7834	7762 7848	7777 7862	7791 7877	9
	52	2655	2670			2714	2729	7	52	7891	7905			7948		7
	53	2744	2759	2774	2788	2803	2818	6	53	7976	7991	8005		8033		6
	54	2833	2848	2862	2877	2892	2907	5	54	8062			8105			5
	55	2922	2936	2951	2966	1	2995	4	55	8147	1	8176		8204	8219	4
	56	3010	3025	3040	3055	3069	3084	3	56	8233	8247	- 1	8276			3
	57	3099	3114	3128	3143	3158	3173	2	57	8318	8333	8347		8375	8389	2
	58	3187 3276	3202 3291	3217	3232	3247	3261	0	58	8404 8489	8418		8446 8532	1	8475	I
-	59	60"	3291 50"	3306	3320	3335 20"	3350	-	59	60"	50°	8517 40"	30"	20"	8560 10"	-
		UU	90	40	90	20	10			OU.	90	40	30	20	10	

	1	1				i		()					1	1		,
1'	0''	10"	20"	30"	40"	50''		1	0''	10".	20"	30′′	40"	50"		
0	10.138739	8783	8828	8872	8916	8960	59	0	10.154773	4818	4863	4908	4952	4997	59	
r	9005	9049	9093	9138	9182	9226	58	I	5042	5087	5132	5177	5221	5266	58	
2	9270	9315		1	9448		57	2	5311	5356		5446	5490	5535	57	
3	9536				9713		- 1	3	5580	5625	5670	5715	5759		56	
4	9802	_	9891			, .	00	4	5849	5894		5984			55	
5	10.140068		0157		, ,,			5	6118	6163					54	
6	0334		0423		0511			6	6388	6432			6567		53	
7	0600		1		0777		"	7	6657	6702		6791			52	
8	0866	0910	0955		1043		1 - 1	8	6926	6971		7061	7106		51	
9	1132	1 '	1221		1309			9	7195	7240		7330	7375	7420		
10	1398	1442			1576			10	7465	7510	1	7600	7645	7689		
11	1664	1709	2019		1842 2108			II	7734 8004	7779	_		7914			
12	1931	1975	2286		2374			13	8273	8049 8318	1 4	0,	8184 8453			
13	2463	2508			2641	1 1		14	8543	8588	0 0					
15	2730	2774		2863		- 1		15	8813	8858	1					P. P.
16	2996	3041	3085	3129				16	9083	9128	1 -					
17	3263	3307	3351	3396				17	9352	9397					43	tan 54°
18	3529	3574	3618			3751		18	9622	9667		9757				I" 4
19	3796	3840		3929		1		19	9892		9982		0072			2" 9
20	4062	4107	4151		4240			20	10.160162	0207		0297	0342			3" 13
21	4329	4374	4418		4507	4551		21	0432	0477		2.1	0612			l 4" τ8
22	4596	4640		4729	4774	4818		22	0703	0748		- 1			~	5" 22
23	4863	4907	4952	4996	5041	5085		23	0973	1018			1153	1198		6" 27
24	5130	5174	5219	5263	5308	5352	35	24	1243	1288	1333	1378	1423	1468	35	7" 31
25	5397	5441	5486	5530	5575	5619		25	1513	1558	1603	1648	1693	1739	34	8" 36
26	5664	5708	5753	5797	5842	5886	33	26	1784	1829	1874	1919	1964	2009	33	9" 40
27	5931	5975	6020	6064	6109	6153	32	27	2054	2099	2144	2189	2234	2279	32	cot 35°
28	6198	6242		-00	6376			28	2325	2370	1 1 7	2460	2505	2550	31	
29	6465	6509		6598	6643	6687	30	29	2595	2640		2730	2775	2821	30	
30	6732	6777	6821	6866	- 1		29	30	2866	2911		3001	3046	3091	29	
31	6999	7044	7088	7133	7177	7222	28	31	3136	3181		3272	3317	3362	28	
32	7267	7311	7356		7445		27 26	32	3407	3452		3542		3633	27	
33	7534 7801	7578	7623 7890	· 1	7712	7757 8024		33	3678	3723				3904	26	tan 55°
34	8069	8113	1 1 1		8247	8292	25 24	34	3949 4220	3994 4265			4129 4400	4174 4445	- 1	
35	8336	8381	- 1	1	8515	1		35 36	4491	4536			1 2	4716		-,, 3
37	8604	- 1	8693	8738		8827	- 1	37	4762	4807		4897	4942	4988		-,,
38	8871		8961			- 1		38	5033	5078			5213	5259		3" 14 4" 18
39	9139	9184	1		9318		20	39	5304	5349		5439	5485	5530		5" 23
40	9407	9452	ا _ ا			9630	19	40	5575	5620			5756	5801		6" 27
41	9675				9853			41	5846	5892	-	5982		6073	18	7" 32
42	9943	9987		0076		0166		42	6118	6163		6253		6344	17	8" 36
43	10.150210	0255	0300	0344	0389	0434	16	43	6389	6434	6480	6525	6570	6615		9" 41
44	0478	0523	0568	- 1	0657	0702	- 1	44	6661	6706	1	6796		6887		cot 34°
45	0746	0791	0836	0880	0925	0970		45	6932	6977	7023	7068	7113	7158		, J
46	1014	1059			1193	1238		46	7204	7249		7340	7385	7430		
47	1283				1461			47	7475		7566					
48	1551				1730			48	7747		7838					
49	1819				1998			49	8019		8109					1
50	2087	0 1	2177			- 1	9	50	8291		8381				9	
51	2356	2669	2445	''	2535		8	51	8563 8835		8653 8925				8	
52	2624 2892	- 1	2713 2982	1	- 1	2848 3116	7	52			9197			9061	7	
53	3161	2937 3206	- 1	1		3385	- 1	53	9107 9379	9152			9560	,	1	
54	3430	3474	3250 3519			3653	5	54	9379		9742				5 4	
55 56	3698	3743	3788			3922	3	55 56	9923		0014			0150	3	
57	3967	4012	- ·	4101	-1	4191	2		10.170195		0286			0422	2	
58	4236	4280	4325			4460	ī	58	0468	0513					I	
59	4504	4549		4639		4728	0	59	0740		0831	- 1	0922		0	,
_	60′′	50"	40"	30"	20''	10''	7	_	60''	50"	40"	30′′	20"	10"	7	
L	-						- 5									

92				56°		L()GAF	RITH	MIC	C SI	INES		57°				
	i	,	0''	10"	20"	30′′	40′′	50"		′	0''	10"	20"	30′′	40"	50"	
		0	9.918574	8588	8603	8617	8631	8645			9.923591	3605	3619	3632	3646	3660	
		1 2	8659 8745	8674 8759	8688 8773	8702 8787	8801	8730 8815	58 57	1 2	3673 3755	3687 3769	3701 3783	3714 3796	3728 3810	3742 3824	58
		3	8830	8844	8858	8872	8886		56	3	3837	3851	3865	3878	3892	3906	
		4	8915	8929	8943	8957	8971	8985	55	4	3919	3933	3946	3960	3974	3987	55
		5	9000	9014	9028	9042	9056		54	5	4001	4015	4028	4042	4055	4069	54
		6	9085	9099	9113	9127	9141	9155	53	6	4083	4096	4110	4124	4137	4151	53
		7 8	9169 9254	9184 9268	9198 9282	9212 9297	9226 9311	9240 9325	52 51	8	4164 4246	4178 4260	4192 4273	42 0 5 42 8 7	4219	4232 4314	52 51
		9	9339	9353	9367	9381	9395	9410	50	9	4328	4341	4355	4368	4382	4396	- I
		10	9424	9438	9452	9466	9480	9494	49	10	4409	4423	4436	4450	4464	4477	49
	- 1	II	9508	9522	9537	9551	9565	9579	48	II	4491	4504	4518	4531	4545	4559	48
		12	9 5 93 9677	9607 9692	9621 9706	9635	9649	9663	47	12	4572 4654	4586 4667	4599 4681	4613	4626 4708	4640 4721	47
	_	13	9762	9776		9720 9804	9734 9818	9748 9832	46 45	13	4735	4748	4762	4694 4776	4789	4803	
Ρ.	Р.	15	9846	9860		9889	9903	9917	44	15	4816	4830	4843	4857	4870	4884	
sin	56°	16	9931	9945		9973	9987	0001	43	16	4897	4911	4924	4938	4952	4965	43
1"	I	17	9.920015	0029	0043	0057	0071	0085	42	17	4979	4992	5006	5019	5033	-	
2"	3	18	0099 0184	0113	0127 0212	0141			41	18	5060	5073 5154	5087 5168	5100 5181	5114	5127 5208	
3″	4	19 20	0268	0282	0296			0254	40 39	19	5141 5222	5235	5249	5262	5195 5276	5289	
4''	6	21	0352	0366	0380	0394	- 1	1	38	21	5303	5316	5330	5343	- '	5370	1 1
5" 6"	7 8	22	0436	0450	0464	0478	0492	0506	37	22	5384	5397	5411	5424	5438	5451	37
7"	10	23	0520	0534	0548	0562		0590	36	23	5465	5478	5491	5505	5518	5532	
8"	11	24	0604 0688	0618 0702	0632 0716		0660 0744	0674	35	24	5545	5559 5640	5572 5653	5586 5667	5599 5680	5613 5693	35
9"	13	25 26	0772	0786	0800	0730 0814		0758	34	²⁵	5626 5707	5720	5734	5747	5761	5774	34 33
cos	33°	27	0856	0869	0883	0897	0911	0925	32	27	5788	5801	5814	5828	5841	5855	
		28	0939	0953	0967	0981	0995	1009	31	28	5868	5882	5895	5908	5922	5935	
		29	1023	1037	1051	1065	1079	1093	30	29	5949	5962	5976	5989	6002	6016	-
		30 31	1107	1121	1134	1148	1162 1246	1176 1260	29 28	30	6029	6043 6123	6056 6136	6069 6150		6096 6177	29 28
		32	1274	1288	1302	1315	1329	1343	27	31	6190	6203	6217	6230		6257	27
		33	1357	1371	1385	1399	1413	1427	26	33	6270	6284	6297	6311	6324	6337	26
sin	57°	34	1441	1455	1468	1482		1510	25	34	6351	6364	6377	6391	6404	6418	1
1"	1	35	1524	1538	1552	1566		1593	24	35	6431	6444	6458	6471	6484		
2" 3"	3	36	1607	1621	1635 1718	1649 1732	1663 1746	1677 1760	23	36	6511	6525 6605	6538 6618	6551	6565 6645	6578 6658	1
4//	4 5	37 38	1774	1788	1802	1815	1829	1843	21	37	6671	6685	6698	6711	6725	6738	
5"	7	39	1857	1871	1885	1899	1912	1926	20	39	6751	6765	6778	6791	6805	6818	1 1
6′′	8	40	1940	1954	1968	1982	1995	2009	19	40	6831	6845	6858	6871	6885	6898	1 1
7"	9	41	2023	2037	2051	2065	2079	2092	18	41	6911	6925	6938	6951	6965	6978	18
8" 9"	11	42	2106	2120	2134 2217	2148	2162 2244	2175 2258	17	42	6991 7071	7005 7084	7018 7098	7031	7044 7124	7058 7138	17
cos		44	2272	2286	2300	2313	2327	2341	15	44	7151	7164	7177	7191	7204	7217	15
cos	32	45	2355	2369	2383	2396	2410	2424	14	45	7231	7244	7257	7270	7284	7297	14
		46	2438	2452	2465	2479				46	7310	7324	7337	7350		7377	
		47 48	2520 2603	2534 2617				2589 2672		47	7390			7430 7509		7456 7536	
		49	2686	2700						48	7470 7549	7483 7562		7589		7615	
		50	2768	2782					9	50	7629	7642		7668		7695	
		51	2851	2865	2878				8	51	7708	7721	7734	7748	7761		
		52	2933	2947	2961			-	7	52	7787	7801		7827		7853	
		53 54	3016	3030		3057 3139		3084 3167	6	53	7867 7946	7880 7959	7893 7972				6
		55	3181	3194		3222			5 4	54 55	8025	8038		8065			
		56	3263	3277			3318		3	56	8104		8131	8144	8157		
		57	3345	3359	3372	3386	3400	3414	2	57	8183	8197		8223			2
		58	3427	3441	3455					58	8263	8276	8289	8302	8315	8328	
		59	3509	3523 50"	3537					59	8342			8381 30"		8407	-,
		L_	00.	50"	40′′	30′′	20"	10"		11	60′′	50"	40′′	30′′	20"	10.	النا

_			,			1	1	11	1							
Ľ	0''	10"	20"	30′′	40"	50"	_	<u> ′</u>	0''	10"	20"	30"	40"	50"	_	İ
0	10.171013	1058			1194		1	0	10.187483	7529	1		7667	7713	59	
I	1285	1331		1 .	1	1512	1 -	I	7759	7805		7898		7990	1 "	
2	1558	1603		1			1	2	8036	8082	1					
3	1830	1876	-		-	2058	ł -	3	8313	8359 8636				8543 8820	1 -	
4 5	2376	2149	2467	2239 2512	1 -	2330 2603	55 54	5	8866	8913				9097	55 54	
6	2649	2694	2740			2876		6	9143	9190			' '		53	
7	2922	2967	3013	3058	_	3149	100	7	9420	9467		9559	1		52	
8	3195	3240	3286		3377	3422	51	8	9698		9790				51	
9	3468	3513	3559	3604	3650	3695	50	9	9975	0021	0067	0113	0160	0206	1 -	
10	3741	3786	3832	3877	3923	3968	49	10	10.190252	0298	0344	0391	0437	0483	49	
11	4014	4060	1		4196	4242	48	II	0529		0622			1 .	1 '	
12	4287	4333	4378		4469	4515	47	12	0807	0853			0992	1038	-	
13	4561	4606	4652		4743	4788		13	1084	1130			1269	" "	1	
14	4834	4880	4925	4971	5016	5062		14	1362	1408				1593	1	P. P.
15	5107 5381	5153 5427	5199 5472	5244 5518	5290 5563	5335 5609	44 43	16	1639 1917	1686 1963				1871		
17	5655	5700		5791	5837	5883	1	17	2195	2241		_			1	tan 56°
18	5928	5974	6019		6111	6156		18	2193	2519		2612	2658		1 '	I" 5
19	6202	6247			6384	6430	- 1	19	2751	2797			2936		1 '	2" 9
20	6476	6521	6567		6658		39	20	3029	3075			3214	3260	1 '	3" 14
21	6749	6795	6841		6932	6978		21	3307	3353	_		3492	3538		4" 18
22	7023	7069	7115	7160	7206	7252	37	22	3585	3631	3678	3724	3770	3817	37	5" 23 6" 27
23	7297	7343	7389		7480		36	23	3863	3909				4095	36	1 ·
24	7571	7617	7663	7708	7754	7800	35	24	4141	4188				4373		8" 37
25	7846	7891	7937	7983	8028	8074	34	25	4420		4513	4559	4605	4652		9" 41
26	8120	8165	8211	8257	8303	8348		26	4698	4745				4930		cot 33°
27	8394 8668	8714	8485 8760	8531 8805	8577 8851	8623 8897	- 1	27 28	4977		5070 5348		-	5209 5487	-	601 33
29	8943	8988	9034	9080		9171	30	29	5255 5534	5302	5627			5766	30	ĺ
30	9217	9263	9309	9354	9400	9446	29	30	5813	5859			5999	6045	29	
31	9492	9537	9583		9675	9720	28	31	6091		6184		6277	6324	28	
32	9766	9812	9858	9904	9949	9995	27	32	6370	6417	6463	6510	6556	6603	27	
33	10.180041	0087	0132	0178	0224	0270	26	33	6649	6696	6742	6789	6835	6882	26	
34	0316	0361	0407	0453	0499	0545	25	34	6928	6975	7021	7068	7114	7161	25	tan 57°
35	^0590	0636	0682	0728	0774	0819	24	35	7208	7254	7301	7347	7394	7440		1" 5
36	0865	0911	0957	1003	1048	1094	- 1	36	7487	7533		7626	7673	7719	-	2" 9
37	1140	1186	1232		1323	1369	22	37	7766	7813		7906 8185	7952	7999 8278	22	3" 14 4" 19
38	1415	1461	1507	1553 1828	1598	1644		38	8045 8325	8092 8371	8138 8418	8465		8558		
39 40	1965	2011	2057	2103	2149	2195		40	8604	8651	8697	8744	8791	8837		5" 23 6" 28
41	2241	2286	2332	2378	2424	2470		41	8884	8930	8977	9024		9117		7" 33
42	2516	2562	2608	2653	2699	2745	17	42	9164	9210	9257	9303				8" 37
43	2791	2837	2883	2929	2975	3021	16	43	9443	9490		9583	9630	9676		9" 42
44	3067	3112	3158	3204	3250	3296	15	44	9723	9770	9816	9863	9910	9956	15	cot 32°
45	3342	3388	3434	3480	3526	3572	14	1	10.200003	0050		0143	0190			J-
46	3618			3755		3847		46	0283		0376					
47	3893				4077			47	0563		0656					
48	4169				4353			48	0843		0937					
49	4445		4537		4629	4674		49 50	1123		1497				9	
50 51	4720 4996	5042	5088		5180	5226		51	1684		1777			1918	8	
52	5272				5456	٠ ١	7	52	1964		2058				7	
53	5548	5594		5686		5778		53	2245	2292	1	2385		2479	6	
54	5824		- 1		6009	6055	5	54	2526		2619			,	5	
55	6101	6147	6193	6239	6285	6331	4	55	2806	2853	2900	2947	2993	3040	4	
56	6377	6423				6607	3	56	3087		3181				3	
57	6653			6791	6837	6884	2	57	3368	3415		3508		3602	2	
58	6930	6976	7022		7114	7160	I	58	3649	3696			3836		1	
59	7206	7252	7298	7344	7390	7437	0	<u>59</u>	3930	3977	4023	4070	4117	4164	_	
	60′′	50"	40"	30"	20"	10"	'		60′′	50"	40"	30"	20"	10"		

94				58°		LO	GAR	ITHI	ИІС	SI	NES		59°				
		′	0′′	10"	20"	30"	40"	50''			0′′	10"	20''	30"	40''	50''	
		0	9.928420	8434	8447	8460	8473	8486	59		9.933066	3078	3091	3104	3116	3129	
	i	I	8499	8513	8526		8552	8565	58	I	3141	3154	3167	3179	3192	3205	1 ° 1
		2	8578	8591	8605 8683	8618 8696	8631	8644	57	2	3217	3230	3243	3255	3268	3280	
		3	8657 8736	8749	8762	8775	8710 8788	8723 8801	56 55	3	3293 3369	3306 3381	3318 3394	3331 3407	3344 3419	3356 3432	
		5	8815	8828	8841	8854	8867	8880	54	5	3445	3457	3470	3482		3508	
		6	8893	8906	8919	8933	8946	8959	53	6	3520	3533	3545	3558	3571	3583	
		7	8972	8985	8998	9011	9024		52	7	3596	3608	3621	3633		3659	
	l	8	9050	9063	9077	9090	9103	9116	51	8	3671	3684	3696		3722	3734	
		9	9129	9142	9155	9168	9181	9194	50	9	3747	3759	3772			3810	
		10	9207	9220	9233	9247	9260	9273	49	10	3822	3835	3847			3885	
	1	II	9286 9364	9299	9312	9325	9338 9416	9351	48	11	3898	3910	3923 3998		3948 4023	3960 4036	
		12	9304	9377 9455	9390 9468	9403 9482	9410		47 46	13	3973 4048	4261	4073				1 2 1
n	T .	14	9521	9534		9560	9573	9586		14	4123	4136		l ' .	4174	4186	
Ρ.	Р.	15	9599	9612	9625	9638	9651	9664	44	15	4199	4211	4224			4261	1 1
sin	58°	16	9677	9690	9703	9716	9729	9742	43	16	4274	4286	4299	4311	4324	4336	43
<u>ı"</u>	1	17	9755	9768	9781	9794	9807	-		17	4349	4361	4374	1		4411	.1
2"	3	18	9833	9846		9872	9885			18	4424	4436			1		1 1
211	4	19	9911	9924					1	19	4499	4511	4524				
4''	5	20 2I	9989 9.930067	0002	0015	0028			39 38	20 2I	4574 4649	4661	4599 4674			4711	1 1
5" 6"	6	22	0145	0158	0171	0184	_		1 -	22	4723	4736		1 -	1	4786	
	8	23	0223	0236		0262		1 -	36	23	4798	4811				4861	
7'' 8''	9	24	0300	0313	0326	0339	0352	0365		24	4873	4885	4898	4910	4923	4935	35
9"	10 12	25	0378	0391		0417	0430		34	25	4948	4960				5010	
9		26	0456	0469		0495				26	5022	5035		5060	1	1 '	
cos	31	27	0533	0546		0572			_	27	5097	5109			1	5159	1
		28 29	o611	0624		0650			31	28	5171 5246	5184 5258	1	5209 5283		5234 5308	
		30	0766	0779		0804		1	-	30	5320	5333		1			2 29
		31	0843	0856	1		1 .	1	1 5	31	5395	5407	l .	1			
		32	0921	0933	1 -	0959	0972		1	32	5469	5482					
	_	33	0998	1011		1036	1049	1062	26	33	5543	5556	5568	5581			
sin	<u>59°</u>	34	1075	1088		1114		1	_	34	5618	5630			1 -		
1"	I	35	1152	1165				1 .		35	5692	5704	1				
2"	2	36	1229	1242				1 .	_	36	5766	5778				1 -	1
3" 4"	4	37 38	1383	1319				1		37 38	5840	5926		1	1	1	-1 1
5"	5	39	1460	1473					1	39	5988	6000	1	1		6050	
6"	7	40	1537	1550			· -			40	6062	6074	1				
7"	9	41	1614	1627	1640	1653	1666	1678	18	41	6136	6148			6185	6198	18
8"	10	42	1691	1704		1 :				42	6210	6222				1 4 1	1 2
9"_	11	43	1768	1781			1 -			43	6284	6296				4 4 1	1
cos	30°	44	1845	1857				1		44	6357	6370		6394		1	1 -
		45 46	1921	1934	1			1	1 1	45 46	6505	6443		6468		1 - '	
		47	2075	2087		2113		2138		47			6603	6615	6627		
		48	2151		2177			2215		48	6652				6701		
		49	2228		2253	2266	2279	2291		49	1 -				6774		
		50	2304	2317			2355			50		6811			6848		
		51	2380	2393			1			51		6884			6921		
		52	2457	2469		1	2508			52		6958			6994		1 - 1
		53	2533 2609	2546		1		2597 2673		53	1				7068		
		55	2685	2698					1 ~	54 55		7178	1	1	1 '		
		56	2762	2774	1 .					56		7251	1	1 '	1 '	1 '	
		57	2838	2850				"		57	7312	7324	1.				
		58	2914	2926					1	58	7385	7397		1	1 -	7446	5 I
		59	2990		3015					59	7458	.7470					
		l	60''	50"	40"	30"	20''	10"	′		60''	50"	40"	30"	20"	10"	1

′	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		′	0′′	10''	20"	30′′	40′′	50"		
0	10.204211	4258	4304	4351	4398		59	0	10.221226	1274			1417	1465	59	
I	4492	4539	4586	4633	4679			I	1512	1560					-	
2	4773	4820	4867	4914				2	1799	1846					1 ~ .	
3	5054	5101	5148	5195	5242	5289		3	2085	2133	2181	2228	· .		-	
5	5336 5617	5664	5430 5711	5477 5758	5524 5805		55 54	5	2372 2658	2419 2706	1	2515 2801	2563 2849		00	
6	5899	5946	5993	6040				6	2945	2993	3040					
7	6181	6227	6274		6368			7	3232	3279	3327	3375	3423			
8	6462	6509	6556	6603	6650	6697	51	8	3518	3566			3710		-	
9	6744	6791	6838		6932			9	3805	3853	3901	3949	3997	4044	50	
10	7026	7073	7120	7167	7214		1 2	10	4092	4140	4188			4332		
II	7308	7355	7402	7449				II	4379	4427	4475			4619		
13	7590 7872	7637 7919	7684 7966	7731 8013	7778 8060		- 1	13	4667 4954	4714 5002	4762 5050		4858 5145	49 0 6		
14	8154	8201	8248		8342			14	524I	5289	5337	5385	5433	0 ,0		
15	8437	8484			8625			15	5529	5577	5625	5672	5720	5768		P. P.
16	8719	8766		8860		8954	1 1	16	5816	5864	5912	5960	6008	6056	43	tan 58°
17	9001	9048	9095	9143	9190	9237	42	17	6104	6152	6200	6248	6296	6344	42	
18	9284	9331	9378	9425	9472			18	6392	6440		6535	6583	6631	١.	
19	9566	9614	1	9708				19	6679	6727	6775	6823		6919		2" 14
20	9849		9943		0038		39	20	6967	7015	7063	7111	7159	7207		4" τQ
2I 22	10.210132	0179 0462		0273	0603	0368	I - I	2 I 2 2	7255 7543	7303 7591	7351 7639	7399 7688	7447 7736	7495 7784		5" 24
23	0698	0745			0886	-		23	7832	7880	7928			8072		6" 28
24	0981	1028			1170			24	8120	8168	8216			8360	(-	7" 33
25	1264	1311	1358		1453		1	25	8408	8456	8504	8552		8649		8" 38
26	1547	1594	1641	1689	1736		00	26	8697	8745	8793	8841	8889	8937	33	9" 43
27	1830	1878		1972	- 1		i - I	27	8985	9033			9178			cot 31°
28	2114	2161	2208	2255	2303			28	9274	9322			9466			
29	2397 2681	2444 2728		2539 2822	2586 2870		ı – ı	29	9563 9852	9611	- 0/		9755		-	
30	2964	3012	²⁷⁷⁵ 3059	3106	3153		1 1	30	10.230140	9900			0333			
32	3248	3295	3343	-	3437	3484		32	0429	- 1	0526		0622	0670		
33	3532	3579	3626	3674			26	33	0719	0767	- 1			0960		
34	3816	3863	3910	3958	4005			34	1008	1056	1104	1152	1201	1249	25	tan 59°
35	4100	4147	4194	4242	4289			35	1297	1345	1394	1442		1538		I" 5
36	4384	4431	4478	4526	4573		1 ~ 1	36	1586	1635	1683	1731	1779	1828		2" 10
37	4668	4715	4762	4810		4905 5189		37	1876	1924 2214	1973 2262	2021	2069	2117		3" 14
39	4952 5236	4999 5284	5047 5331	5094 5378	5141 5426			38	2455	2504	2552	2310 2600		2407 2697		4" 19 5" 24
40	5521	5568	5615	5663	5710		1 1	40	2745	2793	2842	2890		2987		5" 24 6" 29
41	5805	5852	5900	5947	5995		1 1	41	3035	3283	3132	3180	3228	3277	18	7" 34
42	6090	6137	6184	6232	6279			42	3325	3373	3422	3470	3518	3567	17	8" 39
43	6374	6422	6469	6517	6564			43	3615	3663	3712	3760	38 0 8	3857	16	9" 43
44	6659	6706	6754	6801	6849	- 1	1	44	3905	3953	4002	4050		4147	- 1	cot 30°
45	6944	6991	7039	7086	7134			45	4195	4244	4292	4340		4437	14	
46	7229 7514	7276	7324 7609	7371				46	4486 4776	4534	4873	4631		4728 5018		
18	7799		7894					48	5067		5164					
49	8084		8179		8274		10	49	5357		5454					
50	8369	8417	8464	8512	8559	8607		50	5648		5745					
51	8654		8750				8	51	5939	5987	6036	6084	6133	6181	8	
52	8940		9035				7	52	6230		6327			- ' ' - 1	7	
53	9225		9321				6	53	6521		6618			6763		
54	9511		9606 9892				5	54	6812		6909	6957 7249			5	
55	9797		0178			~ ~	4	55 56	7103	7152	7492			7346 7637	4	
57	0368		0463				2	57	7686	7734			7880	7929	2	
58	0654		0749				I	58	7977	8026	8075	8123	8172		1	
59	0940		1036				0	59	8269	8318	8366	8415	8463	8512	0	
	60′′	50"	40"	30"	20"	10"	7		60′′	50"	40"	30′′	20"	10''	′	

	,	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		′	0''	10''	20''	30"	40"	50"	
	0	9.937531	7543	7555	7567	7579	7591	59	0	9.941819	1831	1843	1854	1866	1878	59
	1	7604	7616	7628	7640	7652	7664	58	1	1889	1901	1913	1924	1936	1948	1 1
	2	7676	7689	7701	7713	7725	7737	57	2	1959	1971	1983	1994	2006	2017	57
	3	7749	7761	7773	7786	7798	7810	56	3	2029	2041	2052	2064	2076	2087	56
	4	7822	7834	7846	7858	7870	7883	55	4	2099	2111	2122	2134	2146	2157	55
	5	7895	7907	7919	7931	7943	7955	54	5	2169	2180	2192	2204	2215	2227	54
	6	7967	7979	7992	8004	8016	8028	53	6	2239	2250	2262	2273	2285	2297	53
	7	8040	8052	8064	8076	8088	8100	52	7	2308	2320	2331	2343	2355	2366	
	8	8113 8185	8125	8137	8149	8161	8173	51	8	2378	2390	2401	2413	2424	2436	
	9		8197 8270	8209 8282	8221 8294	8233 8306	8245 8318	50	9	2448	2459 2529	2471	2482	2494	2506	- 1
	10	8258 8330	8342	8354	8366	8378	8390	49 48	11	2517 2587	2598	2540 2610	2552 2621	2563 2633	² 575 ₂ 645	
	12	8402	8414	8426	8439	8451	8463	47	12	2656	2668	2679	2691	2702	2714	
	13	8475	8487	8499	8511	8523	8535	46	13	2726	2737	2749	2760	2772	2783	46
D D	14	8547	8559	8571	8583	8595	8607	45	14	2795	2806	2818	2830	2841	2853	
P. P.	15	8619	8631	8643	8655	8667	8679	44	15	2864	2876	2887	2899	2010	2922	44
	16	8691	8703	8715	8727	8739	8751	43	16	2934	2945	2957	2968	2980	2991	43
sin 60°	17	8763	8776	8788	8800	8812	8824	42	17	3003	3014	3026	3037	3049	3060	42
I" I	18	8836	8848	8860	8872	8884	8896	41	18	3072	3083	3095	3107	3118	3130	41
2" 2	19	8908	8920	8932	8944	8956	8968	40	19	3141	3153	3164	3176	3187	3199	40
3" 4 4" 5	20	8980	8992	9004	9016	9028	9040	39	20	3210	3222	3233	3245	3256	3268	39
4" 5 5" 6	2 I	9052	9064	9076	9087	9099	9111	38	21	3279	3291	3302	3314	3325	3337	38
6" 7	22	9123	9135	9147	9159	9171	9183	37	22	3348	3360	3371	3383	3394	3406	37
7" 8	23	9195	9207	9219	9231	9243	9255	36	23	3417	3429	3440	3452	3463	3475	36
8" 10	24	9267	9279	9291	9303	9315	9327	35	24	3486	3498	3509	3521	3532	3543	35
9" 11	25	9339	9351	9363	9375	9387	9399	34	25	3555	3566	3578	3589	3601	3612	34
cos 29°	26	9410	9422 9494	9434	9446	9458	9470	33	26	3624	3635	3647	3658	3670	3681	33
CO3 29	27 28	9482 9554	9494	9506 9578	9518 9590	9530 9601	9542 9613	32 31	27	3693 3761	3704 3773	3715 3784	3727 3796	3738 3807	3750 3818	32 31
	29	9554	9637	9649	9661	9673	9685	30	29	3830	3841	3853	3864	3876	3887	30
	30	9697	9709	9721	9733	9744	9756	29	30	3899	3910	3921	3933	3944	3956	
	31	9768	9780	9792	9804	9816	9828	28	31	3967	3978	3990	4001	4013	4024	28
	32	9840	9852	9863	9875	9887	9899	27	32	4036	4047	4058	4070	4081	4093	27
	33	9911	9923	9935	9947	9959	9970	26	33	4104	4115	4127	4138	4150	4161	26
sin 61°	34	9982	9994	0006	0018	0030	0042	25	34	4172	4184	4195	4207	4218	4229	
I" I	35	9.940054	0065	0077	0089	0101	0113	24	35	4241	4252	4264	4275	4286	4298	
2" 2	36	0125	0137	0148	0160	0172	0184	23	36	4309	4321	4332	4343	4355	4366	-
3" 3	37	0196	0208	0220	0231	0243	0255	22	37	4377	4389	4400	4412	4423	4434	22
3" 5 4" 5	38	0267	0279	0291	0303	0314	0326	2I 2O	38	4446 4514	4457 4525	4468 4537	4480 4548	4491 4559	4503 4571	21
5" 6 6" 7	39 40	0338 0409	0421	0433	0445	0365	0397 0468	19	39	4514	4523	4605	4616		4639	
6" 7 7" 8	41	0480	0492	0504	0516	0527	0539	18	41	4650	4661	4673	4684	4696	4707	18
8" 9	42	0551	0563	0575	0586	0598	0610	17	42	4718	4730	4741	4752	4764	4775	17
9" 10	43	0622	0634	0645	0657	0669	0681	16	43	4786	4798	4809	4820	4831	4843	16
cos 28°	44	0693	0704	0716	0728	0740	0752	15	44	4854	4865	4877	4888	4899	4911	15
200 20	45	0763	0775	0787	0799	0811	0822	14	45	4922	4933	4945	4956	4967	4979	14
	46	0834	0846	0858	0870	0881	0893	13	46	4990	5001	5013	5024	5035	5046	
	47	0905	0917	0 928		0952	0964		47	5058	5069	5080				
	48	0975	0987		1011				48	5125	5137			5171		
	49	1046		1070					49	5193				5238		
	50	1117	1128	1140				9	50	5261	5272			5374	5317	
	51 52	1258	1269			1234 1304	1246 1316	7	51 52	5328 5396	5407		5430		5305 5452	1
	53	1328		1351				- 1	53	5464				5509		
	54	1398		1422			1457	5	54	5531	5542					i l
	55	1469		1492				4	55	5598		5621			5655	1
	56	1539		1562				3	56	5666	5677	5688	5700	5711	5722	
	57	1609	1621	1632	1644	1656	1667	2	57	5733	5744		5767	5778	5789	
	58	1679	1691			1726	1738	I	58	5800	5812	5823		5845		
	59	1749	1761					0	59	5868	5879	5890			5924	
		60"	50"	40"	30"	20"	10"	′		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	′

28°

·61°

1	0''	10"	20"	30"	40"	50′′		,	0''	10"	20′′	30"	40"	50"			
0	10.238561	8609	8658	8707	8755	8804	59	0	10.256248	6298	6347	6397	6447	6496	59		
1	8852	8901		8998		1 :		I	6546					6794		1	
2	9144	9193	9242	9290	9339	9388	57	2	6844	6894	6944		1		1 -		
3	9436	9485	9534	9582	9631	9680	56	3	7142	7192	7242	7291			56		
4	9728	9777	9826	9874	9923	9972	55	4	7441	7490	7540	7590	7640	7689	55		
5	10.240021	0069	0118	0167	0215	0264	54	5	7739	7789	7839	7888	7938	7988	54		
6	0313	0362	0410	0459	0508	0557	53	6	8038	8087	8137	8187	8237	8286	53		
7	0605	0654	0703	0752	0800	0849	52	7	8336	8386		8486	8535	8585	52		
8	0898	0947			1093	1142	51	8	8635	8685	8735	8784	8834	8884	51		
9	1190	1239	1	00,			"	9	8934	8984	9033		, ,	9183	50		
10	1483	1532	1 .			1	1	10	9233	9283		1			49		
II	1776	1825		1 -	1 1	l .	1 '	II	9532	9582	-	9681			48		
I 2	2069	2118		1 -	,			12	9831		9931						
13	2362	2411	2459	1 =	1 7 7 7		1 '	13	10.260130		0230						
14	2655	2704		1				14	0430		0530					P.	P.
15	2948	2997	3046					15	0729	0779							
16	3241	3290				i .		16	1029		1129		1229			tan	60°
17	3535	3584	,	I -	0.0			17	1329	1379			1 - 1			I"	5
18	3828	3877	3926			4073		18	1629	1679	1729		1 -			2"	10
19	4122	4171	4220					19	1929	1979	2029			2179		2"	15
20	4415	4464			1 1	4660		20	2229	2279	2329					4"	20
21	4709 5003	4758 5052	5101		1			2I 22	2529 2829	2579 2879	2629 2929			2779		5"	25
23	5297	5346	-		" //	5248 5542	1 1	23	3130	3180	3230				l	6"	29
24	5591	5640					1 - 1	24	3430	3480	3530	3580				7"	34
25	5885	5934	5984					25	3731	3781	3831	3881		3981	ì	8"	39
26	6180	6229	6278					26	4031	4082	4132	4182		I 1		9"	44
27	6474	6523	6572			6720	1 1	27	4332	4382	4433	4483				cot	29°
28	6769	6818	6867	6916		7014	- 1	28	4633	4683	4734	4784			_		
29	7063	7112	7161	1 -	7260	7309	-	29	4934	4985	5035	5085		5185			
30	7358	7407	7456	7505	7554	7604		30	5236	5286	5336	5386	5436		29		
31	7653	7702	7751	7800	7849	7899	28	31	5537	5587	5637	5688	5738	5788	28		
32	7948	7997	8046	8095	8144	8194	27	32	5838	5889	5939	5989	6039	6090	27		
33	8243	8292	8341		8439	8489	26	33	6140	6190	6240	6291		6391	26		
34	8538	8587	8636		8735	8784	25	34	6442	6492	6542	6592	6643	6693	25	tan	61
35	8833	8882	8931		9030	9079	24	35	6734	6794	1 1	6894		6995	24	1"	5
36	9128	9178	9227	9276	9325	9375	- 1	36	7045	7096	7146	7196		7297	23	2"	10
37	9424	9473	9522		9621	9670	1	37	7347	7398	7448	7498		7599		3"	15
38	9719	9769	9818	1 - 1	9916	9966		38	7649	7700	7750	7800	7851	7901		4"	20
39	10.250015	0064			- 1	0261		39	7952	8002		8103	8153			5"	25
40	0311	0360	0409	0459		0557	19	40	8254	8304	8355	8405	8456		-	6"	30
41	0607 0903	0656	0705	0755	1 1	0853		41	8556 8859	8607	8657 8960	8708 9010		9111		7'' 8''	35
142	1199	0952 1248	1297	1051	1100		- 1	42	9162	9212	1	9313		9414		9"	40
43	1495	1544	1594		1692	1742	1	43	9162	9515	9566		9667	9717	15	-	45
45	1791		1890		1 1	2038	~	44	9767			- 1		0020		cot :	28
46	2087	2137	2186	,		2335	- 1		10.270071	0121		0222		0323	13		
47	2384			2532			- 1	47	0374	0424		- 6	1 12	0626			
48	2681				2878			48	0677		0		_	0930	- 1		
49	2977				3175			49	0 980					1233			
50	3274				3472		9	50	1284		1385	1436	1486	1537	9		
51	3571						8	51	1588	1638	1689	1739	1790	1841	8		
52	3868						7	52	1891	1942	1993	2043	2094	2145	7		
53	4165				4363		6	53	2195	2246	2297	2347	2398	2449	6		
54	4462				4661		5	54	2499	2550		2651	2702	2753	5		
55	4760						4	55	2803	2854	1	2955		3057	4		
56	5057			5206		5305	3	56	3108		3209	3260	3310	3361	3		
57	5355			5504		5603	2	57	3412		3513	3564	0	3666	2		
58	5652	5702		5801		5901	I	58	3716		3818	3869		3970	I		
59	5950	6000		6099	6149		0	<u>59</u>	4021		4122	4173		4275	<u>.</u>		
	60′′	50"	40"	30"	20"	10"	7		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1		

98			62°		L	OGAI	HTL	MIC	SI	NES		63°				
		0''	10"	20''	30''	40"	50"		_′_	0''	10"	20''	30′′	40"	50"	
	0	9.945935	5946	5957	5969	5980	5991	59		9.949881	9 892	9902	9913	9924	9935	59
	1 2	6002 6069	6013 6080	6024 6092	6036 6103	6047 6114	6058 6125	58	1	9945	9956	9967	9977	9988	9999 0063	- 1
	3	6136	6147	6159	6170	6181	6192	57 56	3	9.950010	0020	0031	0042 0106	0052 0117		57
	4	6203	6214	6226	6237	6248	6259	55	4	0138	0149	0159	0170			1 - 1
	5	6270	6281	6293	6304	6315	6326	54	5	0202	0213	0224	0234	0245	0256	1
	6	6337	6348	6359	6371	6382		53	6	0266	0277	0288	0298	0309		53
	7	6404	6415	6426	6437	6449	6460	52	7	0330	0341	0352	0362	0373	0384	52
	8	6471 6538	6482 6549	6493 6560	6504 6571	6515 6582	6526 6593	- 11	8	0394	0405	0416 0480			0448	1 - 1
	9	6604	6615	6627	6638		1	50 49	9	0458 0522	0533	0544	0490 0554	0501 0565	0512 0576	- 1
	11	6671	6682	6693	6704	6715	6726	48	11	0586	0597	0607	0618	0629	0639	1 . 1
	12	6738	6749	6760	6771	6782	6793	47	I 2	0650	0661	0671	0682	0693		1 1
	13	6804	6815	6826	6837	6849	6860	46	13	0714	0724	0735	0746	0756	0767	46
P. P.	14	6871	6882	6893	6904	6915	6926	45	14	0778	0788	0799	0809	0820	0831	
	15	6937	6948	6959	6970	6982	6993	44	15	0841	0852	0862	0873	0884	0894	1 1
sin 62°	16 17	7004 7070	7015	7026 7092	7037 7103	7048 7114	7059 7125	43	16 17	0905 0968	0915	0926	0937	0947	0958	
1" I	18	7136	7147	7158	7170	7181	7192	41	18	1032	1043	1053	1064	1074	_	1 1
?" 2	19	7203	7214	7225	7236	7247	7258	40	19	1096	1106	1117	1127	1138	1148	
3" 3	20	7269	7280	7291	7302	7313	7324	39	20	1159	1170	1180	1191	-	1212	39
5" 5	21	7335	7346	7357	7368	7379	7390	38	21	I 222	1233	I 244	1254	1265	1275	I - I
5" 5 6" 7	22	7401	7412	7423	7434	7445	7456	37	22	1286	1296	1307	1317	1328		
7" 8	23	7467	7478	7489	75 00	7511	7522 7589	36	23	1349	1360	1370	1381	1391		1 - 1
8" 9	24 25	7533 7600	7545 7611	7556 7622	7633	7578 7644	7655	35	24 25	1412 1476	1423	1434 1497	1444	1455 1518		
9″ 10	26	7665	7676	7687	7698	7709	7720	33	26	1539	1549	1560	1570			
cos 27°	27	7731	7742	7753	7764	7775	7786	32	27	1602	1613	1623	1634	1644		
	28	7797	7808	7819	7830	7841	7852	31	28	1665	1676	1686	1697	1707	1718	31
	29	7863	7874	7885	7896	7907	7918	30	29	1728	1739	1749	1760			1 ~ 1
	30	7929	7940	7951	7962	7973	7984	29	30	1791	1802	1812	1823	1833		1 1
	31 32	7995 8060	8006	8017 8082	8028 8093	8038 8104	8049 8115	28	31	1854 1917	1865 1928	1875 1938	1886 1949	1896 1959		1 1
	33	8126	8137	8148	8159	8170	8181	26	32	1980	1990	2001	2011	2022	2032	
sin 63°	34	8192	8203	8213	8224	8235	8246	25	34	2043	2053	2064	2074	2085	2095	
I" I	35	8257	8268	8279	8290	8301	8312	24	35	2106	2116	2126	2137	2147	2158	
2" 2	36	8323	8334	8344	8355	8366	1	23	36	2168	2179	2189		2210		
3" 3	37	8388	8399	8410	8421	8432	8443	22	37	2231	2241	2252	2262		2283	
4" 4	38	8454 8519	8464 8530	8475 8541	8486 8552	8497 8562	8508 8573	2I 2O	38	2294	2304 2367	2314 2377	2325 2387	² 335 ² 398	2346 24 0 8	(1
5" 5 6" 6	39 40	8584	8595	8606	8617	8628	8639		39 40	2356 2419	2429	2440	2450			
7" 7	41	8650	8660	8671	8682	8693	8704	18	41	2481	2492	2502	2512	2523		1 1
8" 8	42	8715	8726	8736	8747	8758	8769	17	42	2544	2554	2565	2575	2585	2596	
9" 9	43	8780	8791	8802	3812	8823	8834	16	43	2606	2617	2627	2637	2648		1 1
cos 26°	44	8845	8856	8867	3878	8888	8899	15	44	2669	2679	2689	2700	2710		
	45	8910 8975	8921		8943	8954 9019			45	2731	2741	2752	2762 2824		2783 2845	
	47	9040	0051			9019			46	2793 2855				2897		
	48	9105				9148			48	2918	2928	2938				1 1
	49	9170				9213			49	2980	2990	3000				1 1
	50	9235	9246		9267			9	50	3042	3052	3062	3073	3083	3093	
	51	9300				9343		8	51	3104	3114			3145		1 1
	52	9364	9375		9397			7	52	3166	3176	3186		3207		1 2 1
	53	9429	9505		9402	9472	9483 9548	6	53	3228	3238	3248		3269 3331		1 1
	54 55	9494 9558				9537		5 4	54 55	3290 3352	3300 3362	3310 3372			3403	: 1
	56	9623	9634		9655			3	56	3413	3424	3434	3444	3455		
	57	9688		,	, ,,	9731		2	57	3475	3485		3506	3516	3527	2
	58	9752	9763		9784			1	58	3537	3547	3557	3568	3578		
	59	9816	9827			9859		0	59	3599	3609	3619				
		60′′	50"	40′′	30′′	20"	10"	′		60''	50"	40''	30"	20"	10"	

5

46

5

100			64°		LC	GAR	HTI:	MIC	SI	NES		65°				
	′	0''	10"	20"	30"	40′′	50"		′	0''	10"	20''	30′′	40"	50′′	
	0	9.953660	3670	3681	3691	3701	3712		0	9.957276	7286	7295	7305	7315	7325	
	1	3722	3732	3742	3753	3763 3824	3773	58	I	7335	7344	7354	7364	7374	7384	
	2	3783 3845	3794 3855	3804 3865	3814 3876	3886	3835 3896	57 56	3	7393 7452	7403 7462	7413 7472	7423 7482	7433 7491	7442 7501	
	3	3906	3917	3927	3937	3947	3957	55	4	7511	7521	7531	7540	7550	7560	
	5	3968	3978	3988	3998	4009	4019	54	5	7570	7579	7589	7599	7609	7619	
	6	4029	4039	4050	4060	4070	4080	53	6	7628	7638	7648	7658	7667	7677	53
	7	4090	4101	4111	4121	4131	4141	52	7	7687	7697	7707	7716	7726		1 1
	8	4152	4162	4172	4182		4203	51	8	7746 7804	7755	7765	7775	7785	7794	
	9	4213 4274	4223	4233 4294	4243 4305	4254 4315	4264 4325	50 49	9	7863	7814 7872	7824 7882	7833 7892	7843 7902	7853 7911	50 49
	11	4335	4345	4356	4366	4376	4325	15.1	11	7921	7931	7940	7950	7960	7911 7970	1
	12	4396	4406	4417	4427	4437	4447	47	I 2	7979	7989	7999		8018		1 ' 1
	13	4457	4468	4478	4488	4498	4508		13	8038	8047	8057	8067		8086	
P. P.	14	4518	4529	4539	4549	4559	4569	45	14	8096	8106	8115	8125	8135		45
	15	4579	4589	4600	4610	4620	4630		15	8154	8164	8174	8183			
sin 64°	16	4640	4650	4661	4671	4681	4691	43	16	8213 8271	8222	8232	8242		8261	1
1" I	17 18	4701 4762	4711	4721 4782	4732 4792	4742 4802	4752 4813	41	17	8329	8280 8339	8290 8348	8300 8358	8309 8368		
2" 2	19	4823	4833	4843	4853	4863	4873		19	8387	8397	8406				
3" 3	20	4883	4894	4904	4914	4924	4934		20	8445	8455	8464	8474			
3 3 4" 4	21	4944	4954	4964	4974	4985	4995	1	21	8503	8513	8522				
5" 5 6" 6	22	5005	5015	5025	5035	5045	5055	37	22	8561	8571	8580	8590	8600		
7" 7	23	5065	5075	5086	5096	5106	5116	- 1	23	8619	8628	8638				1 '
8" 8	24	5126	5136	5146	5156	5166			24	8677	8686	8696		8715		1 1
9" 9	25 26	5186	5196	5207 5267	5217	5227 5287	5237	34	25 26	8734 8792	8744 8802	8754 8812		8773 8831		1
cos 25°	27	5247 5307	5257 5317	5327	5 ² 77 5337	5348	5297 5358	35	27	8850	886o	8869			1 '	
	28	5368	5378	5388	5398	5408	5418		28	8908	8917	8927	8937	8946		
	29	5428	5438	5448		5468	5478		29	8965	8975	8985	8994			1
	30	5488	5498	5508	5518	5528	5538		30	9023	9033	9042	9052	9061	9071	29
	31	5548	5559			5589			31	9080	9090	9100	}	· .		
	32	5609	5619	5629		5649	5659	- 1	32	9138	9148	9157	9167	9176	1	1 1
sin 65°	33	5669	5679	5589		5709 5769	5719		33	9195 9253	9205	9215 9272	9224 9282			1
1" I	34	5729 5789	5739 5799	5749 5809	5759 5819	5829	5779 5839		34	9233	9320	9329	1 -		9301	- 1
2" 2	36	5849	5859	5869	5879	5889	5899		36	9368	9377	9387	9396			1
2" 2	37	5909	5919	5929	5939	5949			37	9425	9434	9444	9453	9463		
4" 4	38	5969	5979	5989	5999	6009	6019	21	38	9482	9492	9501	9511	9520	9530	21
5" 5	39	6029	6039	6049		6069		20	39	9539	9549					
6" 6	40	6089	6099	6108	6118	6128		19	40	9596	9606		l	9634		1 1
7" 7 8" 8	41	6148	6158		6178	6188 6248			41	9654	9663 9720	9673 9730		9692		
9" 9	42	€268	6278			6308		1 - 1	42	9768	9777	9787	9739			1 - 1
$\frac{9}{\cos 24^{\circ}}$	44	6327	6337	6347	6357	6367		15	44	9825	9834	9844		1		
COS 24	45	6387	6397	6407	6417	6427	6437	14	45	9882	9891	9900	9910	9919	9929	14
	46	6447	6457	6466	647€	6486	6496	13	46	9938	9948	9957	9967	9976	9986	13
	47	6506					6556		47	9995	,		0024			
	38	6566					6615		11	9.960052		0071		0090		
	49 50	6684	6635 6694		6714		6674	10	49 50	0109	0118		0137			
	51	6744	6754		6773			8	51	0222	0232					1 1
	52	6803	6813		6833			7	52	0279			0307		1 1	.
	53	6862	6872		6892			6	53	0335	0345				_	1 1
	54	6921	6931	6941	6951	6961	6971	5	54	0392	0401			0430		5
	55	6981	6990					1 1	55	0448	0458					1 '
	56	7040	7050		7069			- 1	56	0505			0533			
	57	7099	7109		7128		1 ' '	4 1	57	0561	05,71	0580	0589	0599		1
	58 59	7158	7168		7187	7197	1 1 1		58 59	0674	0683			0055		
	33	60"	50"	40"	30"	20"	10"	-	37	60"	50"	40"	30"		<u> </u>	 –
			100	1 40	100		1 40	1	11	1 00	, 00		1 00		1 20	

,	0"	10"	20"	30"	40"	50′′		,	0"	10"	20"	30′′	40′′	50"		
-	10.311818	1872		1979	2032	2085	 59	0	10.331327	1382		1492		1602	59	
1	2139	2192	1 ' "		-		"	I	1657	1712		1822		1932		
2	2460	2513	2567	2620		2727		2	1987	2042	2097	2153	2208		- 1	
3	2781	2834		2941	2995	. 1		3	2318	2373	2428			2593	~ -	
4	3102	3155	3209	3263	3316			4	2648	2703	2758	2813	2868	2924	55	
5	3423	3477	3530	3584	3637	3691	- (5	2979	3034	3089	3144		3254	54	
6	3745	3798	3852	3905	3959	4013		6	3309	3364	3420		3530	3585	53	
7	4066	4120	4173	4227	4281	4334		7	3640	3695	3751	3806		3916		
8	43.88 4710	4442	4495 4817	4549 4871	4603 4925			8	3971 4302	4026	4082 4413	4137 4468	4192	4247	51	
9	5032	5086	5139	5193	5247		, - 1	10	4634	4358 4689		4800		4579 4910		
II	5354	5408	5461	5515	5569		1 11 1	11	4965	5021	5076	5131				
12	5676	5730	5784	5838	5891	5945		I 2	5297	5352	5408					
13	5999	6053	6106	6160	6214	6268	46	13	5629	5684	5740	5795	5850			
14	6321	6375	6429		6537	6590	45	14	5961	6016	6072	6127		6238		P. P.
15	6644	6698	6752	68 o 6	6860	, ,	1	15	6293	6349						
16	6967	7021	7075	7129	7183	7236		16	6625	6681	6736					tan 64°
17	7290	7344	7398	7452	7506	7560		17	6958	7013	7069	7124	7180	1 2 2		1" 5
18	7613 7937	7667 7991	7721 8045	7775 8099	7829 8153	7883 8206		18	7291 7624	7346 7679	7402	7457 7790	7513 7846			2' 11
19	8260	8314			8476			20	7957	8012	7735 8068		8179	1		3" 16
21	8584	8638	- I	8746	8800			21	8290	8345	1	8456				4" 22
22	8908	8962	9016		9124			22	8623	8679		8790				5" 27
23	9232	9286	9340	9394	9448	9502		23	8957	9012	9068	9123	9179	9235	1 -	6" 33 7" 38
24	9556	9610	9664	9718	9772	9826		24	9290	9346	9402	9457	9513	9569	35	1
25	9880		9988	1 1	0096			25	9624	1	9735			9902	34	8" 43 9" 49
1	10.320205	0259			0421		1 1	26	9958	0014		_~		, ,,	33	cot 25°
27	0529	0583	0637	· .	0746		-	27 28	10.340292	1	0404					COC 23
28	0854	0908	0962 1287	1341	1071 1396			29	o 961	1017	0738	0794 1129	0850 1184		1 -	
30	1504	1558	۱ . ۱		1721			30	1296	1352					1	
31	1829	1883	1938	1992			- 1	31	1631	1687	1742	1798	1854		1 -	
32	2154	2209			2371	2426	27	32	1966	2022	2078		2189	2245	27	
33	2480	2534	2588	2643	2697	2751	26	33	2301	2357	2413	2469		2581		
34	2806	2860	2914	-	3023		-	34	2636	2692	2748			^	1 -	tan 65
35	3131	3186		3294			1 1	35	2972	3028						1" _6
36	3457 3783	3512 3838	3566 3892	_	3675		- 1	36	3308 3644	3364						2" II 3" I7
37	4110	4164	4219	3947	4327			37	3980	3700 4036						3" 17 4" 22
39	4436	4491	4545	4599	1 2			39	4316	4372	4428				1	5" 28
40	4763	4817		4926		5035		40	4652	4708			4877	4933	1	6" 33
41	. 5089	5144	5198	5253	5307			41	4989	5045	5101	5157	5213			7" 39
42	5416	5471	5525		5634		1 1	42	5326	5382	5438					8" 45
43	5743	5798	5852		5962			43	5663	5719	5775	5831	5887			9" 50
44	6071	6125			6289		1	44	6000	6056					_	cot 24°
45	6398 6726	6453 6780	6507 6835	6562 6880	6616 6944		- 1	45	6337 6674	6393 6731	6449 6787	6506 6843				
47	7053		7162					47	7012	7068		7181		, ,		
48	7381		7490					48	7350		7462	7519	7575			
49	7709		7818					49	7688	7744			7913			
50	8037		8147		8256	- 1	9	50	8026	8082	8139	8195	8251	8308		
51	8365		8475				8	51	8364		8477			- 1		
52	8694		8803		8913	-	7	52	8703				8928		7	
53	9023		9132				6	53	9041	9098	9154	9211	9267	9324		
54	9351		9461				5	54	9380		9493				5	
55	9680		9790		9900		4	55 56	9719	0115	9832		0285		4	
57	0339		0448				3	57	0398		0511				2	
58	0668	0723			0888		I	58	0398	0794		0907			I	
59	0998	1053			1218	,	0	59	1077		- 1	1247	1304	- 1	1 1	
-	60′′	50"	40"	30′′	20"	10"	-		60′′	50"	40''	30"	20''	10"	,	
												-				

	, 0 1 2 3 4 5 6 7 8	0" 9.960730 0786 0843 0899 0955 1011	0740 0796 0852 0908	0805	30" 0758	40" 0768	50 ′′	59	, ,	9.964026	4035	20" 4044	30''	40"	50'' 4071	
	1 2 3 4 5 6 7 8	0786 0843 0899 0955	0796 0852	0805		0768	0777	59	0	9.964026	4035	4044	4052	1062	4071	
	2 3 4 5 6 7 8	0843 0899 0955 1011	0852		0874					771		1 - 1 - 1	4000	4002	40/1	59
	3 4 5 6 7 8	0899 0955 1011	_		0814	0824	0833	58	1	4080	4089	4 0 98	4106	4115	4124	1 -
	4 5 6 7 8	0955	0908			0880		1	2	4133	4142	4151	4160	4169		
	5 6 7 8	1011		0917	0927	0936	0945	56	3	4187	4196		4214	4222	4231	1 -
	6 7 8		0964			0992	1002		4	4240	4249		4267	4276		
	7 8	1 1007	1020	1030		1048	1058	54 53	5	4294	4303	4311	4320	4329 4383	4338	1
	8	1067	1132	1141	1151	1160	1169		7	4347 4400	4409	4418	4374 4427	4436	4392 4445	1
		1179	1188			1216	_		8	4454	4463	4471	4480	4489		-
- 1	9	1235	1244	1253	1263	1272	1281	-	9	4507	4516		4534	4542	4551	1 -
	10	1290	1300	1	1318	1328	1337		10	4560	4569		4587	4596	1 2 2	
	11	1346	1356	1365	1374	1383	1393	48	11	4613	4622		4640	4649	4658	48
	I 2	1402	1411	1421	1430	1439	1448	- 1	12	4666	4675		4693	4702	4711	
	13	1458	1467	1476	1485	1495	1504	46	13	4720	4728	4737	4746	4755	4764	
P. P.	14	1513	1523	1532	1541	1550	1560		14	4773	4781	4790	4799	4808	4817	
	16	1569	1578	1587	1597	1606	1615		15	4826	4834	4843	4852	4861	4870	
sin 66°	17	1624 1680	1634 1689	1643 1698	1652 1708	1661	1671 1726	43	16	4879 4931	4887 4940	4896 4949	4905	4914 4967	4923	
ı″ ı	18	1735	1745	1754	1763	1772	1782		18	4931	4940	5002	4958 5011	5020	4975 5028	
2" 2	19	1791	1800	1809	1819	1828	1837		19	5037	5046	5055	5064	5072	5081	
3" 3	20	1846	1856	1865	1874	1883	1892	39	20	5090	5099	5107	5116	5125	5134	
4" 4	21	1902	1911	1920	1929	1939	1948		21	5143	5151	5160	5169	5178	5187	
5" 5 6" 5	22	1957	1966	1975	1985	1994	2003	37	22	5195	5204	5213	5222	5230	5239	-
6" 5 7" 6	23	2012	2021	2031	2040	2049	2058	36	23	5248	5257	5266	5274	5283	5292	
8" 7	24	2067	2077	2086		2104	2113	35	24	5301	5309	5318	5327	5336	5344	35
9" 8	25	2123	2132	2141	2150	2159	2169	34	25	5353	5362	5371	5379	5388	5397	1 1
cos 23°	26	2178	2187	2196		2214	2224	33	26	5406	5414	5423	5432	5441	5449	
03 23	27 28	2233 2288	2242	2251	2260	2269	2279		27	5458	5467	5476	5484	5493	5502	1 1
	29	2343	2297 2352	2306 2361		2325 2379	2334 2389	30	28	5511 5563	5519 5572	5528 5580	5537 5589	5546 5598		31
	30	2398	2407	2416		2434	2444	29	30	5615	5624	5633	5642		5659	
	31	2453	2462		2480	2489	2498	28	31	5668	5676	5685	5694	5702	States and	1 1
	32	2508	2517	2526	2535	2544	2553	27	32	5720	5729	5737	5746	5755	5763	
	33	2562	2572	2581	2590	2599	2608	26	33	5772	5781	5790	5798	5807	5816	26
sin 67°	34	2617	2626	2635	2645	2654	2663	25	34	5824	5833	5842	5850	5859	5868	25
ı" ı	35	2672	2681	2690	2699	2708	2717	24	35	5876	5885		5902	5911	5920	1 1
2" 2	36	2727	2736	2745	2754	2763	2772	23	36	5929	5937	5946	5955	5963	5972	23
3" 3	37	2781	2790	2799	2809	2818	2827	22	37	5981	5989	7.1	6007	6015	6024	
4" 3 5" 4	38 39	2836 2890	2845 2899	2854 2909	2863 2918	2872 2927	2881 2936	2I 2O	38	6033 6085	6041	6050 6102		6067	6076 6128	1 1
5" 4 6" 5	40	2945	2954	2963	2972	2981	2990	19	39	6136	6145	6154	6162	6171	6180	
7" 6	41	2999	3008	3018	3027	3036	3045	18	41	6188	6197	6206	. 1	1	6232	1
8" 7	42	3054	3063	3072	3081	3090	3099	17	42	6240	6249	6257	6266		6283	
9" 8	43	3108	3117	3126	3135	3144	3153	16	43	6292	6301	6309	6318	6326	6335	16
COS 22°	44	3163	3172	3181	3190	3199	3208	15	44	6344	6352	6361	6370	6378	6387	15
	45	3217	3226	3235	3244	3253	3262		45	6395	6404	6413	6421	6430	6438	
	46	3271	3280						46	6447	6456	6464	6473	6482	6490	13
	47	3325	3334						47	6499	65.50	6565	0525	6533	6500	I 2
	48	3379			3407 3461				48	6550 6602	6610	6610	6576 6628	6626	6645	11
	49 50	3434 3488			3515		3533		49 50	6ú53		6670			6696	
	51	3542			3569		3587		51	6705		6722			6748	- 1
	52	3596			3623		3641		52	6756	6765	6773	6782			
	53	3650		3668			3695	6	53	68 0 8	6816	6825	6833	6842	685c	
	54	3704		3722			3748	5	(54)	6859		6876		6893	6902	5
	35	3757			3784		3802	4	55	6910		6927		6944	6953	4
	56	3811			3838		3856	3	56	6961	1	6978	- 11	6995	7004	3
	57	3865	3874	3883		3901	3910	2	57	7013	7021	7030		7047	7055	2
	58	3919 3972	3928	3937 3990	3946 3999	3955 4008	3963 4017	I 0	58	7064 7115	7072 7123	7081	7089 7140	7098 7149	7106	0
	59	60"	50"	40"	3999	20"	10"	-,	59	60"	50"	40"	30"	20"	7157 10"	-
, 1		00	90	40	90	40	10		1 1	00	טט	10	90	4U	10	

 67°

																_
,	0''	10"	20"	30"	40"	50′′		/	0''	10"	20"	30"	40"	50"		
0	10.351417	1474	1530	1587	1644	1700	59	0	10.372148	2207	2265	2324	2382	2441	59	
I	1757	1814					58	I	2499	2558			_		1	İ
2	2097	2154	2211	2267	2324	2381		2	2851	2910			3085	3144	57	
3	2348	2494		2608		2721	56	3	3203	3261	I					
4	2778	2835					55	4	3555							ļ
5	3119			3290				5	3907	3965						
6	3460	3517	3574			3744	53	6	4259		4377					
8	3801	3858	0,0	3972		4086	-	7 8	4612 4964	4670	1	1				
9	4143	4199		4313			51 50	9	5317	5376	1 -	5141 5494	5200			
10	4826	4883		4997		5111	- 1	10	5670	5729	0.00			1 -		
II	5168	5225				5453	_	II	6024	6083					1	
12	5510	5567		5681	5738	5795		12	6377	6436	1 4 1	6554	6613	6672		
13	5852	5909		6023		6137	46	13	6731	6790			6967			
14	6194	6251	6309	6366	6423	6480	45	14	7085	7144	7203	7262	7321	7380	45	P. P.
15	6537	6594	6651	6708	6765	6823	44	15	7439	7498	7557	7616	7675			
16	688o	6937	6994	7051	7108	7166		16	7793	7853		7971	8030			tan 66°
17	7223	7280		7394	7451	7509		17	8148	8207						ı" 6
18	7566	7623	1	7737	7795	7852	41	18	8503	8562		8680				2" 12
19	7909	7966			8138			19	8858	1 .						2" 17
20 21	8253 8596	8310 8654		8425	8482 8826		39 38	20 2I	9213 9568	9272	1 7 7 7		9450 9805			1" 22
22	8940			9112		-	37	22	9300	9983		0102				5" 29
23	9284				9514				10.380280	0339				0576		6" 35
24	9629		9743		9858			24	0636	0695			0873			7" 40
25	9973				0203	0260		25	0992		1110	1 1		1289		8" 46
26	10.360318	0375			0548	0605	33	26	1348	1407	1467		1586		33	9" 52
27	0663	0720	0778	0835	0893			27	1705	1764		1883	1943	2002	32	cot 23°
28	1008	_	1123		1238	4.		28	2061	2121	ł I	2240				
29	1353	1410			1583			29	2418	2478					-	
30	1698	1756		1871		-	- 1	30	2776	2835		2954			29	
31	2044 2389	2101	0/	2217 2562		2332 2678		31	3133	3193		3312 3670		_	28 27	
32	2735	2447 2793	2505 2851	2908				32	3491 3849	3550 3908				3789 4147	26	
34	3081	3139		3255		3370		34	4207	4266				4505	25	tan 67°
35	3428	3486		3601				35	4565	4625				4864	24	ı" 6
36	3774	3832		3948	0 0 1	4063		36	4923	4983			5162	5222		2" 12
37	4121	4179	4237	4294	4352	4410	22	37	5282	5342	5402	5461	5521	5581	22	3" 18
38	4468	4526	4584	4641		4757	21	38	5641	5701		T. 1	I ~. I	5940	21	4" 24
39	4815	4873		4989		5104		39	6000	6060						5" 30
40	5162	5220	5278	5336		5452		40	6359	6419						6" 36
41	5510	5568	-			5799		41	6719	6779				7019		7" 42 8" 48
42	5857 6205	5915 6263	0,,0	_	- 1	6147 6495		42	7079	7139		7259 7619	7319 7679	7379	17 16	· ,, · · · ·
43 44	6553	6611		6379 6727	6437 6785	6843		43	7439 7799	7499 7859		7979	8 0 39	7739 8 0 99		
45	6901	6960				7192		44	8159	8219			8399		14	cot 22°
46	7250	7308		7424				46	8520		8640					
47	7598				7831			47			9001					
48	7947	8005			8180			48	9241		9362					
49	8296	8354	8413	8471	8529	8587	10	49	9603		9723				10	
50	8645				8878	, , ,	- 1	50	9964		0085				9	
51	8995	9053		9170					10.390326		0446				8	
52	9344				9578	1	7	52	0688		0808	- 1	1	1	7	
53	9694		9811			9986	- 1	53	1050		1170	- 1		1352	6	
54	10.370044				0278 0628		5	54	1412	1835	1533 1895				5	
55 56	0394 0745				0028	1037	4	55 56	1775 2137	2198					4	
57	1095	1154		1271	1329	1388	2	57	2500	2561				2803	2	
58	1446		1563		1680	1738	1	58	2863	2924				3166	I	
59	1797	1855	1		2031	2090	0	59	3227	3287			3469	3530	0	
	60′′	50"		30"	20"	10"			60"	50"	40"	30"	20"	10"	-	

 23°

104			68°		L)GA1	RITH	MI(J S.	INES	٠	69°				
	,	0''	10"	20"	30"	40"	50′′		'	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.967166	7174	7183	7191	7200	7208	59	0	9.970152	0160	1 .	0176	0184	0192	
	I	7217	7225	7234	7242	7251	7259		1	0200	0208					1 -
	2	7268	7276		7293	7302	7310 7361		2	0249	0257	0265	0273	0281	0289	1 .
	3	7319 7370	7327 7378	7336 7387	7344 7395	7353 7404	7412	56 55	3 4	0297 0345	0305	0313	0321	0329		
	5	7421	7429	7437	7446	7454	7463	54	5	0394	0402	0410	0418	0426	-	
	6	7471	7480	7488	7497	7505	7514		6	0442	0450			0474	0482	
	7	7522	7531	7539	7547	7556		52	7	0490	0498	0506	0514	0522	0530	52
	8	7573	7581	7590	7598	7607	7615	51	8	0538	0546		0562			_
	9	7624	7632	7640	7649	7657	7666	50	9	0586 0635	0594 0643	0603	0611	0619 0667	0627 0675	50
	11	7674 7725	7683 7733	7691 7742	7699 7750	7708 7758	7716 7767	49 48	11	0683	0691	0699	0707	0715	0723	49 48
	12	7775	7784	7792	7801	7809	7817	47	12	0731	0739	0747	0755	0763	0771	47
	13	7826	7834	7843	7851	7859	7868	46	13	0779	0787	0795	0803	0811	0819	46
P. P.	14	7876	7885	7893	7901	7910	7918	45	14	0827	0835	0842	0850	0858	0866	45
	15	7927	7935	7943	7952	7960	7969	44	15	0874	0882	0890	0898	0906	0914	44
sin 68°	16	7977	7985	7994	8002	8011	8019	43	16	0922	0930	0938	0946	0954	0962	43
I" I	17	8027 8078	8036 8086	8044 8094	80 <u>5</u> 3	8061	8069 8120	42 41	17	0970	0978	0986 1034	0994 1042	1002	1010	42 41
2" 2	19	8128	8136	8145	8153	8161	8170	40	19	1066	1073	1081	1089	1097	1105	40
3", 2	20	8178	8187	8195	8203	8212	8220	39	20	1113	1121	1129	1137	1145	1153	39
4" 3 5" 4	21	8228	8237	8245	8253	8262	8270	38	21	1161	1169	1177	1185	1193	1 200	38
5" 4 6" 5	22	8278	8287	8295	8303	8312	8320	37	22	1208	1216	1224	1232	1240	1248	37
7" 6	23	8329	8337	8345	8354	8362	8370	36	23	1256	1264	1272	1 280	1 288	1296	36
8" 7	24	8379 8429	8387 8437	8395 8445	8404 8454	8412	8420 8470	35	24	1303	1311	1319	1327 1375	1335 1383	1343 1390	35
9" 7	26	8479	8487	8495	8503	8512	8520	33	26	1398	1406	- 1	1422	1430	1438	34 33
cos 21°	27	8528	8537	8545	8553	8562	8570	32	27	1446	1454	1462	1469	1477	1485	32
	28	8578	8587	8595	8603	8612	8620	31	28	1493	1501	1509	1517	1525	1532	31
	29	8628	8636	8645	8653	8661	8670	30	29	1540	1548	1556	1564	1572	1580	30
	30	8678	8686	8694	8703	8711	8719	29	30	1588	1595	1603	1611	1619	1627	29
	31 32	8728 8777	8736 8786	8744 8794	8752 8802	8761 8810	8769 8819	28 27	31 32	1635 1682	1643 1690	1651 1698	1658 1706	1666 1713	1674 1721	28 27
	33	8827	8835	8844	8852	8860	8868	26	33	1729	1737	1745	1753	1761	1768	26
sin 69°	34	8877	8885	8893	8901	8910	8918	25	34	1776	1784	1792	1800	1808	1815	25
I" I	35	8926	8934	8943	8951	8959	8967	24	35	1823	1831	1839	1847	1855	1862	24
2" 2	36	8976	8984	8992	9000	9009	9017	23	36	1870	1878	1886	1894	1902	1909	23
3" 2 4" 3	37	9025	9033	9042	9050	9058	9066	22	37	1917	1925	1933	1941	1949	1956	22
4" 3 5" 4	38 39	9075 9124	9083 9132	9091	9099 9149	9108 9157	9116	2I 20	38 39	1964 2011	1972 2019	1980 2027	1988	1995 2042	2003	2 I 20
6" 5	40	9173	9182	9190	9198	9206	9215	19	40	2058	2066	2073	2081	2089	2097	19
7" 6	41	9223	9231	9239	9247	9256	9264	18	41	2105	2112	2120	2128	2136	2144	18
8" 6	42	9272	9280	9288	9297	9305	9313	17	42	2151	2159	2167	2175	2183	2190	17
9" 7	43	9321	9329	9338	9346	9354	9362	16	43	2198	2206	2214	2221	2229	2237	16
cos 20°	44	9370 9420	9379 9428	9387 9436	9395 9444	9403	9411 9461	15	44	2245	2253	2260	2268	2276	2284	15
	45 46	9469	9477	9485	9444	9452 9501	9510	14	45 46	2291	2299 2346	2307 2354	2315 2361	2322 2369	2330 2377	14
	47	9518			9542				47	2385	2392				2423	12
	48	9567	9575		9591	9599	9608	II	48	2431	2439			2462		
	49	9616	9624				9657	10	49	2478	2485		2501			10
	50	9665	9673	9681	9689	9697	9705	9	50	2524	2532	2539	2547	2555	2563	9
*	51 52	9714 9762	9722 9771		9738 9787		9754 9803	8	51	2570 2617	2578 2624	2586	²⁵⁹³ ₂₆₄₀	2601	2609 2655	8
	53	9811	9819		9836	9795	9852	7	52 53	2663	2671	2632 2678	2686	2694	2701	7
	54	9860	9868	- 1	9884	9893	9901	5	54	2709	2717	2725	2732	2740	2748	5
	55	9909	9917	9925	9933	9941	9949	4	55	2755	2763	2771	2778	2786	2794	4
	56	9957	9966		9982	9990	9998	3	56	2802	2809	2817	2825	2832	2840	3
		9.970006	0014		0030	0038		2	57	2848	2855	2863	2871	2878	2886	2
	58 59	0055	0063	0071 0119	0079 0127	0087	0095	0	58	2894	2901	29 0 9	2917 2963	2924 2970	2932 2978	0
	39	60"	50"	40"	30"	20"	10"	7	59	60"	2947 50"	40"	30"	20"	10"	-
	_				-			- 1		1						

 69°

					LOC	JAMI	. 1 11		CIANG	1314 1						100
1	0"	10"	20"	30"	40"	50"		′	0''	10"	20"	30"	40"	50"		
0	10.393590	3651	3712	3772	3833	3894	59	0	10.415823	5886		6011	6074	6137	59	
1	3954	4015			4197	4258	58	1	620c	6263	6326	6389	6452		58	
2	4318	4379	4440	4500	4561	4622	57	2	6578	6641	6704	6767	6830	6893	57	
3	4683	4743	4804	4865		4986	56	3	6956	7020		7146	7209	7272	56	
4	5047	5108	5169	5229	5290	5351	55	4	7335	7398	7461	7524	7587	7650	55	
5	5412	5473	5533	5594	5655	5716	54	5	7714	7777	7840	7903	7966		54	
6	5777	5838	5898	5959	6020	6081	53	6	8093	8156	8219	8282	8345	8409	53	
7	6142	6203				6446	52	7	8472	8535	8598		8725	8788	52	
8	6507	6568	. 1			6812	51	8	8851	8914	8978	9041	9104		51	
9	6873	6934		7056		7178	50	9	9231	9294	,,,,,		9484	, , , ,	50	
10	7239	7300	1		7483	7544	49	10	9611		9738	_		9928		
11	7605	7666	1 1 1 1	7788		7910		11	9991	0054						
I 2	7971	8032) - 1			12	10.420371	0435			0625			
13	8337	8399			- 1			13	0752	0816	1 1		1006		'	
14	8704	8765						14	1133	1197	1260		1387	1451	45	P. P.
15	9071	9132	1 2 1			9377	44	15	1514	1578				-		
16	9438	9500				9744	43	16	1896	1959	2023					tan 68°
17	9806	9867			0051		42	17	2277	2341	2405				'	ı" 6
18	10.400173	0235			0419			18	2659	2723		2850		1		2" 12
19	0541	0602			0787		1 1	19	3041	3105						2" TO
20	0909	0971	1032		1155	1216	39	20	3424	3488		3615	3679			1" 25
21	1278	1339			1523	1585		21	3807	3870					"	5" 31
22	1646	1707	1769	1830	1892	1953		22	4190	4253		4381				6" 37
23	2015	2076		1 1	2261	2322	36	23	4573	4637				1 1 1	-	7" 43
24	2384	2445	2507	2568	2630	2691	35	24	4956	5020		5148				8" 49
25	2753	2815			2999	3061	34	25	5340	5404						9" 56
26	3122	3184			3369	3430	33.	26	5724	5788			5980			cot 21°
27	3492	3554			3739	3800	32	27	6108	6172		6300		1		COU 21
28	3862	3924			4109	4170	31	28	6493 6877	6557	6621	6685		1 -	1	
29	4232	4294			4479	4541	30	29		6941	7006		7134	1 ' -		
30	4602	4664			4850	4911 5282	29 28	30	7262 7648	7327	7391 7776	7455 7840			1 - 1	
31	4973	5035 5406		5158	-		1 1	31	1	8097			7905 8290			
32	5344	5777		5529 5901		5653 6024		32	8033 8419	8483			8676			
33	5715 6086	6148		6272		6396		33	8805	8869					20	tan 69°
34	6458	6520		6644		6768	24	34	9191	9256	,		9449	1 .		
35 36	6829	6891		7015	7077	7139	23	35	9578	9642				9900		"
37	7201	7263		7388	7450	7512	- 1	36	9965	0029						3" 13
38	7574	7636		7760		7884		38	10.430352	0416	1 1					4" 26
39	7946	8008		1	'-	8257		39	0739	0803		0.0		1 1	20	5" 32
40	8319	8381		1		8630		40	1127	1191		, ,,,,		1		
41	8692	8754					1 - 1	41	1514	1579	1 -		1773			7" 45
42	9065	9127	_		' '		1	42	1902	1967	1		2161		1	8" 51
43	9438	9501		1 -	9687		- 1	43	2291	2356			2550	1 .		
44	9812			9999			15	44	2680	2744	1 2					cot 20°
45	10.410186		0310		1	0498	- 1	45	3068	3133	1 1		3328		1 - 1	200
46	0560				0809				3458	3522	1			3782		
47	0934				1184				3847	1	3977		l .	4172		
48	1309	1371	1434	1496	1559	1621	11	48	4237		4367					
49	1684	1746	1809	1871				49	4627		4757					
50	2059		2184		2309				5017		5147					
51	2434	2497				2747	8	51	5407	5473	5538	5603	5668	5733	8	
52	2810		2935				7	52	5798		5929					
53	3185						6	53	6189		6320					
54	3561		3687			3875	5	54	6581		6711					
55	3938	4000		4126	-	4251	4	55	6972	7037		7168				
56	4314		4440			4628	3	56	7364		7495				3	
57	4691		4817	4879		5005	2	57	7756		7887			8083		
58	5068	5131	5194	5256	5319	5382	1		8149		8279			8476	1	
59	5445			5634		5760	0	59	8541		8672				С	
	60"	50"	40"	30"	20"	10"	7		60"	50"	1077	30"	20//	10"	7	

0 9.77.9986 2993 3001 3009 3016 3024 599 0 9.97.5670 5677 5685 5692 5574 5721 5728 5735 5743 5771 5728 5735 5743 5771 5728 5735 5743 5771 5728 5735 5743 5771 5728 5735 5743 5771 5728 5735 5743 5771 5778 5775 5785 5735 5743 5771 5771 5778 5785 5735 5743 5771 5778 5775 5785 5775 5784 5771 5778 5775 5785 5775 5784 5771 5777 5785 5784 5771 5778 5775 5785 5775 5774 5771 5778 5775	106			70°		LC	OGAR	HTI	MIC	SI	NES		71°				
1		′	0''	10"	20"	30′′	40′′	50"		′		10"	20"	30"		50"	
2 3098 3085 3093 3101 3108 3116 57 2 5757 3704 5771 5779 5786 578 3114 313 314 313 314		0	9.972986	2993	3001	3009				0	9.975670	5677	5685	5692	5699	5706	
3 3124 3131 319 3146 3154 3162 56 3 5800 5808 5815 582 589, 58 585		1							58	I				l		5750	1 '
1																5793	
S				1							_	_				5837	
Feb Feb									1	Į.						-	1
S																5966	
S		- 1	_							5		1					1
9 3388 3496 3413 3421 3428 3436 50 9 6060 6067 6074 6081 6089 6089 6132 6133 6133 6133 6133 6133 6133 6133 6133 6133 6133 6133 6132 613									- 11			1	1				
10															6089	6096	
12		10		- 1			3474			10	6103	6110	6117	6125			
P. P. 14		11	3489	3497	3504	3512	3519	3527	48	11			l				
P. P. 14		12	3535	3542	3550	3557				I 2							1 11
Sin 70										1 -							ı .
Sin 70	P. P.									1 '							
17					-				1 1	1 -						:	
1 1 18 3807 3814 3822 3829 3875 3882 3829 40 19 6446 6446 6446 6461 6468 6475 64 3" 2 20 3887 3905 3912 3920 3927 3935 39 20 6532 6539 6546 6533 6560 65 4" 3 21 3942 3950 3957 3965 3972 3980 38 21 6574 6582 6589 6596 6603 667 6" 4 22 3987 3995 4002 4010 4017 4025 37 22 6617 6624 6631 6638 6646 667 6" 4 23 4040 4047 4055 4062 4070 36 23 6666 6667 6674 6681 6688 6687 67 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	sin 70°		3710						1	1							1
2" 1 19 3852 3859 3867 3875 3882 3850 40 19 6488 6496 6503 6510 6518 65 4" 3 21 3942 3950 3975 3965 3972 3980 38 21 6574 6582 6589 6596 6603 65 6" 4" 4 22 3987 3995 4002 4010 4017 4025 37 22 6617 6624 6631 6638 6646 66 6" 4" 4 24 4077 4085 4092 4100 4017 4025 37 22 6660 6667 6674 6681 6688 668 8" 6 25 4422 4130 4137 4145 4152 4160 34 25 6745 6794 6801 6808 6815 68 8" 6 25 4122 4130 4137 4145 4152 4160 34 25 6745 6794 6801 6808 6815 68 28 4257 4212 4220 4227 4235 4224 4250 32 77 6830 6837 6844 6851 6858 6815 68 29 4302 4309 4317 4324 4332 4339 30 29 6914 6921 6928 6935 6942 6906 30 4347 4354 4361 4369 4376 4384 29 30 6957 6964 6971 6978 6985 6945 6985 693 3 4448 4448 4458 4465 4473 27 3 2 7041 7048 7055 7062 7062 7062 7062 7062 7063 7062 7062 7062 7062 7062 7062 7062 7062	I" I								1	1						6482	
3" 2 20 3887 3905 3917 3920 3927 39385 39 20 6532 6539 6546 6553 6560 656 4 4" 3 21 3942 3953 3957 3958 3958 38 21 6574 6582 6589 6596 6633 6646 667 6674 6674 6674 6674 677 477 47	2" I									1							1 .
5" 4 22 3942 3950 3977 3965 3972 3980 8 21 6574 6582 6580 6693 6663 666 6" 4 23 3987 3995 4002 4010 4017 4025 37 22 6667 6624 6631 6688 6666 6667 6674 6681 6688 6668 6666 6667 6674 6681 6688 6688 6660 6667 6674 6681 6688 668 6660 6667 6674 6681 6688 668 6672 6790 6716 6723 6731 67 600 6793 6731 6731 6731 6732 6731 6732 6731 6732 6739 6886 6835 688 6815 68 68 6851 688 6815 68 68 6851 68 68 6851 68 68 6891 6821 6821 6821<	3" 2	-					_			-							
6" 4 22 3987 3995 4002 4017 4025 37 22 6617 6624 6631 6688 6668 6667 7 6671 6671 6681 6688 6688 6688 6688 6688 6688 6688 6688 6688 6688 6688 6688 6688 6688 6688 6688 6688 6688 6679 6773 6773 6731 6733 6733 679 6794 6851 6888 6886 6873 6873 6794 6851 6886 6813 6886 6813 6886 6813 6886 6813 6886 6835 6886 6836 6893 6902 6904	4" 3															6610	
67" 4 23 4032 4040 4047 4055 4062 4070 36 23 6660 6667 6674 6681 6688 6688 6681 6881 6881 6881 6881 6881 6881 6881 6881 6881 6881 6881 6892 6900 6964 6971 6964 6971 6964		22							- 1	22						6653	1 -
8" 6 25		23	4032	4040	4047	4055	4062	4070		23	6660	6667	6674	6681	6688	6695	36
9" 7 cos 19° 26 4167 4175 4182 4190 4197 4205 33 26 6787 6794 6801 6808 6815 688 6815 682 681	7 5	24	4077	4085	4092	4100	4107		35	24			6716			6738	100
COS 19 27 4212 4220 4227 4235 4242 4250 32 27 6833 6834 6854 6851 6858 6859 690 69 69 29 4302 4309 4317 4324 4332 4339 30 29 6914 6921 6928 6935 6942 69 31 4391 4399 4406 4414 4421 4482 88 31 6999 7006 7013 7020 7027 706 703 33 4484 4488 4495 4503 4510 4518 26 33 7083 7090 7097 7104 7111 71 35 4520 4521 5218 5035 5042 5050 14 458 7648 7495 752 7532 7584 7855 7652 7669 7006 703 7020 7009 7006 7013 7020 7027 700 7009 7006 7013 7020 7027 700 7009 7006 7013 7020 7027 7009 7006 7013 7020 7027 7009 7006 7013 7020 7027 7009 7000 7009 7000 7009 7000 7009 7000 7009 7000 7009 7000 7009 7000 7009 7000 7009 7000 7009 7000 700				1					34	1 -						6780	
28																6823	1
29	COS 19			1 ' - 1					- 1	1 :				6851		6865	-
30									- 1					6025		6907 6950	-
31									- 1							6992	1 -
Sin 71° 34 4436 4443 4451 4458 4466 4473 27 32 7041 7048 7055 7062 7069 707 7104 7111 71 71 71 71 71 71									- 1			1 1 1				7034	-
sin 71° 33 4481 4488 4495 4503 4510 4518 26 33 7083 7090 7097 7104 7111 71 71 1 35 4570 4577 4585 45992 4599 4607 24 35 7167 7174 17181 7188 7195 72 20° 1 36 4614 4622 4629 4636 4644 4651 23 36 7209 7216 7223 7230 7237 72 727 7307 7314 7321 730 7307 7314 7321 730 7307 7314 7321 730 7307 7314 7321 7321 7321]					l * .		7076	
sin 71° 34 4525 4533 4540 4547 4555 4562 25 34 7125 7132 7139 7146 7153 715 717 181 7188 7195 72 2" 1 36 4570 4577 4585 4592 4599 4607 24 35 7167 7174 7181 7188 7195 72 3" 2 37 4659 4666 4674 4681 4688 4696 22 37 7251 7223 7230 7237 7277 7279 72 4" 3 8 4703 4711 4718 4725 4738 4740 21 38 7293 7307 7307 7314 7321 739 7405 7407 7477 4784 20 39 7335 7342 739 7307 7314 7321 739 7407 6"" 4 40 4792 4799																7118	1 1
1" 1 35	sin 71°									I .						7160	25
2" I 36	1" I									1	7167			7188		7202	24
4" 3 38	2" I	36	4614	4622	4629	4636	4644	4651	23	36	7209	7216	7223	7230	7237	7244	23
4" 3 38	3" 2			4666		4681	4688				7251	7258	7265	7272	7279	7286	
6" 4 49 4792 4799 4807 4814 4821 4829 19 40 7337 7384 7391 7398 7405 7477 77" 5 41 4836 4844 4851 4858 4866 4873 18 41 7419 7426 7433 7440 7447 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	1" 3	38								38						7328	1
7" 5 41 4836 4844 4851 4858 4866 4873 18 41 7419 7426 7433 7440 7447 74 8" 6 42 4880 4888 4895 4903 4910 4917 17 42 7461 7468 7475 7482 7489 74 0" 6 43 4925 4932 4939 4947 4954 4961 16 43 7503 7510 7517 7524 7530 75 00s 18° 44 4969 4976 4984 4991 4998 5006 15 44 7544 7551 7558 7565 7572 75 45 5013 5020 5028 5035 5042 5050 14 45 7586 7593 7600 7607 7614 76 46 5057 5064 5072 5079 5086 5094 13 46 7628 7635 7642 7648 7655 76 47 5101 5108 5116 5123 5130 5138 12 47 7669 7676 7683 7690 7697 77 48 5145 5152 5160 5167 5174 5182 11 48 7711 7718 7725 7732 7739 77 49 5189 5196 5204 5211 5218 5226 10 49 7752 7759 7766 7773 7780 77 50 5233 5240 5248 5252 5262 5270 9 50 7794 7801 7808 7815 7821 78 51 5277 5284 5292 5299 5306 5313 8 51 7835 7842 7849 7856 7863 78 52 5321 5328 5335 5343 5350 5357 7 52 7877 7884 7890 7897 7904 79 53 5365 5372 5379 5386 5394 5401 6 53 7918 7925 7932 7939 7946 79 54 5408 5416 5423 5430 5437 5445 5 54 7959 7966 7973 7980 7897 7904 79 55 5452 5459 5467 5474 5481 5488 4 55 8021 8029 8042 8049 8056 8062 8069 80 57 5539 5547 5558 5505 5508 5612 5619 1 58 8124 8131 8138 8145 8152 81 58 5583 5590 5598 5605 5612 5619 1 58 8124 8131 8138 8145 8152 81 59 5627 5634 5641 5648 5656 5663 0 59 8165 8172 8179 8186 8193 816	5'' 4	- 1										_				7370	
8" 6 42 4880 4888 4895 4903 4910 4917 17 42 7461 7468 7475 7482 7489 74 9" 6 43 4925 4932 4939 4947 4954 4961 16 43 7503 7510 7517 7524 7530 75 COS 18° 44 4969 4976 4984 4991 4998 5006 15 44 7544 7551 7558 7565 7572 75 45 5013 5020 5028 5035 5042 5050 14 45 7586 7593 7600 7607 7614 76 46 5057 5064 5072 5079 5086 5094 13 46 7628 7635 7642 7648 7655 76 47 5101 5108 5116 5123 5130 5138 12 47 7669 7676 7683 7690 7697 77 48 5145 5152 5160 5167 5174 5182 11 48 7711 7718 7725 7732 7739 77 49 5189 5196 5204 5211 5218 5226 10 49 7752 7759 7766 7773 7780 77 50 5233 5240 5248 5252 5262 5270 9 50 7794 7801 7808 7815 7821 78 51 5277 5284 5292 5299 5306 5313 8 51 7835 7842 7849 7856 7863 78 52 5321 5328 5335 5343 5350 5357 7 52 7877 7884 7890 7897 7904 79 53 5365 5372 5379 5386 5394 5401 6 53 7918 7925 7932 7939 7946 79 54 5408 5416 5423 5430 5437 5445 5 55 5452 5459 5467 5574 5474 5481 5488 4 55 8004 8049 8056 8062 8069 80 57 5539 5547 5558 5505 5518 5525 5532 3 56 8042 8049 8056 8062 8069 80 57 5539 5547 5558 5505 5518 5525 5562 567 2 5 78 8083 8090 8097 8104 8110 81 58 5583 5590 5598 5605 5612 5619 1 58 8124 8131 8138 8145 8152 81 59 5627 5634 5641 5648 5666 5663 0 59 8165 8172 8179 8186 8193 8193	6" 4								- 1							7412	1 .
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 5								1							7454	18
COS 18° 44 4969 4976 4984 4991 4998 5006 15 44 7544 7551 7558 7565 7572 75									- 1							7537	16
45 5013 5020 5028 5035 5042 5050 14 45 7586 7593 7600 7607 7614 76 46 5057 5064 5072 5079 5086 5094 13 46 7628 7635 7642 7648 7655 76 47 5101 5108 5116 5123 5130 5138 12 47 7669 7676 7683 7690 7697 77 48 5145 5152 5160 5167 5174 5182 11 48 7711 7718 7725 7732 7739 77 49 5189 5196 5204 5211 5218 5226 10 49 7752 7759 7766 7773 7780 77 50 5233 5240 5248 5252 5262 5270 9 50 7794 7801 7808 7815 7821 78 51 5277 5284 5292 5299 5306 5313 8 51 7835 7842 7849 7856 7863 78 52 5321 5328 5335 5343 5350 5357 7 52 7877 7884 7890 7897 7904 79 53 5365 5372 5379 5386 5394 5401 6 53 7918 7925 7932 7939 7946 79 54 5408 5416 5423 5430 5437 5445 5 54 7959 7966 7973 7980 7987 79 55 5452 5452 5459 5467 5474 5481 5488 4 55 8001 8007 8014 8021 8028 80 57 5539 5547 5554 5561 5568 5576 2 57 58 8038 8090 8097 8104 8110 81 58 5583 5590 5598 5605 5612 5663 0 59 8165 8172 8179 8186 8193 816				-					l 1							7579	
46	COS 10		.,					-	- 1	1 1						7621	
47 5101 5108 5116 5123 5130 5138 12 47 7669 7676 7683 7690 7697 77 48 5145 5152 5160 5167 5174 5182 11 48 7711 7718 7725 7732 7739 77 49 5189 5196 5204 5211 5218 5226 10 49 7752 7759 7766 7773 7780 77 50 5233 5240 5248 5255 5262 5270 9 50 7794 7801 7888 7815 7821 78 51 5277 5284 5292 5299 5306 5313 8 51 7835 7842 7849 7856 7863 78 52 5321 5328 5335 5343 5350 5357 7 52 7877 7884 7890 7897 7904 79 53 5365 5372 5379 5386 5394 5401 6 <					- 1								7642	7648			
48 5145 5152 5160 5167 5174 5182 11 48 7711 7718 7725 7732 7739 77 49 5189 5196 5204 5211 5218 5226 10 49 7752 7759 7766 7773 7780 77 50 5233 5240 5248 5255 5262 5270 9 50 7794 7801 7888 7815 7821 78 51 5277 5284 5292 5299 5306 5313 8 51 7835 7842 7849 7856 7863 78 52 5321 5328 5335 5343 5350 5357 7 52 7877 7884 7890 7897 7904 79 53 5365 5372 5379 5386 5394 5401 6 53 7918 7925 7932 7939 794 79 54 5408 5416 5423 5430 5437 5445 545 <				5108	5116	5123	5130				7669	7676	7683		7697		1
50 5233 5240 5248 5255 5262 5270 9 50 7794 7801 7808 7815 7821 78 51 5277 5284 5292 5299 5306 5313 8 51 7835 7842 7849 7856 7863 78 52 5321 5328 5335 5343 5350 5357 7 52 7877 7884 7890 7897 7904 79 53 5365 5372 5379 5386 5394 5401 6 53 7918 7925 7932 7939 7946 79 54 5408 5416 5423 5430 5445 5448 54 55 7959 7966 7973 7980 7987 799 55 5452 5547 5547 5474 5481 5488 4 55 8001 8049 8056 8062 8069 5		48	5145	5152	5160	5167	5174	5182		48	7711		7725	7732		7745	
51 5277 5284 5292 5299 5306 5313 8 51 7835 7842 7849 7856 7863 78 52 5321 5328 5335 5343 5350 5357 7 52 7877 7884 7890 7897 7904 79 53 5365 5372 5379 5386 5394 5401 6 53 7918 7925 7932 7939 7946 79 54 5408 5416 5423 5437 5445 5 54 7959 7966 7973 7980 7987 79 55 5452 5459 5467 5474 5481 5488 4 55 8001 8014 8021 8021 8028 80 56 5496 5503 5510 5518 5552 5532 3 56 8042 8049 8056 8062 8069 8062 57 5539 5547 5554 5561 5568 5576 2 57 8083 8090 8097 8104 8110 81 58 5583 5590 5598 5665 5665 5663 <td></td> <td>49</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>49</td> <td>7752</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>		49							10	49	7752						1
52 5321 5328 5335 5343 5350 5357 7 52 7877 7884 7890 7897 7904 79 53 5365 5372 5379 5386 5394 5401 6 53 7918 7925 7932 7939 7946 79 54 5408 5416 5423 5430 5437 5445 5 54 7959 7966 7973 7980 7987 79 55 5452 5459 5467 5474 5481 5488 4 55 8001 8042 8049 8056 8062 8069 56 5496 5503 5518 5552 5532 3 56 8042 8049 8056 8062 8069 806 57 5539 5547 5554 5561 5568 5576 2 57 8083 8090 8097 8104 8110 81 58 5583 5590 5598 5605 5612 5612 5619 1 58 8124 8131 8138 8145 8152 81 59 5627 5634 5641 5648 5656 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7828</td> <td></td>									- 1							7828	
53 5365 5372 5379 5386 5394 5401 6 53 7918 7925 7932 7939 7946 79 54 5408 5416 5423 5430 5437 5445 5 54 7959 7966 7973 7980 7987 79 55 5452 5459 5467 5474 5481 5488 4 55 8001 8007 8014 8021 8028 80 56 5496 5503 5510 5518 5525 5532 3 56 8042 8049 8056 8062 8069 80 57 5539 5547 5554 5561 5568 5576 2 57 8083 8090 8097 8104 8110 81 58 5583 5590 5598 5605 5612 5619 1 58 8124 8131 8138 8145 8152 81 59 5627 5634 5641 5648 5656 5663 0 59 8165 8172 8179 8186 8193 8193																7870	1
54 5408 5416 5423 5430 5437 5445 5 54 7959 7966 7973 7980 7987 79 55 5452 5459 5467 5474 5481 5488 4 55 8001 8007 8014 8021 8028 80 56 5496 5503 5510 5518 5525 5532 3 56 8042 8049 8056 8062 8069 80 57 5539 5547 5554 5561 5568 5576 2 57 8083 8090 8097 8104 8110 81 58 5583 5590 5598 5605 5612 5619 1 58 8124 8131 8138 8145 8152 81 59 5627 5634 5641 5648 5656 5663 0 59 8165 8172 8179 8186 8193 8193									· · · I							7911	7
55 5452 5459 5467 5474 5481 5488 4 55 8001 8007 8014 8021 8028 80 56 5496 5503 5510 5518 5525 5532 3 56 8042 8049 8056 8062 8069 80 57 5539 5547 5554 5561 5568 5576 2 57 8083 8090 8097 8104 8110 81 58 5583 5590 5598 5605 5612 5619 1 58 8124 8131 8138 8145 8152 81 59 5627 5634 5641 5648 5656 5663 0 59 8165 8172 8179 8186 8193 816		- 1				00			- 1							7952	
56 5496 5503 5510 5518 5525 5532 3 56 8042 8049 8056 8062 8069 80 57 5539 5547 5554 5561 5568 5576 2 57 8083 8090 8097 8104 811 81 58 5583 5590 5598 5605 5612 5619 1 58 8124 8131 8138 8145 8152 81 59 5627 5634 5641 5648 5656 5663 0 59 8165 8172 8179 8186 8193 816		- 1							- 1							7994 8035	5
57 5539 5547 5554 5561 5568 5576 2 57 8083 8090 8097 8104 8110 81 58 5583 5590 5598 5605 5612 5619 1 58 8124 8131 8138 8145 8152 81 59 5627 5634 5641 5648 5656 5663 0 59 8165 8172 8179 8186 8193 816																8076	4
58 5583 5590 5598 5605 5612 5619 1 58 8124 8131 8138 8145 8152 81 59 5627 5634 5641 5648 5656 5663 0 59 8165 8172 8179 8186 8193 816																8117	2
59 5627 5634 5641 5648 5656 5663 0 59 8165 8172 8179 8186 8193 816							5612		- 1							8158	I
								1								8199	0
00 30 40 30 20 10			60′′	50''	40"	30′′	20"	10"	′		60′′	50''	40''	30"	20"	10"	

'	0''	10"	20"	30"	40"	50"		′	0''	10"	20"	30"	40′′	50"		
0	10.438934	9000	9065	9131	9196			0	10.463028	3097	3165	3233	3302	3370	59	
1	9327	9393		9524		9655	58	1	3439	3507		3644	3713	3781	58	
2	9721		9852					2	3850	3918		4055	4124	4192	57	
3	10.440115	0180		0312		0443	- 1	3	4261	4329			4535	4604	56	
4	0509	0574				0837	55	4	4672 5084	4741 5153		4878	4947	5015	55	
5	0903 1297	1363				1232	54 53	5	5496	5565		5290 5702	5359 5771	5840	54 53	
7	1692	1758					1	7	5908	5977	6046		6184		52	
8	2087	2153		2285	1	2417	51	8	6321	6390					51	
9	2483	2549	2615	2681	2747	2813	50	9	6734	6803	6872	6941	7010	7079	50	
10	2879	2945	3011	3077	3143			10	7147	7216		7354	7423	7492	49	
11	3275	3341	3407			3605		II	7561	7630		7768	7837	7906	'	
12	3671	3737		3869		4001		12	7975	8044			8251	8320	47	
13	4067	4133	' .	4266				13	8389	8458		8597	8666	8735		
14	4464 4861	4530 4927		4663 5060			- 1	14	8804 9219	8873 9288	, , ,	9011	9080 9496	9150 9565		P. P.
15	5259	5325		5457	5524	5590		16	9634	9703	,,,,,	9842	9490	9980	44	
17	5656	5722	5789	5855		5988		17	10.470049	0119		0257	0327	0396		tan 70°
18	6054	6120		6253	1 2 1			18	0465	0535	0604	0673	0743	0812	41	I" 7
19	6452	6519						19	0881	0951	1020	1090	1159	1228		2" 13 3" 20
20	6851	6917	6984	7050		7183	39	20	1 298	1367	1437	1506	1576	1645	39	
21	7250	7316	7383	7449	7516	7582	38	21	1715	1784	1854	1923	1993	2062	38	4" 27 5" 33
22	7649	7715	7782	7848		7981		22	2132	2201	1 .	2340	2410	2480	37	6" 40
23	8048	8115				8381	"	23	2549	2619		2758	2828	2897	36	7" 47
24	8448	8514	8581	8647	8714	8781	35	24	2967	3037	3106	3176	3246		35	8" 54
25	8847	8914	1		1 1		34	25	3385	3455		3594	3664		34	9" 60
26	9248 9648	9314	1			9581 9982	33	26 27	3803 4222	3873 4292		4013 4432	4082 4501		33	cot 19°
28	10.450049	0116				0383		28	4641	4711		4851	4921		31	
29	0450	0517	_~	4				29	5060	5130	1	5270			30	
30	0851	0918		-	1119	1	I - I	30	5480	5550	I	5690			29	
31	1253	1320	1387	1454	1521	1588	28	31	5900	5970	6040	6110	6180	6250	28	
32	1655	1722		1856			1 4	32	6320	6391		6531	6601	6671	27	
33	2057	2124		2258		2392		33	6741	6811	l .	6952	7022	7092		tan 71°
34	2460	2527		2661	1 '		25	34	7162	7232		7373	7443	7513	25	
35	2862 3265	2929		3064		3198 3602		35	7583	7654 8075		7794 8216		7935	24	"
36	3669	3333 3736		3467 3871				36	8005 8427	8497	1	8638			23	3" 21
37	4072	4140		4274				37 38	8849	8920		9061	9131	9201	21	Δ" 28.
39	4476	4544	1	4678		4813		39	9272	9342	1	9483	9554		20	5" 35
40	4881	4948	l '	5083		5218		40	9695		9836			0047	19	6" 42
41	5285	5353	5420	5488	5555	5623	18		10.480118	0189	0259	0330	0400	0471	18	7" 49
42	5690	5758				6028	-	42	0542	0612	"	0754	0824		17	8" 56
43	6095	6163			1			43	0966	1036		1178		" /	1	9" 63
44	6501	6568	"		1	6839		44	1390	1461		1602	1673		15	cot 18°
45	6906	6974		7109		7245			1814	1885	1	2027	2098			
46	7312 7719	7380 7786			7583 7990				2239 2665		2381			2594		
47 48	8125				8397				3090	1	3232			1 "		
149	8532				8804				3516	3587	3658	3720	3800	3871	10	
50	8939				9211			50	3943		4085	4156	4227	4298		
51	9347		9483	9551	9619	9687	8	51	4369	4440	4511	4583	4654	4725	8	
52	9755				0027		7	52	4796	4867	4938	5010	5081	5152	7	
53	10.460163	0231	0299	0367	0435	0503	6	53	5223	5295	5366	5437	5508	5580	6	
54	0571		0707	0776	0844		5	54	5651		5794					
55	0980		1116		1253			55	6079		6222					
56	1389		1525		1662			56	6507		6650				_	
57	1798 2208	1867	1935 2345					57	6936	7007 7436		7150		7293 7723		
58	2618							58	7365 7794	7430 7866				7723 8152	1	
59	60"	50"				10"	-	59	60"	50"	40"	30"	20"	10"	,	
(00	100	40	90	20	10		1	00	90	40	90	20	10		i

108			72°		L	OGAI	RITH	MI	C S	INES		73°				
		0''	10"	20''	30′′	40''	50''		′	0′′	10"	20''	30"	40"	50"	
	0	9.978206	8213	8220		8234	8241	59	0	9.980596	0603	0609	0616	0622	0628	59
	1	8247 8288	8254 8295	8261	8268		8282	58	2	0635 0673	0641	o648	0654 0693	0661 0699	0667	58
	3	8329	8336	8302 8343	8309 8350	- 1	8322 8363	57 56	3	0712	0718	0725	0731	0738	0744	57 56
	4	8370	8377	8384	8391	8397	8404	55	4	0750	0757	0763	0770	0776	0783	55
	5	8411	8418	8425	8431	8438		54	5	0789	0795	0802	0808	0815	0821	54
	6	8452	8459	8465	8472	8479		53	6	0827	0834	0840	0847	0853	0859	53
	7	8493	8499	8506	8513	8520		52	7	0866	0872	0878	0885	0891	0898	52
	8	8533	8540	8547	8554	8561	. 2 1	51	8	0904	0910	0917	0923	0930	0936	51
	9	8574 8615	8581 8622	8588 8628	8594 8635	8601 8642	8608 8649	50 49	9	0942 0981	0949 0987	.0955 0993	1000	0968	0974 1012	50 49
	11	8655	8662	8669	8676	8682	8689	48	II	1019	1025	1031	1038	1044	1051	48
	12	8696	8703	8709		8723	- 1		12	1057	1063	1270	1076		1089	47
	13	8737	8743	8750	8757	8764	8770	46	13	1095	1101	1108	1114	1120	1127	46
P. P.	14	8777	8784	8791	8797	8804		45	14	1133	1139	1146	- 1		1165	45
	15	8817	8824	8831	8838	8844	8851	44	15	1171	1177		1190	- 1	1203	44
sin 72°	16	8858 8898	8865 8905	8871	8878	8885		1	16	1209	1215	1222 1260	1228	1234	1241	43
ı,'' ı	17 18	8939	8945	8912 8952	8918 8959	8925 8965	8932 8972	42	17	1247	1253	1298	1304	1272	1279	42 41
2" I	19	8979	8986	8992	8999	9006	9012	40	19	1323	1329	1336	1342	1348	1354	40
3" 2	20	9019	9026	9033	9039	9046	9053	39	20	1361	1367	1373	1380	1386	1392	39
4" 3 5" 3	21	9059	9066	9073	9079	9086	9093	38	21	1399	1405	1411	1417	1424	1430	38
5" 3 6" 4	22	9100	9106	9113	9120	9126	9133	37	22	1436	1443	1449	1455	1461	1468	37
7" 5	23	9140	9146	9153	9160	9166		36	23	1474	1480	1487	1493	1499	1505	36
8" 5	24	9180	9186	9193	9200	9206		35	24	1512	1518	1524 1562		1537 1574	1543	35
9" 6	²⁵	9220	9227	9233 9273	9240 9280	9247 9287	9253 9293	34	25	1549 1587	1593	1502	1606	1612	1618	34
cos 17°	27	9300	9306		9320	9326		32	27	1625	1631	1637	1643	1650	1656	
	28	9340	9346	9353	936c	9366		31	28	1662	1668	1675	1681	1687	1693	31
	29	9380	9386	9393	9400			30	29	1700	1706	1712	1718	1724	1731	30
	30	9420	9426	,	9439	9446		29	30	1737	1743	1749	1756	1762	1768	29
	31	9459	9466		9479	9486		28	31	1774	1781	1787	1793	1799	1806	28
	32 33	9499 9539	9506 9545	9512 9552	9519 9559	9526 9565	9532 9572	27 26	32	1812 1849	1818 1855	1824 1861	1830 1868	1837	1843	27
sin 73°	34	9579	9585	9592	9598	9605	9612	25	34	1886	1893	1899	1905	1911	1917	25
I" I	35	9618	9625	9631	9638	9645	9651	24	35	1924	1930	1936		1948	1955	24
2" I	36	9658	9664	9671	9678	9684	9691	23	36	1961	1967	1973	1979	1986	1992	23
3" 2	37	9697	9704	9711	9717	9724	9730	22	37	1998	2004	2010	2016		2029	22
4" 2 5" 3	38	9737	9743	9750	9757	9763	9770 9809	21	38	2035	2041	2047 2084	2054	2060	2066	21
5" 3 6" 4	39 40	9776 9816	9822	9790 9829	9796 9836	9803 9842	9849	19	39	2072 2109	2115	2122	2091	2097	2103	19
7" 4	41	9855	9862	9868	9875	9881	9888	18	41	2146	2152	2159		2171	2177	18
8" 5	42	9895	9901	9908	9914	9921	9927	17	42	2183	2189	2195	2202	2208	2214	17
9" 6	43	9934	9940	9947	9954	9960	9967	16	43	2220	2226	2232	2239	2245	2251	16
cos 16°	44	9973	9980	9986	///	9999	0006	15	44	2257	2263	2269	2275	2282	2288	15
	45 46	9.980012	0019				0045	14	45	2294		2306			2324	
	47	0052	0058			0078	0084	- 1	46	2331 2367	2337			2355 2392	2361	
	48	0130					0163		48	2404	2410	1	-			
	49	0169					0202		49	2441	2447			2465		
	50	0208		0221				9	50	2477	2484	2490			2508	
	51	0247		0260	1.			8	51	2514	2520					1
	52	0286	0293			0312	-	7	52	2551	2557	2563			2581	7
	53	0325		0338 0377			0357	6	53	2587 2624	2593 2630	2599 2636			2617 2654	6
	54 55	0304		0416			0396	5	54	2660	2666	2672			2690	5 4
	56	0442		0454				3	56	2696	2702	2709		2721	2727	3
	57	0480		0493			0513	2	57	2733	2739		2751		1 -	2
	58	0519		0532				I	58	2769	2775	2781		1 1 7 7		1 1
	59	0558	0564					0	59	2805	2811	2817	2824		2836	
		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	′	l	60′′	50"	40"	30"	20"	10"	′

110			74		1.0	JUA	RITH	IVLL	<i>J B</i>	IMES		75				
	1	0"	10"	20"	30"	40"	50"		,	0''	10"	20'	30"	40"	50"	
	0	9.982842	2848	2854	2860	2866	2872	59	0	9.984944	4949	4955	4961	4966	4972	
	1	2878	2884	2890	2896	2902	2908	58	1	4978	4983	4989	4995			58
	2	2914	2920	2926	2932	2938	2944	57	2	5011	5017	5023	5028			57
	3	2950	2956	2962	2968	2974	2980	56	3	5045	5051	5056	5062	5068	5073	56
	4	2986	2992	2998		3010	-	55	4	5079	5084	5090	5 0 96		5107	55
	5	3022	3028	3034	3040	3046		54	5	5113	5118	5124	5129			4 - 1
	6	3058	3 0 64	3070	3076	3082		53	6	5146	5152	5157	5163			
	7	3094	3100	3106		3118		52	7	5180	5185	5191	5197	5202		- 1
	8	3130	3136	3142		3154		51	8	5213	5219	5224	5230			1 - 1
	9	3166	3172	3178	- 1	3190		50	9	5247	5252	5258	5264	5269		50
	10	3202	3208	3214	3220	3226		49	10	5280	5286		5297			1 1
	II	3238	3244	3250	3256	3262	3268	48	II	5314	5319	5325	5330	5336		48
	12	3273	3279	3285	3291	3297	3303	47	12	5347	5353	5358	5364 5397		5375 5408	47
T. T.	13	3309	3315	3321	33 ² 7 3363	3333 3369	3339	46	13	5381	5386	5392		5403 5436		1 1
P. P.	14	3345 3381	3351 3386	3357 3392	3398	3404	3375 3410	45	14	5414 5447	5419 5453	5425 5458	5430 5464	5469	5475	44
	16	3416	3422	3428	3434	3440		44	16	5480	5486	5491	5497	5502	5508	1
sin 74°	17	3452	3458	3464	3469	3475	3481	42	17	5514	5519	5525	5530	5536	5541	42
I" I	18	3487	3493	3499	3505	3511	3517	41	18	5547	5552	5558	5563	5569	5574	41
2" I	19	3523	3529	3535		3546	3552	40	19	5580	5585	5591	5596	5602	5607	40
3" 2	20	3558	3564	3570	3576	3582		39	20	5613	5618	5624	5629	5635	5640	39
4" 2	21	3594	3599	3605	3611	3617		38	21	5646	5651	5657	5662	5668	5673	38
5" 3 6" 3	22	3629	3635	3641	3647	3653		37	22	5679	5684	5690	5695	5701	5706	37
	23	3664	3670	3676	3682	3688		36	23	5712	5717	5723	5728	5734	5739	36
0.11	24	3700	3705	3711	3717	3723	3729	35	24	5745	5750	5756	5761	5767	5772	35
44	25	3735	3741	3747	3752	3758	3764	34	25	5778	5783	5789	5794	5800	5805	34
	26	3770	3776	3782	3788	3794	3799	33	26	5811	5816	5822	5827	5832	5838	33
cos 15°	27	3805	3811	3817		3829	3835	32	27	5843	5849	5854	5860	5865	5871	32
	28	3840	3846	3852	3858	3864	3870	31	28	5876	5882	5887	5893	5898	5903	31
	29	3875	3881	3887	3893	3899	3905	30	29	5909	5914	5920	5925	5931	5936	30
	30	3911	3916	3922	3928	3934	3940	29	30	5942	5947	5952	5958	5963	5969	29
	31	3946	3951	3957		3969	3975	28	31	5974	5980	5985	5991	5996	6001	28
	32	3981	3986	3992		4004	4010	27	32	6007	6012	6018	6023 6056	6029 6061	6034	²⁷ ₂₆
sin 75°	33	4015	4021 4056	4027		4039 4074	4045	26	33	6039 6072	6045	6050 6083	6088	6094	6099	25
I" I	34	4050 4085	4091	4002		4108	4114	25 24	34	6104			6121		6132	24
2" I	36	4120	4126	4132	4137	4143	4149	23	35 36	6137	6142	. "	6153	6159	6164	23
2" 2	37	4155	4161	4166		4178	4184	22	37	6169	6175				6196	.,
4" 2	38	4190	4195	4201		4213	4218	21	38	6202	6207	. 1	6218		6229	21
5" 3	39	4224	4230	4236		4247	4253	20	39	6234	6239	6245	6250	6256	6261	20
6" 3	40	4259	4265	4270	4276	4282	4288	19	40	6266	6272	6277	6282	6288	6293	19
7" 4	41	4294	4299	4305	4311	4317	4322	18	41	6299	6304	6309	6315	6320	6325	18
8" 4	42	4328	4334	4340		4351	4357	17	42	6331	6336		6347	6352	6358	17
9" 5	43	4363	4368	4374	4380	4386	4391	16	43	6363	6368		6379	6384	6390	16
cos 14°	44	4397	4403	4409	4414	4420	4426	15	44	6395	6401	- 1	6411	6417	6422	15
	45	4432	4437	4443	(4455		14	45	6427	6433			6449		14
	46	4466	4472		4483			13	46	6459		6470				
	47	4500					4529		47	6491	6500	6534	6507	6513	6510	12
	48	4535 4569					4563 4598		48	6523 6555		6566				
	49 50	4603	45/3	4500	4620	4626	4590	9	49 50	6587		6598				9
	51	4638	1613	4640	4655	4660	4666	8	51	6619		6630				8
	52	4672			4689			7	52	6651		6661				7
	53	4706			4723			6	53	6683		6693				6
	54	4740		4751		4763		5	54	6714		6725				5
	55	4774			4791			4	55	6746		6757				4
	56	4808	4814	4819	4825	4831	4836	3	56	6778		6788				3
	57	4842			4859			2	57	6809	6815	6820	6825	6831	6836	2
	58	4876	4882	4887		4899	4904	1	58	6841				6862	6867	1
	59	4910		4921		4932	4938	0	59	6873		6883		6894	6899	0
		60''	50"	40"	30′′	20"	10"	′		60′′	50"	40"	30′′	20"	10"	′

1	0''	10"	20"	30"	40′′	50"	1	'	0''	10"	20"	30′′	40"	50"			
0	10.542504	2583	2663	2742	2822	2901	59	0	10.571948	2032	2116	2200	2285	2369	59		
1	2981	3060	3140	3219	3299	3378	58	1	2453	2537	2622	2706	2790	2875	58		
2	3458	3538	3617	3697	3777	3856	57	2	2959	3044	3128	3212	3297	3381	57		
3	3936	4016	4095	4175	4255	4335	56	3	3466	3550	3635	3719	3804	3888	56		
4	4414	4494	4574	4654	4733	4813	55	4	3973	4058	4142	4227	4311	4396	55		
5	4893	4973	5053	5133	5213	5292	54	5	4481	4565	4650	4735	4819	4904	54		
6	5372	5452	5532	5612	5692	5772	53	6	4989	5073		5243	5328	5413	53		
7	5852	5932	6012	6092	6172	6252	52	7	5497	5582				5922	52		
8	6332	6412	- ' - 1	6572	6653	6733	51	8	6007	1	6176			1	51		
9	6813	6893	6973	7053	7133	7214	50	9	6516	6601	1 1		6856		50		
10	7294	7374	7454	7535	7615	7695	49	10	7026	7112				7452	49		
II	7775	7856	7936	8016	8097	8177	48	ΙI	7537	7622	1 1 1				48		
12	8257	8338		8498	1			12	8048	8134	1				47		
13	8740	8820	-	8981		9142		13	8560		8731	i .			46		
14	9223		9384		9545			14	9073		9243		9414		45	P.	P.
15	9706					, ,	1 1	15	9585		9756				44		
1	10.550190	0270					1	16			1 .		0441			tan	74°_
17	0674	0755		0916		1078		17	0613	0698		1 1	1	1041		I"	8
18	1159	1240		1401				18	1127	1213			1470			2"	16
19	1644	1725	i		1968	2049	1 1	19	1642	1728	1		1 -			3"	25
20	2130 2616	2211						20	2158 2674	2243	1	1				4"	33
21		2697 3183	1 ' '-	1 77		_		21		3276	4		1 -		+ -	5"	41
	3589	3670					1 1	22	3190	1	1	1				6"	49
23		4158	1	1	1			23	3707		1 -	1 - 1	1	1 -	1	7"	57
24	1	4646	1			1	1 1	24	4225	1 -			1			8"	65
25		1 ' '	1			1 11 1		25 26	4743 5262		1 ''	1 -	1			9"	74
27	0 00	1		1 -	1	5950		27				1 5 -	T				15°
28	1	1 -					1 - 1	28	1	1		1 2 2	1	1	1 ~		
29	1			6766			1 -	29	1			I -	1 1		1 -		
30	"				1 .	1	-	30	1	1 1	1 // "					1	
31	1		1				1 : 1	31	1	1	1 1 7			1 : ' -	1		
32	1	1		8240			1	32	1	1		1 '	1 -	1	į.		
33	1 1112			8732				33	1 0 0	1 ''	1	9169		' (1 '-		
34				9224			1	34	1	1	9605	1		1	1	1 4 .	75°
35				9717				35		1					-	1"	9
36		0046	0128	0210	0293	0375	23	36		-1 -	0654	0741	0829	0916	23	2"	17
37	10.560457	0540	0622	0704		1		37	1		1179	1266	1354	1441	22		21
38	0952	1034	1116	5 1199	1281	1364	21	38	1529	1616	1704	1792	1879	1967	21	4"	35
39	1446	1529	1611	1694	1776	1859	20	39	2055	214:	2 2230	2318	2406	2493	20		43
40	1941	2024	2106				19	40	2581	2660			2932	3020	19	6"	52
41	1	-	2602				18	41							-1		6r
42		1 -	1	1				42		1	4 .	1				8"	69
43	1		1		1 " "			43	1	1				4604			78
44		1 '					1 -	44		1	1			5 5133		cot	14°
45	- 1			-1	1		1	45		1			1	1 -			
46		1 -						46	1	584							
47	.	1		5670				47			6459						
48	1 2			6 666				48			1 6990					1	
49				6 6669			1	11			3 7522 5 8054						
59	1	700	7000	6 7170 7 767:	7253	733		11 ~			8 8587						
5		800	1 808	8 8172	805	1 7838 5 8330	- 1	11 0			1 9120					1	
5				0 8672			· .	52			5 9654						
5.				2 9170	11		1	1100			0180				-1	1	
5.				5 9670			-1 -	11 -	' 1	1 -	5 0724	1	1 -		1 -		
5		1		8 018:		5 0350		11 7			0 1260				. 1		
5				2 0686				11 -			6 1796						
5						1 135		110				1 '	2 251	1 -		1	
59				-	5 1779			11						3139		1	
1	60"	50"						133	60"	50'				-	-1	-1	
L	1 00	1 90	110	1 90	140	10		11	1 00	1 90	40	190	40 U	110	1	1	

112			76°		T.C	GAR	1111	MIC	נט י	INES		77°				
	′	0''	10"	20"	30"	40"	50"		′	0"	10"	20"	30"	40''	50"	
	0	9.986904	6909	6915	6920	6925	6930	59	0	9.988724	8729	8734	8739	8743	8748	59
	1	6936	6941	6946	6951	6957	6962	58	1	8753	8758	8763	8768	8772	8777	58
	2	6967	6972	6978	6983	6988	6993	57	2	8782	8787	8792	8797	8802	8806	57
	3	6998	7004	7009	7014	7019	7025	56	3	8811	8816		8826		8835	56
	4	7030	7035	7040	7045	7051	7056	55	4	8840	8845		8855	8860	8864	55
	5	7061	7066	7072	7077	7082	7087	54	5	8869	8874	8879	8884	8889	8893	54
	6	7092	7098	7103	7108	7113	7118	53	6	8898	8903	8908	8913	8918	8922	53
	7	7124	7129	7134	7139	7144	7150	52	7	8927	8932	8937	8942	8946	8951	52
	8	7155	7160	7165	7170	7176	7181	51	8	8956	8961	8966		8975	8980	51
	9	7186	7191	7196	7202	7207	7212	50	9	8985	8990	8994	8999	9004	9009	50
	10	7217	7222	- 1	7233	7238	7243	49	10	9014	9018		9028	9033	9038	49
	II	7248	7253	7259	7264	7269	7274	48	II	9042	9047	9052	9057	9062	9066	
	12	7279	7284	7290	7295	7300	7305	47	12	9071	9076		, ,	9090	9095	47
	13	7310	7315	7321	7326	7331	7336	46	13	9100	9105	1 1	9114	9119	9124	46
P. P.	14	7341	7346	7352 7383	7357 7388	7362	7367	45	14	9128	9133 9162			9148	9152 9181	45
	16	7372 7403	7377 7408	7413	7419	7393 7424	7398 7429	44	15	9157 9186	9190			9176 9205	9209	44
sin 76°	17	7434	7439	7444	7449	7454	7460	43	17	9130	9190		9228	9233	9238	43 42
I" I	18	7454	7470		7480	7485	7490	41	18	9214	9219		9257	9253	9256	
2" I	19	7496	7501	7506	7511	7516	7521	40	19	9243	9247		9285	9202	9200	40
3" 2	20	7526	7531	7537	7542	7547	7552	39	20	9300	9304		_	9318	9293	39
4" 2	21	7557	7562	7567	7572	7577	7583	38	21	9328	9333		9342	9347	9352	38
5" 3	22	7588	7593	7598	7603	7608	7613	37	22	9356	9361			9375	9380	37
6" 3	23	7618	7623	7628	7634	7639	7644	36	23	9385	9389		9399	9403	9408	36
7" 4	24	7649	7654	7659	7664	7669	7674	35	24	9413	9417		9427	9432	9436	35
8" 4	25	7679	7684	7690	7695	7700	7705	34	25	9441	9446		9455	9460	9464	34
9" 5	26	7710	7715	7720	7725	7730	7735	33	26	9469	9474	9479	9483	9488	9493	33
cos 13°	27	7740	7745	7750	7756	7761	7766	32	27	9497	9502	9507	9511	9516	9521	32
	28	7771	7776	7781	7786	7791	7796	31	28	9525	9530		9539	9544	9549	31
	29	7801	7806	7811	7816	7821	7826	30	29	9553	9558	9563	9568	9572	9577	30
	30	7832	7837	7842	7847	7852	7857	29	30	9582	9586	9591	9596	9600	9605	29
	31	7862	7867	7872	7877	7882	7887	28	31	9610	9614			9628	9633	28
	32	7892	7897	7902	7907	7912	7917	27	32	9637	9642	9647	9651	9656	9661	27
.i 0	33	7922	7927	7932	7937	7942	7947	26	33	9665	9670	9675	9679	9684	9689	26
sin 77°	34	7953	7958	7963	7968	7973	7978	25	34	9693	9698	1	9707	9712	9716	25
I" 0	35	7983	7988	7993	7998	8003	8008	24	35	9721	9726		9735	9740	9744	24
2" I	36	8013	8018	8023	8028	8033	8038	23	36	9749	9753			9767	9772	23
3″ I	37	8043	8048	8053	8058	8063	8068	22	37	9777	9781			9795	9800	22
4" 2 5" 2	38	8073	8078	8083	8088	8093	8098 8128	21	38	9804	9809		9818	9823	9827	21
c11	39	8103 8133	81 0 8 8138	8113 8143	8148	8123 8153	8158	20 19	39	9832 9860	9837 9864	9841 9869	9846 9873	9850 9878	9855 9883	20 19
"	40 41	8163	8168	8173	8178	8183		18	40	9887	9892	9896		9906	9910	18
7" 3 8" 4	42	8193	8198	8203	8208	8213	8218	17	42	9915	9919	9924	9929	9933	9938	17
9" 4	43	8223	8227	8232	8237	8242		16	43	9913	9919	9952	9929	,,,,,	9930	16
cos 12°	44	8252	8257	8262	8267	8272	8277	15	43	9942	9947		9984	9988	9993	15
COS 12	45	8282	8287	8292				14	45	9975	0002	0006	//	0016		14
	46	8312	8317		8327	8332		13	46	9.990025	0029				0048	
	47	8342		8351	8356	8361	8366		47	0052	0057		0066	0070		
	48	8371			8386			11.	48	0079		0088				
	49	8401	8406	8411	8416	8420	8425	10	49	0107		0116				
	50	8430			8445			9	50	0134	0138	0143	0148	0152	0157	9
	51	8460	8465	8470	8475	8480	8484	8	51	0161		0170				
	52	8489			8504			7	52	0188	0193	0197	0202	0206	0211	7
	53	8519			8534			6	53	0215		0225				6
	54	8548			8563			5	54	0243		0252				5
	55	8578			8592			4	55	0270		0279	- 1		- 1	4
	56	8607	8612	8617	8622	8626	8631	3	56	0297		0306				3
	57	8636			8651			2	57	0324		0333				2
	58	8666			8680			I	58	0351		0360				I
	59	8695			8709				59	0378	0382		0391			-
		60′′	50"	40′′	30"	20''	10"			60′′	50"	40"	30"	20"	10"	_′_

'	0''	10"	20"	30"	40"	50"		′	0''	10"	20"	30"	40"	50"		
0	10.603229	3319	3408	3498	3588	3678	59	0	10.636636	6732	6828	6924	7020	7116	59	
1	3767	3857	3947	4037	4127	4217	58	1	7213	7309	7405	7501	7597	7694	58	
2	4306	4396	4486	4576	4666	4756	57	2	7790	7886	7983	8079	8175	8272	57	
3	4846	4936	5026	5116	5206	5296	56	3	8368	8465	8561	8657	8754	8850	56	
4	5386	5477	5567	5657	5747	5837	55	4	8947	9043	9140	9237	9333	9430	55	
5	5927	6017	6108	6198	6288	6378	54	5	9526	9623	9720	9816	9913	0010	54	
6	6469	6559	6649	6740	6830	6920	53	6	10.640107	0203	0300	0397	0494	0591	53	
7	7011	7101	7192	7282	7372	7463	52	7	0687	0784	0881	0978	1075	1172	52	
8	7553	7644	7734	7825	7915	8006	51	8	1269	1366	1463	1560	1657	1754	51	
9	8097	8187	8278	8368	8459	8550	50	9	1851	1948	2046	2143	2240	2337	50	
10	8640	8731	8822	8913	9003	9094	49	10	2434	2531	2629	2726	2823	2921	49	
11	9185	9276	9367	9457	9548	9639	48	II	3018	3115	3213	3310	3407	3505	48	
12	9730	9821	9912	0003	0094	0185	47	I 2	3602	3700	3797	3895	3992	4090	47	
13	10.610276	0367	0458	0549	0640	0731	46	13	4187	4285	4383	4480	4578	4676	46	
14	0822	0913	1004	1095	1186	1278	45	14	4773	4871	4969	5066	5164	5262	45	P.
15	1369	1460	1551	1642	1734	1825	44	15	5360	5458	5555	5653	5751	5849	44	
16	1916	2008	2099	2190	2282	2373	43	16	5947	6045	6143	6241	6339	6437	43	tan
17	2464	2556	2647	2739	2830	2922	42	17	6535	6633	6731	6829	6927	7026	42	1"
18	3013	3105	3196	3288		3471	41	18	7124	7222	7320	7418	7517	7615	41	2"
19	3562	3654	3746	3837	3929	4021	40	19	7713	7811	7910	8008	8106	8205	40	3"
20	4112	4204	4296			4571	39	20	8303	8402	8500	8599		8796	39	4"
2 I	4663	4755	4847	4938	5030	5122		21	8894	8993	9091	9190	9288	9387	38	5"
22	5214	5306	5398	5490	5582	5674	37	22	9486	9584	9683	9782	9880	9979	37	6"
23	5766	5858	5950	6042	6134	6226	36	23	10.650078	0177	0276	0374	0473	0572	36	7"
24	6318	6411	6503	6595	6687	6779	35	24	0671	0770	0869	0968	1067	1166	35	8"
25	6871	6964	7056	7148	7241	7333	34	25	1265	1364	1463	1562	1661	1760	34	9"
26	7425	7518	7610	7702	7795	7887	33	26	1859	1958	2058	2157	2256	2355	33	
27	7980	8072	8164	8257	8349	8442	32	27	2455	2554	2653	2752	2852	2951	32	cot
28	8534	8627	8720	8812		8997	31	28	3051	3150	3249	3349		3548	31	
29	9090	9183	9275	9368	9461	9554	30	29	3647	3747	3846	3946	4046	4145	30	
30	9646	9739	9832	9925		0110	29	30	4245	4344	4444	4544		4743	29	
31	10.620203	0296	0389	0482	0575	o 668	28	31	4843	4943	5043	5142	5242	5342	28	
32	0761	0854	0947	1040	1133	1226	27	32	5442	5542	5642	5742	5842	5942	27	
33	1319	1412	1505	1598	1691	1784	26	33	6042	6142	6242	6342	6442	6542	26	
34	1878	1971	2064	2157	2250	2344	25	34	6642	6742	6842	6943	7043	7143	25	tan
35	2437	2530	2624	2717	2810	2904	24	35	7243	7344	7444	7544	7645	7745	24	1"
36	2997	3090	3184	3277	3371	3464	23	36	7845	7946	8046	8147	8247	8348	23	2"
37	3558	3651	3745	3838	3932	4025	22	37	8448	8549	8649	8750	8850	8951	22	3"
38	4119	4213	4306	4400	4494	4587	21	38	9052	9152	9253	9354	9454	9555	21	4"
39	4681	4775	4869	4962	5056	5150	20	39	9656	9757	9857	9958	0059	0160	20	5"
40	5244	5338	5431			5713	19	40	10.660261	0362	0463	0564	0665	0766	19	6"
41	5807	5901	5995	6089	6183	6277	18	41	0867	0968	1069	1170	1271	1372	18	7"
42	6371	6465	6559	6653	6747	6841	17	42	1473	1574	1676	1777	1878	1979	17	8"
43	6936	7030	7124	7218	7312	7407	16	43	2081	2182	2283	2385	2486	2587	16	9"
44	7501	7595	7689	7784	7878	7972	15	44	2689	2790	2892	2993	3095	3196		cot
45	8067	8161	8256	8350	8444	8539	14	45	3298	3399	3501	3602	3704	3806	14	
46	8633	8728	8822			9106	13	46	3907	4009	4111	4212	4314	4416	13	
47	9201	9295	9390	9484	9579	9674	12	47	4518	4620				5027		
48	9768	9863		0053				48	5129	5231			5537			
49	10.630337	0432	0527	0622	0716	0811	10	49	5741		5945	6047	6149	6252	10	
50	0906			1191		1381	9	50	6354	6456	6558	6660	6763	6865	9	
51	1476	1571	1666	1761	1857	1952	8	51	6967		7172	7274	7377	7479	8	
52	2047	2142	2237	2332	2428	2523		52	7582	7684	7787	7889	7992			
53	2618	2713	2809	2904	2999	3095	6	53	8197		8402	8505	8607	8710		
54	3190	3285	3381			3667	5	54	8813				9224		5	
55	3763	3858	3954	4049	4145	4240	4	55	9430	9532	9635	9738	9841	9944		
56	4336	4432	4527	4623	4718	4814	3		10.670047	0150	0253	0356	0459	0562	3	
57	4910	5006	5101	5197		1 -		57	0666		0872					
58	5485		5676		5868	5964	I	58	1285	1388	1491	1595			1	
-	6060	6156	6252	6348	6444	6540	0	59	1905	2008	2112	2215	2318	2422	0	
59			40"		20"				60′′	50"					7	

P. P.

tan 76°

1" 9
2" 19
3" 28
4" 37
5" 46
6" 56
7" 65
8" 74
9" 83

cot 13°

2" 20 3" 30 4" 40 5" 50 6" 60 7" 70 8" 80 9" 90

114			78°		LU	GAR	TTH	viic	21	NES		79				
ſ	'	0''	10"	20"	30"	40"	50"		′	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.990404	0409	0413	0418	0422	0427	59	0	9.991947	1951	1955	1959	1963	1967	59
Ì	1	0431	0436	0440	0445	0449	0454	58	1	1971	1975	1979	1983	1987	1992	58
	2	0458	0462	0467	0471	0476	0480	57	2	1996	2000	2004	2008	2012	2016	57
	3	0485	0489	0494	0498	0503	0507	56	3	2020	2024	2028	2032	2036	2040	56
1	4	0511	0516	0520	0525	0529	0534	55	4	2044	2049	2053	2057	2061	2065	55
	5	0538	0543	0547	0552	0556	0560	54	5	2069	2073	2077	2081	2085	2089	54
	6	0565	0569		0578	0583	0587	53	6	2093	2097	2101	2105	2109	2113	53
	7	0591	0596	0600	0605	0609	0614	52	7	2118	2122	2126	2130	2134	2138	52
	8	0618	0622	0627	0631	0636	0640	51	8	2142	2146	2150	2154	2158	2162	51
	9	0645	0649	0653	0658	0662	0667	50	9	2166	2170	2174	2178	2182	2186	50
	10	0671	0675	0680	0684	o 689	0693	49	10	2190	2194	2198	2202	2206	2210	49
	II	0697	0702	0706	0711	0715	0719	48	11	2214	2218	2222	2226	2230	2234	48
	12	0724	0728	0733	0737	0741	0746	47	12	2239	2243	2247	2251	2255	2259	47
	13	0750	0755	0759	0763	0768	0772	46	13	2263	2267	2271	2275	2279	2283	46
P. P.	14	0777	0781	0785	0790	0794 0820	0798	45	14	2287	2291	2295	2299	2303	2307	45
	15	0803	0807	0812	0816	0847	0825	44	15	2311	2315	2319	2323	2327	2331	44
sin 78°	16	0829 0855	0833 0860	0864	0868	0873	0877	43		² 335 ² 359	2339 2363	2343 2366	2347 2370	2351	2355 2378	43
I" 0	17 18	0882	0886	0890	0895	0899	0903	41	17	2382	2386	2390	1	2398	2402	41
2" I	19	0002	0000	0916	1	0925	0929	40	19	2406	2410	2414	2394	2422	2426	40
3" 1	20	0934	0938	0910	0947	0951	0955	39	20	2430	2434	2438		2446	2450	39
4" 2	21	0934	0964	0969	0973	0977	0982	38	21	2454	2458	2462	2466	2470	2474	38
5" 2	22	0986	0990	0995	0999	1003	1008	37	22	2478	2482	2485	2489	2493	2497	37
6" 3	23	1012	1016	1021	1025	1029	1033	36	23	2501	2505	2509	2513	2517	2521	36
7" 3	24	1038	1042	1046	-	1055	1059	35	24	2525	2529	2533	2537	2541	2545	35
8" 3	25	1064	1068	1072	1077	1081	1085	34	25	2549	2553	2556		2564	2568	34
9" 4	26	1090	1094			1107	1111	33	26	2572	2576	2580		2588	2592	33
cos II°	27	1115	1120	1124		1133	1137	32	27	2596	2600	2604	2607	2611	2615	32
	28	1141	1146	1150	1154	1158	1163	31	28	2619	2623	2627	2631	2635	2639	31
	29	1167	1171	1176	1180	1184	1188	30	29	2643	2647	2651	2654	2658	2662	30
	30	1193	1197	1201	1206	1210	1214	29	30	2666	2670	2674	2678	2682	2686	29
	31	1218	1223	1227	1231	1235	1240	28	31	2690	2693	2697	2701	2705	2709	28
	32	1244	1248	1253	1257	1 261	1265	27	32	2713	2717	2721	2725	2728	2732	27
	33	1270	1274	1278	1282	1287	1291	26	33	2736	2740	2744	2748	2752	2756	26
sin 79°	34	1295	1299	1304	1308	1312	1316	25	34	2759	2763	2767	2771	2775	2779	25
ı" o	35	1321	1325	1329	1333	1338		24	35	2783	2787	2790		2798	2802	24
2" I	36	1346	1350	1355	1359	1363	1367	23	36	2806	2810	2814	1		2825	23
3" 1	37	1372	1376			1389		22	37	2829	2833	2837	2841		2848	1 1
4" 2	38	1397	1401	1 '		1414	1418	21	38	2852	2856				2871	21
5" 2	39	1422	1427	1		1439		20	39	2875	2879	2883			2895	1 1
6" 2	40	1448	1452	1 '=		1465	1469	19	40	2898	2902	2906	1 1	1 ' '	2918	1 21
7" 3 8" 3	41	1473	1477	1 .	1 '	1	1	18	41	2921	2925	2929	1		2941	1 1
	42	1498	1503			1515		17	42	2944	2948	2952	2956		1	1 -1
9" 4	43	1524	1528		1		1	16	43		2971	2975	2979		1 -	1 1
cos 10°	44	1549	1553	1		1566		15	44	2990	2994 3017	2998	1 -	1 -	3009	- 1
	45 46	1574	1603						45 46		3017	3021	1 -	T -		
	47						1645		47			3043	3047	3074	3033	
	48						1670		48	3081			3093			
	49	1 -					1695		49				3115			
	50	1					1720		50	1	3131		3138			
	51						1745		51		3153	3157	3161	3165	3168	8
	52	1					1770		52		3176		3183			
	53						1794		53	1	3198		3206		1	1 2
	54				1811		1819		54	1	3221	1 -	-	1 -	1 .	. 1
	55			1832	1836	1840	1844	4	55		3243		3251			
	156		1852	1856	1860	186	1869	3	56				3273			
	57	1873	1877	1881	1885	1889	1893		57		3288		3296		3303	
	58	1897		1906	1910				58	1	3311				3325	
	59				1934		1942		59		3333	3337	3340	3344	3348	
		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1		60''	50"	40"	30"	20"	10''	7
	-															

[0''	10''	20"	30"	40′′	50"			0''	10"	20"	30"	40′′	50"			
. 0	10.672525	2629	2733	2836	2940	3043		0	10.711348	1460	1573		1798	1910	59		
1	3147	3251	3354		3562		58	1	2023	2135		2361	2473	2586			
2	3769	3873		4081		1		2	2699	2811		1	3150				
3	4393	4497		4705		4913	-	3	3376	3488		3714	3827	3940	56		
4	5017	5121	5225		5433	5537		4	4053	4167			4506		اتتا		
5	5642 6267	5746 6372		5954 6580	6685	6163 6789		5 6	4732 5412	4846 5526	1		5185 5866	5299 5979	54 53		
7	6894	6998		7207	7312	7417	1	7	6093	6207		6434	6547	6661	52		
8	7521	7626		7835	7940	8045		8	6775	6889		-	7230	7344	51		
9	8149	8254		8464	8569	8674		9	7458	7572	ا ـ ـ ـ ا		7913	8027			
10	8778	8883			9198	9303	- 1	10	8142		8370				49		
11	9408	9513	9618	9723	9829	9934	48	11	8826	8941	9055				48		
12	10.680039	0144		0355	0460	0565	47	12	9512	9627	9741	9856	9970	0085	47		
13	0670	0776	0881		1092			13	10.720199	0314		0543	o 658	0772	46		
14	1303	1408	- 1	1619	1725	1830	1	14	0887	1002		1231				P.	P.
15	1936	2042		2253	2359	2464		15	1576	1691		- 1					
16	2570	2676		2887	2993	3099		16	2266	2381			2726	2841	1 1		78°
17	3205	3311		3523	3629	3735	- 1	17	2957	3072						1"	11
18	3841 4477	3947 4584	4053 4690	4159 4796		437 ¹ 5009	- 1	18	3649 4342	3764 4457			4110 4804	4226 4920		2"	22
20	5115	5221		5434		5647	39	20	5036	5151			5499	5615		3"	32
21	5753	5860		6073				21	5731	5847		6079		6311		4"	43
22	5392	6499	T					22	6427	6543	1 7.5.		6891	7008		5"	54
23	7032	7139	1		7460			23	7124		7356					6'' 7''	65
24	7673	7780	7887	7994		8208		24	7822	7938		_		8405	35	7'' 8''	75
25	8315	8422	8529	8636	8744	8851	34	25	8521	8638	8754	8871	8988	9105	34	8 9"	86
26	8958	9065			9387			26	9221	9338	9455	9572	9689		-		97
27	9601	9709			0031			27	9923		0157				"	cot	II°
28	10.690246	000		0568		0784	- 1	1	10.730625	0742		1 1.11	1094		31		
29	0891	0999			1322			29	1329		1563				- 1		
30	1537 2184	1645 2292		1861 2508	5 5		- 1	30	2033	2151 2856	1		2503 3210	1	[
32	2832	2941		3157		3373		31	3445	3563			3917				
33	3481	3590	2	3806		4023	- 1	33	4153	4271	1 1			4744			
34	4131	4239	l " ' _		4565			34	4862	4980			5335			tan	79°
35	4782	4890			5216			35	5572	5690	5809			6164	24	I"	I 2
36	5433	5542	5651	5759	5868	5977	23	36	6283	6401	6520					2"	23
37	6086	6195		6412				37	6995	7113				7589		3"	35
38	6739	6848	, , ,		7175			38	7708	7827	1	8065				4″.	47
39	7393	7503					1	39	8422	8541		8780	200	- 1	1 1	5"	59
40	8049	8158			8486			40	9137	9257		9496				6"	70
41	8705 9362	8814 9471	'		9143 9800			41	9854	9973		0213		0452		7" 8"	82
43	10.700020	0129	0239				1.1	43	1290	1 -	1530		_	1890	1 -	9"	94 106
44	0678	0788						44	2010	2130				1 -			10°
45	1338	1448						45	2731	2851	1			1		100	10
46	1999		2219	2330	2440	2550	13	46	3453	3573	3694	3814	3935	4055	13		
47	2661	2771	2881	2992	3102	3213	12	47	4176	4297	4417	4538	4659	4779	12		
48		3434	3544	3655	3765	3876	II	48	4900		5142						
49	3987				4429			49	5626		5868						
50	4651				5095			50			6595						
51	5316 5983	5427			5761			51	7080		7323				1		
52	5983		6873		6428 7 0 95		7	52	7809 8539		8052 8782						
53	7318	1			7764			53 54	9270		9514						
55	7987				8434			55				0369					
56	8658				9105			56			0980						
57	9329				9777			57	1470	-		1838		2083			
	10.710001	0113	0225	0337	0449	0562	1	58	2206	1		2574					
59	0674				1123			59	2943			3312	3435	3558	0		
	60"	50"	40"	30"	20"	10"	7		60′′	50"	40"	30′′	20"	10"	1		

116						GAR	ITH.	MIC	SI	NES		81°				
	,	0''	10"	20"	30"	40"	50′′		′	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.993351	3355	3359	3363	3366	3370	59	0	9.994620	4623	4627	4630	4633	4637	59
	I	3374	3377	3381	3385	3389	3392	58	1	4640	4643	4647		4653	4657	58
	2	3396	3400	3403	3407	3411	3414	57	2	4660 4680	4663 4683	4667 4686	4670 4690	4673 4693	4676 4696	57
	3	3418 3440	3422 3444	3426 3448	3429 3451	3433 3455	3437 3459	56 55	3 4	4700	4703	4706	4710	4093	4716	56 55
	5	3462	3466		3473	3477	3481	54	5	4720	4723	4726	4729	4733	4736	54
	6	3484	3488	3492	3495	3499	3503	53	6	4739	4743	4746	4749	4752	4756	53
	7	3506	3510	3514	3517	3521	3525	52	7	4759	4762	4766	4769	4772	4776	52
	8	3528	3532	3536	3539	3543	3547	51	8	4779	4782	4785	4789	4792	4795	51
	9	3550	3554	3558	3561	3565	3569	50	9	4798	4802	4805	4808	4812	4815	50
	10	3572	3576	3580 3601	3583	3587	3591 3612	49	10	4818	4821	4825	4828 4848	4831 4851	4834	49
	II	3594 3616	3598 3620	3623	3605 3627	3609 3631	3634	48	II I2	4838 4857	4841 4861	4844 4864	4867	4870	4854 4874	48
i	12	3638	3641	3645	3649	3652	3656	46	13	4877	4880	4883	4887	4890	4893	46
P. P.	14	3660	3663	3667	3670	3674	3678	45	14	4896	4900	4903	4906	4909	4913	45
г. г.	15	3681	3685	3689	3692	3696	3699	44	15	4916	4919	4922	4926	4929	4932	44
sin 80°	16	3703	3707	3710	3714	3717	3721	43	16	4935	4938	4942	4945	4948	4951	43
ī″ o	17	3725	3728	3732	3735	3739	3743	42	17	4955	4958	4961	4964	4968	4971	42
2" 1	18	3746	3750	3753	3757	3761	3764	41	18	4974	4977	4980	4984	4987	4990	41
2"/ T	19	3768 3789	3771	3775	3779 3800	3782 3804	3786 38 0 7	40	19	4993	4997 5016	5000	5003 5022	5006	5009	40
4" I	20 2I	3811	3793 3814	3797 3818	3822	3825	3829	39 38	20 21	5013 5032	5035	5038	5041	5025 5045	5048	39
5" 2 6" 2	22	3832	3836	3840	3843	3847	3850	37	22	5051	5054	5057	5061	5064	5067	37
6" 2	23.	3854	3857	3861	3864	3868	3872	36	23	5070	5073	5077	5080	5083	5086	36
7" 2 8" 3	24	3875	3879	3882	3886	3889	3893	35	24	5089	5092	5096	5099	5102	5105	35
,,	25	3897	3900	3904	3907	3911	3914	34	25	5108	5112	5115	5118	5121	5124	34
$\frac{9^{\prime\prime}}{\cos 9^{\circ}}$	26	3918	3921	3925	3928	3932	3936	33	26	5127	5131	5134	5137	5140	5143	33
cos 9	27	3939	3943	3946	3950	3953	3957	32	27	5146	5150	5153	5156	5159	5162 5181	32
	28	3960 3982	3964 3985	3967 3989	397 I 3992	3974 3996	3978 3999	30	28 29	5165 5184	5188	5172 5191	5175 5194	5178 5197	5200	30
	30	4003	4006	4010	4013	4017	4020	29	30	5203	5206	5210	5213	5216	5219	29
	31	4024	4027	4031	4034	4038	4041	28	31	5222	5225	5228	5232	5235	5238	28
	32	4045	4048	4052	4055	4059	4062	27	32	5241	5244	5247	5250	5253	5257	27
	33	4066	4069	4073	4076	4080	4083	26	33	5260	5263	5266	5269	5272	$5^{2}75$	26
sin 81°	34	4087	4090	4094	4097	4101	4104	25	34	5278	5282	5285	5288	5291	5294	25
I" 0 2" I	35	4108	4111	4115	4118	4122	4125	24	35	5297	5300	5303	5307	5310	5313	24
	36	4129	4132 4153	4136	4139 4160	4143 4164	4146	23	36	5316	5319 5338	5322 5341	5325 5344	5328 5347	5331 5350	23
3" I 4" I	37 38	4150 4171	4174	4178	4181	4184	4188	21	37 38	5334 5353	5356	5359	5362	5365	5369	21
5" 2	39	4191	4195	4198		4205	4209	20	39	5372	5375	5378	5381	5384	5387	20
6" 2	40	4212	4216	4219	4223	4226	4230	19	40	5390	5393	5396	5399	5403	5406	19
7" 2	41	4233	4236	4240	4243	4247	4250	18	41	5409	5412	5415	5418	5421	5424	18
8" 3	42	4254	4257	4261	4264	4267	4271	17	42	5427	5430	5433	5436	5439	5442	17
9" 3	43	4274	4278	4281	4285	4288	4292	16	43	5446	5449	5452	5455	5458	5461	16
cos 8°	44	4295 4316	4298 4319	4302 4322	43°5 4326	4309 4329	4312	15	44	5464 5482	5467 5485	5470 5488	5473 5491	5476 5494	5479 5497	15
	45 46	4336	4319	4343	4346	4329	4353	13	45 46	5501	5504	5507	5510	5513	5516	13
	47	4357	4360	4363	4367		4374	12	47	5519	5522	5525	5528	5531		12
	48	4377			4387	4391	4394	11	48	5537	5540	5543	5546	5549	5552	11
	49	4398	4401	4404		4411	4415	10	49	5555	5558			5567		10
	50	4418	4421		4428	4432	4435	9	50	5573	5576			5585		9
	51	4438	4442			4452	4455	8	51	5591	5594			5604		8
	52	4459	4462 4482			4472 4492	4476 4496	7	52	5610 5628	5613 5631		5619 5637			7 6
	53 54	4479 4499	4503				4516	5	53 54	5646	5649	5652				5
	55	4519	4523		4530			4	55	5664	5667			5675		4
	56	4540	4543	4546	4550	4553	4556	3	56	5681	5684		5690			
-	57	4560	4563	4566	4570	4573	4576	2	57	5699	5702	5705	5708	5711	5714	2
	58	4580	4583		4590			1	58	5717	5720		5726			1
-	59	4600	4603			4613			59	5735	5738	5741				
		60"	50"	40''	30"	20"	10"	'		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	'

			80°		LC	GAR	111	1111	IC TANG	ENI	D		81.				r 1.4
1	0''	10"	20"	30"	40"	50"		'	0''	10"	20"	30"	40"	50"			
0	10.753681	3804	3928	4051	4174	4297	59	0	10.800287	0424	0560	0696	0833	0969	59		
1	4421	4544	4667	4791	4914	5038	58	1	1106	1242			1652	1789	58		
2	5161	5285	5408	5532	5655	5779	57	2	1926	2062	2199	2336	2473	2610	57		
3	5903	6026	6150	6274	6398	6522	56	3	2747	2884	3021	3158	3295	3433	56		
4	6646	6770	6894	7018		7266	55	4	3570	3707				4257	55		
5	7390	7514					54	5	4394	4532	4669			5082	54		
6	8135	- · · · .		-	8633		53	6	5220		5495				53		
7	8882	-			9380		52	7	6047		6323				52		
8	9629				0128		51	8	6876				7429		- 1		
1 '	10.760378		0628			1003		9	7706	7845			8261		50		
10	1128		1379		1629			10	8538				9093				
11	1880	2005				2507		II	9371				9928				
12	2632 3386	2758					1 1 1	12	10.810206		0485				١ - ١		
13	4141	3512	4393					13	1880	2020	1322 2160			1 1 1		-	
15	4897		5150			5529		14	2720	2860			1 2		- 1	P. 1	5
16	5655	5781				6287	43	16	3561	3701							0
17	6414		6667			7047	42	17	4403	4544						tan 8	30
18	7174	7301				7808	41	18	5248	5388		5670		5952		1"	13
19	7935		8189		8443	8570	1 ' 1	19	6093	6234					. (2"	26
20	8698		8952	-	9207	9334	39	20	6941		7223			1,000		3"	39
21	9461		9716			0099	38	21	7789	7931	- "			8498	1	4",	52
22	10.770227	0354				0865	37	22	8640	8782			9208	9350	37	5"	65
23	0993	1121	1249	1377	1504	1632	36	23	9492	9634	9776	9918	0061	0203	36	6"	78
24	1761	1889	2017	2145	2273	2401	35	24	10.820345	0488	0630	0773	0915	1058	35	7" 8"	91
25	2529	2658				3171	34	25	1201	1343	1.486			1915	34	9"	103
26	3300	3428				3942	33	26	2058	2200						9	9°
27	4071		4329					27	2916	3059						cot	9.
28	4844	4973				5489		28	3776	3920							
29	5618	5747		6006		6264	30	29	4638	4782				5357	30		
30	6393	6523	-			7041 7818	29 28	30	5501 6366	5645							
31	7170	7300 8078				8598	27	31	7233	7377	6655 7522			7956			
32	8728				9248		26	32	8101				8681				
34	9508		9769			0160	25	34	8971	-	9261		9552	_		tan a	81°
35	10.780290	0421			1 -	0943	24	35	9843		0134				24	1"	14
36	1074	1 204			1	1727	23	36	10.830716	0862					23	2"	29
37	1858	1989	2120	2251	2382	2513	22	37	1591	1737	1883	2029	2175	2322	22	3"	43
38	2644	2775	2907	3038	3169	3300	21	38	2468	2614	2760	2907				4"	58
39	3432	3563	3695	3826	3957	4089	20	39	3346	3493		3786		4080		5"	72
40	4220	4352	4484			4879	19	40	4226	4373		4667			19	6"	86
41	5011		5274			5670	1 1	41	5108				5697			7"	101
42	5802	5934		6198			17	42	5992		6287					8"	115
43	6595		6859		7124	1 1	16	43	6877		7172			7616		9"_	130
44	7389	7522						44	7764				8356			cot	8°
45	8185 8982				8716 9514			45	8653	0001	0949	9098	9246 013 8	9395	14		
47					0313			46	9543	9092	9040	9909	0130	1180	13		
	10.790580	9913	0847	0080	1114	1247	17	18	1220	1479	1628	1777	1026	2076	II		
49					1916				2225	2375	2524	2674	2823	2973	10		
50					2719			50		3272					9		
51					3524	3658		51		4172							
52					4331		7	52		5074					7		
53					5138		6	53		5977							
54					5947		5	54		6882	7033	7184	7335	7486	5		
55	6218	6353	6488	6623	6758	6893	4	55	7637				8243		4		
56					7570		-	56		8697					3		
57					8384			57	9456						2		
58	8655	8791	8927	9063	9199	9335			10.850368						1		
59					0015		-	0,	60"	1434			1892		-		
1	4543//	5.61//	441//	241//	4344//	7 4 6//	1	1	4.077	E41//	5 4 4 / /	2743//	6746//	141//	- /		

 $60^{\prime\prime}$

50" 40" 30" 20" 10" '

60"

50" 40" 30" 20" 10"

1 S771 S773 S776 S776 S782 S785 S88 1 G766 G760 G771 G774 G777 G779 G770		,	0''	10"	20"	30"	40"	50"		/	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
1 5771 5773 5776 5779 5782 5785 588 1 6766 6769 6771 6774 6777 6779 5788 5791 5794 5797 5890 5805 5818 5818 5811 5818 5821 5818 5821 5818 5821 5818 5821 5818 5821 5818 5821 5818 5821		0	9.995753	5756	5759	5762	5765	5768	59	0	9.996751	6753	6756	6758	6761	6764	59
3 \$866 \$809 \$812 \$815 \$818 \$812 \$56 \$3 \$6797 \$680 \$680 \$6807 \$6805 \$6807 \$6810 \$6815		1		5773	5776		5782			1	6766	6769	6771		6777	6779	58
4		2	5788		5794	5797			57	2	6782					6795	57
S		3	5806	5809		5815	5818		56	3		6800				6810	56
For part For part		4	5823	5826					55	4						6825	55
8		5		5844					54	5				6835	6838		54
S		6	5859	5862	5864		5870	5873	53	6		6846		6851	6853	6856	53
9 5911 5914 5917 5926 5923 5926 50 9 6886 6891 6894 6896 6899 6912 6914 6917 6917 6912 6912 6914 6917 6912 6912 6914 6917 6912 6912 6914 6917 6912 6912 6914 6917 6912 6912 6914 6917 6912 6912 6914 6917 6912 6912 6914 6917 6912 6914 6917 6912 6912 6914 6917 6912 6912 6914 6917 6912 6912 6914 6917 6912 6912 6914 6917 6912 6914 6917 6912 6914 6917 6912 6914 6917 6912 6914 6917 6917 6918 6914 6917 6918 6914 6917 6918 6		7	5876	5879	5882	5885	5888	5891	52	7	6858	6861			6869	6871	52
10		8	5894	5897	5899	5902	5905		51	8						6886	51
11	j	9		5914	5917	5920	5923	5926	50	9	,	6891	6894	6896	6899	6901	50
P. P. 13	ł	10	5928	5931	5934	5937	5940	5943	49	10		69 0 6	6909	6912	6914	6917	49
P. P. 14		11	5946		5952	5954	5957		48	II			6924	6927	6929	6932	48
P. P. 14		I 2	5963	5966			5975	5978	47	12	6934			6942		6947	47
1		13	5980	5983	· /	5989			46	13		6952	6954	6957	6959	6962	46
15	P. P.	14	5998	6001	6003			6012	45	14	6964	6967	6969	6972	6974	6977	45
17		15	6015	6018	6021	6023		6029	44	15	6979	6982	6984	6987	6989	6992	44
17	sin 82°	16	6032	6035	6038	6041	6043	6046	43	16	6994	6997	6999	7002	7004	7007	43
1	**	17	6049	6052	6055		6061	6063	42	17	7009	7011	7014	7016	7019	7021	4:
" 1 9 0 0083 0086 0092 0095 0098 40 19 7039 7041 7044 7040 7047 7051 7063 7066 3	,,	18	6066	6069	6072	6075		6081	41	18	7024	7026	7029	7031	7034	7036	4:
" 1 21 6117 6120 6123 6123 6126 6129 6131 38 21 7068 7071 7073 7076 7078 7080 3 " 2 23 6134 6137 6140 6143 6146 6148 37 22 7083 7085 7088 7090 7093 7095 3 " 2 24 6168 6171 6174 6177 6179 6182 35 24 7112 7115 7117 7120 7122 7124 3 " 2 25 6185 6188 6191 6193 6196 6199 34 25 7127 7129 7132 7134 7137 7139 3 2 26 6202 6205 6207 6207 62010 6213 6216 33 62 7141 7144 7146 7147 7141 7141 7141 7141	,, 1	19	6083	6086	6089	6092	6095	6098	40	19	7039	7041	7044	7046	7049	7051	40
" 1 21 6134 6137 6146 6143 6146 6148 37 22 7083 7085 7087 7090 7093 7095 3 " 2 2 4 6168 6171 6174 6167 6160 6162 6165 36 23 7098 7100 7102 7105 7107 7110 3 " 2 2 5 6185 6188 6191 6193 6196 6199 34 25 7112 7115 7117 7120 7122 7124 3 2 2 5 6185 6188 6191 6193 6196 6199 34 25 7127 7129 7132 7134 7137 7139 732 2 2 6 6202 6205 6207 6210 6213 6213 6216 33 26 7141 7144 7146 7149 7151 7154 3 2 2 8 6335 6238 6241 6244 6246 6249 31 28 7170 7173 7175 7178 7188 7180 7182 3 3 6269 6271 6274 6277 6280 6282 29 30 7199 7202 7204 7206 7209 7211 3 6285 6288 6291 6293 6296 6299 28 31 7214 7216 7218 7221 7223 7226 2 3 6302 6305 6307 6310 6313 6316 27 32 7228 7230 7233 7235 7238 7240 2 3 6303 6368 6321 6324 6327 6329 6322 26 33 7242 7245 7247 7249 7267 7268 2 3 6303 6368 6370 6373 6376 6379 6381 23 36 7285 7287 7290 7202 7204 7206 7208 2 3 6303 6306 6403 6406 6409 6411 6414 21 38 7313 7316 7318 7320 7321 7324 7366 7389 7311 1 30 6417 6419 6422 6425 6428 6430 20 39 7327 7331 7332 7334 7335 7332 7331 7335 7332 7334 7335 7339 7331 7336 6419 6452 6425 6428 6409 6403 1404 719 40 7341 7344 7346 7348 7348 7351 7333 1 7349 6417 6419 6422 6425 6428 6430 20 39 7327 7330 7332 7334 7335 7339 7331 7339 7331 7339 7331 7339 7331 7334 7336 7339 7331 7339 6417 6419 6422 6425 6428 6430 20 39 7327 7330 7332 7334 7335 7333 7335 7334 7335 7339 7331 7339 6417 6419 6422 6425 6428 6430 20 39 7327 7330 7332 7334 7335 7339 7331 7339 6417 6419 6422 6425 6428 6430 20 39 7327 7330 7332 7334 7335 7339 7331 7339 6417 6419 6422 6425 6428 6430 20 39 7327 7330 7332 7334 7335 7339 7331 7339 6417 6419 6422 6425 6428 6430 20 39 7327 7330 7332 7334 7335 7333 7339 7331 7339 6417 6419 6422 6425 6428 6430 649 141 6414 719 40 7341 7344 7346 7348 7347 7349 7341 7345 7344 7346 7348 7349 7341 7449 7440 7440 7440 7440 7440 7440 7440	3 1	20	6100	6103	6106	6109	6112	6115	39	20	7053	7056	7058	7061	7063	7066	39
" 2 23 6151 6154 6157 6160 6162 6165 36 23 7998 7100 7102 7105 7107 7110 3 " 2 24 6168 6171 6174 6177 6179 6182 35 24 7112 7115 7117 7120 7122 7124 32 2 56 6185 6188 6191 6193 6196 6199 34 25 7127 7119 7132 7134 7137 7139 3 2 57 6219 6221 6224 6227 6230 6232 32 27 7156 7158 7161 7163 7166 7168 3 2 6 6202 6205 6207 6207 6210 6213 6246 6249 31 28 7170 7173 7175 7176 7180 7182 7124 32 2 6 6202 6255 6257 6260 6263 6260 2029 029 81 31 7214 7216 7218 7221 7223 7226 32 3 6 6269 6271 6274 6277 6280 6282 29 30 7199 7202 7204 7206 7209 7211 2 3 1 6285 6288 6291 6293 6296 6299 28 31 7214 7216 7218 7221 7223 7226 32 3 6318 6321 6324 6327 6339 6336 6340 324 327 6339 6326 365 30 32 24 728 7280 7233 7235 7238 7240 2 3 630 6368 6370 6373 6376 6379 6381 23 37 7242 7245 7247 7249 7252 7254 2 3 630 6368 6370 6373 6366 6395 6395 6398 22 37 7299 7301 7304 7306 7309 7311 2 " 0 3 6 6368 6370 6373 6376 6379 6381 23 36 7285 7289 7299 7301 7304 7306 7309 7311 2 " 1 3 7 6384 6387 6390 6392 6395 6398 22 37 7299 7301 7304 7306 7309 7311 2 " 1 3 8 6400 6403 6408 6441 6444 6447 19 40 7341 7344 7346 7348 7351 7339 7325 7287 7329 7325 7287 7330 7332 7335 7335 7335 7355 7367 11 40 6433 6436 6438 6441 6444 6447 19 40 7341 7344 7346 7348 7351 7339 7339 7381 12 2 42 6465 6468 6471 6474 6476 6479 17 42 7369 7372 7373 7332 7332 7335 7335 7355 6457 6450 6459 6459 6459 6551 6554 6557 6559 6552 6525 6525 6525 6525 6525 6525	1	21	6117	6120	6123	6126	6129	6131	38	21	7068	7071	7073	7076	7078	7080	38
" 2 24 6168 6171 6174 6175 7105 7105 7105 7107 7110 30 23 7134 7137 7130 31 2 25 6185 6188 6191 6193 6196 6199 34 25 7127 7129 7123 7134 7137 7139 3		22	6134	6137	6140	6143	6146	6148	37	22	7083	7085	7088	7090	7093	7095	3
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		23	6151	6154	6157		6162	6165	36	23	7098	7100	7102	7105	7107	7110	31
" 2 2 5 66185 6188 6191 6193 6196 6199 34 25 7127 7129 7132 7134 7137 7139 3 26 6202 6205 6207 6210 6213 6216 33 26 7141 7144 7146 7147 7149 7151 7154 3 27 27 6219 6221 6224 6227 6230 6232 32 27 7156 7158 7161 1153 7154 3 28 6235 6238 6241 6244 6246 6249 31 28 7170 7173 7175 7178 7180 7182 3 29 6252 6255 6257 6260 6263 6268 6289 30 7199 7202 7204 7204 7206 7209 7211 2 30 6269 6271 6274 6277 6280 6282 29 7185 7187 7190 7102 7194 7197 3 31 6285 6288 6291 6293 6296 6292 8 31 6285 6288 6291 6293 6296 6299 28 31 6285 6288 6310 6324 6327 6329 6332 26 33 6318 6321 6324 6327 6329 6332 26 33 6318 6321 6324 6327 6329 6332 26 33 6318 6321 6324 6327 6329 6332 26 33 7242 7248 7240 7209 7221 722 722 728 7230 7231 7249 7252 7254 2 35 6351 6354 6357 6359 6359 6362 6365 24 35 6351 6354 6357 6359 6362 6365 24 35 7271 7273 7276 7287 7280 7288 7287 7290 7291 7294 7297 7281 7281 7291 7291 7291 7291 7291 7291 7291 729						6177	6179	6182		1 - 1		7115	7117		7122	7124	3
2 66 6202 6205 6207 6210 6213 6216 33 26 7141 7144 7146 7149 7151 7154 3 205 7° 27 6219 6221 6224 6227 6320 6223 32 27 7156 7158 7167 7163 7166 7168 3 20 6255 6258 6251 6264 6249 31 28 7170 7173 7175 7178 7180 7182 7180 7182 31 6269 6271 6274 6277 6280 6282 29 30 7199 7202 7204 7206 7209 7211 2 31 6285 6288 6291 6293 6296 6293 6296 6293 31 7214 7216 7218 7221 7223 7226 2 6305 6307 6310 6313 6316 72 87 32 7228 7239 7233 7235 7238 7249 7252 7254 2 6305 6388 6351 6354 6357 6359 6362 6368 6370 6373 6376 6379 6381 2 3 6 6368 6370 6373 6376 6379 6381 2 3 6 6368 6370 6373 6376 6379 6381 2 3 6 6368 6370 6373 6376 6379 6381 2 3 7299 7301 7304 7306 7309 7311 2 71 37 6384 6387 6419 6422 6425 6425 6425 6425 6425 6425 6425	2	- 1	6185	6188	6191	6193		6199		1 1	7127	7129	7132	7134	7137	7139	
100 70	2			6205				- 11	- 1	1 -							1 -
28	cos 7°	27		1	6224			6232		27		1 1 2		7163			3
29				6238	. '1	- 1	1			1 1		1					3
30 6269 6271 6274 6277 6280 6282 29 30 7199 7202 7204 7206 7209 7211 2 2 32 6305 6307 6310 6313 6313 6314 6321 6324 6327 6329 6332 26 33 7228 7230 7233 7235 7238 7240 2 3 3 6318 6321 6324 6327 6329 6332 26 33 7222 7224 7245 7247 7249 7252 7254 2 3 3 7256 7269 7209 7201 720 7201 720 7201 720 7201 720 7201 720 7201 720 7201 720 7201 720 7201 720 7201 720 7201 720 7201 720 7201 720 7201 720 7201 720 7201 720 7201 720 7201 720 7201 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720		29			- '				- 1	29							3
31 6285 6288 6291 6293 6296 6299 28 31 7214 7216 7218 7221 7223 7226 2 6302 6302 6305 6307 6310 6313 6316 27 32 7228 7230 7233 7235 7238 7240 7240 7240 7240 7240 7240 7240 7240	ĺ					6277			- 1								2
32		- 1	6285	6288			6296	6299	28			7216				7226	2
sin 83° 33 6318 6321 6324 6327 6329 6332 26 33 7242 7245 7247 7252 7254 2 7252 7254 2 7257 7259 7261 7264 7266 7268 2 "O 35 6351 6354 6357 6379 6376 6379 6381 23 36 7271 7273 7276 7292 7294 7292 7294 7292 7294 7292 7294 7292 7292 7294 7292 7294 7292 7294 7292 7292 7294 7292 7292 7294 7292		- 1	6302	6305	1			6316	27	- 1		7230	7233			7240	2
sin 83° 34 6335 6338 6340 6343 6346 6349 25 34 7257 7250 7261 7264 7266 7268 2 "O 35 6351 6354 6357 6359 6362 6365 24 35 7271 7273 7276 7278 7280 7283 2 "O 36 6368 6370 6373 6376 6379 6381 23 36 7287 7299 7301 7306 7309 7311 2 "I 37 6400 6403 6406 6409 6411 6414 21 38 7313 7316 7318 7320 7323 7323 7323 7323 7323 7337 7318 7310 7318 7310 7318 7320 7333 7337 7339 7337 7337 7339 7337 7330 7333 7336 7360 7309 7331 7330 7333 7336 7360 <td></td> <td></td> <td>6318</td> <td>6321</td> <td>6324</td> <td></td> <td></td> <td>6332</td> <td>26</td> <td>1</td> <td>7242</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7254</td> <td>20</td>			6318	6321	6324			6332	26	1	7242					7254	20
$ \begin{array}{c} " & \circ & 35 \\ " & \circ & 36 \\ 6351 \\ 6351 \\ 6353 \\ 6368 \\ 6370 \\ 6373 \\ 6373 \\ 6376 \\ 6373 \\ 6376 \\ 6375 \\ 637$	sin 83°	- 1						1	25				1 1 1	1 1 1			1
" 0 36 6368 6370 6373 6376 6379 6381 23 36 7285 7287 7290 7292 7294 7297 2 " 1 37 6384 6387 6390 6392 6395 6398 22 37 7299 7301 7304 7306 7309 7311 2 " 1 38 6400 6403 6406 6409 6411 6414 21 38 7313 7316 7318 7320 7323 7325 2 " 1 39 6417 6419 6422 6425 6428 6430 20 39 7327 7330 7330 7337 7337 7339 2 " 1 40 6433 6436 6438 6441 6444 6447 19 40 7341 7344 7346 7348 7351 7353 " 2 41 6449 6452 6455 6457 6460 6463 18 41 7355 7358 7360 7362 7362 7365 7367 1 " 2 42 6465 6468 6471 6474 6476 6479 17 42 7369 7372 7374 7376 7379 7381 1 " 2 43 6482 6484 6487 6490 6492 6495 16 43 7383 7386 7388 7390 7393 7395 1	″ 0							1	-							l ' -	2
" 1 37	" o			-													2
" 1 38	," 1	-				1			- 1			1 ' '.					2
" 1 39 6417 6419 6422 6425 6428 6430 20 39 7327 7330 7332 7334 7337 7339 2 " 1 40 6433 6436 6438 6441 6444 6447 19 40 7341 7344 7346 7348 7351 7353 1 " 2 41 6449 6452 6455 6457 6460 6463 18 41 7355 7358 7360 7362 7365 7367 1 " 2 42 6665 6468 6471 6474 6476 6479 17 42 7369 7372 7374 7376 7379 7381 1 " 2 43 6482 6484 6487 6490 6492 6495 16 43 7383 7386 7388 7390 7393 7391 1	" I	1						- 1									2
" 1 40 6433 6436 6438 6441 6444 6447 19 40 7341 7344 7346 7348 7351 7353 1	" I	- 1			- ' 1		- 1	- 1				_	_				1
" 2 41 6449 6452 6455 6457 6460 6463 18 41 7355 7358 7360 7362 7365 7367 1 " 2 42 6465 6468 6471 6474 6476 6479 17 42 7369 7372 7374 7376 7379 7381 1 " 2 43 6482 6484 6487 6490 6492 6495 16 43 7383 7386 7388 7390 7393 7395 1 cos 6° 44 6498 6500 6503 6506 6508 6511 15 44 7397 7399 7402 7404 7406 7409 1 45 6514 6517 6519 6522 6525 6527 14 45 7411 7413 7416 7418 7420 7423 1 46 6530 6533 6533 6538 6541 6543 13 46 7425 7427 7429 7432 7434 7445 7448 7450 1 48 6562 6565 6567 6570 6573 6573 6573 11 48 7452 7455 7457 7459 7461 7464 1 49 6578 6580 6583 6586 6588 6591 10 49 7466 7468 7471 7473 7475 7477 1 50 6594 6596 6599 6602 6604 6607 9 50 7480 7482 7484 7487 7489 7491 1 51 6610 6612 6615 6618 6622 6623 8 51 7493 7496 7498 7500 7502 7505 1 52 6625 6628 6631 6633 6636 6639 7 52 7507 7509 7511 7514 7516 7518 1 53 6641 6644 6646 6649 6652 6665 6667 0 5 54 6683 6681 6683 6686 4 55 7547 7550 7552 7554 7556 7559 156 6688 6691 6694 6696 6699 6701 3 56 7561 7563 7565 7568 7570 7572 157 7577 7579 7581 7583 7585 158 6720 6722 6725 6727 6730 6733 1 58 7588 7590 7592 7594 7597 7599 1751 17514 7516 7518 158 158 6720 6722 6725 6727 6730 6733 1 58 7588 7590 7592 7594 7597 7599 1751 17514 7516 7518 158 158 158 158 158 158 158 158 158		- 1				1	- '	4									
" 2 42 6465 6468 6471 6474 6476 6479 17 42 7369 7372 7374 7376 7379 7381 1 2 43 6482 6484 6487 6490 6492 6495 16 43 7383 7386 7388 7390 7393 7395 1 2 608 6° 44 6498 6500 6503 6506 6508 6511 15 44 7397 7399 7402 7404 7406 7409 1 45 6514 6517 6519 6522 6525 6527 14 45 7411 7413 7416 7418 7420 7423 1 46 6530 6533 6533 6538 6541 6543 13 46 7425 7427 7429 7432 7434 7436 1 47 6546 6549 6551 6554 6557 6559 12 47 7439 7441 7443 7445 7448 7450 1 48 6562 6565 6567 6570 6573 6573 11 48 7452 7455 7457 7459 7461 7464 1 48 6562 6563 6583 6588 6591 10 49 7466 7468 7471 7473 7475 7477 1 50 6594 6596 6599 6602 6604 6607 9 50 7480 7482 7484 7487 7489 7491 51 6610 6612 6615 6618 6620 6623 8 51 7493 7496 7498 7500 7502 7505 7502 7505 7502 7505 7502 7505 7502 7505 7502 7505 7502 7505 7502 7505 7502 7505 7502 7505 7502 7505 7502 7505 7502 7509 7511 7514 7516 7518 7518 7518 7518 7518 7518 7518 7518	," 2					1		2 1 2 1	- 1								1
" 2							1	1									
COS 6° 44 6498 6500 6503 6506 6508 6511 15 44 7397 7399 7402 7404 7406 7409 1 45 6514 6517 6519 6522 6525 6527 14 45 7411 7413 7416 7418 7420 7423 1 46 6530 6533 6535 6538 6541 6543 13 46 7425 7427 7429 7432 7434 7436 1 47 6546 6549 6551 6554 6557 6559 12 47 7439 7441 7443 7445 7448 7450 1 48 6562 6565 6567 6570 6573 6573 11 48 7452 7455 7457 7459 7461 7464 1 49 6578 6580 6583 6586 6588 6591 10 49 7466 7468 7471 7473 7475 7477 1 50 6594 6596 6599 6602 6604 6607 9 50 7480 7482 7484 7487 7489 7491 51 6610 6612 6615 6618 6620 6623 8 51 7493 7496 7498 7500 7502 7505 52 6625 6628 6631 6633 6636 6639 7 52 7507 7509 7511 7514 7516 7518 53 6641 6644 6646 6649 6652 6654 66 53 7520 7523 7525 7527 7530 7532 54 6657 6660 6662 6665 6667 6670 5 54 7534 7536 7539 7541 7543 7545 55 6673 6675 6678 6681 6683 6683 4 55 7547 7550 7552 7554 7555 7559 56 6688 6691 6694 6696 6699 6701 3 56 7561 7563 7565 7568 7570 7572 57 576 6704 6707 6709 6712 6714 6717 2 57 7574 7577 7579 7581 7583 7585 58 6720 6722 6725 6727 6730 6733 1 58 7588 7590 7592 7594 7597 7599 59 6735 6738 6740 6743 6746 6748 0 6743 6746 0 6743 6746 7612	" 2				- ' '	1		- ' ' '	- 1								I
45 6514 6517 6519 6522 6525 6527 14 45 7411 7413 7416 7418 7420 7423 1 46 6530 6533 6535 6538 6541 6543 13 46 7425 7427 7429 7432 7434 7436 1 47 6546 6549 6551 6554 6557 6557 6570 6573 6575 11 48 7450 1 7443 7443 7445 7448 7450 1 48 6562 6565 6565 6567 6570 6573 6575 11 48 7450 1 7450 7457 7459 7461 7464 1 7460 7468 7471 7473 7475 7477 1 750 6574 6596 6599 6602 6604 6607 9 50 7480 7482 7484 7487 7489 7491 751 6610 6612 6615 6618 6620 6623 8 51 7493 7496 7498 7500 7502 7505 7502 7502					- ' '			1		1			_				1
46 6530 6533 6535 6538 6541 6543 13 46 7425 7427 7429 7432 7434 7436 1 47 6546 6549 6551 6554 6557 6559 12 47 7439 7441 7443 7445 7448 7450 1 48 6562 6565 6567 6570 6570 6573 6575 11 48 7452 7457 7459 7461 7464 1 49 6578 6580 6583 6586 6588 6591 10 49 7466 7468 7471 7473 7475 7477 1 50 6594 6596 6599 6602 6604 6607 9 50 7480 7482 7484 7487 7489 7491 51 6610 6612 6615 6618 6620 6623 8 51 7493 7496 7498 7500 7502 7505 52 6625 6628 6631 6633 6636 6639 7 52 7507 7509 7511 7514 7516 7518 53 6641 6644 6646 6649 6652 6654 6 53 7520 7523 7525 7527 7530 7532 54 6657 6660 6662 6665 6667 6670 5 54 7534 7536 7539 7541 7543 7545 55 6673 6675 6678 6681 6683 6686 4 55 7547 7550 7552 7554 7559 56 6688 6691 6694 6696 6699 6701 3 56 7561 7563 7568 7570 7572 57 6704 6707 6709 6712 6714 6717 2 57 7574 7577 7579 7581 7583 7585 58 6720 6722 6725 6727 6739 6733 1 58 7588 7590 7592 7594 7597 7599 59 6735 6738 6740 6743 6746 6748 0 59 7601 7603 7605 7608 7610 7612	103 0						- 1	1	- 1								
47																	
48 6562 6565 6567 6570 6573 6575 11 48 7452 7455 7457 7459 7461 7464 1 49 6578 6580 6583 6586 6588 6591 10 49 7466 7468 7471 7473 7475 7477 1 50 6594 6596 6599 6602 6604 6607 9 50 7480 7482 7484 7487 7489 7491 51 6610 6612 6615 6618 6620 6623 8 51 7493 7496 7498 7500 7502 7505 52 6625 6628 6631 6633 6636 6639 7 52 7507 7509 7511 7514 7516 7518 53 6641 6644 6646 6649 6652 6654 6 53 7520 7523 7525 7527 7530 7532 54 6657 6660 6662 6665 6667 6670 5 54 7534 7536 7539 7541 7543 7545 55 6673 6675 6678 6681 6683 6686 4 55 7547 7550 7552 7554 7556 7559 56 6688 6691 6694 6696 6699 6701 3 56 7561 7563 7565 7568 7570 7572 57 6704 6707 6709 6712 6714 6717 2 57 7574 7577 7579 7581 7583 7585 58 6720 6722 6725 6727 6730 6733 1 58 7588 7590 7592 7594 7597 7599 59 6735 6738 6740 6743 6746 6748 0 59 7601 7603 7605 7608 7610 7612										1							
49 6578 6580 6583 6586 6588 6591 10 49 7466 7468 7471 7473 7475 7477 1 50 6594 6596 6599 6602 6604 6607 9 50 7480 7482 7484 7487 7489 7491 51 6610 6612 6613 6618 6620 6623 8 51 7493 7496 7498 7500 7502 7505 52 6625 6623 6631 6633 6636 6639 7 52 7507 7509 7511 7516 7518 53 6641 6644 6646 6649 6652 6654 6 53 7520 7523 7525 7527 7530 7532 54 6657 6666 6665 6667 6667 54 7534 7536 7539 7541 7547 7550 7557 7556																	
50 6594 6596 6599 6602 6604 6607 9 50 7480 7482 7484 7487 7489 7491 51 6610 6612 6615 6618 6620 6623 8 51 7493 7496 7498 7500 7502 7505 52 6625 6628 6631 6633 6636 6639 7 52 7507 7509 7511 7514 7516 7518 53 6641 6644 6646 6649 6652 6654 6 53 7520 7523 7525 7527 7530 7532 54 6657 6660 6662 6665 6667 6670 5 54 7534 7534 7534 7543 7545 7554 7554 7556 7559 7554 7556 7559 7557 7563 7563 7563 7563 7567 7577 7577 7577 75																	
51 6610 6612 6615 6618 6620 6623 8 51 7493 7496 7498 7500 7502 7505 52 6625 6628 6631 6633 6636 6639 7 52 7507 7509 7511 7514 7516 7518 53 6641 6644 6646 6649 6652 6654 6 53 7520 7523 7527 7530 7532 54 6657 6660 6662 6665 6667 6670 5 54 7534 7536 7539 7541 7543 7543 7543 7552 7554 7550 7552 7554 7550 7552 7554 7550 7552 7554 7550 7552 7554 7550 7552 7554 7550 7552 7554 7550 7552 7554 7550 7552 7568 7570 7572 5768 7570 7572																	
52 6625 6628 6631 6633 6636 6639 7 52 7507 7509 7511 7514 7516 7518 53 6641 6644 6646 6649 6652 6654 6 53 7520 7523 7525 7527 7530 7532 54 6657 6666 6662 6665 6667 6670 5 54 7534 7539 7541 7543 7545 55 6673 6675 6678 6681 6683 6686 4 55 7547 7552 7554 7556 7552 7554 7556 7557 7575 7552 7554 7556 7556 7568 7570 7572 7572 7574 7577 7579 7581 7583 7587 7572 7572 7572 7572 7572 7574 7577 7572 7574 7577 7572 7574 7577 7572 7574	ĺ	- 1						1	- 1								
53 6641 6644 6646 6649 6652 6654 6 53 7520 7523 7525 7527 7530 7532 54 6657 6660 6662 6665 6667 6670 5 54 7534 7536 7539 7541 7543 7545 55 6673 6678 6681 6683 6686 4 55 7547 7550 7552 7554 7559 56 6688 6691 6694 6696 6699 6701 3 56 7561 7563 7565 7568 7570 7572 57 6704 6707 6709 6712 6714 6717 2 57 7574 7577 7579 7581 7583 7589 58 6720 6722 6725 6727 6730 6733 1 58 7588 7590 7592 7594 7597 7599 59 6735 6738 6740 6743 6746 6748 0 59 7601		-															1
54 6657 6660 6662 6665 6670 5 54 7534 7536 7539 7541 7543 7545 55 6673 6675 6678 6681 6683 6686 4 55 7547 7550 7552 7554 7556 7559 56 6688 6691 6694 6696 6699 6701 3 56 7561 7563 7565 7568 7570 7572 57 6704 6707 6709 6712 6714 6717 2 57 7574 7577 7579 7581 7583 7585 58 6720 6722 6722 6723 6736 6733 6746 6748 0 59 7601 7603 7605 7608 7610 7612 59 6735 6738 6740 6743 6746 6748 0 59 7601 7603 7605 7608 7610																	1
55 6673 6675 6678 6681 6683 6686 4 55 7547 7550 7552 7554 7556 7559 56 6688 6691 6694 6696 6699 6701 3 56 7561 7563 7565 7568 7570 7572 57 6704 6707 6709 6712 6714 6717 2 57 7574 7577 7579 7581 7583 7585 58 6720 6722 6725 6727 6730 6733 1 58 7588 7590 7592 7594 7597 7599 59 6735 6738 6740 6743 6746 6748 0 59 7601 7603 7605 7608 7610 7612									1								1
56 6688 6691 6694 6696 6699 6701 3 56 7561 7563 7565 7568 7570 7572 57 6704 6707 6709 6712 6714 6717 2 57 7574 7577 7579 7581 7583 7585 58 6720 6722 6725 6727 6730 6733 1 58 7588 7590 7592 7594 7597 7599 59 6735 6738 6740 6743 6746 6748 0 59 7601 7603 7605 7608 7610 7612																	1
57 6704 6707 6709 6712 6714 6717 2 57 7574 7577 7579 7581 7583 7585 58 6720 6722 6725 6727 6730 6733 1 58 7588 7590 7592 7594 7597 7599 59 6735 6738 6740 6743 6746 6748 0 59 7601 7603 7605 7608 7610 7612																	1
58 6720 6722 6725 6727 6730 6733 I 58 7588 7590 7592 7594 7597 7599 59 6735 6738 6740 6743 6746 6748 0 59 7601 7603 7605 7608 7610 7612									- 1	1 - 1							
59 6735 6738 6740 6743 6746 6748 0 59 7601 7603 7605 7608 7610 7612																	
				1 1						1							1
		59								59							-

 83°

O 10.852197 2350 2503 2656 2809 2962 59 O 10.910856 10.30 12.05 13.79 15.53 17.27 59 1 3115 3268 3411 3575 3728 3881 58 1 1902 2076 2251 2426 2600 2775 58 3 4956 5110 5263 5417 5571 5725 56 3 4000 4176 4351 4527 4702 4878 55 5 6804 6958 7113 7267 7422 7576 54 5 5 6100 6285 6461 6638 6814 6996 6950 53 4 6 7731 7868 8918 8919 9125 9280 9430 52 7 9 10.866524 0679 0853 0991 1146 1302 50 9951 746 9902 0057 0712 0368 51 8 9 10.866524 0679 0853 0991 1146 1302 50 9114 4014 1302 1304 4714	[,	0"	10"	20"	30"	40"	50"		,	0''	10"	20"	30"	40"	50"		1	
1	0							50	0							50		
2	1				- 1			1	1			1 -						
3	1								i i					_				
4 \$879 \$6033 \$6187 \$6341 \$6496 \$659 \$5 4 \$6005 \$58 \$660 \$688 \$640 \$698 \$7131 \$726 \$7292 \$7267 \$7297 \$7365 \$5 \$6 \$7731 \$7868 \$841 \$8796 \$7235 \$9800 \$9436 \$53 \$767 \$7373 \$7868 \$841 \$8796 \$7225 \$9800 \$9436 \$9536 \$767 \$7341 \$7500 \$767 \$7341 \$7500 \$767 \$7341 \$7500 \$767 \$7341 \$7500 \$767 \$7342 \$7500 \$767 \$7342 \$7500 \$767 \$7342 \$7500 \$767 \$7342 \$7500 \$767 \$7342 \$7500 \$767 \$7342 \$7500 \$767 \$7342 \$7500 \$767 \$7342 \$7500 \$767 \$7542 \$767 \$7527 \$7527 \$7528 \$7550 \$7575 \$	1																	
S								- 1	ł		5229					-		
6		6804	6958	7113	7267	7422	7576	54		6109	6285	6461	6638	6814	-			
S		7731	7886	8041	8195	8350	8505	53		7167	7343	7520	7697	7874	8050	53		
10	7	8660	8815	8970	9125	9280	9436	52	7	8227	8404	8581	8759	8936	9113	52		
1	8						~	51	1		9468	9645			' '	51		
11	1 -					- 1	- 1	- 1	1 - 1							-		
13		1				- 1		1	1				1	- 1				
14	1				. 1				1				1					
14	1								1 1									
15	1 -			1			· · ·		1 - 1		1							
The color The	1		1 2			- 1	1	1				- 1					P.	Ρ.
18	1 2		1 1	.,														
18	1		1 1 1		1			- 1		1 1		1.51						
10	1 :	٠.				-1	- '		1 1			1						16
20	1							1 ' 1							1		2"	33
22	1 -		, ,						1 -	1				- 1		. 1	3"	49
22								1 (1								4″	
23 3789 3949 4190 4270 4430 4591 36 23 5547 5731 5015 6099 6283 6467 36 7 114 25 5716 5877 6038 6199 6360 6522 34 25 7760 7945 8130 8115 8500 8685 34 7 27 7652 7813 7975 8137 8299 8461 32 27 7652 7813 7975 8137 8299 8461 32 27 7652 7813 7975 8137 8299 8461 32 27 9956 9281 9427 9612 9798 33 981 9956 9738 9921 9833 981 9956 9738 9921 9833 981 9956 9738 9921 9833 981 9821 9956 9738 9921 9833 9821 9956 9734 9866 1059 1222 1385 29 3341 3328 3715 3300 4090 4777 9941 481 4918 4818	22	2828		3148			3629	~	22			- 1					5	
24	23	3789	3949	4109					23		5731	5915					-	-
25	24	4751	4912	5073	5234		5555	35	1		6836	7021	7205	7390	7575	35		
7 7652 7813 7975 8137 8299 8461 32 277 9984 1059 1286 1472 1659 1845 2032 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25	5716	5877	6038	6199	6360	6522	34	25	7760	7945	8130	8315	8500	8685	34		
28	26		6844	7006			7490	33	26	8870	9056	9241	9427	9612	9798	33		140
29	1 '							32				030			- 1	-	cot	7
30 10.880571 0734 0896 1059 1222 1385 29 30 3341 3528 3715 3902 4090 4277 29 3285 3318 3382 3465 48465 4653 4841 5028 5216 5404 28 3383 3399 3673 3837 4001 1405 4329 26 33 6723 6912 7100 7289 7478 7667 26 33 3399 3673 3837 4001 1405 4329 26 33 6723 6912 7100 7289 7478 7667 26 33 3599 3673 3837 4001 1405 4329 26 33 6723 6912 7100 7289 7478 7667 26 33 6646 6652 6796 6961 777 7292 23 36 10.95031 0321 0511 0702 0892 1088 23 25 37 7457 7622 7787 7953 8118 8284 22 37 1273 1464 1654 1845 2036 2227 23 38 8449 8615 8781 8946 9112 9278 21 38 2418 2609 2800 2991 3183 3374 21 47 753 40 4716 4908 5101 5293 5485 5678 19 67 141 410 1606 1773 1940 2107 2274 18 41 1440 1406 1606 1773 1940 2107 2274 18 41 1440 1406 1606 1773 1940 2107 2274 18 41 1440 1406 1606 1773 1940 2107 2274 18 41 1440 1460 6173 1940 2107 2274 18 41 1440 1460 1476 147	1	· .						- 1							- 1	-		
31	1 -				, -		٠_ ١	1 - 1	-			7.		-		-		
32						. ,		- 1	1									
33	1 -		l '. I		- 1				1					-	- 1			
34 4493 4657 4821 4985 5150 5314 25 34 7856 8045 8234 8424 8613 8803 25 tan 83° 36 6467 6632 6796 6961 7127 7292 23 36 10.950131 0321 0511 0702 0892 1083 22 10.950131 0321 0511 0702 0892 1083 22 37 36 10.950131 0321 0511 0702 0892 1083 22 37 37 7457 7622 7787 7953 8118 8284 22 37 1273 1464 1654 1845 2036 2227 22 37' 38 4444 9610 9776 9942 0108 0274 20 39 3566 3757 3949 4141 4332 4524 20 5'' 94 41 1440 1606 1673 1940 2174 14	1								1 -	2	- T							
35	1							1 1								-	tan	83°
36 6467 6632 6796 6961 7127 7292 23 36 10.950131 0321 0511 0702 0892 1083 23 2" 37 37 4757 7622 7787 7953 8118 8284 22 37 1273 1464 1654 1845 2036 2227 22 3" 56 38 8449 8615 8781 8946 9112 9278 21 38 2418 2609 2800 2991 3183 3374 21 4" 75 39 9444 9610 9776 9942 0108 0274 20 39 3566 3757 3949 4141 4332 4524 20 5" 94 41 1440 1606 1773 1940 2107 2274 18 41 5870 6063 6255 6448 6641 6834 18 7" 131 42 22441 2608 2775 2942 3110 3277 17 42 2441 2608 2775 2942 3110 3277 17 42 2441 2608 2775 2942 3110 3277 17 42 3443 3612 3779 3947 4115 4282 16 43 8187 8380 8574 8768 8961 9155 16 9" 156 44 4450 4618 4786 4954 5122 5290 15 44 4450 4618 4786 4954 5122 5290 15 44 448 8496 8665 8834 9004 9173 9343 11 48 403 4227 4424 4620 4816 5013 11 99513 9683 9852 0022 0192 0362 10 49 5209 5406 5603 5800 5997 6194 10 50 10.900532 0702 0873 1043 1213 1384 9 50 10.900532 0702 0873 1043 1213 1384 9 50 10.900532 0702 0873 1043 1213 1384 9 50 10.900532 0702 0873 1043 1213 1384 9 50 10.900532 0702 0873 1043 1213 1384 9 50 10.900532 0702 0873 1043 1213 1384 9 50 10.900532 0702 0873 1043 1213 1384 9 50 10.900532 0702 0873 1043 1213 1384 9 50 10.900532 0702 0873 1043 1213 1384 9 50 10.900532 0702 0873 1043 1213 1384 9 50 50 10.900532 0702 0873 1043 1213 1384 9 50 50 10.900532 0702 0873 1043 1213 1384 9 50 50 6391 6588 6785 6983 7180 7377 9 9 51 1554 1724 1895 2066 2236 2407 8 51 1554 1724 1895 2066 2236 2407 8 51 1554 1724 1895 2066 2236 2407 8 51 1554 1724 1895 2066 236 2407 8 51 1554 1724 1895 2066 236 2407 8 51 1554 1724 1895 2066 236 2407 8 51 1554 1724 1895 2066 236 2407 8 51 1554 1724 1895 2066 236 2407 8 51 1554 1724 1895 2066 236 2407 8 51 1554 1724 1895 2066 236 2407 8 51 1555 564 5859 5956 0755 7 5755 5755 5555 5555 5555 5555		1				1		1							- 1		_	
37 7457 7622 7787 7953 8118 8284 22 37 1273 1464 1654 1845 2036 2227 22 3" 56 38 8449 8615 8781 8946 9112 9278 21 38 2418 2609 2800 2991 3183 3374 21 4" 753 39 9444 9610 9776 9942 0108 0274 20 39 3566 3757 3949 4141 4332 4524 20 5" 94 41 1440 1606 1773 1940 2107 2274 18 41 5870 6663 6255 6448 6641 6834 18 7" 131 42 2441 2608 2775 2942 3110 3277 17 42 7027 7220 7413 7606 7809 7931 78 "153 43 3444							-									- 1		-
38	1 -				1 -	1 11		-	11 -					1 -	- 1	-	2"	
39								!!!						- 1			4"	_
10.890441 0607 0773 0940 1106 1273 19 40 4716 4908 5101 5293 5485 5678 19 6" 1124 1440 1606 1773 1940 2107 2274 18 41 5870 6063 6255 6448 6641 6834 18 7" 131 42 22441 2608 2775 2942 3110 3277 17 42 7027 7220 7413 7666 7800 7993 17 8" 156 1564 144 4450 4618 4786 4954 5122 5290 15 44 4450 4618 4786 4954 5122 5290 15 44 4450 4618 6468 6637 6806 6974 7143 7312 13 46 6468 6637 6806 6974 7143 7312 13 46 6468 6637 6806 6974 7143 7312 13 46 6468 6637 6806 6974 7143 7312 13 46 6468 6637 6806 6974 7143 7312 13 46 6468 6637 6806 6974 7143 7312 13 46 6468 6637 6806 6974 7143 7312 13 46 6468 6637 6806 6974 7143 7312 13 46 6468 6865 8834 9004 9173 9343 11 48 4431 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4931 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4931 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4931 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4931 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4931 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4931 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4931 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4931 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4931 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4931 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4031 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4031 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4031 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4031 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4031 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4031 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4031 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4031 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4031 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4031 4227 4424 4620 4816 5013 11 48 4031 4227	1-							i I	1			1		1			5"	
41								19	11						15. 31			112
43	41	1440				2107		1 7 1	11		6063	6255	6448	6641	6834	18	7"	131
44	42	2441	2608	2775	2942	3110	3277	17	42	7027	7220	7413	7606	7800	7993	17	8"	150
45	43	3444	3612	3779	3947	4115	4282	16	43	8187	8380	8574	8768	8961	9155	16	9"	168
46	44	4450	1 '		4954	5122	5290	15			9544	9738	9932	0126	0321	15	cot	6°
47 7481 7650 7819 7988 8157 8326 12 47 2856 3052 3247 3443 3639 3835 12 48 8496 8665 8834 9004 9173 9343 11 48 4031 4227 4424 4620 4816 5013 11 49 9513 9683 9852 0022 0192 0362 10 49 5209 5406 5603 580 5997 6194 10 50 10.900532 0702 0873 1043 1213 1384 9 50 6391 6588 6785 6983 7180 7377 9 51 1554 1724 1895 2066 2236 2407 8 51 7575 7773 7971 8169 8367 8565 8 52 2578 2749 2920 3091 3262 3433 7 52 8763	1 >	1 1			1 7 7	_		1 1					1099	2 1				
48	- 1								46								i	
49 9513 9683 9852 co22 o192 o362 to 49 5209 5406 5603 580 5997 6194 to 50 10.900532 0702 0873 1043 1213 1384 9 50 6391 6588 6785 6983 7180 7377 9 51 1554 1724 1895 2066 2236 2407 8 51 7575 7773 7971 8169 8367 8565 8 52 2578 2749 2920 3991 3262 3433 7 52 8763 8961 9159 9358 9556 9755 7 53 3605 3776 3947 4119 4290 4462 6 53 9954 0152 0351 0550 0749 9948 6 54 4633 4805 4977 5149 5320 5492 5 44 10971148											3052	3247	3443	3639	3835	I 2		
50 10.900532 0702 0873 1043 1213 1384 9 50 6391 6588 6785 6983 7180 7377 9 51 1554 1724 1895 2066 2236 2407 8 51 7575 7773 7971 8169 8367 8565 8 52 2578 2749 2920 3091 3262 3433 7 52 8763 8961 9159 9358 9556 9755 7 53 3605 3776 3947 4119 4290 4462 6 53 9954 0152 0351 0550 0749 9948 6 54 4633 4805 4977 5149 5320 5492 5 54 10.971148 1347 1546 1746 1945 2145 5 55 5664 5837 6009 6181 6353 6526 4 55 2345	- 1								11 '	_								
51 1554 1724 1895 2066 2236 2407 8 51 7575 7773 7971 8169 8367 8565 8 52 2578 2749 2920 3091 3262 3433 7 52 8763 8961 9159 9358 9556 9755 7 53 3605 3776 3947 4119 4290 4462 6 53 9954 0152 0351 0550 0749 0948 6 54 4633 4805 4977 5149 5320 5492 5 54 10.971148 1347 1546 1746 1945 2145 5 55 5664 5837 6009 6181 6353 6526 4 55 2345 2745 2945 3145 34 56 6698 6871 7043 7216 7388 7561 3 56 3545 3746 3946 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></td<>									11								1	
52 2578 2749 2920 3091 3262 3433 7 52 8763 8961 9159 9358 9556 9755 7 53 3605 3776 3947 4119 4290 4462 6 53 9954 0152 0351 0550 0749 0948 6 54 4633 4805 4977 5149 5320 5492 5 54 10.971148 1347 1546 1746 1945 2145 5 55 5664 5837 6009 6181 6353 6526 4 55 2345 2745 2945 3145 3345 4 56 6698 6871 7043 7216 7388 7561 3 56 3545 3746 3946 4147 4347 4548 3 57 7734 7907 8080 8253 8426 8599 2 7 4749 4950 5									11 -		0588	0785	0983	7180	7377	1 1		
53 3605 3776 3947 4119 4290 4462 6 53 9954 0152 0351 0550 0749 9948 6 54 4633 4805 4977 5149 5320 5492 5 54 10.971148 1347 1546 1746 1945 2145 5 55 5664 5837 6009 6181 6353 6526 4 55 2345 2545 2745 2945 3145 3345 4 56 6698 6871 7043 7216 7388 7561 3 56 3545 3746 3946 4147 4347 4548 3 57 7734 7907 8080 8253 8426 8599 2 57 4749 4950 5151 5352 5553 5755 2 58 8772 8946 9119 9292 9460 9639 1 58 5956 6157 6359 6561 6762 6964 1 59 9813 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11 -</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></t<>									11 -							1		
54 4633 4805 4977 5149 5320 5492 5 54 10.971148 1347 1546 1746 1945 2145 5 55 5664 5837 6009 6181 6353 6526 4 55 2345 2545 2745 2945 3145 3345 4 56 6698 6871 7043 7216 7388 7561 3 56 3545 3746 3946 4147 4347 4548 3 57 7734 7907 8080 8253 8426 8599 2 57 4749 4950 5151 5352 5553 5755 2 58 8772 8946 9119 9292 9460 9639 1 58 5956 6157 6359 6561 6762 6964 1 59 9813 9987 0161 0334 0508 0682 0 59 7166 7368 7570 7773 7975 8177 0		1		1 -				1 .	11 -									
55			1													ı		
56			1	1				-	11									
57 7734 7907 8080 8253 8426 8599 2 57 4749 4950 5151 5352 5553 5755 2 58 8772 8946 9119 9292 9466 9639 1 58 5956 6157 6359 6561 6762 6964 1 59 9813 9987 0161 0334 0508 0682 0 59 7166 7368 7570 7773 7975 8177 0							·	1								•		
58 8772 8946 9119 9292 9466 9639 1 58 5956 6157 6359 6561 6762 6964 1 59 9813 9987 0161 0334 0508 0682 0 59 7166 7368 7570 7773 7975 8177 0									11							-	١	
59 9813 9987 0161 0334 0508 0682 0 59 7166 7368 7570 7773 7975 8177 0																	t .	
								4	14	1						0		
			50"	40"	30"	20"	10"	1								1		

120	84°					GAR	LIII.	WIC	, 131	INE		85°				
	,	0''	10"	20"	30"	40"	50"		′	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.997614	7617	7619	7621	7623	7625	59	0	9.998344	8346	8348	8350	8352	8353	59
	I	7628	7630	7632	7634	7636	7639	58	1	8355	8357	8359	8361	8363	8364	58
	2	7641	7643	7645	7647	7650	7652	57	2	8366	8368		8372	8374	8375	57
	3	7654	7656	7658	7661	7663	7665	56	3	8377	8379	8381	8383	8385	8386	56
	4	7667	7669	7672	7674	7676	7678	55	4	8388	8390	8392		8395	8397	55
	5	7680	7682	7685	7687	7689	7691	54	5	8399	8401	8403	8404	8406	8408	54
	6	7693	7696	7698	7700	7702	7704	53	6	8410	8412	8413	8415	8417	8419	53
	7	7706	7709	7711	7713	7715	7717	52	7 8	8421	8422	8424	8426	8428	8430	52
		7719	7722	7724 7737	7726	7728	7730	50	9	8431 8442	8433 8444	8435 8446	8437 8448	8439 8449	8440 8451	50
	9	7732 7745	7735 7747	7750	7739 7752	7741 7754	7743 7756	49	10	8453	8455	8456	8458	8460	8462	49
	11	7758	7760	7762	7765	7767	7769	48	II	8464	8465	8467	8469	8471	8472	48
	12	7771	7773	7775	7777	7780	7782	47	12	8474	8476	8478	8479	8481	8483	47
	13	7784	7786	7788	7790	7792	7794	46	13	8485	8487	8488	8490	8492	8494	46
P. P.	14	7797	7799	7801	7803	7805	7807	45	14	8495	8497	8499	8501	8502	8504	45
1.1.	15	7809	7811	7814	7816	7818	7820	44	15	8506	8508	8509	8511	8513	8515	44
sin 84°	16	7822	7824	7826	7828	7830	7833	43	16	8516	8518	8520	8522	8523	8525	43
	17	7835	7837	7839	7841	7843	7845	42	17	8527	8529	8530	8532	8534	8535	42
1" 0 2" 0	18	7847	7849	7852	7854	7856	7858	41	18	8537	8539	8541	8542	8544	8546	41
3" 1	19	7860	7862	7864	7866	7868	7870	40	19	8548	8549	8551	8553	8554	8556	40
4" I	20	7872	7875	7877	7879	7881	7883	39	20	8558		8561		8565	8566	1
5" 1	21	7885	7887	7889	7891	7893	7895	38	21	8568	8570	8572	8573	8575	8577	38
6′′ і	22	7897	7900	7902	7904	7906	7908	37	22	8578 8589	8580		'	8585	8587	37
7" 1	23 24	7910 7922	7912 7924	7914 7926	7916 7929	7918 7931	7920 7933	36	23	8599	8601	8592 8602	8594 8604	8595 8606	8597 8607	36
8" 2	25	7935	7937	7939	7941	7943	7935	34	25	8609	8611	8612	8614	8616	8617	34
9" 2	26	7947	7949	7951	7953	7955	7957	33	26	8619	8621	8622	8624	8626	8627	33
cos 5°	27	7959	7961	7963	7965	7967	7970	32	27	8629	8631	8633	8634	8636	8638	
	28	7972	7974	7976	7978	7980	7982	31	28	8639	8641	8643	8644	8646	8648	
	29	7984	7986	7988	799 0	7992	7994	30	29	8649	8651	8653	8654	8656	8657	30
	30	7996	7998	8000	8002	8004	8006	29	30	8659	8661	8662	8664	8666	8667	29
	31	8008	8010	8012	8014	8016		28	31	8669	8671	1	8674	8676	8677	28
	32	8020	8022	8024	8026		8030	27	32	8679	8681	8682	8684	8686	8687	27
sin 85°	33	8032 8044	8034 8046	1	8038 8050		8042	26	33	8689	8690	8692	8694	8695	8697	26
1" 0	34 35	8 0 56	8058			8052 8064	7. 1	²⁵	34	8639 87 0 8	8700 8710	- 1	8704 8713	8705 8715	8707 8717	25 24
2" 0	36	8068	_ [8072	8074		8078	23	36	8718	8720	8721	8723	8725	8726	1 1
3" 0	37	8080		8084			8090	22	37	8728	8729	8731	8733	8734	8736	1 - 1
4" I	38	8092	8094	8096	8098		8102	21	38	8738	8739	8741	8742	8744	8746	1 1
5" I	39	8104	8106	8108	8110	8112	8114	20	39	8747	8749	8750	8752	8754	7855	1
6′′ і	40	8116	8118	8120	8122	8124		19	40	8757	8758	8760	8762	8763	8765	19
7'' I	41	8128	8130	8131		8135		18	41	8766	8768	8769	8771	8773	8774	18
8" 1	42	8139	8141	8143		8147		1	42	8776	8777	8779	8781	8782		1 2
9" 1	43	8151	8153	- 2		8159		16	43	8785	8787	8788	8790	8792	8793	
cos 4°	44	8163	8165			8170		15	44	8795	8796	8798	8799	8801	8803	_
	45 46	8174 8186			8180 8192				45	88 0 4 8813	8806 8815	8807 8817	8809	8810 8820		
	47		8199	8201	8203	8205	8207	13	47	8823	8824			8829		
	48	8209	8211	8213	8215	8217	8218	II	48	8832	8834			8838		
	49	8220			82:26				49	8841				8848		
	50	8232	8234	8236	82,38	8239	8241	9	50	8851	8852	8854	8855	8857	8858	
	51	8243			8249			8	51	8860				8866		
	52	8255			8260			7	52	8869			8873			7
	53	8266			8272			6	53	8878	8880	8881	8883	8884	8886	1
	54	8277			8283			5	54	8887	8889	8890	8892	8893	8895	1 -
	55	8289			8294				55	8896				8902		
	57	8311	8212	821	8305 8316	8218	8220	3 2	56	8905		8908		8911		
	58	8322			8328				57 58	8914 8923	8925			8920 8929		
	59	8333			8339			i	59	8932	8933			1 / /		
		60"	50"	40"	30"	20"	10"	,	1	60"	50"	40"	30"	20"	10"	
			,			1 - 0			11	., .,0		, 20	100		10	1

5°

·86°

	,	011	4011	2011	0011	4011	50"		,	0′′	10"	20"	30"	40"	50"	
		0"	10"	20"	30"	40"										
	0	9.998941	8942	8944	8945	8947 8955	8948 8957	59	0	9.999404	9406	9407	9408	9409	9410 9416	59
	1 2	8950 8958	8951	8953 8961	8954 8963	8964	8966	58 57	2	9411 9418	9412 9419	9413 9420	9414 9421	9415 9422	9410	58 57
		8967	8969	8970	8971	8973	8974	56	3	9410	9419	9426	9427	9428	9423	56
	3	8976	8977	8979	8980	8982	8983	55	4	9431	9432	9433	9434	9435	9436	55
	5	8984	8986	8987	8989	8990	8992	54	5	9437	9438	9439	9440	9441	9442	54
	6	8993	8995	8996	8997	8999	9000	53	6	9443	9445	9446	9947	9448	9449	53
	7	9002	9003	9005	9006	9007	9009	52	7	9450	9451	9452	9453	9454	9455	52
	8	9010	9012	9013	9015	9016	9017	51	8	9456	9457	9458	9459	9460	9461	51
	9	9019	9020	9022	9023	9024	9026	50	9	9463	9464	9465	9466	9467	9468	50
	10	9027	9029	9030	9032	9033	9034	49	10	9469	9470	9471	9472	9473	9474	49
	II	9036	9037	9039	9040	9041	9043	48	11	9475	9476	9477	9478	9479	9480	48
	12	9044	9046	9047	9048	9050	9051	47	12	9481	9482	9483	9484	9485	9486	47
	13	9053	9054	9055	9057	9058	9059	46	13	9487	9488	9489	9490	9491	9492	46
P. P.	14	9061 9069	9062 9071	9064 9072	9065	9066 9075	9068 9076	45	14	9493	9495	9496	9497	9498	9499 9505	45
	15 16	9009	9079	9072	90/3	9075	9070	44	15	9500 9506	9501 9507	9502 9508	9503 9509	9504 9510	9511	44
sin 86°	17	9086	9087	9088	9090	9091	9092	42	17	9512	9513	9514	9515	9516	9517	43
1" 0	18	9094	9095	9097	9098	9099	9101	41	18	9518	9519	9520	9521	9522	9523	41
2" 0	19	9102	9103	9105	9106	9107	9109	40	19	9524	9525	9526	9527	9527	9528	40
3" 0	20	9110	9111	9113	9114	9115	9117	39	20	9529	9530	9531	9532	9533	9534	39
4" I	21	9118	9120	9121	9122	9124	9125	38	21	9535	9536	9537	9538	9539	9540	38
5" I	22	91 26	9128	9129	9130	9132	9133	37	22	9541	9542	9543	9544	9545	9546	37
	23	9134	9136	9137	9138	9140	9141	36	23	9547	9548	9549	9550	9551	9552	36
7" I 8" I	24	9142	9143	9145	9146	9147	9149	35	24	9553	9554	9555	9556	9557	9557	35
9" I	25	9150	9151	9153	9154	9155	9157	34	25	9558	9559	9560	9561	9562	9563	34
	26	9158	9159	9161	9162	9163	9165	33	26	9564	9565	9566	9567	9568	9569	1
cos 3°	27 28	9166	9167	9168 9176	917 0 9178	9171	9172 9180	32	27 28	9570	9571	9572	9573	9573	9574	32
	29	9174 9181	9175 9183	9170	9178	9179 9187	9188	31	29	9575 9581	9576 9582	9577 9583	9578 9584	9579 9585	9580 9586	31
	30	9189	9190	9192	9193	9194	9196	29	30	9586	9587	9588	9589	9590	9591	29
	31	9197	9198	9199	9201	9202	9203	28	31	9592	9593	9594		9596	9597	28
	32	9205	9206	9207	9208	9210	9211	27	32	9597	9598	9599	9600	9601	9602	27
	33	9212	9213	9215	9216	9217	9219	26	33	9603	9604	9605	9606	9606	9607	26
sin 87°	34	9220	9221	9222	9224	9225	9226	25	34	9608	9609	9610	9611	9612	9613	25
ı" o	35	9227	9229	9230	9231	9232	9234	24	35	9614	9614	9615	9616	9617	9618	24
2" 0	36	9235	9236	9237	9239	9240	9241	23	36	9619	9620	9621	9622	9622	9623	23
3" 0	37	9242	9244	9245	9246	9247	9249	22	37	9624	9625	9626	9627	9628	9629	
4" 0	38	9250	9251	9252	9254	9255	9256	21	38	9629	9630	9631	9632	9633	9634	
5" o i	39	9257	9258	9260 9267	9261 9268	9262	9263	20	39	9635	9635	9636	9637	9638	9639	1
6" I 7" I	40 41	9203	9273	9207	9208	9270 9277	9271 9278	19	40	9640 9645	9641 9646	9641 9647	9642 9647	9643 9648	9644 9649	1 -
8" 1	42	9279	92/3	92/4	9270	9277	9275	17	42	9650	9651	9652	9653	9653	9654	
9" 1	43	9287	9288	9289	9290	9291	9293	16	43	9655	9656	9657	9658	9658	9659	1 .
cos 2°	44	9294	9295	9296		9299	9300		44	9660	9661	9662	9663	9663	9664	1
205 2	45	9301	9302	9303	9305		9307	14	45	9665	9666	9667	9668	9668	9669	
	46	9308	9309	9310					46	9670	9671	9672	9672	9673		
	47	9315			9319				47	9675	9676		9677	9678		
	48	9322			9326			1 1	48	9680		9681				
	49	9329			9333				49	9685		9686				
	50	9336			9340			1 5 1	50	9689	1	9691				
	51 52	9343	9344		9347		1		51	9694 9699	9695		9697			1
	53	9357		9353	9354		9356	1 1	52	9099		9700 9705		9702		1 2
	54	9357			9367		9370		53 54	9704		9703			1	
	55	9371	9372					1 -	55	9713		9714				1
	56	9378	9379	1					56	9717		9719				1 '
	57	9384		9387			9390		57	9722	1	9723		9725	1 -	
	58	9391	9392	9393			9397		58	9726		9728			1	1
	59				9401			0	59	9731	9732	9732	9733	9734	9735	0
		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	1		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	/

1	0"	10"	20"	30"	40"	50"		,	0''	10"	20"	30′′	40"	50"		1	
0	11.155356	5659	5962	6265	6568	6872	59	0	11.280604	1007	1411	1814	2219	2623	59		
1	7175	7479	7784	8088	8393	8697	58	I		3433	3839	4245	4652	5058	58		
2	9002	9308	9613	9919	0224	0530	57	2	5466	5873	6281	6689	7 0 98	7507	57		
3		1143	1450	1757		2371		3	7917		8737			9970	56		
4	2679	2987	3295			4220			11.290382	1	1206				55		
5	4529	1 2 2 1	• 5147	5457		6076		5		3275			4521		54		
6	6387	6697	7008			7941	1 1	6	000.		6188		7024		53		
7	8252	8564				9813	1 - 1	7		1 .	8700				52		
	11.170126	0439	0752			1693	"		11.300383	0805	4.1		2072		51		
9	2008	2322	2637			3582		9	1	3344					50		
10	3897	4213				- :		10		5897			7180		49		
11	5795 7702		6430			7383		II	8037	1050	8896 1483		2348		48		
	9616		8339			1218			3216					5392	47		
13	11.181539	1860	0256	2504		3148		13	5828		6702						
15	3471	i I	4116				1	15	1 -		9336				45	P.	Ρ.
16	5411	5735	1 2 1	6384					11.321100			2428			44		
17	7359		8011					17	3761					5990		tan	86
18	9317		9971					18	1 2					8680		I"	35
1	11.191283			2269		2928		19	1		0032				40	2''	69
20	3258	3588		4249		4910		1 -	11.331840					4111		3"	104
21	5242	5573		6237		2.	1 1	21	1 ;					6852		4''	138
22	7235		7901	_		- '	- 1	22			8229			9611		5	173
23	9237		9906						11.340072	1	0 996				36	6"	207
24						2931		24			3781		4714		-	7"	242
25	3269			4282				25	5648		6584		7522	-	34	8"	276
26	5299	5638		6317				26	0.0		9405				33	9"	311
27	7338		8020	8361	8703	9045		27	11.351296		2244					cot	3
28	9387		0072			1102		28			5102		6059		31		
29	11.211446	1790	2134	2479	2823	3169	30	29	7018	7498	7979	8460	8942	9424	30		
30	3514		4206			5245		30			0874	1359	1844	2329	29		
31	5592	5939	6287	6635	6983	7331	28	31	11.362816	3302	3789	4277	4765	5254	28		
32	7680		8378					32	5744		6724	7215	7707	8199	27		
33	9778	0129	0480	0831	1183	1534	26	33	8692	9185	9679		o 668	1164	26		
34	11.221886	2239				3651		34		2156			3650		25		87
35	4005	4359	4713	5068	5423	5778	24	35	4648		5649				24	I"	48
36	6134		6845			7915		36	7657		8665				23	2"	97
37	8273		8988			-	1 1	37	11.380687	1 1				3228		3"	145
-	11.230422			1501		2222		38	3738					6298		4"	193
39	2583	2944		3667				39						9388		5"	242
40	4754	5116		5843	- 1	1	- 1	40	9906		- 1 - 1		- 1	2501	-	6"	290
41	6935	7300		8030			1 1	1 '	11.393022		4066			1	18	7"	338
42	9128	9495			0596	· ' '		42	6161					8795		8"	387
	11.241332	3917	1		2807		16	43						1976		9"	435
44	3547 5773	6145		6891		5401 7637		i	11.402508					5180 8409		cot	2
45 46	8011		8759					45	5717 8949	- 1					- 1		
	11.250260		1012						11.412205								
48			3277					48	£486	6036							
49	4793		5553					49	8702	9346					10		
50	7078		7842				9		11.422123		3240				9		
51	9374			0527			8	51	5480		6605				8		
	11.261683		2455					52		9430					7		
53	4004	4392	4780	5169	5558	5947	6		11.432273		3415				6		
54	6337		7117				5	54	5709		6860				5		
55		9075				0647	4	55		9752	0333	0915	1497		4		
	11.271041		1830			1.5		56	11.442664	3248	3834				3		
57	3412	3809	4206	4603	5000	5398	2	57	6183		7363				2		
58	5796	6195	6594	6993	7393		1	58	9732		0921				1		
59	8194	8595	8996	9397	9799	0202	0		11.453309	3908	4508	5109	5711	6313	0		
													-				

338 387 435

60"

50" 40" 30" 20" 10" '

60′′

50" 40" 30" 20" 10"

124			88°		L	OGA	RITH	MI	C S	INES		89°	1			
	′	0"	10"	20"	30"	40"	50"	Ī	/	0''	10"	20"	30"	40"	50"	
	0	9.999735	9736	9737	9738	9738	9739	59	0	9.999934	9934	9935	9935	9935	9936	59
	1	9740	9740				1 -	58	1	9936	9936	1 '	9937		1	1 -
	2	9744	9745			1 -	1	57	2	9938	9939	1	1	1		1
	3 4	9748	9749	1		9751 9756		56	3	9940 9942	9941		9941	1	1	1 -
	5	9753 9757	9758	9754				55 54	5	9942	9945		9943	1		
	6	9761	9762	9763	9763	9764	1 -	53	6	9946	9947	1	9947	9948		
	7	9765	9766	1	9767	9768	1 -	52	7	9948	9949	1			1	
	8	9769	9770	9771	9772	9772	9773	51	8	9950	9951	9951	9951		9952	51
	9	9774	9774	9775	9776			50	9	9952	9953					-
	10	9778	9778	9779	9780	9780		49	10	9954	9954					
	11	9782 9786	9782	9783	9784 9788	9784 9788		48	11	9956	9956			9957		48
	13	9790	9790		9792	9792	1	46	13	9959	9950	1				46
Р. Р.	14	9794	9794	9795	9795	9796		45	14	9961	9961	1	9962	9962		45
1.1.	15	9797	9798		9799	9800		44	15	9963	9963		9964			44
sin 88°	16	9801	9802	9803	9803	9804		43	16	9964	9965	9965	9965	9965	9966	43
ı" o	17	9805	9806	9806	9807	9808	1 -	42	17	9966	9966		9967	9967		42
2" 0	18	9809	9809	-	9811	9811	9812	41	18	9968	9968		9968	9969	1	41
3" 0	20	9813 9816	9813 9817	9814 9817	9814 9818	9815 9819	9816	40	19	9969	9969		9970	9970		40
4'' 0	21	9820	9820		9822	9822		39 38	20 2I	9971 9972	9971	9971	9971 9973	9972 9973	9972 9973	39 38
5″ 0	22	9824	9824	9825	9825	9826		37	22	9973	9974	9974	9974	9974	9975	37
6" o	23	9827	9828	9828	9829	9829		36	23	9975	9975	9975	9976	9976		36
7" o 8" o	24	9831	9831	9832	9832	9833	9834	35	24	9976	9976		9977	9977	9977	35
9" 1	25	9834	9835	9835	9836	9836		34	25	9977	9978	9978	9978	9978	9979	34
cos 1°	26	9838	9838	9839	9839	9840	9840	33	26	9979	9979	9979	9979	9980		33
COD I	27 28	9841 9844	9842 9845	9842 9846	9843 9846	9843 9847	9844 9847	32	27	9980	9980	9980	9981	9981	9981	32
	29	9848	9848	9849	9849	9850	9851	30	28	9981	9981	9982 9983	9982 9983	9982 9983	9982 9983	31
	30	9851	9852	9852	9853	9853	9854	29	30	9983	9984	1	9984	9984		30 29
	31	9854	9855	9856	9856	9857	9857	28	31	9985	9985	9985	9985	9985	9985	28
	32	9858	9858	9859	9859	9860	9860	27	32	9986	9986		9986	9986	9986	27
sin 89°	33	9861	9861	9862	9863	9863	9864	26	33	9987	9987	9987	9987	9987	9987	26
	34	9864	9865	9865	-	9866	9867	25	34	9988	9988		9988	9988	9988	25
	35 36	9867	9868	9868	9869	9869	9870	24	35	9989	9989	9989	9989	9989	9989	24
2" 0	37	9870 9873	9871 9874	9871 9874		9872 9875	9873	23	36	9989	9990 9990	9990	9990	9990 9991	9990	23
4" o	38	9876	9877	9877		9878	9879	21	37 38	9991	9990	9991	9991	9991	9991	21
5" 0	39	9879		9880		9881	9882	20	39	9992	9992	9992	9992	9992	9993	20
6" 0	40	9882	9883	9883	9884	9884	9885	19	40	9993	9993	9993	9993	9993	9993	19
7" 0	41	9885	· .	9886		9887	9888	18	41	9993	9993	9994	9994	9994	9994	18
8" 0	42	9888		9889	1	9890	9891	17	42	9994	9994	9994	9994	9994	9995	17
9" 0	43	9891		9892	1	9893	9893	16	43	9995	9995	9995	9995	9995	9995	16
cos o°	44 45	9894 9897	9894 9897	9895 9898	/ / /	9896 9898	9896	15	44	9995 9996	9995 9996	9995	9996 9996	9996 9996	9996	15
	46	9899	9900			99901	9999	13	45 46	9996	9996	9990		9990		13
	47	9902			9903			12	47	9997	9997	9997		9997		12
	48	9905			9906		9907	11	48	9997	9997					11
	49	9907	9908	9908	9909	9909	9910	10	49	9998	9998	9998	9998	9998	9998	10
	50	9910	9910			9912	9912	9	50	9998		9998		9998	9998	9
	51	9913		9913		9914	9915	8	51	9999	9999	9999	9999	9999	9999	8
	52 53	9915	9915			9917	9917	7	52	9999	9999			9999	9999	7
	54	9918	9920			9919 9922	9920	5	53 54	9999 9999	9999			9999	9999	5
	55	9922		9923		9924	9924	4	55	0.000000	0000	0000	0000	0000	0000	4
	56	9925	9925			9926	9927	3	56	0000	0000		0000	0000	0000	3
	57	9927	9927	9928	9928	9929	9929	2	57	0000	0000	0000	0000	0000	0000	2
	58	9929	9930			9931	9931	I	58	0000	0000	- 1	- 1	0000	0000	1
	59	9932	1 married of	9932		9933	9933	0	<u>59</u>	0000	0000			0000	0000	0
		60′′	50"	40"	30"	20"	10"	<u>' </u>		60''	50"	40"	30"	20"	10"	1

P. P. to **r**".

88°

'	0′′	10"	20′′	30"	40"	50′′	
0	11.456916	11.457520	11.458125	11.458731	11.459338	11.459945	59
I	460553	461163	461773	462383	462995	463608	58
2	464221	464836	465451	466067	466684	467302	
1							57
3	467920	468540	469160	469782	470404	471027	56
4	471651	472276	472902	473528	474156	474785	55
5	475414	476044	476676	477308	477941	478575	54
6	479210	479846	480482	481120	481759	482398	53
7 8	483039	483680	484323	484966	485611	486256	52
8	486902	487549	488198	488847	489497	490148	51
9	490800	491453	492107	492762	493418	494075	50
10	494733	495392	496052	496713	497375	498038	49
II	498702	499367	500033	500700	501368	502037	48
12	502707	503378	504051	504724	505398	506073	47
13	506750	507427	508106	508785	509466	510148	46
14	510830	511514	512199	512885	513572	514260	45
15	514950	515640	516331	517024	517717	518412	44
16	519108	519805	520503	521202	521903	522604	43
17				_	526128	526837	
	523307	524010	524715	525421			42
18	527546	528257	528969	529682	530396	531111	41
19	531828	532545	533264	533984	534705	535428	40
20	536151	536876	537602	538330	539058	539788	39
21	540519	541251	541984	542719	543455	544192	38
22	544930	545670	546411	547153	547896	548641	37
23	549387	550134	550883	551632	552384	553136	36
24	553890	554645	555401	556159	556918	557678	35
25	558440	559203	559967	560733	561500	562268	34
26	563038	563809	564581	565355	566130	566907	33
27	567685	568464	569245	570027	570811	571596	32
28	572382	573170	573959	574750	575542	576336	31
29	577131	577928	578726	579525	580326	581128	30
20	581932	582737	583544	584353	585163	585974	29
30							28
31	586787	587601	588417	589235	590054	590874	
32	591696	592520	593345	594172	595000	595830 600844	27
33	596662	597495	598330	599166	600004	000844	26
34	601685	602528	603372	604218	605066	605915	25
35	606766	607619	608474	609330	610187	611047	24
36	611908	612771	613636	614502	615370	616240	23
37	617111	617985	618860	619737	620615	621496	22
38	622378	623262	624147	625035	625924	626815	21
39	627708	628603	629500	630399	631299	632201	20
40	633105	634012	634919	635829	636741	637655	19
41	638570	639488	640407	641329	642252	643177	18
42	644105	645034	645965	646899	647834	648771	17
43	649711	650652	651595	652541	653488	654438	16
				6582541			
44	655390	656343	657299	658257	659217	660179	15
45	661144	662110	663079	664050	665023	665998	14
46	666975	667955	668936	669920	670907	671895	13
47	672886	673879	674874	675871	676871	677873	12
48	678878	679885	680894	681905	682919	683935	II
49	684954	685975	686998	688024	689052	690083	10
50	691116	692151	693189	694230	695273	696318	9
51	697366	698417	699470	700526	701584	702645	9 8
52	703708	704774	705843	706914	707988	709065	
53	710144	711226	712311	713398	714488	715581	7 6
54	716677	717775	718876	719980	721087	722196	5
55 56	723309	724424	725542	726663	727787	728914	4
56	730044	731176	732312	733451	734592	735737	3
57	736885	738035	739189	740346	741506	742669	2
58	743835	745004	746177	747352	748531	749713	I
59	750898	752087	753279	754474	755672	756874	0
			1	1			

O°

NATURAL

SINES AND COSINES, TANGENTS AND COTANGENTS

										 	
'	0°	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	-9°	
0	000000	017452	034899	052336	069756	087156	104528	121869	139173	156434	60
I	0291	7743	5190	2626	070047	7446	4818	2158	9461	6722	59
2	0582	8034	5481	2917	0337	7735	5107	2447	9749	7009	58
3	0873	8325	5772	3207	0627	8025	5396	2735	140037	7296	57
4	1164	8616	6062	3498	0917	8315	5686	3024	0325	7584 7871	56
5	1454	8907	6353	3788	1 207	8605 8894	5975 6264	3313 3601	0613 0901	8158	55 54
	1745	9197 9488	6644 6934	4079 4369	1497 1788	9184	6553	3890	1189	8445	53
8	2036	9779	7225	4660	2078	9474	6843	4179	1477	8732	52
9	2618	020070	7516	4950	2368	9763	7132	4467	1765	9020	51
10	2909	0361	7806	5241	2658	090053	7421	4756	2053	9307	50
11	3200	0652	8097	5531	2948	0343	7710	5045	2341	9594	49
12	3491	0942	8388	5822	3238	0633	7999	5333	2629	9881	48
13	3782	1233	8678	6112	3528	0922	8289	5622	2917	160168	47
14	4072	1524	8969	6402	3818	1212	8578	5910	3205	0455	46
15	4363	1815	9260	6693	4108	1502	8867	6199	3493	0743	45
16	4654	2106	9550	6983	4399 4689	1791 2081	9156	6488 6776	3780 4068	1030	44
17	4945	2397 2687	9841	7274 7564	4979	2371	9445 9734	7065	4356	1604	43
19	5236 5527	2978	0422	7854	5269	2660	110023	7353	4644	1891	41
1	1	-					_	7642		· .	
20 2I	5818	3269 3560	1004	8145 8435	5559 5849	2950 3239	0313	7042	4932 5220	2178 2465	40 39
22	6399	3851	1294	8726	6139	3529	0891	8219	5507	2752	38
23	6690	4141	1585	9016	6429	3819	1180	8507	5795	3039	37
24	6981	4432	1876	9306	6719	4108	1469	8796	6083	3326	36
25	7272	4723	2166	9597	7009	4398	1758	9084	6371	3613	35
26	7563	5014	2457	9887	7299	4687	2047	9373	6659	3900	34
27	7854	5305	2748	060177	7589	4977	2336	9661	6946	4187	33
28	8145	5595	3038	0468	7879 8169	5267	2625 2914	9949	7234	4474 4761	32
29	8436	5886	3329	0758	1	5556			7522		1
30	8727	6177	3619	1049	8459	5846	3203	0526	7809	5048	30
31	9017	6468	3910	1339	8749	6135	3492 3781	0815	8097 8385	5334 5621	29
32	9308	6759	4201 4491	1629	9039	6714	4070	1391	8672	5908	27
33	9890	7340	4782	2210	9619	7004	4359	1680	8960	6195	26
35	010181	7631	5072	2500	9909	7293	4648	1968	9248	6482	25
36	0472	7922	5363	2791	080199	7583	4937	2256	9535	6769	24
37	0763	8212	5654	3081	0489	7872	5226	2545	9823	7056	23
38	1054	8503	5944	3371	0779	8162	5515	2833	150111	7342	22
39	1344	8794	6235	3661	1069	8451	5804	3121	0398	7629	21
40	1635	9085	6525	3952	1359	8741	6093	3410	o686	7916	20
41	1926	9375	6816	4242	1649	9030	6382	3698	0973	8203	19
42	2217	9666	7106	4532	1939	9320	6960	3986	1261	8489	18
43	2508 2799	9957 030248	7397	4823	2518	9609	7249	4274 4563	1836	9063	17
44 45	3000	030248	7978	5403	2808	100188	7537	4851	2123	9350	15
46	3380	0829	8269	5693	3098	0477	7826	5139	2411	9636	14
47	3671	1120	8559	5984	3388	0767	8115	5427	2698	9923	13
48	3962	1411	8850	6274	3678	1056	8404	5716	2986	170209	12
49	4253	1702	9140	6564	3968	1346	8693	6004	3273	0496	11
50	4544	1992	9431	6854	4258	1635	8982	6292	3561	0783	10
51	4835	2 2 8 3	9721	7145	4547	1924	9270	6580	3848	1069	9
52	5126	2574	050012	7435	4837	2214	9559	6868	4136	1356	
53	5416	2864	0302	7725	5127	2503	9848	7156	4423	1643	7 6
54	5707 5998	3155	0593	8015	5417	2793 3082	0426	7445	4710	1929	
56	6289	3737	1174	8596	5997	3371	0714	8021	5285	2502	5 4
57	6580	4027	1464	8886	6286	3661	1003	8309	5572	2789	3
58	6871	4318	1755	9176	6576	3950	1292	8597	5860	3075	2
59	7162	4609	2045	9466	6866	4239	1581	8885	6147	3362	I
	89°	88°	87°	86°	85°	84°	83°	82°	81°	80°	1
P. 1	P		1	1		1	1	1			ī
to	4.8 ₁ , 4.8 ₅	4.85	4.84	4.84	4.83	4.83	4.82	4.81	4.80	4.78	
-		·				-		·	<u> </u>		<u></u>

,	0°	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	
0 I 2 3	000000 0291 0582 0873	017455 7746 8037 8328	034921 5212 5503 5795	052408 2699 2991 3283	069927 070219 0511 0804	087489 7782 8075 8368	105104 5398 5692 5987	122785 *3080 3375 3670	140541 0837 1134 1431	158384 8683 8981 9279	60 59 58 57
4 5 6	1164 1454 1745 2036	8619 8910 9201 9492	6086 6377 6668 6960	3575 3866 4158 4450	1096 1389 1681 1973	8661 8954 9248 9541	6281 6575 6869 7163	3966 4261 4557 4852	1728 2024 2321 2618	9577 9876 160174 0472	56 55 54 53
7 8 9	2327 2618	9783 020074	7251 7542	474 ² 5033	2266 2558	9834 090127	7458 7752	5147 5443	2915 3212	0771	52 51
10 11 12 13 14 15 16 17 18	2909 3200 3491 3782 4072 4363 4654 4945 5236 5527	0365 0656 0947 1238 1529 1820 2111 2402 2693 2984	7834 8125 8416 8707 8999 9290 9581 9873 040164 0456	5325 5617 5909 6200 6492 6784 7076 7368 7660 7951	2851 3143 3435 3728 4020 4313 4605 4898 5190 5483	0421 0714 1007 1300 1594 1887 2180 2474 2767 3061	8046 8340 8635 8929 9223 9518 9812 110107 0401 0695	5738 6034 6329 6625 6920 7216 7512 7807 8103 8399	3508 3805 4102 4399 4696 4993 5290 5587 5884 6181	1368 1666 1965 2263 2562 2860 3159 3458 3756 4055	50 49 48 47 46 45 44 43 42 41
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	5818 6109 6400 6691 6981 7272 7563 7854 8145 8436	3275 3566 3857 4148 4439 4731 5022 5313 5604 5895	0747 1038 1330 1621 1912 2204 2495 2787 3078 3370	8243 8535 8827 9119 9411 9703 9995 060287 0579 0871	5775 6068 6361 6653 6946 7238 7531 7824 8116 8409	3354 3647 3941 4234 4528 4821 5115 5408 5702 5995	0990 1284 1579 1873 2168 2463 2757 3052 3346 3641	8694 8990 9286 9582 9877 130173 0469 0765 1061	6478 6776 7773 7370 7667 7964 8262 8559 8856 9154	4354 4652 4951 5250 5549 5848 6147 6446 6745 7044	39 38 37 36 35 34 33 32 31
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	8727 9018 9309 9600 9891 010181 0472 0763 1054 1345	6186 6477 6768 7059 7350 7641 7933 8224 8515 8806	3661 3952 4244 4535 4827 5118 5410 5701 5993 6284	1163 1455 1747 2039 2331 2623 2915 3207 3499 3791	8702 8994 9287 9580 9873 080165 0458 0751 1044 1336	6289 6583 6876 7170 7464 7757 8051 8345 8638 8932	3936 4230 4525 4820 5114 5409 5704 5999 6294 6588	1652 1948 2244 2540 2836 3132 3428 3725 4021 4317	9451 9748 150046 0343 0641 0938 1236 1533 1831 2129	7343 7642 7941 8240 8539 8838 9137 9437 9736 170035	30 29 28 27 26 25 24 23 22 21
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	1636 1927- 2218 2509 2800 3091 3382 3673 3964 4254	9097 9388 9679 9970 030262 0553 0844 1135 1426	6576 6867 7159 7450 7742 8033 8325 8617 8908 9200	4083 4375 4667 4959 5251 5543 5836 6128 6420 6712	1629 1922 2215 2508 2801 3094 3386 3679 3972 4265	9226 9519 9813 100107 0401 0695 0989 1282 1576 1870	6883 7178 7473 7768 8063 8358 8653 8948 9243 9538	4613 4909 5205 5502 5798 6094 6390 6687 6983 7279	2426 2724 3022 3319 3617 3915 4213 4510 4808 5106	0334 0634 0933 1233 1532 1831 2131 2430 2730 3030	20 19 18 17 16 15 14 13 12
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	4545 4836 5127 5418 5709 6000 6291 6582 6873 7164	2009 2300 2591 2882 3173 3465 3756 4047 4338 4630	9491 9783 050075 0366 c658 0949 1241 1533 1824 2116	7004 7296 7589 7881 8173 8465 8758 9050 9342 9635	4558 4851 5144 5437 5730 6023 6316 6609 6902 7196	2164 2458 2752 3046 3340 3634 3928 4222 4516 4810	9833 120128 0423 0718 1013 1308 1604 1899 2194 2489	7576 7872 8169 8465 8761 9058 9354 9651 9948 140244	5404 5702 6000 6298 6596 6894 7192 7490 7788 8086	3329 3629 3929 4228 4528 4828 5127 5427 5727 6027	10 9 8 7 6 5 4 3 2
=	89°	88°	87°	86°	85°	84°	83°	82°	81°	80	
P. I	P.; 4.85	4.85	4.86	4.87	4.88	4.89	4.91	4.93	4.96	4.98	

10° 173648 3935 4221 4508 4794 5080 5367 5653 5939 6226 6512 6798 7085 7371 7657 7944 8230 8516 8802 9088	11° 190809 1095 1380 1666 1951 2237 2522 2807 3093 3378 3664 3949 4234 4520 4805 5900 5376 5661 5946	207912 8196 8481 8765 9050 9334 9619 9903 210187 0472 0756 1040 1325 1609 1893 2178 2462 2746	224951 5234 5518 5801 6085 6368 6651 6935 7218 7501 7784 8068 8351 8634 8917	241922 2204 2486 2769 3051 3333 3615 3897 4179 4461 4743 5025 5307	258819 9100 9381 9662 9943 260224 0505 0785 1066 1347 1628 1908	275637 5917 6197 6476 6756 7035 7315 7594 7874 8153 8432 8712	292372 2650 2928 3206 3484 3762 4040 4318 4596 4874 5152 5430	18° 309017 9294 9570 9847 310123 0400 0676 0953 1229 1506 1782 2059	325568 5843 6118 6393 6668 6943 7218 7493 7768 8042 8317 8592	60 59 58 57 56 55 54 53 52 51
3935 4221 4508 4794 5080 5367 5653 5939 6226 6512 6798 7085 7371 7657 7944 8230 8516	1095 1380 1666 1951 2237 2522 2807 3093 3378 3664 3949 4234 4520 4805 5090 5376 5661 5946	8196 8481 8765 9050 9334 9619 9903 210187 0472 0756 1040 1325 1609 1893 2178 2462	5234 5518 5801 6085 6368 6651 6935 7218 7501 7784 8068 8351 8634	2204 2486 2769 3051 3333 3615 3897 4179 4461 4743 5025 5307	9100 9381 9662 9943 260224 0505 0785 1066 1347 1628 1908	5917 6197 6476 6756 7035 7315 7594 7874 8153 8432	2650 2928 3206 3484 3762 4040 4318 4596 4874 5152	9294 9570 9847 310123 0400 0676 953 1229 1506	5843 6118 6393 6668 6943 7218 7493 7768 8042 8317	59 58 57 56 55 54 53 52 51
4221 4508 4794 5080 5367 5653 5039 6226 6512 6798 7085 7371 7657 7944 8230 8516	1380 1666 1951 2237 2522 2807 3093 3378 3664 3949 4234 4520 4805 5090 5376 5661 5946	8481 8765 9050 9334 9619 9903 210187 0472 0756 1040 1325 1609 1893 2178 2462	5518 5801 6085 6368 6651 6935 7218 7501 7784 8068 8351 8634	2486 2769 3051 3333 3615 3897 4179 4461 4743 5025 5307	9381 9662 9943 260224 0505 0785 1066 1347 1628 1908	6197 6476 6756 7035 7315 7594 7874 8153 8432	2928 3206 3484 3762 4040 4318 4596 4874 5152	9570 9847 310123 0400 0676 0953 1229 1506	6118 6393 6668 6943 7218 7493 7768 8042 8317	58 57 56 55 54 53 52 51 50
4508 4794 5080 53567 5653 5939 6226 6512 6798 7085 7371 7657 7944 8230 8516	1666 1951 2237 2522 2807 3093 3378 3664 3949 4234 4520 4805 5090 5376 5661 5946	8765 9050 9334 9619 9903 210187 0472 0756 1040 1325 1609 1893 2178 2462	5801 6085 6368 6651 6935 7218 7501 7784 8068 8351 8634	2769 3051 3333 3615 3897 4179 4461 4743 5025 5307	9662 9943 260224 0505 0785 1066 1347 1628 1908	6476 6756 7035 7315 7594 7874 8153 8432	3206 3484 3762 4040 4318 4596 4874 5152	9847 310123 0400 0676 0953 1229 1506	6393 6668 6943 7218 7493 7768 8042 8317	57 56 55 54 53 52 51
4794 5080 5367 5653 5939 6226 6512 6798 7085 7371 7657 7944 8230 8516	1951 2237 2522 2807 3093 3378 3664 3949 4234 4520 4805 5090 5376 5661 5946	9050 9334 9619 9903 210187 0472 0756 1040 1325 1609 1893 2178 2462	6085 6368 6651 6935 7218 7501 7784 8068 8351 8634	3051 3333 3615 3897 4179 4461 4743 5025 5307	9943 260224 0505 0785 1066 1347 1628 1908	6756 7035 7315 7594 7874 8153 8432	3484 3762 4040 4318 4596 4874 5152	310123 0400 0676 0953 1229 1506	6668 6943 7218 7493 7768 8042	56 55 54 53 52 51
5080 5367 5653 5939 6226 6512 6798 7085 7371 7657 7944 8230 8516 8802	2237 2522 2807 3093 3378 3664 3949 4234 4520 4805 5090 5376 5661 5946	9334 9619 9903 210187 0472 0756 1040 1325 1609 1893 2178 2462	6368 6651 6935 7218 7501 7784 8068 8351 8634	3333 3615 3897 4179 4461 4743 5025 5307	260224 0505 0785 1066 1347 1628 1908	7035 7315 7594 7874 8153 8432	3762 4040 4318 4596 4874 5152	0400 0676 0953 1229 1506	6943 7218 7493 7768 8042	55 54 53 52 51
5367 5653 5939 6226 6512 6798 7085 7371 7657 7944 8230 8516 8802	2522 2807 3093 3378 3664 3949 4234 4520 4805 5090 5376 5661 5946	9619 9903 210187 0472 0756 1040 1325 1609 1893 2178 2462	6651 6935 7218 7501 7784 8068 8351 8634	3615 3897 4179 4461 4743 5025 5307	0505 0785 1066 1347 1628 1908	7315 7594 7874 8153 8432	4040 4318 4596 4874 5152	0953 1229 1506	7493 7768 8042 8317	54 53 52 51 50
5653 5939 6226 6512 6798 7085 7371 7657 7944 8230 8516 8802	3093 3378 3664 3949 4234 4520 4805 5090 5376 5661 5946	210187 0472 0756 1040 1325 1609 1893 2178 2462	7218 7501 7784 8068 8351 8634	4179 4461 4743 5025 5307	1066 1347 1628 1908	7874 8153 8432	4596 4874 5152	1229 1506 1782	7768 8042 8317	5 ² 51 50
6226 6512 6798 7085 7371 7657 7944 8230 8516 8802	3378 3664 3949 4234 4520 4805 5090 5376 5661 5946	0472 0756 1040 1325 1609 1893 2178 2462	7501 7784 8068 8351 8634	4743 5025 5307	1347 1628 1908	8153 8432	4874 5152	1506 1782	8042 8317	51
6512 6798 7085 7371 7657 7944 8230 8516 8802	3664 3949 4234 4520 4805 5090 5376 5661 5946	0756 1040 1325 1609 1893 2178 2462	7784 8068 8351 8634	4743 5025 5307	1628 1908	8432	5152	1782	8317	50
6798 7085 7371 7657 7944 8230 8516 8802	3949 4234 4520 4805 5090 5376 5661 5946	1040 1325 1609 1893 2178 2462	8068 8351 8634	5025 5307	1908				8502	
7085 7371 7657 7944 8230 8516 8802	4234 4520 4805 5090 5376 5661 5946	1325 1609 1893 2178 2462	8351 8634	5307						
7371 7657 7944 8230 8516 8802	4520 4805 5090 5376 5661 5946	1609 1893 2178 2462	8634		2189	8991	5708	2335	8867	49 48
7657 7944 8230 8516 8802	4805 5090 5376 5661 5946	1893 2178 2462	8917	5589	2470	9270	5986	2611	9141	47
8230 8516 8802	5376 5661 5946	2462		5871	2751	9550	6264	2888	9416	46
8516 8802	5661 5946		9200	6153	3031	9829	6542	3164	9691	45
8802	5946	2740	9484	6435	3312	280108	6819	3440	9965	44
	6221		9767	6717	3592	0388 0667	7097	3716	330240	43
9000		3030	230050		3873		7375	3992 4260	0514	42 41
0077	1 .									
			0890				8208			40 39
-		1 0 ,0	1182	8126	4995	1783	8486		1612	38
180233	7372	4451	1465	8408	5276	2062	8763	5373	1887	37
0519	7657	4735	1748	8690	5556	2341	9041	5649	2161	36
										35
-		5303								34
		5500								33
-	9083	6156	3163	250098	6958	3736	0428	7029	3533	31
	9368	6440	3445	0380	7238	4015	0706	7305	3807	30
2522	9653	6724	3728	0662	7519	4294	0983	7580	4081	29
2808	9938	7008	4011	0943	7799	4573		7856	4355	28
										27
										26
										25 24
										23
4523	1648	8711	5708	2632	9480	6246	2924	9511	6000	22
4809	1933	8995	5990	2914	9760	6525	3202	9786	6274	21
5095	2218	9279	6273	3195	270040	6803	3479	320062	6547	20
									1	19
										18
			1 '							17 16
6524	3642	0697	7686	4602	1440	8196	4864	1439	7917	15
6810	3927	0981	7968	4883	1720	8475	5141	1715	8190	14
70 96	4211	1265		5165	2000	8753	5418	1990		13
										I2 II
					_					
		i	9381			9509	6526			10
		2683	9663				6803			9 8
8810	5920	2967	9946	6852	3679	0424	7080	3642	340106	
9095	6204	3250	240228	7133	3959	0702	7357	3917	0380	7
9381		3534	0510	7414	4239	0981	7633	4193	0653	5
										4
										3 2
0523	7627	4668	1640	8538	5358	2094	8740	5293	1747	I
79°	78°	77°	76°	75°	74°	73°	72°	71°	70°	_,
4.77	4.75	4.73	4.71	4.69	4.67	4.65	4.62	4.60	4.57	,
	9375 9661 9947 180233 05199 0805 1091 1377 1663 1950 2236 2522 2808 3094 3379 3665 3951 4237 4237 4237 4237 4523 4809 5095 5381 5667 5952 6238 6524 6810 7096 7381 7667 7953 8238 8524 8810 9095 9381 9667 9952 190238 0523	9088 6231 9375 6517 9661 6802 9947 7087 180223 7372 0519 7657 0805 7942 1091 8228 1377 8513 1663 8798 1950 9083 2236 9368 2522 9653 2808 9938 3094 200223 3379 0508 3665 0793 3951 1078 4237 1363 4523 1648 4809 1933 5095 2218 5381 2502 5667 2787 5952 2387 6524 3642 6810 3927 7096 4211 7381 4496 7667 4781 7953 5065 8238 5350 8524 5635 8524 9052 9055 9095 6204 9381 6489 9667 6773 9952 78°	9088 6231 3315 9375 6517 3599 9661 6802 3883 9947 7087 4167 180233 7372 4451 0519 7657 4735 0805 7942 5019 1091 8228 5363 1377 8513 5872 1950 9083 6156 2236 9368 6440 2522 9653 6724 2808 9938 7088 3094 200223 7292 3379 0508 7575 3665 0793 7859 3951 1078 8143 4237 1363 8427 4523 1648 8711 4809 1933 8995 5095 2218 9279 5381 2502 9562 5667 2787 9846 3952 3072 220130 6238 3337 0414 6524 3642 0697 6810 3927 0981 7096 4211 1265 7381 4496 1548 7667 4781 1832 7953 5065 2116 8238 5350 2399 8524 5635 2683 8810 5920 2967 9095 6204 3250 9381 6489 3534 9667 6773 3817 9952 7058 4101 190238 7343 4384 0523 7627 4668 79° 78° 77°	9088 6231 3315 0333 9375 6517 3599 0616 6802 3883 0899 9947 7087 44167 1182 180233 7372 4451 1465 0519 7057 4735 1748 0805 7942 5019 2031 1091 8228 5303 2314 1377 8513 5588 2597 1663 8798 5872 2880 1950 9083 6156 3163 2236 9368 6440 3445 2522 9653 6724 3728 2808 9938 7008 4011 3379 0508 7575 4577 3665 0793 7859 4859 3951 1078 8143 5142 4237 1363 8427 5425 4523 1648 8711 5708 4809 1933 8995 5990 5095 2218 9279 6273 5381 2502 9562 6556 5667 2787 9846 6838 5952 3072 220130 7121 6238 3357 0414 7403 6524 3642 0697 7686 6810 3927 0981 7968 7096 4211 1265 8251 7381 4496 1548 8533 7667 4781 1832 8816 7953 5065 2116 9098 8238 5350 2399 9381 6489 3534 0510 9667 6773 3817 0793 9952 7058 4101 1075 190238 7334 4384 1357 0523 7627 4668 1640 79° 78° 77° 76°	9088	9088 6231 3315 0333 7281 4154 9375 6517 3599 0616 7563 4434 9661 6802 3883 0899 7845 4715 9947 7087 4167 1182 8126 4995 180233 7372 4451 1465 8408 5276 0519 7657 4735 1748 8690 5556 0805 7942 5019 2031 8972 5837 1091 8228 5303 2314 9253 6117 1377 8513 5588 2597 2535 6397 1663 8798 5872 2880 9817 6678 1950 9083 6156 3163 250098 6958 2236 9368 6440 3445 0380 7238 2522 9653 6724 3728 0662 7519 2808 9938 7008 4011 0943 7799 3379 0508 7575 4577 1506 8359 3365 0793 7859 4859 1788 8640 3951 1078 8143 5142 2069 8920 4237 1363 8427 5425 2351 9200 4237 1363 8427 5425 2351 9200 4523 1648 8711 5708 2632 9480 4809 1933 8995 5990 2914 9760 5095 2218 9279 6273 3195 270040 5095 2218 9279 6273 3195 270040 5095 2218 9279 6273 3195 270040 5095 2218 9279 6273 3195 270040 5095 2218 9279 6273 3195 270040 5095 2218 9279 6273 3195 270040 5095 2218 9279 6273 3195 270040 5095 2218 9279 6273 3195 270040 5095 2218 9279 6273 3195 270040 5095 2218 9279 6273 3195 270040 5095 2218 9279 6273 3195 270040 5095 2218 9279 6273 3195 270040 5095 2218 9279 6273 3195 270040 5095 2218 9279 6273 3195 270040 5095 2218 9279 6273 3195 270040 5096 4211 1265 8251 5165 2000 7096 4211 1265 8251 5165 2000 7096 4211 1265 8251 5165 2000 7096 4211 1265 8251 5165 2000 7096 4211 1265 8251 5165 2000 7096 4211 1265 8251 5165 2000 7096 4211 1265 8251 5165 2000 7097 5067 778 788 779 7695 4519 7098 780 770 760 750 740 7096 773 3817 0793 7695 4519 70923 7627 4668 1640 8538 5358 700 780 770 760 750 740	9088 6231 3315 0333 7281 4154 0946 9375 6517 3599 0616 7563 4434 1225 9661 6802 3883 0899 7845 4715 1504 9947 7087 4167 1182 8126 4995 1783 180233 7372 4451 1465 8408 5276 2062 0519 7657 4735 1748 8690 5556 2341 0805 7942 5019 2031 8972 5837 2620 1091 8228 5303 2314 9253 6117 2900 1377 8513 5588 2597 9535 6397 3179 1663 8798 5872 2880 9817 6678 3457 1950 9083 6156 3163 250098 6958 3736 2236 9368 6440 3445 0380 7238 4015 2522 9653 6724 3728 0662 7519 4294 2808 9938 7008 4011 0943 7799 4573 3094 200223 7292 4294 1225 8079 4852 3379 0508 7575 4577 1506 8359 5131 3665 0793 7859 4859 1788 8640 5410 3951 1078 8143 5142 2069 8920 5688 4237 1363 8427 5425 2351 9200 5967 4809 1933 8995 5990 2914 9760 6525 5095 2218 9279 6273 3195 270040 6803 5381 2502 9562 6556 3477 0320 7682 5095 2218 9279 6273 3195 270040 6803 5381 2502 9562 6556 3477 0320 7682 5095 2218 9279 6273 3195 270040 6803 5052 3072 220130 7121 4039 0880 7639 6238 3357 0414 7403 4321 1160 7918 6524 3642 0697 7686 4602 1440 8196 6810 3927 0981 7968 4883 1720 88753 7963 5065 2116 9098 6008 2840 9589 238 5350 2399 9381 6289 3120 9867 7973 5065 2116 9098 608 2840 9589 238 5350 2399 381 6289 3120 9867 7973 5065 2116 9098 608 2840 9589 8238 5350 2399 9381 6289 3120 9867 7973 5065 2116 9098 608 2840 9589 8238 5350 2399 9381 6289 3120 9867 7975 5075 4570 7946 6852 3679 9081 7968 6852 3679 9082 7076 4781 1832 8816 5727 2560 9310 7993 5065 2116 9098 608 2840 9589 29014 4239 9081 7098 4883 1720 8753 7995 7058 4101 1075 7976 4798 1537 9052 7058 4101 1075 7976 4798 1537 9052 7058 4101 1075 7976 4798 1537 7906 780 770 760 750 750 740 780	9088	9088 6231 3315 0333 7281 4154 0946 7633 4269 9375 6517 3599 0616 7563 4434 1225 7930 4545 9661 6802 3883 0899 7845 4715 1504 8208 4821 9947 7087 4167 1182 8126 4995 1783 8486 5097 180233 7372 4451 1465 8408 5276 2062 8763 5373 0519 7657 4735 1748 8690 5556 2341 9041 5649 0805 7942 5019 2031 8972 5837 2620 9318 5925 1001 8228 5303 2314 9253 6117 2900 9596 6201 1377 8513 5588 2597 9535 6397 3179 9873 6477 1663 8798 3872 2880 9817 6678 3457 300151 6753 1950 9083 6156 3163 250098 6958 3735 0428 7029 2236 9368 6440 3445 0380 7238 4015 0706 7305 2522 9653 6724 3728 0662 7519 4294 0983 7580 2808 9938 7008 4011 0943 7799 4573 1261 7856 3094 200223 7292 4294 1225 8079 4852 1538 8132 3379 0508 7575 4577 1506 8359 5131 1815 8408 3094 1200223 7292 4294 1225 8079 4852 1538 8132 3379 0508 7575 4577 1506 8359 5131 1815 8408 3051 1078 8143 5142 2069 8920 5688 2370 8959 4809 1933 8995 5990 2914 9760 6525 3202 9786 5095 2218 9279 6273 3195 270040 6803 3479 320062 5381 2502 9562 6556 3477 0320 7082 3756 5095 2218 9279 6673 3195 270040 6803 3479 320062 5381 2502 9562 6556 3477 0320 7082 3756 6810 3927 0981 7686 6838 3758 0600 7361 4033 0613 5952 3072 220130 7121 4039 0880 7639 4310 0889 6524 3642 6097 7686 4602 1440 8196 4864 1439 6610 3927 0981 1832 8816 5727 2560 9310 5972 2541 7953 5055 2116 9008 6088 2840 9589 6240 2816 8238 3357 0414 7403 4321 1160 7918 4587 1164 6610 3927 0981 1832 8816 5727 2560 9310 5972 2541 7953 5065 2116 9008 6088 2840 9589 6240 2816 8238 3357 0414 7403 4321 1160 7918 4587 1164 6767 4781 1832 8816 5727 2560 9310 5972 2541 7953 5065 2116 9008 6088 2840 9589 6240 2816 8238 5350 2399 9381 6289 3120 9867 6526 3092 9095 6044 3250 240228 7133 3959 0702 7357 3917 9086 778 9846 6852 3679 946 6852 3679 9710 4468 8208 9935 9909 944 4409 1440 9409 9409 9409 9409	9988

′	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°	17°	18°	19°	
0	176327	194380	212557	230868	249328	267949	286745	305731	324920	344328	60
I	6627	4682	2861	1175	9637	8261	7060	6049	5241	4653	59
2	6927	4984	3165	1481	9946	8573	7375	6367	5563	4978	58
3	7227	5286	3469	1788	250255	8885	7690	6685	5885	5304	57
4	7527	5588	3773	2094	0564	9197	8005	7003	6207	5630	56
5 6	7827	5890	4077	2401	0873	9509	8320	7322	6528	5955	55
1 1	8127	6192	4381	2707	1183	9821	8635	7640	6850	6281	54
7 8	8427	6494	4686	3014	1492	270133	8950	7959	7172	6607	53
8	8727	6796	4990	3321	1801	0445	9266	8277	7494	6933	52
9	9028	7099	5294	3627	2111	0757	9581	8596	7817	7259	51
10	9328	7401	5599	3934	2420	1069	9896	8914	8139	7585	50
II	9628	7703.	5903	4241	2729	1382	290211	9233	8461	7911	49
12	9928	8005	6208	4548	3039	1694	0527	9552	8783	8237	48
13	180229	8308	6512	4855	3348	2006	0842	9871	9106	8563	47
14	0529	8610	6817	5162	3658	2319	1158	310189	9428	8889	46
15	0829	8912	7121	5469	3968	2631	1473	0508	9751	9216	45
16	1130	9215	7426	5776	4277	2944	1789	0827	330073	9542	44
17	1430	9517	7731	6083	4587	3256	2105	1146	0396	9868	43
18	1731	9820	8035	6390	4897	3569	2420	1465	0718	350195	42
19	2031	200122	8340	6697	5207	3882	2736	1784	1041	0522	41
20	2332	0425	8645	7004	5516	4194	3052	2104	1364	0848	40
2I	2632	0727	8950	7312	5826	4507	3368	2423	1687	1175	39
22	2933	1030	9254	7619	6136	4820	3684	2742	2010	1502	38
23	3234	1333	9559	7926	6446	5133	4000	3062	2333	1829	37
24	3534	1635	9864	8234	6756	5446	4316	3381	2656	2156	36
25	3835	1938	220169	8541	7066	5759	4632	3700	2979	2483	35
26	4136	2241	0474	8848	7377	6072	4948	4020	3302	2810	34
27	4437	2544	0779	9156	7687	6385	5265	4340	3625	3137	33
28	4737	2847	το84	9464	7997	6698	5581	4659	3949	3464	32
29	5038	3149	1389	9771	8307	7011	5897	4979	4272	3791	31
30	5339	3452	1695	240079	8618	7325	6213	5299	4593	4119	30
31	5640	3755	2000	0386	8928	7638	6530	5619	4919	4446	29
32	5941	4058	2305	0694	9238	7951	6846	5939	5242	4773	28
33	6242	4361	2610	1002	9549	8265	7163	6258	5566	5101	27
34	6543	4664	2916	1310	9859	8578	7480	6578	5890	5429	26
35	6844	4967	3221	1618	260170	8891	7796	6899	6213	5756	25
36	7145	5271	3526	1925	0480	9205	8113	7219	6537	6084	24
37	7446	5574	3832	2233	0791	9519	8430	7539	6861	6412	23
38	7747	5877	4137	2541	1102	9832	8747	7859	7185	6740	22
39	8048	6180	4443	2849	1413	280146	9063	8179	7509	7068	21
40	8349	6483	4748	3157	1723	0460	9380	8500	7833	7396	20
41	8651	6787	5054	3466	2034	0773	9697	882 0	8157	7724	19
42	8952	7090	5360	3774	2345	1087	300014	9141	8481	8052	18
43	9253	7393	5665	4082	2656	1401	0331	9461	8806	8380	17
44	9555	7697	5971	4390	2967	1715	0649	9782	9130	8708	16
45	9856	8000	6277	4698	3278	2029	0966	320103	9454	9037	15
46	190157	8304	6583	5007	3589	2343	1283	0423	9779	9365	14
47	0459	8607	6889	5315	3900	2657	1600	0744	340103	9694	13
48	0760	8911	7194	5624	4211	2971	1918	1065	0428	360022	12
49	1062	9214	7500	5932	4523	3286	2235	1386	0752	0351	11
50	1363	9518	7806	6241	4834	3600	2553	1707	1077	0679	10
51	1665	9822	8112	6549	5145	3914	2870	2028	1402	1008	9
52	1966	210126	8418	6858	5457	4229	3188	2349	1727	1337	
53	2268	0429	8724	7166	5768	4543	3506	2670	2052	1666	7 6
54	2570	0733	9031	7475	6079	4857	3823	2991	2377	1995	
55	2871	1037	9337	7784	6391	5172	4141	3312	2702	2324	5
56	3173	1341	9643	8092	6701	5487	4459	3634	3027	2653	4
57	3475	1645	9949	8401	7014	5801	4777	3955	3352	2982	3
58	3777	1949	230255	8710	7326	6116	5095	4277	3677	3312	2
59	4078	2253	0562	9019	7637	6431	5413	4598	4002	3641	I
	79°	78°	77°	76°	75°	74°	73°	72°	71°	70°	′
P. P	; 5.01	5.05	5.09	5.13	5.17	5.22	5.27	5.33	5.39	5.46	

,	20°	21°	22°	23°	24°	25°	26°	27°	28°	29°	
0	342020	358368	374607	390731	406737	422618	438371	453990	469472	484810	60
1	2293	8640	4876	0999	7002	2882	8633	4250	9728	5064	59
2	2567	8911	5146	1267	7268	3145	8894	4509	9985	5318	58
3	2840	9183	5416	1534	7534	3409	9155	4768	470242	5573	57
4	3113	9454	5685	1802	7799	3673	9417	5027	0499	5827	56
5	3387	9725	5955	2070	8065	3936	9678	5286	0755	6081	55
	3660	9997	6224	2337	8330	4199	9939	5545	1012	6335	54
7 8	3933	360268	6494	2605	8596	4463	440200	5804	1268	6590	53
	4206	0540	6763	2872	8861	4726	0462	6063	1525	6844	52
9	4479	0811	7033	3140	9127	4990	0723	6322	1782	7098	51
10	4752	1082	7302	3407	9392 9658	5253	0984	6580 6839	2038 2294	7352 7606	50
11	5025	1353	7571 7841	3675		5516	1506	7098		7860	49 48
	5298	1625 1896	8110	3942 4209	9923 410188	5779 6042	1767	7357	2551 2807	8114	47
13	5571 5844	2167	8379	4477	0454	6306	2028	7615	3063	8367	46
15	6117	2438	8649	4744	0719	6569	2289	7874	3320	8621	45
16	6390	2709	8918	5011	0984	6832	2550	8133	3576	8875	44
17	6663	2980	9187	5278	1249	7095	2810	8391	3832	9129	43
18	6936	3251	9456	5546	1514	7358	3071	8650	4088	9382	42
19	7208	3522	9725	5813	1779	7621	3332	8908	4344	9636	41
20	7481		9994	6080	2045	7884	3593	9166	4600	9890	40
21		3793	380263	6347	2310	8147	3853	9425	4856	490143	
22	7754 8027	4335	0532	6614	2575	8410	4114	9683	5112	0397	39 38
23	8299	4606	0801	6881	2840	8672	4375	9942	5368	0650	37
24	8572	4877	1070	7148	3104	8935	4635	460200	5624	0904	36
25	8845	5148	1339	7415	3369	9198	4896	0458	5880	1157	35
26	9117	5418	1608	7682	3634	9461	5156	0716	6136	1411	34
27	9390	5689	1877	7949	3899	9723	5417	0974	6392	1664	33
28	9662	5960	2146	8215	4164	9986	5677	1232	6647	1917	32
29	9935	6231	2415	8482	4429	430249	5937	1491	6903	2170	31
30	350207	6501	2683	8749	4693	0511	6198	1749	7159	2424	30
31	0480	6772	2952	9016	4958	0774	6458	2007	7414	2677	29
32	0752	7042	3221	9283	5223	1036	6718	2265	7670	2930	28
33	1025	7313	3490	9549	5487	1299	6979	2523	7925	3183	27
34	1297	7584	3758	9816	5752	1561	7239	2780	8181	3436	26
35	1569	7854	4027	400082	6016	1823	7499	3038	8436	. 3689	25
36	1842	8125	4295	0349	6281	2086	7759	3296	8692	3942	24
37	2114	8395	4564	0616	6545	2348	8019	3554	8947	4195	23
38	2386	8665	4832	0882	6810	2610	8279	3812	9203	4448	22
39	2658	8936	5101	1149	7074	2873	8539	4069	9458	4700	21
40	2931	9206	5369	1415	7338	3135	8799	4327	9713	4953	20
41	3203	9476	5638	1681	7603	3397	9059	4584	9968	5206	19
42	3475	9747	5906	1948	7867	3659	9319	4842	480223	5459	18
43	3747	370017	6174	2214	8131	3921	9579	5100	0479	5711	17
44	4019	0287	6443	2480	8396 8660	4183	9839	5357	0734	5964 6217	16
45 46	4291	0557 0828	6711	2747	8924	4445	0358	5615 5872	1244	6469	15
47	4563 4835	1098	7247	3013 3279	9188	4707 4969	0358	6129	1499	6722	13
47	5107	1368	7516	3545	9452	5231	0878	6387	1754	6974	12
49	5379	1638	7784	3811	9716	5493	1137	6644	2009	7226	11
50	5651	1908	8052	4078	9980	5755	1397	6901	2263	7479	10
51	5923	2178	8320	4344	420244		1656	7158	2518	7731	
52	6194	2448	8588	4610	0508	6278	1916	7416	2773	7983	9 8
53	6466	2718	8856	4876	0772	6540	2175	7673	3028	8236	7
54	6738	2988	9124	5142	1036	6802	2435	7930	3282	8488	7 6
55	7010	3258	9392	5408	1300	7063	2694	8187	3537	8740	5
56	. 7281	3528	9660	5673	1563	7325	2953	8444	3792	8992	4
57	7553	3797	9928	5939	1827	7587	3213	8701	4046	9244	3
58	7825	4067	390196 0463	6205	2091	7848 8110	3472	8958	4301	9496	2
59	8096	4337		6471	2355		3731	9215	4555	9748	I
	69°	68°	67°	66°	65°	64°	63°	62°	61°	60°	′
P. F	·i 4·54	4.51	4.48	4.45	4.41	4.38	4-34	4.30	4.26	4.22	

′	20°	21°	22°	23°	24°	25°	26°	27°	28°	29°	
0	363970 4300	383864 4198	404026 4365	424475 4818	445 ²²⁹ 5577	466308 6662	4 ⁸ 7733 8093	509525 9892	531709	5543°9 4689	60 59
2	4629	4532	4703	5162	5926	7016	8453	510258	2456	5070	58
3	4959	4866	5042	5505	6275	7371	8813	0625	2829	5450	57
4	5288	5200	5380	5849	6624	7725	9174	0992	3203	5831	56
5	5618	5534	5719	6192	6973	8080	9534	1359	3577	6212	55
	5948	5868	6058	6536	7322	8434	9895	1726	3950	6593	54
8	6278	6202	6397	6880	7671	8789	490256	2093	4324	6974	53
1	6608	6536	6736	7224 7568	8020 8369	9144	0617	2460 2828	4698	7355	52
9	6938 7268		7075			9499	0978		5072	7736	51
10	7598	7205	7414	791 <i>2</i> 8256	8719 9068	9854 470209	1339	3195 3563	5446 5821	8499	50 49
12	7928	7540 7874	8092	8601	9418	0564	2061	3930	6195	8881	48
13	8259	8209	8432	8945	9768	0920	2422	4298	6570	9263	47
14	8589	8544	8771	9289	450117	1275	2784	4666	6945	9645	46
15	8919	8879	9111	9634	0467	1631	3145	5034	7319	560027	45
16	9250	9214	9450	9979	0817	1986	3507	5402	7694	0409	44
17	9581	9549	9790	430323	1167	2342	3869	5770	8069	0791	43
18	9911	9884	410130	0668	1517	2698	4231	6138	8445	1174	42
19	370242	390219	0470	1013	1868	3054	4593	6507	8820	1556	41
20	0573	0554	0810	1358	2218	3410	4955	6875	9195	1939	40
21	0904	0889	1150	1703	2568	3766	5317	7244	9571	2322	39
22	1235	1225	1490	2048	2919	4122	5679	7613	9946	2705	38
23	1566	1560	1830	2393	3269	4478	6042	7982	540322	3088	37
24	1897	1896	2170	2739	3620	4835	6404	8351	0698	3471	36
25	2228	2231	2511	3084	3971	5191	6767	8720	1074	3854	35
27	2559 2890	2567	2851 3192	3430	4322	5548	7130	9089	1450	4238 4621	34
28	3222	2903 3239		3775	4673 5024	5905 6262	7492 7855	9828	2203	5005	33
29	3553	3574	353 ² 3873	4467	5375	6619	8218	520197	2579	5389	32 31
30	3885	3910	4214	4812	5726	6976	8582	0567	2956	5773	30
31	4216	4247	4554	5158	6078	7333	8945	0937	3332	6157	29
32	4548	4583	4895	5504	6429	7690	9308	1307	3709	6541	28
33	4880	4919	5236	5850	6781	8047	9672	1677	4086	6925	27
34	5211	5255	5577	6197	7132	8405	500035	2047	4463	7310	26
35	5543	5592	5919	6543	7484	8762	0399	2417	4840	7694	25
36	5875	5928	6260	6889	7836	9120	0763	2787	5218	8079	24
37	6207	6265	6601	7236	8188	9477	1127	3158	5595	8464	23
38	6539	6601	6943	7582	8540	9835	1491	3528	5973	8849	22
39	6872	6938	7284	7929	8892	480193	1855	3899	6350	9234	21
40	7204	7275	7626	8276	9244	0551	2219	4270	6728	9619	20
41	7536	7611	7967	8622 8969	9596	0909	2583	4641	7106	570004	19
42	7869 8201	7948 8285	8309 8651	9316	9949 460301	1267	2948	5012 5383	7484 7862	0390	18
43 44	8534	8622	8993	9663	0654	1984	3312 3677	5754	8240	0776	16
45	8866	8960	9335	440011	1006	2343	4041	6125	8619	1547	15
46	9199	9297	9677	0358	1359	2701	4406	6497	8997	1933	14
47	9532	9634	420019	0705	1712	3060	4771	6868	9376	2319	13
48	9864	9971	0361	1053	2065	3419	5136	7240	9755	2705	12
49	380197	400309	0704	1400	2418	3778	5502	7612	550134	3092	11
50	0530	0646	1046	1748	2771	4137	5867	7984	0513	3478	10
51	0863	0984	1389	2095	3124	4496	6232	8356	0892	3865	9
52	1196	1322	1731	2443	3478	4855	6598	8728	1271	4252	
53	1530	1660	2074	2791	3831	5214	6963	9100	1650	4638	7 6
54	1863	1997	2417	3139	4185	5574	7329	9473	2030	5026	
55 56	2196	2335	2759	3487	4538	5933	7695	9845	2409	5413	5
50	2530 2863	2673	3102	3835	4892	6293 6653	8061 8427	530218	2789	5800 6187	4
57 58	3197	3350	3445 3788	4183 4532	5246 5600	7013	8793	0591 0963	3169 3549	6575	3 2
59	3530	3688	4132	4880	5954	7373	9159	1336	3929	6962	ī
	69°	68°	67°	66°	65°	64°	63°	62°	61°	60°	,
P. P	; 5.53	5.60	5.68	5.76	5.85	5.95	6.05	6.16	6.28	6.40	

	/ 30° 31° 39° 33° 34° 35° 36° 37° 38° 39°										
	30°	31°	32°	33°	34°	35°	36°	37°	38°	39°	
0	500000	515038	529919	544639	559193	573576	587785	601815	615661	629320	60
I	0252	5287	530166	4883	9434	3815	8021	2047	5891	9546	59
2	0504	5537	0413	5127	9675	4053	8256	2280	6120	9772	58
3	0756	5786	0659	5371	9916	4291	8491	2512	6349	9998	57
4	1007	6035	0906	5615	560157	4529	8726	2744	6578	630224	56
5 6	1259	6284	1152	5858	0398	4767	8961	2976	6807	0450	55
	1511	6533	1399	6102	0639	5005	9196	3208	7036	o 676	54
7 8	1762	6782	1645	6346	0880	5243	9431	3440	7265	0902	53
	2014	7031	1891	6589	1121	5481	9666	3672	7494	1127	52
9	2266	7280	2138	6833	1361	5719	9901	3904	7722	1353	51
10	2517	7529	2384	7076	1602	5957	590136	4136	7951 8180	1578	50
II	2769	7778	2630	7320	1843	6195	0371	4367		1804	49
12	3020	8027	2876	7563	2083	6432	0606	4599	8408	2029	48
13	3271	8276	3122 3368	7807	2324	6670	0840	4831	8637	2255	47
14	3523	8525	3300	8050	2564	6908	1075	5062	8865	2480	46
16	3774	8773	3615 3861	8293 8 5 36	2805	7145	1310	5294	9094	2705 2931	45
I i	4025 4276	9022		8780	3045 3286	7383 7620	1544	5526	9322	3156	44
17		9271	4106			7858	1779	5757 5988	9551	3381	43
1	4528	9519 9768	4352	9023 9266	3526 3766	8095	2013	6220	9779 620007	3606	42 41
19	4779		4598	-							
20 2I	5030 5281	520016	4844 5090	9509	4007 4247	8332 8570	2482 2716	6451 6682	0235	3831 4056	40
21 22	5532	0205	5335	975 ² 9995	4247	8807	2951	6914	0404	4281	39 38
23	5783	0761	5581	550238	4727	9044	3185	7145	0920	4506	37
24	6034	1010	5827	0481	4967	9281	3419	7376	1148	473I	36
25	6285	1258	6072	0724	5207	9518	3653	7607	1376	4955	35
26	6535	1506	6318	0966	5447	9755	3887	7838	1604	518 0	34
27	6786	1754	6563	1209	5687	9992	4121	8069	1831	5405	33
28	7037	2002	6809	1452	5927	580229	4355	8300	2059	5629	32
29	7288	2251	7054	1694	6166	0466	4589	8531	2287	5854	31
30	7538	2499	7300	1937	6406	0703	4823	8761	2515	6078	30
31	7789	2747	7545	2180	6646	0940	5057	8992	2742	6303	29
32	8040	2995	7790	2422	6886	1176	5290	9223	2970	6527	28
33	8290	3242	8035	2664	7125	1413	5524	9454	3197	6751	27
34	8541	3490	8281	2907	7365	1650	5758	9684	3425	6976	26
35	8791	3738	8526	3149	7604	1886	5991	9915	3652	7200	25
36	9041	3986	8771	3392	7844	2123	6225	610145	3880	7424	24
37	9292	4234	9016	3634	8083	2359	6458	0376	4107	7648	23
38	9542	4481	9261	3876	8323	2596	6692	0606	4334	7872	22
39	9792	4729	9506	4118	8562	2832	6925	0836	4561	8096	21
40	510043	4977	9751	4360	8801	3069	7159	1067	4789	8320	20
41	0293	5224	9996	4602	9040	3305	7392	1297	5016	8544	19
42	0543	5472	540240	4844	9280	3541	7625	1527	5243	8768	18
43	0793	5719	0485	5086	9519	3777	7858	1757	5470	8992	17
44	1043	5967	0730	5328	9758	4014	8092	1987	5697	9215	16
45	1293	6214	0974	5570	9997	4250	8325	2217	5923	9439	15
46	1543	6461	1219	5812	570236	4486	8558	2447	6150	9663	14
47	1793	6709	1464	6054	0475	4722	8791	2677	6377	9886	13
48 49	2043 2293	6956	1708	6296 6537	0714	4958 5194	9024 9256	2907 3137	6604 6830	0333	I2
50	2543	7450	2197	6779	1191		9489	3367			
51	2543 2792	7697	2442	7021	1430	5429 5665		3307	7057	0557 0780	10
52	3042	7944	2686	7262	1669	5901	9722 9955	3596 3826	7284 7510	1003	9
53	3292	8191	2930	7504	1907	6137	600188	4056	7510	1226	
54	354I	8438	3174	7745	2146	6372	0420	4285	7963	1450	7 6
55	3791	8685	3419	7987	2384	6608	0653	4515	8189	1673	5
56	4040	8932	3663	8228	2623	6844	0885	4744	8416	1896	. 4
57	4290	9179	3907	8469	2861	7079	1118	4974	8642	2119	
58	4539	9426	4151	8710	3100	7314	1350	5203	8868	2342	3 2
59	4789	9673	4395	8952	3338	7550	1583	5432	9094	2565	1
	59°	58°	57°	56°	55°	54°	53°	52°	51°	50°	,
P. P to 1'	,, 4.18	4.13	4.09	4.04	4.00	3.95	3.90	3.85	3.80	3.74	

	30°	31°	32°	33°	34°	35°	36°	37°	38°	39°	
0	577350	600861	624869	649408	674509	700208	726543	753554	781286	809784	60
I	7738	1257	5274	9821	4932	0641	6987	4010	1754	810266	59
2	8126	1653	5679 6083	650235	5355	1075	7432	4467	2223	0748	58
3	8514	2049		0649	5779	1509	7877	4923	2692	1230	57
4	8903	2445	6488	1063	6203	1943	8322	5380	3161	1712	56
5	9291	2842	6894	1477	6627	2377	8767	5837	3631	2195	55
	9680	3239	7299	1892	7051	2812	9213	6294	4100	2678	54
7 8	580068	3635	7704	2306	7475	3246	9658	6751	4570	3161	53
	0457	4032	8110	2721	7900	3681	730104	7209	5040	3644	52
9	0846	4429	8516	3136	8324	4116	0550	7667	5510	4128	51
10	1235	4827	8921 9327	3551 3966	8749	4551 4987	0996	8125 8583	5981 6451	4612 5096	50
12	2014	5224 5622	9734	4382	9174	5422	1889	9041	6922	5580	49 48
13	2403	6019	630140	4797	680025	5858	2336	9500		6065	
14	2793	6417	0546	5213	0450	6294	2783	9959	7394 7865	6549	47
15	3183	6815	0953	5629	0876	6730	3230	760418	8336	7034	45
16	3573	7213	1360	6045	1302	7166	3678	0877	8808	7519	45
17	3963	7611	1767	6461	1728	7603	4125	1336	9280	8005	43
18		8010	2174	6877	2154	8039	4573	1796	9752	8491	
	4353	8408	2581		2580	8476	5021	2256		8976	42
19	4743	8807	2988	7294			5469	· .	790225	1	41
20 21	5134	9205	3396	7710 8127	3007	8913	5917	2716 3176	0697	9463	40
22	5524 5915	9604	3804	8544	3433 3860	9788	6366	3636	1643	9949 820435	39 38
23	6306	610003	4211	8961	4287	710225	6815	4097	2117	0922	
24	6697	0403	4619	9379	4714	0663	7264	4558	2590	1409	37 36
25	7088	0802	5027	9379	5142	1101	7713	5019	3064	1897	35
26 26	7479	1201	5436	660214	5569	1539	8162	5480		2384	
27	7870	1601	5844	0631	5997	1977	8611	5941	3538 4012	2872	34
28	8262	2001	6253	1049	6425	2416	9061	6403	4486	3360	33
29	8653	2401	6661	1467	6853	2854	9511	6865	4961	3848	31
30	9045	2801	7070	1886	7281	3293	9961	7327	5436	4336	30
33-	9437	3201	7479	2304	7709	3732	740411	7789	5911	4825	29
32	9829	3601	7888	2723	8138	4171	0862	8252	6386	5314	28
33	590221	4002	8298	3141	8567	4611	1312	8714	6862	5803	27
34	0613	4402	8707	3560	8995	5050	1763	9177	7337	6292	26
35	1006	4803	9117	3979	9425	5490	2214	9640	7813	6782	25
36	1398	5204	9527	4398	9854	5930	2666	770104	8290	7272	24
37	1791	5605	9937	4818	690283	6370	3117	0567	8766	7762	23
38	2184	6006	640347	5237	0713	6810	3569	1031	9242	8252	22
39	2577	6408	0757	5657	1143	7250	4020	1495	9719	8743	21
40	2970	6809	1167	6077	1572	7691	4472	1959	800196	9234	20
41	3363	7211	1578	6497	2003	8132	4925	2423	0674	9725	19
42	3757	7613	1989	6917	2433	8573	5377	2888	1151	830216	18
43	4150	8015	2399	7337	2863	9014	5830	3353	1629	0707	17
44	4544	8417	2810	7758	3294	9455	6282	3818	2107	1199	16
45	4937	8819	3222	8179	3725	9897	6735	4283	2585	1691	15
46	5331	9221	3633	8599	4156	720339	7189	4748	3063	2183	14
47	5725	9624	4044	9020	4587	0781	7642	5214	3542	2676	13
48	6120	620026	4456	9442	5018	1223	8096	5680	4021	3169	12
49	6514	0429	4868	9863	5450	1665	8549	6146	4500	3662	11
50	6908	0832	5280	670284	5881	2108	9003	6612	4979		10
51	7303	1235	5692	0706	6313	2550	9458	7078	5458	4648	9
52	7698	1638	6104	1128	6745	2993	9912	7545	5938 6418	5142	δ
53	8093	2042	6516	1550	7177	3436	750366	8012	6000	5636	7 6
54	8488 8883	2445	6929	1972	7610	3879	0821	8479	6898	6130	
55		2849	7342	2394	8042	4323	1276	8946	7379	6624	5
56	9278	3 ² 53 3657	7755 8168	2817	8475	4766	1731	9414	7859	7119	4
57	9674 600069	3057 4061	8581	3240 3662	8908	5210	2187 2642	9881 780349	8340 8821	7614 81 0 9	3 2
58 59	0465	4465	8994	4085	9341 9774	5654 6098	3098	0817	9303	8604	I
	59°	58°	57°	56°	55°	54°	53°	52°	51°	50°	
D T			1								
P. P	;; 6.53	6.67	6.82	6.97	7.14	7.31	7.50	7.70	7.92	8.14	

0	,	40°	41°	42°	43°	44°	45°	46°	47°	48°	49°	
1 3010 6279 9347 2211 4868 7312 9542 1552 3334 498 2 2 3233 6498 9563 2424 5077 7518 9744 1750 3354 50 3 3456 6717 9779 2636 5385 7724 9946 1949 3728 522 4 3679 6037 9995 2849 5495 7724 9946 1949 3728 522 5 3301 7756 670211 3061 5704 8134 0349 2345 4117 564 6 4124 7375 0427 3274 5913 8340 0551 2543 4312 564 6 4124 7375 0427 3274 5913 8340 0551 2543 4312 564 7 4346 7594 0642 34866 6122 8545 0753 2741 4506 60. 8 4569 7814 0858 3698 6330 8750 0954 2939 4700 60. 9 4791 8033 1074 3311 6539 8956 1156 3137 4804 644 11 5515 5438 8451 1505 4335 5057 9366 1559 3532 5482 688 12 5458 8699 1721 4547 7165 9571 1760 3730 5476 699 13 5680 8098 1731 4547 7165 9571 1760 3730 5476 699 14 5002 9127 2151 4971 7582 9981 2163 4125 5864 733 15 6124 9346 2367 5183 7790 0390 2565 4520 6251 777 17 6568 9783 2797 5607 8207 0595 2766 4717 6445 717 18 6790 660002 3013 5818 8415 0799 2967 4915 6638 813 10 72 322 3228 6030 8623 1004 3168 5112 6832 8812 20 7233 0439 3443 6242 8832 1209 3369 5309 7025 851 17 6568 9783 32797 5607 8207 0595 2766 4717 6445 718 18 6790 660002 3013 5818 8415 0799 2967 4915 6638 813 20 7233 0439 3443 6242 8832 1209 3369 5309 7025 851 17 6568 9783 3793 6665 9248 1617 3771 5703 7412 887 22 7677 8575 3578 6458 9048 1617 3771 5703 7412 887 23 7898 1094 4088 6876 9455 1822 3971 5000 7605 908 24 8120 1312 4302 7088 9663 2026 4172 6097 7798 92 25 8341 1350 4517 7299 9871 2330 4372 6294 7091 944 26 8563 1748 4732 7510 700079 2434 4573 6491 8184 97 26 8563 1748 5761 7932 0494 2833 4974 6884 8570 7705 7708 575 3873 6667 9489 966 9227 2402 5376 8144 0702 3047 5174 7081 888 899 370 972 1418 870 972 1418 1418 972 1418 141												60
2 3233	l .										4900	59
3 3436 6717 9779 2636 5286 7724 9946 1949 3728 524 53901 7156 670211 3061 5704 8134 70349 2345 4117 506 64124 7375 0427 3274 5913 8340 0551 2543 4312 591 7414 506 600 4791 8034 6784 6022 8434 6793 2741 4506 600											5091	58
4 3679 6937 6995 2849 5495 7929 726148 2147 3923 544 5416 5416 6 4124 7375 6921 3061 5794 8134 9345 5417 566 4124 7375 6422 3486 6122 8545 0753 2741 4306 606 607 74446 7375 6422 3486 6122 8545 0753 2741 4366 606 602 94791 8033 1074 3911 6539 8956 1150 3137 4894 642 8481 1150 3137 4894 642 8481 150 4335 6957 9366 1150 3332 5282 686 11 5248 8689 1721 4547 7165 9571 1760 3730 5476 676 711 1760 3730 5476 670 711 14 5902 7972 71185 6124 9346 2367											5282	57
5 3901 7156 670211 3061 5704 8134 0349 2345 4117 566 6 4124 7375 0427 3274 3913 8340 0551 2434 4366 602 8445 0753 2741 4506 600 9 4791 8033 1074 3911 6539 8956 1156 3137 4894 642 10 5013 8522 1289 4123 6748 9161 1357 3334 5088 660 11 5236 8471 1505 4335 6957 9366 1559 3335 5282 660 692 12 5488 8689 1731 4547 7165 9571 1760 3730 5476 699 14 5902 127 2151 4971 7582 9981 2163 4125 5864 733 15 6124 9346 2367 358											5472	56
6 4 124 7375 0427 3274 3913 8340 0551 2543 4312 581 68 4360 7594 0622 3486 0422 8545 0753 2411 4506 602 3486 0422 8545 0753 2411 4506 602 4470 622 4701 8033 1074 3911 6539 8956 1150 3137 4894 643 10 622 4343 6968 6957 966 1559 3532 5282 688 661 11 5236 8471 1505 4335 6957 966 1559 3532 5282 688 661 11 5236 8471 1502 3327 5670 711 4544 7165 9571 176 3532 5282 688 661 3327 5970 713 1502 3322 5870 713 1502 3927 5670 713 1503 4323 6027 7575 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5663</td> <td>55</td>											5663	55
7 4346 7594 6642 3486 6122 8545 0753 2741 4596 6029 47471 8033 1074 3911 6539 8956 1156 3137 4894 643 643 658 639 7814 8058 3058 630 8750 0954 2939 4700 623 623 8471 1505 4335 6957 9366 1156 3137 4894 643 643 643 643 643 643 643 643 643 64	6										5853	54
8 4 \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{9} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{3} \											6044	53
9 4791 8033 1074 3911 6539 8956 1156 3137 4894 643 10 5013 8252 1289 4123 6748 9161 1357 3334 5088 661 11 5236 8471 1505 4335 6957 9366 1559 3532 5282 688 12 5458 8689 1721 4547 7165 9571 1760 3739 5476 693 13 5680 8908 1936 4759 7374 9776 1962 3927 5670 718 14 5902 9127 2151 4971 7582 9981 2163 4123 5864 731 15 6124 9346 2367 5183 7799 7190 2300 2565 4520 6257 735 16 6346 9565 2582 5395 7999 0390 2565 4520 6257 735 17 6568 9783 2797 5607 8807 0595 2766 4717 6445 7918 7919 7912 0220 3228 6030 8623 1004 3168 5112 6638 832 831	8										6234	52
11 5236 8471 1505 4335 6957 9366 1559 3532 5282 686 13 5680 8908 1936 4759 7374 9776 1962 3927 5670 718 14 3902 9127 2131 4971 7582 9981 2163 4125 5864 7731 15 6124 9346 2367 5183 7799 71018 2364 4323 6057 7561 16 6346 9783 2797 5507 8207 9595 2766 4717 6445 799 18 6790 66002 3013 5818 8115 0799 2967 4915 6638 813 19 7012 0220 3228 6030 8623 1004 3168 5112 6632 823 21 7455 0657 3658 6453 9044 1413 3570 5506 7218	9									4894	6425	51
12 5458 8689 1721 4547 7165 9571 1760 3730 5476 6761 3 5660 8908 1936 4759 7374 9776 1962 3927 5670 718 14 5902 9127 2151 4971 7582 9981 2163 4125 3864 733 15 6124 9346 2367 5183 7790 710185 2364 4323 6057 778 16 6346 9565 2582 5395 7999 0390 2565 4520 6251 777 17 6568 9783 2797 5607 8207 0595 2766 4717 6445 798 18 6790 660002 3013 5818 8415 0799 2967 4915 6638 812 19 7012 0220 3228 6030 8623 1004 3168 5112 6638 832 19 7012 0220 3228 6030 8623 1004 3168 5112 6638 832 20 7233 0439 3443 6242 8832 1209 3369 5309 7025 857 21 7455 0657 3873 6665 9248 1617 3771 5703 7412 882 22 7677 0875 3873 6665 9248 1617 3771 5703 7412 882 23 7888 1094 4088 6876 0455 1822 3991 5900 7605 906 24 8120 1312 4302 7088 9663 2026 4172 6097 7798 922 25 8341 1530 4517 7299 9871 2230 4372 6294 7791 946 26 8563 1748 4732 7710 700079 2434 4573 6687 8377 982 27 8784 1966 4947 7721 0287 2639 4773 6687 8377 982 28 9060 2184 5161 7932 0494 2843 4974 6884 8570 7605 29 9227 2402 5376 8144 0702 3047 5174 7081 8763 021 30 9448 2620 5390 8355 0909 3250 5374 7774 7981 8763 021 31 6669 2838 5865 8566 1117 3454 5575 7470 9341 078							9161				6615	50
13 \$680 8908 1946 4759 7374 6776 1962 3927 5670 731 14 3902 9127 2151 4971 7582 9981 2163 4125 3864 733 15 6124 9346 2367 5183 7799 710185 2364 4323 6057 756 16 6346 9983 2797 5507 8207 9995 2766 4717 6445 799 18 6790 660002 3013 5818 8415 0799 2967 4915 6638 823 19 7012 0220 3228 6030 8623 1004 3168 5112 6832 812 20 7233 0439 3443 6242 8832 1209 3369 5309 7025 851 21 7457 0875 3658 6453 9048 1617 3771 5760 7218												49 48
14 5902 9127 2151 4971 7582 9981 2163 4125 5664 4323 6057 735 16 6346 9565 2582 5395 7999 0390 2565 4520 6251 773 17 6688 9783 2797 5607 8207 6952 2766 4717 6445 7961 18 6790 660002 3023 5818 8415 6799 2967 4915 6638 812 19 7012 0220 3228 6030 8623 1004 3168 5112 6638 832 20 7233 0439 3443 6242 8832 1209 3369 5309 7025 8832 21 7455 0657 3658 6453 9040 1413 3570 5506 7218 877 22 7677 0875 3873 6667 9455 1822 3971							9371				7185	47
15 6124 9346 2367 5183 7799 710185 2364 4323 6057 756 16 6366 9783 2797 5607 8207 0390 2565 4520 6251 777 18 6790 660002 33013 \$818 8415 0799 2967 4915 6638 812 19 7012 0220 3228 6030 8623 1004 3168 5112 6638 813 20 7233 0439 3443 6242 8832 1209 3369 5309 7025 8512 21 7455 0657 3658 6453 9040 1413 3570 5506 7218 872 22 7677 875 3873 6665 9455 1822 3971 5900 7605 90 24 8120 1311 4302 7088 963 2026 4172 6097 7788							0081				7375	46
16 6346 -9565 2882 5395 7999 0390 2565 4520 6251 77:645 18 6790 660002 3013 \$818 8415 0799 2967 4915 6638 813 19 7012 0220 3228 6030 8623 1004 3168 5112 6832 83 20 7233 0439 3443 6242 8832 1209 3369 5309 7025 851 21 7455 0657 3658 6453 9040 1413 3570 5506 7218 87 22 7677 8875 3665 9248 1617 3771 5703 7412 88 23 7898 1094 4088 6876 9445 1822 3971 5900 7605 90 24 8120 1312 4302 7088 9663 2243 4372 6491 7891 948											7565	45
17	16										7755	44
18 6790 660002 3013 \$818 8415 0799 2967 4915 6638 812 20 7223 0439 3443 6242 8832 1209 3369 5309 7025 851 21 7455 0657 3658 6453 9040 1413 3570 5506 7218 87 21 7677 0875 3873 6665 9248 1617 3771 5703 7412 88 22 7698 1094 4088 6876 9455 1822 3971 5900 7605 90 24 8120 1312 4302 7088 9663 2026 4172 6097 7798 92 25 8341 1350 4517 7299 9475 1822 3971 5900 7605 90 26 8563 1748 4732 7510 700079 2434 4574 6884 8570										6445	7945	43
19										6638	8134	42
21 7455 o657 3658 6453 9040 1413 3570 5506 7218 877 22 7677 o875 3873 6665 9248 1617 3771 5703 7412 882 23 7898 1094 4088 6876 9455 1822 3971 5900 7605 906 24 8120 1312 4302 7088 9663 2026 4472 6097 7798 922 25 8341 1530 4517 7299 9871 2230 4372 6097 7798 922 26 8563 1748 4732 7510 700079 2434 4573 6091 944 884 969 3377 988 969 3473 6687 8377 989 3270 9448 8570 7600 9448 8570 7600 9448 8570 7600 9448 8575 7670 9341 073											8324	41
22 7677 0875 3873 6665 9248 1617 3771 5703 7412 88 23 7898 1094 4088 6876 9455 1822 3971 5900 7605 905 24 8120 1312 4302 7088 9663 2026 4172 6097 7798 92 25 8341 1530 4517 7299 9871 2230 4372 6294 7991 944 26 8563 1748 4732 7510 700079 2434 4573 6491 8184 966 28 9006 2184 5161 7932 0494 2843 4974 6884 8570 7603 30 9448 2620 5590 8355 0909 3250 5374 7277 8956 044 31 9669 2838 5805 8566 1117 3454 5575 7474 9148 <t< td=""><td></td><td></td><td>0439</td><td></td><td>6242</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>8514</td><td>40</td></t<>			0439		6242		-				8514	40
23 7898 1094 4088 6876 9455 1822 3971 3900 7605 968 24 8120 1312 4302 7088 9663 2026 4172 6097 7798 92 25 8341 1530 4517 7299 9871 2330 4372 6294 7991 94 26 8563 1748 4732 7510 700079 2434 4573 6491 8184 96 28 906 2184 5161 7932 0494 2833 4974 6884 8570 7600 29 9227 2402 5376 8144 0702 3047 5174 7081 8763 021 30 9448 2620 5590 8355 9099 3250 5374 7277 8956 045 31 9669 2383 5805 8766 1117 3454 5575 7474 948 0			0057		0453						8703	39
24 8120 1312 4302 7088 9663 2026 4172 6097 7798 92 25 8341 1530 4517 7299 9871 2230 4372 6294 7991 94 26 8563 1748 4732 7510 700079 2434 4573 6491 8184 966 27 8784 1966 4947 7721 0287 2639 4773 6687 8577 7600 29 9227 2402 5376 8144 0702 3047 5174 7081 8763 021 30 9448 2620 5590 8355 0909 3250 5374 7277 8956 040 31 9669 2838 5805 8566 1117 3454 5575 7474 9148 032 32 9890 3056 6019 8776 1324 3658 5775 7670 9341 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>38</td></t<>												38
25 8341 1530 4517 7299 9871 2230 4372 6294 7991 944 26 8563 1748 4732 7510 700079 2434 4573 6491 8184 965 27 8984 1966 4947 7721 0287 2639 4773 6687 8377 985 28 9006 2184 5161 7932 0494 2843 4974 6884 8570 76002 30 9448 2620 5590 8355 9099 3250 5374 7277 8956 040 31 9669 2838 585 8566 1117 3454 5575 7474 9148 058 32 9890 3056 6019 8776 1324 3658 5775 7670 9341 078 33 695111 3273 38957 1531 3862 5975 7867 9534 097 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>37</td>												37
26 8563 1748 4732 7510 700079 2434 4573 6491 8184 962 27 8784 1966 4947 7721 0287 2639 4773 6687 8377 983 983 983 4974 6884 8570 7692 99227 2402 5376 8144 0702 3047 5174 7081 8763 021 3094 2838 5355 8566 1117 3434 5575 7474 9148 055 31 9669 2838 5805 8566 1117 34344 5575 7474 9148 055 32 9890 3056 6019 8776 1324 3658 5775 7670 9341 078 33 650111 3273 6233 8987 1531 3862 5975 7867 9534 097 34 0332 3491 6448 9198 1739 4066 6175 8653 9726 116 35												36
27 8784 1966 4947 7721 0287 2639 4773 6687 8377 982 28 9006 2184 5161 7932 0494 2843 4974 6884 8570 76002 30 9448 2620 5590 8355 0909 3250 5374 7277 8956 042 31 9669 2838 5805 8566 1117 3454 5575 7474 9148 052 32 9890 3056 6019 8776 1324 3058 5775 7670 9341 078 34 0332 3491 6448 9198 1739 4066 6175 8063 9726 116 35 0553 3790 6662 9490 1946 4269 6375 8455 750111 133 36 0774 3926 6876 9620 2153 4479 6575 8455 750111									6401		9650	35
28 9006 2184 5161 7932 0494 2843 4974 6884 8570 76002 29 9227 2402 5376 8144 0702 3047 5174 7081 8763 021 30 9448 2620 5590 8355 0909 3250 5577 7474 9148 055 31 9660 2838 5805 8566 1117 3454 5575 7474 9148 055 32 9890 3056 6019 8776 1324 3658 5775 7670 9341 078 33 650111 3273 6233 8987 1531 3862 5975 7867 9534 097 34 0332 3491 6448 9198 1739 4066 6175 8603 9726 111 35 0553 3709 6662 9409 1946 4269 6375 8259 9919	1										9839	33
29 9227 2402 5376 8144 0702 3047 5174 7081 8763 021 30 9448 2620 5590 8355 0909 3250 5374 7277 8956 040 31 9669 2838 5805 8566 1117 3454 5575 7474 9148 055 32 9890 3056 6019 8776 1324 3658 5775 7670 9341 078 34 0332 3491 6448 9198 1739 4066 6175 8663 9726 116 35 0553 370 6662 9409 1946 4269 6375 8259 9919 133 36 0774 3926 6876 9620 2153 4473 6575 8455 750111 133 36 0774 3926 6876 9620 2153 44773 6575 8455 750111											760028	32
31 9669 2838 3805 8566 1117 3454 5575 7474 9148 052 32 9890 3056 6019 8776 1324 3658 5775 7670 9341 078 33 650111 3273 6233 8987 1531 3862 5975 7867 9534 078 34 0332 3491 6448 9198 1739 4066 6175 8063 9726 116 35 0553 3709 6662 9409 1946 4269 6375 8259 9919 135 36 0774 3926 6876 9620 2153 4473 6575 8455 750111 153 37 0995 4144 7090 9830 2360 4676 6775 8651 0303 173 38 1216 4361 7304 690041 2567 4880 6974 8848 0496 191 39 1437 4579 7518 0251 2774 5083 7174 9043 0688 210 40 1657 4796 7732 0462 2981 5286 7374 9239 0880 2264 41 1878 5013 7946 0672 3188 5490 7573 9435 1072 248 42 2098 5230 8160 0882 3395 5693 7773 9435 1072 248 43 2319 5448 8373 1093 3601 5896 7972 9827 1456 285 44 2539 5665 8587 1303 3808 6099 8172 740023 1648 304 45 2760 5882 8801 1513 4015 6302 8371 0218 1840 323 46 2980 6099 9014 1723 4221 6505 8570 0414 2032 344 47 3200 6316 9228 1933 4428 6708 8769 0609 2223 360 48 3421 6532 9441 2143 4634 6911 8969 0805 2415 376 49 3641 6749 9655 2353 4841 7113 9168 1000 2606 398 50 3861 6966 9868 2563 5047 7316 9367 1195 2798 417 51 4081 7183 680081 2773 5253 7519 9566 1391 2989 435 52 4301 7399 0295 2983 5459 7721 9765 1381 3372 473 53 4521 7616 0508 3192 5665 7924 9963 1781 3372 473 54 4741 7833 0721 3402 5872 8126 730162 1976 3563 492 55 4961 8049 0934 3611 6078 8329 0361 2171 3755 516 56 5180 8265 1147 3821 6084 8531 0560 2366 3946 525 57 5400 8482 1300 4030 6489 8733 0758 2561 4137 548 58 5620 8698 1573 4240 6695 8936 0957 2755 4328 565 59 5839 8914 1786 4449 6901 9138 1155 2950 4519 588											0217	31
32 9890 3056 6019 8776 1324 3658 5775 7670 9341 078 33 650111 3273 6233 8987 1531 3862 5975 7670 9341 078 34 0332 3491 6448 9198 1739 4066 6175 8063 9726 116 35 0553 3709 6662 9409 1946 4269 6375 8259 9919 133 36 0774 3926 6876 9620 2153 4473 6575 8455 750111 153 37 0995 4144 7090 9830 2360 4676 6775 8651 3030 172 38 1216 4361 7304 69041 2567 4880 6974 8848 0496 191 39 1437 4579 7518 0251 2774 5083 7174 9043 0688			2620								0406	30
33 650111 3273 6233 8987 1531 3862 5975 7867 9534 09734 0332 3491 6448 9198 1739 4066 6175 8063 9726 116 35 0553 3709 6662 9409 1946 4269 6375 8259 9919 135 36 0774 3926 6876 9620 2153 4473 6575 8455 750111 133 37 0995 4144 7090 9830 2360 4676 6775 8651 0303 172 38 1216 4361 7304 690041 2567 4880 6974 8848 0496 191 39 1437 4579 7518 0251 2774 5083 7174 9043 0688 210 40 1657 4796 7732 0462 2981 5286 7374 9239 0880 229 41 11878 5013 7946 0672											0595	29
34 0332 3491 6448 9198 1739 4066 6175 8063 9726 116 35 0553 3709 6662 9409 1946 4269 6375 8259 9919 135 36 0774 3926 6876 9620 2153 4473 6575 8455 750111 153 37 0995 4144 7090 9830 2360 4676 6775 8651 0303 172 38 1216 4361 7304 690041 2567 4880 6974 8848 0496 191 39 1437 4579 7518 0251 2774 5083 7174 9043 0688 210 40 1657 4796 7732 0462 2981 5286 7374 9239 0880 229 41 1878 5013 7946 0672 3188 5490 7573 9435 1072				6019							0784	28
35 0553 3709 6662 9409 1946 4269 6375 8259 9919 135 36 0774 3926 6876 9620 2153 4473 6575 8455 750111 153 37 0995 4144 7090 9830 2360 4676 6775 8651 0303 172 38 1216 4361 7304 690041 2567 4880 6974 8848 0496 191 39 1437 4579 7518 0251 2774 5083 7174 9043 0688 210 40 1657 4796 7732 0462 2981 5286 7374 9239 0880 229 41 1878 5013 7946 0672 3188 5490 7573 9435 1072 248 42 2098 5230 8160 0882 3395 5693 7773 9631 1264				6448				5975			0972	27
36 0774 3926 6876 9620 2153 4473 6575 8455 750111 153 37 0995 4144 7090 9830 2360 4676 6775 8651 0303 172 38 1216 4361 7304 690041 2567 4880 6974 8848 0496 191 39 1437 4579 7518 0251 2774 5083 7174 9043 0688 210 40 1657 4796 7732 0462 2981 5286 7374 9239 0880 229 41 1878 5013 7946 0672 3188 5490 7573 9435 1072 248 42 2098 5230 8160 0882 3395 5693 7773 9631 1264 266 43 2319 5448 8373 1093 3601 5896 7972 9827 1456												26
37 0995 4144 7990 9830 2360 4676 6775 8651 0303 172 38 1216 4361 7304 690041 2567 4880 6974 8848 0496 191 39 1437 4579 7518 0251 2774 5083 7174 9043 0688 210 40 1657 4796 7732 0462 2981 5286 7374 9239 0880 229 41 1878 5013 7946 0672 3188 5490 7573 9435 1072 248 42 2098 5230 8160 0882 3395 5693 7773 9631 1264 266 43 2319 5448 8373 1093 3601 5896 7972 9827 1456 285 44 2539 5665 8587 1303 3808 6099 8172 740023 1648	35											25
38 1216 4361 7304 690041 2567 4880 6974 8848 0496 191 39 1437 4579 7518 0251 2774 5083 7174 9043 0688 210 40 1657 4796 7732 0462 2981 5286 7374 9239 0880 226 41 1878 5013 7946 0672 3188 5490 7573 9435 1072 248 42 2098 5230 8160 0882 3395 5693 7773 9631 1264 266 43 2319 5448 8373 1093 3601 5896 7972 9827 1456 285 44 2539 5665 8587 1303 3808 6099 8172 740023 1648 304 45 2760 5882 8801 1513 4015 6302 8371 0218 1840												24 23
39 1437 4579 7518 0251 2774 5083 7174 9043 0688 210 40 1657 4796 7732 0462 2981 5286 7374 9239 0880 229 41 1878 5013 7946 0672 3188 5490 7573 9435 1072 248 42 2098 5230 8160 0882 3395 5693 7773 9631 1264 266 43 2319 5448 8373 1093 3601 5896 7972 9827 1456 285 44 2539 5665 8587 1303 3808 6099 8172 740023 1648 304 45 2760 5882 8801 1513 4015 6302 8371 0218 1840 323 46 2980 6099 9014 1723 4221 6505 8570 0414 2032 <									8848		1915	22
41 1878 5013 7946 0672 3188 5490 7573 9435 1072 248 42 2098 5230 8160 0882 3395 5693 7773 9631 1264 266 43 2319 5448 8373 1093 3601 5896 7972 9827 1456 285 44 2539 5665 8587 1303 3808 6099 8172 740023 1648 304 45 2760 5882 8801 1513 4015 6302 8371 0218 1840 323 46 2980 6099 9014 1723 4221 6505 8570 0414 2032 342 47 3200 6316 9228 1933 4428 6708 8769 0609 2223 360 48 3421 6532 9441 2143 4634 6911 8969 0805 2415 <		1									2104	2 I
42 2098 5230 8160 0882 3395 5693 7773 9631 1264 266 43 2319 5448 8373 1093 3601 5896 7972 9827 1456 285 44 2539 5665 8587 1303 3808 6099 8172 740023 1648 304 45 2760 5882 8801 1513 4015 6302 8371 0218 1840 323 46 2980 6099 9014 1723 4221 6505 8570 0414 2032 342 47 3200 6316 9228 1933 4428 6708 8769 0609 2223 362 48 3421 6532 9441 2143 4634 6911 8969 0805 2415 375 49 3661 6769 9868 2563 5047 7316 9367 1195 2798 <	40	1657	4796	7732		2981	5286	7374	9239	0880	2292	20
42 2098 5230 8160 0882 3395 5693 7773 9631 1264 266 43 2319 5448 8373 1093 3601 5896 7972 9827 1456 285 44 2539 5665 8587 1303 3808 6099 8172 740023 1648 304 45 2760 5882 8801 1513 4015 6302 8371 0218 1840 323 46 2980 6099 9014 1723 4221 6505 8570 0414 2032 342 47 3200 6316 9228 1933 4428 6708 8769 0609 2223 362 48 3421 6532 9441 2143 4634 6911 8969 0805 2415 375 49 3661 6769 9868 2563 5047 7316 9367 1195 2798 <	41		5013	7946		3188	5490	7573	9435	1072	2480	19
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	42	2098			1			7773			2668	18
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											2856	17
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						"					3044	16
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											3232	15
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											3420 2608	14
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$, , , ,							13
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											3790	II
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1		9367	1195	2798	4171	10
52 4301 7399 0295 2983 5459 7721 9765 1586 3181 4545 53 4521 7616 0508 3192 5665 7924 9963 1781 3372 473 54 4741 7833 0721 3402 5872 8126 730162 1976 3563 492 55 4961 8049 9934 3611 6078 8329 0361 2171 3755 515 56 5180 8265 1147 3821 6284 8531 0560 2366 3946 525 57 5400 8482 1360 4030 6489 8733 0758 2561 4137 548 58 5620 8698 1573 4240 6695 8936 0957 2755 4328 56' 59 5839 8914 1786 4449 6901 9138 1155 2950 4519		4081		680081	2773			9566	1391	2989	4359	9 8
54 4741 7833 0721 3402 5872 8126 730162 1976 3563 492 55 4961 8049 0934 3611 6078 8329 0361 2171 3755 516 56 5180 8265 1147 3821 6284 8531 0560 2366 3946 526 57 5400 8482 1360 4030 6489 8733 0758 2561 4137 548 58 5620 8698 1573 4240 6695 8936 0957 2755 4328 567 59 5839 8914 1786 4449 6901 9138 1155 2950 4519 583	52							9765			4547	8
55 4961 8049 0934 3611 6078 8329 0361 2171 3755 516 56 5180 8265 1147 3821 6284 8531 0560 2366 3946 526 57 5400 8482 1360 4030 6489 8733 0758 2561 4137 548 58 5620 8698 1573 4240 6695 8936 0957 2755 4328 567 59 5839 8914 1786 4449 6901 9138 1155 2950 4519 583											4734	7 6
56 5180 8265 1147 3821 6284 8531 0560 2366 3946 526 57 5400 8482 1360 4030 6489 8733 0758 2561 4137 548 58 5620 8698 1573 4240 6695 8936 0957 2755 4328 567 59 5839 8914 1786 4449 6901 9138 1155 2950 4519 583											4921	
57 5400 8482 1360 4030 6489 8733 0758 2561 4137 548 58 5620 8698 1573 4240 6695 8936 0957 2755 4328 567 59 5839 8914 1786 4449 6901 9138 1155 2950 4519 581											5109	5
58 5620 8698 1573 4240 6695 8936 0957 2755 4328 567 59 5839 8914 1786 4449 6901 9138 1155 2950 4519 583											5296	4
59 5839 8914 1786 4449 6901 9138 1155 2950 4519 583	57										5483	3 2
											5857	I
		49°	48°	47°	46°	45°	41°	43°	42°	41°	40°	,
P. P. to 1" 3.69 3.63 3.57 3.52 3.46 3.40 3.34 3.27 3.21 3.11	P. I	2: 3.69	3.63	3.57	3.52	3.46	3.40	3.34	3.27	3.21	3.15	

'	40°	41°	42°	43°	44°	45°	46°	47°	48°	49°	
0	839100	869287	900404	932515	965689	1,00000	1.03553	1.07237	1.11061	1.15037	60
1	9595	9798	0931	3059	6251	0058	3613	7299	1126	5104	59
2	840092	870309	1458	3603	6814	0116	3674	7362	1191	5172	58
	0588	0820	1985	4148	7377	0175	3734	7425	1256	5240	57
3	1084	1332	2513	4693	7940	0233	3794	7487	1321	5308	56
4	1581			5238	8504	0291					
5		1843	3041	3230			3855	7550	1387	5375	55
	2078	2356	3569	5783	9067	0350	3915	7613	1452	5443	54
7	2575	2868	4098	6329	9632	0408	3976	7676	1517	5511	53
8	3073	3381	4627	6875	970196	0467	4036	7738	1582	5579	52
9	3571	3894	5156	7422	0761	0525	4097	7801	1648	5647	51
10	4069	4407	5685	7968	1326	0583	4158	7864	1713	5715	50
II	4567	4920	6215	8515	1892	0642	4218	7927	1778	5783	49
12	5066	5434	6745	9063	2458	0701	4279	7990	1844	5851	48
13	5564	5948	7275	9610	3024	0759	4340	8053	1909	5919	47
14	6063	6462	7805	940158	3590	0818	4401	8116	1975	5987	46
15	6562	6976	8336	0706	4157	0876	4461	8179	2041	6056	45
16	7062	7491	8867	1255	4724	0935	4522	8243	2106	6124	44
	7562	8006	9398	1803	5291	0994	4583	8306	2172	6192	
17	8c62			_ ~			4644	8369		6261	43
18		8521	9930	2352	5859	1053			2238		42
19	8562	9037	910462	2902	6427	1112	4705	8432	2303	6329	41
20	9062	9553	0994	3451	6996	1170	4766	8496	2369	6398	40
21	9563	880069	1526	4001	7564	1229	4827	8559	2435	6466	39
22	850064	0585	2059	4552	8133	1288	4888	8622	2501	6535	38
	0565	1102	2592	5102	8703	1347	4949	8686	2567	6603	
23				5653						6672	37
24	1067	1619	3125		9272	1406	5010	8749	2633		36
25	1568	2136	3659	6204	9842	1465	5072	8813	2699	6741	35
26	2070	2653	4193	6756	980413	1524	5133	8876	2765	6809	34
27	2573	3171	4727	7307	0983	1583	5194	8940	2831	6878	33
28	3075	3689	5261	7859	1554	1642	5255	9003	2897	6947	32
29	3578	4207	5796	8412	2126	1702	5317	9067	2963	7016	31
	4081		6331	8965	2697	1761	5378	0717		7087	1
30		4725						9131	3029	7085	30
31	4584	5244	6866	9518	3269	1820	5439	9195	3096	7154	29
32	5087	5763	7402	950071	3842	1879	5501	9258	3162	7223	28
33	5591	6282	7938	0624	4414	1939	5562	9322	3228	7292	27
34	6095	6802	8474	1178	4987	1998	5624	9386	3295	7361	26
35	6599	7321	9010	1733	5560	2057	5685	9450	3361	7430	25
36	7104	7842	9547	2287	6134	2117	5747	9514	3428	7500	24
	7608	8362	920084	2842	6708	2176	5809	9578		7569	1 .
37		8882			7282				3494		23
38	8113	1	0621	3397		2236	5870	9642	3561	7638	22
39	8619	9403	1159	3953	7857	2295	5932	9706	3627	7708	21
40	9124	9924	1697	4508	8432	2355	5994	9770	3694	7777	20
41	9630	890446	2235	5064	9007	2414	6056	9834	3761	7846	19
42	860136	0967	2773	5621	9582	2474	6117	9899	3828	7916	18
	0642	1489	3312	6177	990158	2533	6179	9963	3894	7986	17
43							6241	1.10027			16
44	1148	2012	3851	6734	0735	2593			3961	8055	1
45	1655	2534	4390	7292	1311	2653	6303	0091	4028	8125	15
46	2162	3057	4930	7849	1888	2713	6365	0156	4095	8194	14
47	2669	3580	5470	8407	2465	2772	6427	0220	4162	8264	13
48	3177	4103	6010	8966	3043	2832	6489	0285	4229	8334	12
49	3685	4627	6551	9524	3621	2892	6551	0349	4296	8404	11
50	4193	5151	7091	960083	4199	2952	6613	0414	4363	8474	10
51	4701	5675	7632	0642	4778	3012	6676	0478	4430	8544	1
	5209	6199	8174	1202			6738	0543		8614	8
52					5357	3072	6800		4498		
53	5718	6724	8715	1761	5936	3132		0607	4565	8684	7 6
54	6227	7249	9257	2322	6515	3192	6862	0672	4632	8754	
55	6736	7774	9800	2882	7095	3252	6925	0737	4699	8824	5
56	7246	8299	930342	3443	7676	3312	6987	0802	4767	8894	4
57	7756	8825	0885	4004	8256	3372	7049	0867	4834	8964	3
58	8266	9351	1428	4565	8837	3433	7112	0931	4902	9035	2
59	8776	9877	1971	5127	9418	3493	7174	0996	4969	9105	I
	49°	48°	47°	46°	45°	44°	43°	42°	41°	40°	,
P. P		8.64	8.92	9.21	9.53	0.99	1.02	1.06	1.10	1.15	

1	50°	51°	52°	53°	54°	55°	56°	57°	58°	59°	
0 1 2 3 4 5 6 7 8	766044 · 6231 6418 6605 6792 6979 7165 7352 7538 7725	777146 7329 7512 7695 7878 8060 8243 8426 8608 8791	788011 8190 8369 8548 8727 8905 9084 9263 9441 9620	798636 8811 8985 9160 9335 9510 9685 9859 800034	809017 9188 9359 9530 9700 9871 810042 0212 0383 0553	819152 9319 9486 9652 9819 9985 820152 0318 0485	829038 9200 9363 9525 9688 9850 830012 0174 0337 0499	838671 8829 8987 9146 9304 9462 9620 9778 9936 840094	848048 8202 8356 8510 8664 8818 8972 9125 9279	857167 7317 7467 7616 7766 7915 8065 8214 8364 8513	60 59 58 57 56 55 54 53 52
10 11 12 13 14 15 16 17 18	7723 7911 8097 8284 8470 8656 8842 9028 9214 9400 9585	8973 9156 9338 9520 9702 9884 780067 0249 0430 0612	9798 9977 790155 0333 0511 0690 0868 1046 1224 1401	0383 0557 0731 0906 1080 1254 1428 1602 1776 1949	0723 0894 1064 1234 1404 1574 1744 1914 2084	0817 0983 1149 1315 1481 1647 1813 1978 2144 2310	0661 0823 0984 1146 1308 1470 1631 1793 1954 2115	0251 0409 0567 0724 0882 1039 1196 1354 1511	9433 9586 9739 9893 850046 0199 0352 0505 0658 0811	8662 8811 8960 9109 9258 9406 9555 9704 9852 860001	51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	9771 9957 770142 0328 0513 0699 0884 1069 1254 1440	0794 0976 1157 1339 1520 1702 1883 2065 2246	1579 1757 1935 2112 2290 2467 2644 2822 2999 3176	2123 2297 2470 2644 2817 2991 3164 3337 3511 3684	2423 2592 2762 2931 3101 3270 3439 3608 3778 3947	2475 2641 2806 2971 3136 3302 3467 3632 3797 3961	2277 2438 2599 2760 2921 3082 3243 3404 3565 3725	1825 1982 2139 2296 2452 2609 2766 2922 3079 3235	1117 1269 1422 1575 1727 1879 2032 2184 2336 2488	0149 0297 0446 0594 0742 0890 1038 1186 1334	40 39 38 37 36 35 34 33 32 31
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	1625 1810 1995 2179 2364 2549 2734 2918 3103 3287	2608 2789 2970 3151 3332 3513 3693 3874 4055 4235	3353 3530 3707 3884 4061 4238 4415 4591 4768 4944	3857 4030 4203 4376 4548 4721 4894 5066 5239 5411	4116 4284 4453 4622 4791 4959 5128 5296 5465 5633	4126 4291 4456 4620 4785 4949 5113 5278 5442 5606	3886 4046 4207 4367 4527 4688 4848 5008 5168 5328	3391 3548 3704 3860 4016 4172 4328 4484 4640 4795	2640 2792 2944 3096 3248 3399 3551 3702 3854 4005	1629 1777 1924 2072 2219 2366 2514 2661 2808 2955	30 29 28 27 26 25 24 23 22 21
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	3472 3656 3840 4024 4209 4393 4577 4761 4944 5128	4416 4596 4776 4957 5137 5317 5497 5677 5857 6037	5121 5297 5473 5650 5826 6002 6178 6354 6530 6706	5584 5756 5928 6100 6273 6445 6617 6788 6960 7132	5801 5969 6138 6306 6474 6642 6809 6977 7145 7313	5770 5934 6098 6262 6426 6590 6753 6917 7081	5488 5648 5807 5967 6127 6286 6446 6605 6764 6924	4951 5106 5262 5417 5573 5728 5883 6038 6193 6348	4156 4308 4459 4610 4761 4912 5063 5214 5364 5515	3102 3249 3396 3542 3689 3836 3982 4128 4275 4421	20 19 18 17 16 15 14 13 12
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	5312 5496 5679 5863 6046 6230 6413 6596 6780 6963	6217 6396 6576 6756 6935 7114 7294 7473 7652 7832	6882 7057 7233 7408 7584 7759 7935 8110 8285 8460	7304 7475 7647 7818 7990 8161 8333 8504 8675 8846	7480 7648 7815 7982 8150 8317 8484 8651 8818 8985	7407 7571 7734 7897 8060 8223 8386 8549 8712 8875	7083 7242 7401 7560 7719 7878 8036 8195 8354 8512	6503 6658 6813 6967 7122 7277 7431 7585 7740 7894	5665 5816 5966 6117 6267 6417 6567 6718 6868 7017	4567 4713 4860 5006 5151 5297 5443 5589 5734 5880	10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
P. P.	39°	38°	37°	36°	35°	34°	33°	32°	31°	30°	
to 1"		3.02	2.95	2.88	2.81	2.75	2.68	2.60	2.53	2.46	

0 1 2 3 4 5	1.19175 9246 9316 9387 9457	1.23490 3563 3637	1.27994								I
1 2 3 4	9246 9316 9387 9457	3563		1.32704	1.37638	1.42815	1.48256	1.53986	1.60033	1.66428	60
3 4	9316 9387 9457		8071	2785	7722	2903	8349	4085	0137	6538	59
3	9387 9457		8148	2865	7807	2992	8442	4183	0241	6647	58
4	9457	3710	8225	2946	7891	3080	8536	4281	0345	6757	57
		3784	8302	3026	7976	3169	8629	4379	0449	6867	56
3		3858	8379	3107	8060	3258	8722	4478	0553	6978	
	9528			3187	8145		8816	4576	0553		55
	9599	3931	8456			3347	-		0657	7088	54
7	9669	4005	8533	3268	8229	3436	8909	4675	0761	7198	53
8	9740	4079	8610	3349	8314	3525	9003	4774	0865	7309	52
9	9811	4153	8687	3430	8399	3614	9097	4873	0970	7419	51
10	9882	4227	8764	3511	8484	3703	9190	4972	1074	7530	50
11	9953	4301	8842	3592	8568	3792	9284	5071	1179	7641	49
1 1	1.20024	4375	8919	3673	8653	3881	9378	5170	1283	7752	48
13	0095	4449	8997	3754	8738	3970	9472	5269	1388	7863	47
14	0166	4523	9074	3835	8824	4060	9566	5368	1493	7974	46
15	0237	4597	9152	3916	8909	4149	9661	5467	1598	8085	45
16	0308	4672	9229	3998	8994	4239	9755	5567	1703	8196	44
17	0379	4746	9307	4079	9079	4329	9849	5666	1808	8308	43
18	0451	4820	9385	4160	9165	4418	9944	5766	1914	8419	42
19	0522	4895	9463	4242	9250		1.50038	5866	2019	8531	41
									1		1
20	0593	4969	9541	4323	9336	4598	0133	5966	2125	8643	40
21	0665	5044	9618	4405	9421	4688	0228	6065	2230	8754	39
22	0736	5118	9696	4487	9507	4778	0322	6165	2336	8866	38
23	0808	5193	9775	4568	9593	4868	0417	6265	2442	8979	37
24	0879	5268	9853	4650	9679	4958	0512	6366	2548	9091	36
25	0951	5343	9931	4732	9764	5049	0607	6466	2654	9203	35
26	1023	5417	1.30009	4814	9850	5139	0702	6566	2760	9316	34
27	1094	5492	0087	4896	9936	5229	0797	6667	2866	9428	33
28	1166	5567	0166	4978	1.40022	5320	0893	6767	2972	9541	32
29	1238	5642	0244	5060	0109	5410	0988	6868	3079	9653	31
-					1		1				
30	1310	5717	0323	5142	0195	5501	1084	6969	3185	9766	30
31	1382	5792	0401	5224	0281	5592	1179	7069	3292	9879	29
32	1454	5867	0480	5307	0367	5682	1275	7170	3398	9992	28
33	1526	5943	0558	5389	0454	5773	1370	7271	3505	1.70106	27
34	1598	6018	0637	5472	0540	5864	1466	7372	3612	0219	26
35	1670	6093	0716	5554	0627	5955	1562	7474	3719	0332	25
36	1742	6169	0795	5637	0.714	6046	1658	7575	3826	0446	24
37	1814	6244	0873	5719	0800	6137	1754	7676	3934	0560	23
38	1886	6319	0952	5802	0887	6229	1850	7778	4041	0673	22
39	1959	6395	1031	5885	0974	6320	1946	7879	4148	0787	21
40	2031	6471	1110	5968	1061	6411	2043	7981	4256	0901	20
		6546		6051	1148	6503		8083			
41	2104	6622	1190	6134			2139	8184	4363	1015	19
42	2176				1235	6595	. 2235		4471	1129	1 1
43	2249	6698	1348	6217	1322	6686	2332	8286	4579	1244	17
44	2321	6774	1427	6300	1409	6778	2429	8388	_* 4687	1358	16
45	2394	6849	1507	6383	1497	6870	2525	8490	4795	1473	15
46	2467	6925	1586	6466	1584	6962	2622	8593	4903	1588	14
47	2539	7001	1666	6549	1672	7053	2719	8695	5011	1702	13
48	2612	7077	1745	6633	1759	7146	2816	8797	5120	1817	12
49	2685	7153	1825	6716	1847	7238	2913	8900	5228	1932	11
50	2758	7230	1904	6800	1934	7330	3010	9002	5337	2047	10
51	2831	7306	1984	6883	2022	7422	3107	9105	5445	2163	9
52	2904	7382	2064	6967	2110	7514	3205	9208	5554	2278	8
	2977	7458	2144	7050	2198	7607	3302	9311	5663	2393	
53		7535	2224		2286	7699					7 6
54	3050			7134			3400	9414	5772	2509	
55	3123	7611	2304	7218	2374	7792	3497	9517	5881	2625	5
56	3196	7688	2384	7302	2462	7885	3595	9620	5990	2741	4
57	3270	7764	2464	7386	2550	7977	3693	9723	6099	2857	3
58	3343	7841	2544	7470	2638	8070	3791	9826	6209	2973	2
59	3416	7917	2624	7554	2726	8163	3888	9930	6318	3089	I
	39°	38°	37°	36°	35°	34°	33°	32°	31°	30°	'
P. P	; 1.20	1.25	1.31	1.37	1.44	1.54	1.59	1.68	1.78	1.88	

	60°	61°	62°	63°	64°	65°	66°	67°	68°	69°	
0	866025	874620	882948	891007	898794	906308	913545	920505	927184	933580	60
I	6171	4761	3084	1139	8922	6431	3664	0618	7293	3685	59
2	6316	4902	3221	1270	9049	6554	3782	0732	7402	3789	58
3	6461 6607	5042 5183	3357 3493	1402	9176	6676 6799	3900 4018	0846	7510 7619	3893 3997	5 7 56
4	6752	5324	3629	1534	9304 9431	6922	4136	1072	7728	4101	55
5 6	6897	5465	3766	1798	9558	7044	4254	1185	7836	4204	54
7	7042	5605	3902	1929	9685	7166	4372	1299	7945	4308	53
8	7187	5746	4038	2061	9812	7289	4490	1412	8053	4412	52
9	7331	5886	4174	2192	9939	7411	4607	1525	8161	4515	51
10	7476	6026	4309	2323	900065	7533	4725	1638	8270	4619	50
11	7621	6167	4445	2455	0192	7655	4842	1750	8378	4722	49
12	7765	6307	4581	2586	0319	7777	4960	1863	8486	4826	48
13	7910	6447	4717	2717	0445	7899	5077	1976	8594	4929	47
14	8054	6587 6727	4852 4988	2848	0572	8021	5194	2088	8702 8810	5032	46
15 16	8199 8343	6867	5123	2979	0698	8143 8265	5311	2201 _. 2313	8917	5135 5238	45 44
17	8487	7006	5258	3110 3241	0951	8387	5429 5546	2426	9025	5341	43
18	8632	7146	5394	3371	1077	8508	5663	2538	9133	5444	42
19	8776	7286	5529	3502	1203	8630	5779	2650	9240	5547	41
20	8920	7425	5664	3633	1329	8751	5896	2762	9348	5650	40
21	9064	7565	5799	3763	1455	8872	6013	2875	9455	5752	39
22	9207	7704	5934	3984	1581	8994	6130	2986	9562	5855	38
23	9351	7844	6069	4024	1707	9115	6246	3098	9669	5957	37
24	9495	7983	6204	4154	1833	9236	6363	3210	9776	6060	36
25	9639	8122	6338	4284	1958	9357	6479	3322	9884	6162	35
26	9782	8261	6473	4415	2084	9478	6595	3434	9990	6264	34
27	9926	8400	6608	4545	2209	9599	6712	3545	930097	6366	33
28	870069	8539 8678	6742 6876	4675	2335	9720	6828 6944	3657 3768	0204	6468 6570	32
29					2460	9841			0311	6672	31
30	0356	8817 8956	7011	4934 5064	2585	9961 910082	7060 7176	3880	0418 0524	6774	30 29
31 32	0499 0642	9095	7145 7279	5194	2710	0202	7292	3991 4102	0524	6876	28
33	0785	9233	7413	5323	2961	0323	7408	4213	0737	6977	27
34	0928	9372	7548	5453	3086	0443	7523	4324	0843	7079	26
3.5	1071	9510	7681	5582	3210	0563	7639	4435	0950	7181	25
36	1214	9649	7815	5712	3335	0684	7755	4546	1056	7282	24
37	1357	9787	7949	5841	3460	0804	7870	4657	1162	7383	23
38	1499	9925	8083	5970	3585	0924	7986	4768	1268	7485	22
39	1642	880063	8217	6099	3709	1044	8101	4878	1374	7586	21
40	1784	0201	8350	6229	3834	1164	8216	4989	1480	7687	20
41	1927 2069	0339	8484	6358	3958	1284	8331	5099	1586	7788 7889	19
42	2212	0477	8751	6615	4083	1403	8446 8561	5210	1691	7990	17
43 44	2354	0753	8884	6744	4207 4331	1523	8676	5320	1797 1902	8091	16
45	2496	0891	9017	6873	4455	1762	8791	5541	2008	8191	15
46	2638	1028	9150	7001	4579	1881	8906	5651	2113	8292	14
47	2780	1166	9283	7130	4703	2001	9021	5761	2219	8393	13
48	2922	1303	9416	7258	4827	2120	9135	5871	2324	8493	12
49	3064	1441	9549	7387	4951	2239	9250	5980	2429	8593	II
50	3206	1578	9682	7515	5075	2358	9364	6090	2534	8694	10
51	3347	1716	9815	7643	5198	2477	9479	6200	2639	8794	9 8
52	3489	1853	9948	7771	5322	2596	9593	6310	2744	8894	
53	3631	1990	890080	7900	5445	2715	9707	6419	2849	8994	6
54	3772 3914	2127	0213	8028 8156	5569	2834	9821	6529	2954	9094	
55 56	4055	2401	0345	8283	5692 5815	²⁹⁵³ 3072	9936	6747	3058	9194	5 4
	4196	2538	0610	8411	5939	3190	0164	6857	3267	9394	3
57 5 8	4338	2674	0742	8539	6062	3309	0277	6966	3372	9493	2
59	4479	2811	0874	8666	6185	3427	0391	7075	3476	9593	1
	29°	28°	27°	26°	25°	24°	23°	22°	21°	20°	,
P. I	2.39	2.31	2.24	2.16	2.09	2.01	1.93	1.86	1.78	1.70	

,	60°	61°	62°	63°	64°	65°	66°	67°	68°	69°	
0	1.73205	1.80405	1.88073	1.96261	2.05030	2.14451	2.24604	2.35585	2.47509	2.60509	60
1	3321	0529	8205	6402	5182	4614	4780	5776	7716	0736	59
2	3438	0653	8337	6544	5333	4777	4956	5967	7924	0963	58
3	3555	0777	8469	6685	5485	4940	5132	6158	8132	1190	57
4	3671	0901	8602	6827	5637	5104	5309	6349	8340	1418	56
	3788	1025	8734	6969	5790	5268	5486	6541	8549	1646	55
5	3905	1150	8867	7111	5942	5432	5663	6733	8758	1874	54
7	4022	1274	9000	7253	6094	5596	5840	6925	8967	2103	53
8		1399	9133	7395	6247	5760	6018	7118	9177	2332	
	4140				6400		6196				52
9	4257	1524	9266	7538		5925		7311	9386	2561	51
10	4375	1649	9400	7681 7823	6553 6706	6090	6374	7504 7697	9597	2791	50
II	4492	1774	9533		6860		6552		9807	3021	49
12	4610	1899	9667	7966	1	6420	6730	7891	2.50018	3252	48
13	4728	2025	9801	8110	7014	6585	6909	8084	0229	3483	47
14	4846	2150	9935	8253	7167	6751	7088	8279	0440	3714	46
15	4964	2276	1.90069	8396	7321	6917	7267	8473	0652	3945	45
16	5082	2402	0203	8540	7476	7083	7447	8668	0864	4177	44
17	5200	2528	0337	8684	7630	7249	7626	8863	1076	4410	43
18	5319	2654	0472	8828	7785	7416	7806	9058	1289	4642	42
19	5437	2780	0607	8972	7939	7582	7987	9253	1502	4875	41
20	5556	2906	0741	9116	8094	7749	8167	9449	1715	5109	40
21	5675	3033	0876	9261	8250	7916	8348	9645	1929	5342	39
22	5794	3159	1012	9406	8405	8084	8528	9841	2142	5576	38
23	5913	3286	1147	9550	8560	8251	8710	2.40038	2357	5811	37
24	6032	3413	1282	9695	8716	8419	8891	0235	2571	6046	36
25	6151	3540	1418	9841	8872	8587	9073	0432	2786	6281	35
26	6271	3667	1554	9986	9028	8755	9254	0629	3001	6516	34
27	6390	3794	1690	2.00131	9184	8923	9437	0827	3217	6752	33
28	6510	3922	1826	0277	9341	9092	9619	1025		6989	
29	6630	4049	1962	0423	9498	9261	9801	1223	3432 3648	7225	32
	- 1					'	'	_	- '		31
30	6749	4177	2098	0569	9654	9430	9984	1421	3865	7462	30
31	6869	4305	2235	0715	9811	9599	2.30167	1620	4082	7700	29
32	6990	4433	2371	0862	9969	9769	0351	1819	4299	7937	28
33	7110	4561	2508	1008	2,10126	9938	0534	2019	4516	8175	27
34	7230	4689	2645	1155	0284	2.20108	0718	2218	4734	8414	26
35	7351	4818	2782	1302	0442	0278	0902	2418	4952	8653	25
36	7471	4946	2920	1449	0600	0449	1086	2618	5170	8892	24
	7592	5075	3057	1596	0758	0619	1271	2819	5389	9131	23
37					0916						
38	7713	5204	3195	1743		0790	1456	3019	5608	9371	22
39	7834	5333	3332	1891	1075	0961	1641	3220	5827	9612	21
40	7955	5462	3470	2039	1233	1132	1826	3422	6046	9853	20
41	8077	5591	3608	2187	1392	1304	2012	3623	6266	2.70094	19
42	8198	5720	3746	2335	1552	1475	2197	3825	6487	0335	18
43	8319	5850	3885	2483	1711	1647	2383	4027	6707	0577	17
44	8441	5979	4023	2631	1871	1819	2570	4230	6928	0819	16
45	8563	6109	4162	2780	2030	1992	2756	4433	7150	1062	15
46	8685	6239	4301	2929	2190	2164	2943	4636	7371	1305	14
47	8807	6369	4440	3078	2350	2337	3130	4839	7593	1548	13
48	8929	6499	4579	3227	2511	2510	3317	5043	7815	1792	12
49	9051	6630	4718	3376	2671	2683	3505	5246	8038	2036	11
		_			1			-	_		
50	9174	6760	4858	3526	2832	2857	3693	5451	8261	2281	10
51	9296	6891	4997	3675	2993	3030	3881	5655	8484	2526	9 8
52	9419	7021	5137	3825	3154	3204	4069	5860	8708	2771	
53	9542	7152	5277	3975	3316	3378	4258	6065	8932	3017	7 6
54	9665	7283	5417	4125	3477	3553	4447	6270	9156	3263	6
55	9788	7415	5557	4276	3639	3727	4636	6476	9381	3509	5
56	9911	7546	5698	4426	3801	3902	4825	6682	9606	3756	4
57	1.80034	7677	5838	4577	3963	4077	5015	6888	9831	4004	3
58	0158	7809	5979	4728	4125	4252	5205	7095	2.60057	4251	2
59	0281	7941	6120	4879	4288	4428	5395	7302	0283	4499	I
	29°	28°	27°	26°	25°	24°	23°	22°	21°	20°	,
P. I			1			. 0					
to I	,, 2.CO	2.13	2.27	2.44	2.62	2.82	3.05	3.31	3.61	3.95	

,	70°	71°	72°	73°	74°	75°	76°	77°	78°	79°	
			951057	956305	961 262	965926	970296	974370	978148	981627	60
0	939693	945519 5613	1146	6390	1342	6001	0366	4435	8208	1683	1
2	9792 9891	5708	1236	6475	1422	6076	0436	4501	8268	1738	59 58
		5802	1326	6560	1502	6151	0506	4566	8329	1793	
3	9991	5897	1415	6644	1582	6226	0577	4631	8389	1849	57
4	0189	5991	1505	6729	1662	6301	0647	4696	8449	1904	55
5 6	0288	6085	1594	6814	1741	6376	0716	4761	8509	1959	
	0387	6180	1684	6898	1821	6451	0786	4826	8569	2014	54
7	0387	6274	1773	6983	1901	6526	0856	4891	8629	2069	53
	0585	6368	1862	7067	1980	6600	0926	4956	8689	2123	52
9	0505	6462		7151	2059	6675	0995	5020	8748	2178	51
10	0782	6555	1951 2040	7235	2139	6749	1065	5085	8808	2233	50 49
12	0881	6649	2129	7319	2218	6823	1134	5149	8867	2287	48
13	0979	6743	2218	7404	2297	6898	1 204	5214	8927	2342	47
14	1078	6837	2307	7487	2376	6972	1273	5278	8986	2396	46
	1176	6930	2396	7571	2455	7046	1342	5342	9045	2450	45
15	1274	7024	2484	7655	2534	7120	1411	5406	9105	2505	44
		7117	2573	7739	2613	7194	1480	5471	9164	2559	43
17	1372		2661	7822	2692	7268	1549		9223	2613	
	1471	7210		7906	2770		1618	5535	9223	2667	42
19	1569	7304	2750			7342		5598			41
20	1666	7397	2838	7990	2949	7415	1687	5662	9341	2721	40
21	1764	7490	2926	8073	2928	7489	1755	5726	9399	2774	39
22	1862	7583	3015	8156	3006	7562	1824	5790	9458	2828	38
23	1960	7676	3103	8239	3084	7636	1893	5853	9517	2882	37
24	2057	7768	3191	8323	3163	7709	1961	5917	9575	2935	36
25	2155	7861	3279	8406	3241	7782	2029	5980	9634	2989	35
26	2252	7954	3366	8489	3319	7856	2098	6044	9692	3042	34
27	2350	8046	3454	8572	3397	7929	2166	6107	9750	3096	33
28	2447	8139	3542	8654	3475	8002	2234	6170	9809	3149	32
29	2544	8231	3629	8737	3553	8075	2302	6233	9867	3202	31
30	2641	8324	3717	8820	3630	8148	2370	6296	9925	3255	30
31	2739	8416	3804	8902	3708	8220	2438	6359	9983	3308	29
32	2836	8508	3892	8985	3786	8293	2506	6422	980041	3361	28
33	2932	8600	3979	9067	3863	8366	2573	6485	0098	3414	27
34	3029	8692	4 0 66	9150	3941	8438	2641	6547	0156	3466	26
35	3126	8784	4153	9232	4018	8511	2708	6610	0214	3519	25
36	3223	8876	4240	9314	4095	8583	2776	6672	0271	3571	24
37	3319	8968	4327	9396	4173	8656	2843	6735	0329	3624	23
38	3416	9059	4414	9478	4250	8728	2911	6797	0386	3676	22
39	3512	9151	4501	9560	4327	8800	2978	6859	0443	3729	21
40	3609	9243	4588	9642	4404	8872	3045	6921	0500	3781	20
41	3705	9334	4674	9724	4481	8944	3112	6984	0558	3833	19
42	3801	9425	4761	9805	4557	9016	3179	7046	0615	3885	18
43	3897	9517	4847	9887	4634	9088	3246	7108	0672	3937	17
44	3993	9608	4934	9968	4711	9159	3313	7169	0728	3989	16
45	4089	9699	5020	960050	4787	9231	3379	7231	0785	4041	15
46	4185	9790	5106	0131	4864	9302	3446	7293	0842	4092	14
47	4281	9881	5192	0212	4940	9374	3512	7354	0899	4144	13
48	4376	9972	5278	0294	5016	9445	3579	7416	0955	4196	12
49	4472	950063	5364	0375	5093	9517	3645	7477	1012	4247	11
50	4568	0154	5450	0456	5169	9588	3712	7539	1068	4298	10
51	4663	0244	5536	0537	5245	9659	3778	7600	1124	4350	9
52	4758	0335	5622	0618	5321	9730	3844	7661	1181	4401	8
53	4854	0425	5707	0698	5397	9801	3910	7722	1237	4452	7
54	4949	0516	5793	0779	5473	9872	3976	7783	1 293	4503	7 6
55	5044	0606	5879	0860	5548	9943	4042	7844	1349	4554	5
56	5139	0696	5964	0940	5624	970014	4108	7905	1405	4605	4
57	5234	0786	6049	1021	5700	0084	4173	7966	1460	4656	3
58	5329	0877	6134	1101	5775	0155	4239	8026	1516	4707	2
59	5424	0967	6220	1181	5850	0225	4305	8087	1572	4757	1
	19°	18°	17°	16°	15°	14°	13°	12°	11°	10°	′
P. I	;; 1.62	1.54	1.46	1.38	1.30	1.21	1.13	1.05	0.97	0.88	

0 1 2 3 4 5 6 7 8	2.74748 4997 5246 5496 5746 5996 6247 6498 6750 7002	2.90421 0696 0971 1246 1523 1799 2076	3.07768 8073 8379 8685 8991	3.27085 7426 7767	3.48741	3.73205	4.01078	4.33148	4.70463	5.14455	60
2 3 4 5 6	5246 5496 5746 5996 6247 6498 6750 7002	0971 1246 1523 1799	8379 8685		9125		1				1
3 4 5 6	5496 5746 5996 6247 6498 6750 7002	1246 1523 1799	8685	7707		3640	1576	3723	1137	5256	59
4 5 6	5746 5996 6247 6498 6750 7002	1523			9509	4075	2074	4300	1813	6058	58
5 6	5996 6247 6498 6750 7002	1799	1 XOOT	8109	9894	4512	2574	4879	2490	6863	57
	6247 6498 6750 7002			8452	3.50279	4950	3076	5459	3170	7671	56
	6498 6750 7002	2076	9298	8795	0666	5388	3578	6040	3851	8480	55
7	6750 7002		9606	9139	1053	5828	4081	6623	4534	9293	54
	7002	2354	9914	9483	1441	6268	4586	7207	5219	5.20107	53
8	7002	2632	3.10223	9829	1829	6709	5092	7793	5906	0925	52
9		2910	0532	3.30174	2219	7152	5599	8381	6595	1744	51
10	7254	3189	0842	0521	2609	7595	6107	8969	7286	2566	50
11	7507	3468	1153	0868	3001	8040	6616	9560	7978	3391	49
I 2	7761	3748	1464	1216	3393	8485	7127	4.40152	8673	4218	48
13	8014	4028	1775	1565	3785	8931	7639	0745	9370	5048	47
14	8269	4309	2087	1914	4179	9378	8152	1340	4.80068	5880	46
15	8523	4591	2400	2264	4573	9827	8666	1936	0769	6715	45
16	8778	4872	2713	2614	4968	3.80276	9182	2534	1471		44
17				2965		0726	9699			7553	
18	9033	5155	3027		5364 5761			3134	2175	8393	43
	9289	5437	3341	3317		1177	4.10216	3735	1	9235	42
19	9545	5721	3656	3670	6159	1630	0736	4338	3590	5.30080	41
20	9802	6004	3972	4023	6557	2083	1256	4942	4300	0928	40
21	2.80059	6288	4288	4377	6957	2537	1778	5548 6155	5013	1778	39
22	0316	6573	4605	4732	7357	2992	2301		5727	2631	38
23	0574	6858	4922	5087	7758	3449	2825	6764	6444	3487	37
24	0833	7144	5240	5443	8160	3906	3350	7374	7162	4345	36
25	1091	7430	5558	5800	8562	4364	3877	7986	7882	5206	35
26	1350	7717	5877	6158	8966	4824	4405	8600	8605	6070	34
27	1610	8004	6197	6516	9370	5284	4934	9215	9330	6936	33
28	1870	8292	6517	6875	9775	5745	5465	9832	4.90056	7805	32
29	2130	8580	6838	7234	3.60181	6208	5997	4.50451	0785	8677	31
	-	8868	-	1	0588	6671	6530				1
30	2391		7159	7594				1693	1516	9552	30
31	2653	9158	7481	7955	0996	7136	7064		2249	5.40429	29
32	2914	9447	7804	8317	1405	7601	7600	2316	2984	1309	28
33	3176	9738	8127	8679	1814	8068	8137	2941	3721	2192	27
34	3439	3.00028	8451	9042	2224	8536	8675	3568	4460	3077	26
35	3702	0319	8775	9406	2636	9004	9215	4196	5201	3966	25
36	3965	0611	9100	9771	3048	9474	9756	4826	5945	4857	24
37	4229	0903	9426	3.40136	3461	9945	4.20298	5458	6690	5751	23
38	4494	1196	9752	0502	3874	3.90417	0842	6091	7438	6648	22
39	4758	1489	3.20079	0869	4289	0890	1387	6726	8188	7548	21
40	5023	1783	0406	1236	4705	1364	1933	7363	8940	8451	20
41	5289	2077	0734	1604	5121	1839	2481	8001	9695	9356	19
42	5555	2372	1063	1973	5538	2316	3030	8641	5.00451	5.50264	18
43	5822	2667	1392	2343	5957	2793	3580	9283	1210	1176	17
44	6089	2963	1722	2713	6376	3271	4132	9927	1971	2090	16
45	6356	3260	2053	3084	6796	3751	4685	4.60572	2734	3007	15
46	6624	3556	2384	3456	7217	4232	5239	1219	3499	3927	14
47	6892	3854	2715	3829	7638	4713	5795	1868	4267	4851	13
48	7161	4152	3048	4202	8061	5196	6352	2518	5037	5777	I 2
49	7430	4450	3381	4576	8485	5680	6911	3171	5809	6706	11
						-		3825			10
50	7700 7970	4749	3714	4951 5327	8909 9335	6165	7471 8032	3825 4480	6584 7360	7638 8573	
	8240	5049	4049		9335	7139	8595				9
52		5349	4383	5703 6080	3.70188	7627		5138	8139	9511	7
53	8511	5649	4719	6458	0616		9159	5797	8921	5.60452	7 6
54	8783	5950	5055			8117	9724	6458	9704	1397	
55	9055	6252	5392	6837	1046	8607	4.30291	7121	5.10490	2344	5
56	9327	6554	5729	7216	1476	9099	0860	7786	1279	3295	4
57	9600	6857	6067	7596	1907	9592	1430	8452	2069	4248	3
58	9873	7160	6406	7977	2338	4.00086	2001	9121	2862	5205 6165	2 I
59	2.90147	7464	6745	8359	2771	0582	2573	9791	3658		
	19°	18°	17°	16°	15°	14°	13°	12°	11°	10°	
P. P	4.35	4.82	5.36	6.01	6.79	7.73	8.90	10.35	12.20	14.60	

1	80°	81°	82°	83°	84°	85°	86°	87°	88°	89°	-
0	984808	987688	990268	992546	994522	996195	997564	998630	999391	999848	60
I	4858	7734	0309	2582	4552	6220	7584	8645	9401	9853	59
2	4909	7779	0349	2617 2652	4583	6245	7604	8660	9411	9858	58
3	4959 5009	1	0389	2687	4613 4643	6270	7625	8675	9421	9863	57
4	5059	7870	0429	2722	4673	6295	7645 7664	8690	9431	9867 9872	56
5 6	5109	7915 7960	0509	2757	4703	6345	7684	8705 8719	9441	9877	55
7	5159	8005	0549	2792	4733	6370	7704	8734	9450 9460	9881	54
8	5209	8050	0589	2827	4762	6395	7724	8749	9469	9886	53 52
9	5259	8094	0629	2862	4792	6419	7743	8763	9479	9890	51
10	5309	8139	0669	2896	4822	6444	7763	8778	9488	9894	50
11	5358	8184	0708	2931	4851	6468	7782	8792	9497	9898	49
I 2	5408	8228	0748	2966	4881	6493	7801	8806	9507	9903	48
13	5457	8273	0787	3000	4910	6517	7821	8820	9516	9907	47
14	5507 5556	8317	0827 0866	3034	4939	6541	7840	8834 8848	9525	9910	46
15	5605	8362 8406	0905	3068	4969	6566 6590	7859	8862	9534	9914	45
17	5654	8450	0944	3103 3137	4998 5027	6614	7878 7897	8876	9542	9918	44
18	5703	8494	0983	3171	5056	6637	7916	8890	9551 9560	9922 9925	43
19	5752	8538	1022	3205	5084	6661	7934	8904	9568	9929	41
20	5801	8582	1061	3238	5113	6685	7953	8917	9577	9932	40
21	5850	8626	1100	3272	5142	6709	7972	8931	9585	9936	39
22	5899	. 8669	1138	3306	5170	6732	7990	8944	9594	9939	38
23	5947	8713	1177	3339	5199	6756	8008	8957	9602	9942	37
24	5996	8756	1216	3373	5227	6779	8027	8971	9610	9945	36
25	6045	8800	1254	3406	5256	6802	8045	8984	9618	9948	35
26	6093	8843	1 292	3439	5284	6825	8063	8997	9626	9951	34
27	6141	8886	1331	3473	5312	6848	8081	9010	9634	9954	33
28	6189	8930	1369	3506	5340	6872	8 0 99	9023	9642	9957	32
29	6238	8973	1407	3539	5368	6894	8117	9035	9650	9959	31
30	6286	9016	1445	3572	5396	6917	8135	9048	9657	9962	30
31	6334	9059	1483	3605	5424	6940	8153	9061	9665	9964	29
32	6381 6429	9102	1521	3638	5452	6963	8170 8188	9073	9672	9967	28
33	6477	9145 9187	1558 1596	3670 3703	5479	6985 7008	8205	9086	9680 9687	9969	27 26
34 35	6525	9230	1634	3735	5507 5535	7030	8223	9098	9694	9971 9974	25
36	6572	9230	1671	3768	5562	7053	8240	9111	9094 9701	9974	24
37	6620	9315	1709	3800	5589	7075	8257	9135	9709	9978	23
38	6667	9357	1746	3833	5617	7097	8274	9147	9716	9980	22
39	6714	9399	1783	3865	5644	7119	8291	9159	9722	9981	21
40	6762	9442	1820	3897	5671	7141	8308	9171	9729	9983	20
41	6809	9484	1857	3929	5698	7163	8325	9183	9736	9985	19
42	6856	9526	1894	3961	5725	7185	8342	9194	9743	9986	18
43	6903	9568	1931	3993	575 ²	7207	8359	9206	9749	9988	17
44	6950	9610	1968	4025	5778	7229	8375	9218	9756	9989	16
45	6996	9651	2005	4056	5805	7250	8392	9229	9762	9990	15
46	7043	9693	2042 2078	4088	5832 5858	7272	8408 8425	9240	9768	9992	14
47 48	7090 7136	9735 9776	2115	4120 4151	5858 5884	7293 7314	844I	9252 9263	9775 9781	9993 9994	13
49	7183	9818	2151	4182	5911	7336	8457	9203	9787	9994 9995	II
50	7229	9859	2187	4214	5937	7357	8473	9285	9793	9996	10
51	7275	9900	2224	4245	5963	7378	8489	9296	9799	9997	9
52	7322	9942	2260	4276	5989	7399	8505	9307	9804	9997	8
53	7368	9983	2296	4307	6015	7420	8521	9318	9810	9998	
54	7414	990024	2332	4338	6041	7441	8537	9328	9816	9998	7
55	7460	0065	2368	4369	6067	7462	8552	9339	9821	9999	5
56	7506	0105	2404	4400	6093	7482	8568	9350	9827	9999	4
57	7551	0146	2439	4430	6118	7503	8583	9360	9832	1.00000	3
58 59	7597 7643	0187 0228	2475 2511	4461 4491	6144 6169	7523 7544	8599 8614	9370 9381	9837 9843	0000	2 I
											
	9°	8°	7°	6°	5°	4°	3°	2°	1°	0°	
P. P to 1'	; 0.80	0.72	0.63	0.55	0.46	0.38	0.30	0.21	0.13	0.04	

'	80°	81°	82°	83°	84°	85°	86°	87°	88°	89°	
0	5.67128	6.31375	7.11537	8.14435	9.51436	11.4301	14.3007	19.0811	28.6363	57.2900	60
I	8094	2566	3042	6398 8370	4106 6791	4685	3607	1879	8771	58.2612	59
2	9064	3761 4961	4553 6071	8.20352	9490	5072 5461	4212 4823	2959 4051	29.1220 3711	59.2659 60.3058	58
3 4	5.70037	6165	7594	2344	9.62205	5853	5438	5156	6245	61.3829	57
	1992	7374	9125	4345	4935	6248	6059	6273	8823	62.4992	55
5 6	2974	8587	7.20661	6355	7680	6645	6685	7403	30.1446	63.6567	54
	3960	9804	2204	8376	9.70441	7045	7317	8546	4116	64.8580	53
7 8	4949	6.41026	3754	8.30406	3217	7448	7954	9702	6833	66.1055	52
9	5941	2253	5310	2446	6009	7853	8596	20.0872	9599	67.4019	51
10	6937	3484	6873	4496	8817 9.81641	8262 8673	9244 9898	2056	31.2416	68.7501	50
11	7936 8938	4720 5961	8442 7.30018	6555 8625	4482	9087	15.0557	3253 4465	5284 8205	70.1533	49
13	9944	7206	1600	8.40705	7338	9504	1222	5691	32.1181	73.1390	47
14	5.80953	8456	3190	2795	9.90211	9923	1893	6932	4213	74.7292	46
15	1966	9710	4786	4896	3101	12.0346	2571	8188	7303	76.3900	45
16	2982	6.50970	6389	7007	6007	0772	3254	9460	33.0452	78.1263	44
17	4001	2234	7999	9128	8931	1201	3943	21.0747	3662	79.9434	43
18	5024	3503	9616	8.51259	10.0187	1632	4638	2049	6935	81.8.170	42
19	6051	4777	7.41240	3402	0483	2067	5340	3369	34.0273	83.8435	41
20	7080	6055	2871	5555	0780	2505	6048	4704	3678	85.9398	40
21	8114	7339	4509	7718 9893	1080	2946	6762	6056	35.0695	88.1436 90.4633	39 38
22 23	9151 5.90191	8627 9921	6154 7806	8.62078	1683	3390 3838	8211	7426 8813	4313	92.9085	37
24	1236	6.61219	9465	4275	1988	4288	8945	22.0217	8006	95.4895	36
25	2283	2523	7.51132	6482	2294	4742	9687	1640	36.1776	98.2179	35
26	3335	3831	2806	8701	2602	5199	16.0435	3081	5627	101.107	34
27	4390	5144	4487	8.70931	2913	5660	1190	4541	9560	104.171	33
28	5448	6463	6176	3172	3224	6124	1952	6020	37-3579	107.426	32
29	6510	7787	7872	5425	3538	6591	2722	7519	7686	110.892	31
30	7576	9116	9575	7689	3854	7062	3499	9038	38.1885	114.589	30
31	8646	6.70450	7.61287	9964	4172	7536	4283	23.0577	6177	118.540	29
32	9720	1789	3005	8.82252	4491 4813	8014	5º75 5874	2137 3718	39.0568	122.774	28
33	6.00797	3133 4483	4732 6466	4551 6862	5136	8981	6681	5321	5059 9655	127.321	27 26
35	2962	5838	8208	9185	5462	9469	7496	6945	40.4358	137.507	25
36	4051	7199	9957	8.91520	5789	9962	8319	8593	9174	143.237	24
37	5143	8564	7.71715	3867	6118	13.0458	9150	24.0263	41.4106	149.465	23
38	6240	9936	3480	6227	6450	0958	9990	1957	9158	156.259	22
39	7340	6.81312	5254	8598	6783	1461	17.0837	3675	42.4335	163.700	21
40	8444	2694	7035 8825	9.00983	7119	1969	1693	5418 7185	9641	171.885	20
41	955 ² 6.1066 ₄	4082 5475	7.80622	3379 5789	7457	2996	2558	8978	43.5081	180.932	19
42	1779	6874	2428	8211	7797 8139	3515	3432 4314	25.0798	6386	202.219	17
44	2899	8278	4242	9.10646	8483	4039	5205	2644	45.2261	214.858	16
45	4023	9688	6064	3093	8829	4566	6106	4517	8294	229.182	15
46	5151	6.91104	7895	5554 8028	9178	5098	7015	6418	46.4489	245.552	14
47	6283	2525	9734		9529	5634	7934	8348	47.0853	264.441	13
48	7419	3952	7.91582	9.20516	9882	6174	8863	26.0307	7395	286.478	12
49	8559	5385	3438	3016	11.0237	6719	9802	2296	48.4121	312.521	11
50	9703 6.20851	6823 8268	5302 7176	5530 8058	0594	7267 7821	18.0750	4316	49.1039	343.774 381.971	10
51 52	2003	9718	0058	9.30599	1316	8378	2677	8450		429.718	8
53	3160	7.01174	8.00948	3155	1681	8940	3655	27.0566		491.106	7
54	4321	2637	2848	5724	2048	9507	4645	2715	52.0807		7 6
55	5486	4105	4756	8307	2417	14.0079	5645	4899	8821	687.549	5
56	6655	5579	6674	9.40904	2789	0655	6656	7117	53.7086	859.436	4
57	7829	7059	8600	3515	3163	1235	7678	9372	54.5613		3
58	9007	8546		6141	3540	1821	8711	28.1664	55.4415		2 I
59	6.30189	7.10038	2481	8781	3919	2411	9755	3994	56.3506		
	9°	8°	7°	6°	5°	4°	3°	2°	1°	0°	

For P. P. to 1", use exact difference.

		I	EGREES			N	INUTES	s	ECONDS
0°	0.00000 00	60°	1.04719 76	I 20°	2.09439 51	0'	0.00000 00	0''	0.00000 00
ı	0.01745 33	61	1.06465 08	121	2.11184 84	1	0.00029 09	1	0.00000 48
2	0.03490 66	62	1.0821041	121	2.11104 04	2	0.00058 18	2	0.00000 97
3	0.05235 99	63	1.09955 74	123	2.14675 50	3	0.00087 27	3	0.00001 45
4	0.06981 32	64	1.11701 07	124	2.16420 83	4	0.0011636	4	0.00001 94
5 6	0.08726 65	65	1.13446 40	125	2.18166 16	5	0.00145 44	5	C.00002 42
6	0.10471 98	66	1.15191 73	126	2.19911 49	6	0.00174 53	6	0.00002 91
7	0.12217 30	67	1.16937 06	127	2.21656 82	7	0.00203 62	7	0.00003 39
8 9	0.13962 63	68 69	1.18682 39	128	2.23402 14	8	0.00232 71	8	0.00003 88
10	0.15707 96	70	1.20427 72	129 130	2.25147 47	9 10	0.00261 80	9 10	0.00004 85
11	0.19198 62	71	1.23918 38		2.28638 13	II		11	0.00005 33
12	0.19198 02	72	1.25663 71	131 132	2.30383 46	12	0.00319 98 0.00349 07	12	0.00005 82
13	0.22689 28	73	1.27409 04	133	2.32128 79	13	0.00378 15	13	0.0000630
14	0.24434 61	74	1.29154 36	134	2.33874 12	14	0.00407 24	14	0.00006 79
15	0.26179 94	75	1.30899 69	135	2.35619 45	15	0.00436 33	15	0.00007 27
16	0.27925 27	76	1.32645 02	136	2.37364 78	16	c.00465 42	16	0.00007 76
17	0.29670 60	77	1.34390 35	137	2.3911011	17	0.00494 51	17	0.00008 24
18	0.31415 93	78	1.36135 68	138	2.40855 44	18	0.00523 60	18	0.00008 73
20	0.33161 26	79 80	1.37881 01	139 140	2.42600 77	19 20	0.00552 69	19 20	0.00000 20
21	0.34906 59	81	1.39626 34		2.44346 10		0.00581 78		0.00009 70
21	0.38397 24	82	1.41371 67 1.43117 00	141 142	2.46091 42 2.47836 75	21 22	0.00610 87	2 I 2 2	0.00010 18
23	0.40142 57	83	1.44862 33	143	2.49582 08	23	0.00669 04	23	0.00011 15
24	0.41887 90	84	1.46607 66	144	2.51327 41	24	0.00698 13	24	0.00011 64
25	0.43633 23	85	1.48352 99	145	2.53072 74	25	0.00727 22	25	0.00012 12
26	0.45378 56	86	1.50098 32	146	2.54818 07	26	0.00756 31	26	0.00012 61
27	0.47123 89	87	1.51843 64	147	2.56563 40	27	0.00785 40	27	0.00013 09
28	0.48869 22	88	1.53588 97	148	2.58308 73	28	0.00814 49	28	0.00013 57
30	0.50614 55	89 90	1.55334 30	149	2.60054 06	29 30	0.00843 58	29	0.00014 06
	0.52359 88		1.57079 63	150	2.61799 39		0.00872 66	30	0.00014 54
31	0.54105 21	91 92	1.58824 96 1.60570 29	151	2.63544 72 2.65290 05	31 32	0.00901 75	31 32	0.00015 03
33	0.57595 87	93	1.62315 62	153	2.67035 38	33	0.00959 93	33	0.00016 00
34	0.59341 19	94	1.64060 95	154	2.68780 70	34	0.00989 02	34	0.0001648
35	0.61086 52	95	1.65806 28	155	2.70526 03	35	0.01018 11	35	0.0001697
36	0.62831 85	96	1.67551 61	156	2.72271 36	36	0.01047 20	36	0.00017 45
37	0.64577 18	97	1.69296 94	157	2.74016 69	37	0.01076 29	37	0.00017 94
38	0.66322 51 0.68067 84	98	1.71042 27	158	2.75762 02	38	0.01105 38	38	0.0001842
39 40		99 100	1.72787 60	159 160	2.77507 35	39 40	0.01134 46	39 40	
	0.6981317		1.74532 93		2.79252 68		0.01163 55		0.00019 39
41 42	0.71558 50	101	1.70278 25	161 162	2.80998 01 2.82743 34	4I 42	0.01192 64	4I 42	0.00019 88
43	0.75049 16	103	1.79768 91	163	2.84488 67	43	0.01221 73	43	0.00020 85
44	0.76794 49	104	1.81514 24	164	2.86234 00	44	0.01279 91	44	0.00021 33
45	0.78539 82	105	1.83259 57	165	2.87979 33	45	0.01309 00	45	0.00021 82
46	0.80285 15	106	1.85004 90	166	2.89724 66	46	0.01338 09	46	0.0002230
47	0.82030 47	107	1.86750 23	167	2.91469 99	47	0.01367 17	47	0.00022 79
48	0.83775 80	108	1.88495 56	168	2.93215 31	48	0.01396 26	48	0.00023 27
49 50	0.85521 13	110	1.90240 89	169 170	2.94960 64	49 50	0.01425 35	49 50	0.00023 76
	0.89011 79	111			2.96705 97		0.01454 44		0.00024 24
51 52	0.90757 12	111	1.93731 55 1.95476 88	171 172	2.98451 30 3.00196 63	51 52	0.01483 53	51 52	0.00024 73
53	0.92502 45	113	1.97222 21	173	3.01941 96	53	0.01541 71	53	0.00025 70
54	0.94247 78	114	1.98967 53	174	3.03687 29	54	0.0157080	54	0.00026 18
55	0.95993 11	115	2.0071286	175	3.05432 62	55	0.01599 89	55	0.0002666
56	0.97738 44	116	2.02458 19	176	3.07177 95	56	0.01628 97	56	0.00027 15
57	0.99483 77	117	2.04203 52	177	3.08923 28	57	0.01658 06	57	0.00027 63
58 59	1.01229 10	118	2.05948 85 2.07694 18	178 179	3.10668 61	58 50	0.01687 15 0.01716 24	58	0.00028 12
60	1.04719 76	120	2.09439 51	180	3.14159 27	59 60	0.01715 24	59 60	0.00029 09
L		I	DEOREES	_ ^	IINUTES	S	ECONDS		

TABLES OF LENGTH, AREA, VOLUME, WEIGHT METRIC CONVERSION DECIMAL EQUIVALENTS SPECIFIC GRAVITY

LENGTH

United States and English Linear Measure

Quantity. 12 inches 3 ft. 5½ yd.	Unit. 1 foot 1 yard 1 rod	ft. yd. rd.
$ \left. \begin{array}{c} 3\frac{7}{2} \text{ yd.} \\ 16\frac{1}{2} \text{ ft.} \\ 40 \text{ rd.} \\ 8 \text{ fur.} \\ 320 \text{ rd.} \\ 5280 \text{ ft.} \end{array} \right\} $	{ 1 pole 1 perch 1 furlong*	P. fur. mi.

^{*} Seldom used.

SURVEYOR'S LONG MEASURE

Quantity.	Unit.	Symbol.
7.92 inches 25 li.	1 link 1 rod	li.
4 rd. 66 ft. 80 ch.	1 chain 1 mile	ch. mi.

NAUTICAL MEASURE

Quantity.	Unit.
6 feet 120 fathoms 7½ cable-lengths 880 fathoms 1.153 statute miles 1 minute of circumference of earth 3 geographic miles 20 leagues 60 geographic miles 69.16 statute miles 1 knot	1 fathom 1 cable-length 1 statute mile 1 geographic or nautical mile 1 league 1 degree of earth's circumference 1 nautical mile per hour.

METRIC LINEAR MEASURE

1 me	1 meter = 39.37 inches.							
Quantity.	Unit.	Symbol.						
10 mm.* 10 cm. 10 dm. 10 m. 10 m. 10 Dm. 10 Hm. 10 Km.	1 centimeter 1 decimeter 1 meter 1 dekameter 1 hectameter 1 kilometer 1 myriameter	cm. dm. m. Dm. Hm. Km.						

^{*} mm. denotes millimeters.

AREA
UNITED STATES AND ENGLISH SQUARE MEASURE

Quantity.	Unit.
144 square inches 9 sq. ft.	1 square foot 1 square yard
$ \begin{cases} 30\frac{1}{4} \text{ sq. yd.} \\ 272\frac{1}{4} \text{ sq. ft.} \end{cases} $	1 square rod
160 sq. rd. 43560 sq. ft.	1 acre

SURVEYOR'S SQUARE MEASURE

Quantity.	Unit.	
625 sq. li. 16 sq. rd. 10 sq. ch. 640 A. 36 sq. mi.	1 sq. rd. 1 sq. ch. 1 acre 1 sq. mile 1 township (U. S. public lands)	

METRIC SQUARE MEASURE

Quantity.	Unit.	
100 sq. mm. 100 sq. cm. 100 sq. dc. 100 sq. m. 100 sq. Dk. 100 sq. Hk.	1 sq. centimeter 1 sq. decimeter 1 sq. meter 1 sq. decameter 1 sq. hektometer 1 sq. kilometer	
100 sq. Km.	1 sq. myriameter	

VOLUME

CUBIC MEASURE

Unit.	
1 cu. ft.	
1 cu. yd. 1 perch* (masonry)	

^{*} In some states. Not a legal standard. Should always be specified.

DRY MEASURE

Quantity.	Unit.
2 pints 8 qt. 4 pk. 2150.42 cu. in. 2688 cu. in. 2218.19 cu. in.	$\begin{array}{c} 1 \text{ quart} \\ 1 \text{ peck} \\ \text{U. S.} \begin{cases} 1 \text{ bushel (struck)} \\ 1 \text{ bushel (heaped)} \\ \text{Eng. 1 bushel (struck)} \end{array}$

LIQUID MEASURE

Quantity.	Unit.
4 gills 2 pt. 4 qt. 231 cu. in. 277½ cu. in. 31½ gal. 2 bbl. 63 gal. 42 gal.	1 pint 1 quart 1 gallon (U. S.) 1 Imperial gallon (Eng.)* 1 barrel† 1 hogshead 1 bbl. refined oil

^{*}The exact imperial gallon has a capacity of 277.274 cubic inches.
†The size of a barrel or cask varies to such an extent that the capacity in gallons
sometimes stamped on the outside.

AVOIRDUPOIS WEIGHT

Quantity.	Unit.	Symbol.
16 drams 16 oz. 100 lbs. 20 cwt. \	1 ounce 1 pound 1 hundredweight	oz. lb. cwt.
2000 lbs. } 112 lbs. 200 qrs. }	1 short ton (U. S.) 1 quarter (Eng.) 1 long ton (Eng.)	T. qr. T.
2240 lbs. 5 2204.6 lbs.	1 metric ton	Т.

TROY WEIGHT

Quantity.	Unit.	Symbol.
24 grains 20 pwt. 12 oz. 5760 grains	1 pennyweight 1 ounce 1 pound	pwt. oz. lb.

VOLUME AND WEIGHT OF WATER

Unit.	Equivalent.		
	Approximate.	Exact.	
1 gal. (U. S.) 1 cu.ft. 1 liter 1 kilogram 1 kilo	$ \begin{cases} & .134 \text{ cu.ft.} \\ & 8\frac{1}{3} \text{ lbs.} \\ & 7\frac{1}{2} \text{ gal.} \\ & 62.4 \text{ lb.} \end{cases} $ $ 2.2 \text{ lb.} $.13368 cu.ft. 8.3356* lb. 7.480517 gal. 62.35471* lb. 2.204622† lb.	

^{*}At 62° Fahrenheit, barometer 30".
†By Act of Congress. Distilled (pure) water at maximum density, barometer 30".

TT **	Equivalent.		
Unit.	Approximate.	Exact.	
1 acre	.40 hectares	.4047	
1 bushel	$35\frac{1}{4}$ liters	35.24	
1 cm.	.39 in.	. 3937	
1 cc.	.03 cu. in.	.0610	
1 cu. ft.	.028 cum.	. 0283	
1 cu. in.	16.4 cc.	16.387	
1 cum.	35.3 cu. ft.	35.31	
1 cum.	1.3 cu. yd.	1.308	
1 cu. yd.	.76 cum.	.7645	
1 ft.	$30\frac{1}{2}$ cm.	30.48	
1 gal. (U.S.)	3.8 liters	3.785	
1 grain	.065 g.	.0648	
1 gram	$15\frac{1}{2}$ gr.	15.43	
1 hectare	2.5 acres	2.471	
1 inch	2.5 cm.	2.54	
1 kilo	2.2 lbs.	2.205	
1 km.	.62 mile	. 6214	
1 liter	.91 qt. (dry)	.9081	
1 liter	1.1 qt. (liq.)	1.057	
1 meter	3.3 ft.	3.281	
1 mile	1.6 km.	1.6093	
1 mm.	.039 in.	.03937	
1 oz. (avoir.)	$28\frac{1}{3}$ g.	28.35	
1 oz. (troy)	31 g.	31.10	
1 peck	8.8 liter	8.809	
1 pint (liq.)	.47 1.	.4732	
1 pound	.45 kg.	.4536	
1 qt. (dry)	1.1 1.	1.101	
1 qt. (liq.) 1 scm.		.9464 .1550	
1 sq. ft.	.16 sq. in. .093 sm.	.0929	
1 sq. in.	6.5 scm.	6.452	
1 sq. mile	260 Ha.	259.	
1 sq. mile 1 sm.	1.2 sq. yd.	1.196	
1 sm.	11 sq. ft.	10.76	
1 sq. rod	25.3 sm.	25.293	
1 sq. yd.	.84 sm.	.8361	
1 ton (U. S.)	.91 m. ton	.9072	
1 ton (Eng.)	1 m. ton	1.017	
1 ton (metric)	1.1 t. (U. S.)	1.102	
1 ton (metric)	.98 t. (Eng.)	.9842	
1 yd.	.91 m.	.9144	

DECIMAL EQUIVALENTS OF PARTS OF AN INCH 153

Fraction.	Decimal.	Fraction.	Decimal.	Fraction.	Decimal.
1.	.01563	21 64	.32813	45	.70313
1 32	.03125	11 32	.34375	23	.71875
3 64	.04688	23	.35938	47	.73438
1-16	.0625	3-8	.375	3-4	.75
5	.07813	25 64	.39063	49 64	.76563
	.09375	13 32	.40625	25 32	.78125
82 7	.10938		.42188		.78125
64	.10958	7-16	.4375	13-16	
1-8	.125	1-10	.4373	13-16	.8125
9 64	.14063	29 64	.45313	<u>53</u>	.82813
32	.15625	15 32	.46875	27 32	.84375
11	.17188	31 64	. 48438	<u>55</u>	.85938
3-16	.1875	1-2	.5	7-8	.875
13 64	.20313	33	.51563	57	.89063
7 32	.21875	17 32	.53125	29 32	.90625
15	.23438	32 35	.54688	59 64	.92188
1-4	.25	9-16	.5625	15-16	.9375
17	. 26563	37	.57813	61 64	.95313
9 32	.28125	19 64	.59375	31 64	.96875
32 19 64	.29688	32 39 64	.60938	82 63 64	.98438
5-16	.3125	5-8	.625	1 "	1.00000
		61	.64063		
		21 32	.6562 5		
		11	.67188		
		11-16	.6875		

No.	Material.	Specific	Average Weight in Lbs.	
No.	Iviaterial.	Specific Gravity.	Cu.in.	Cu.ft.
1	Aluminum, cast	1 1	.075	125
2	'' hammered	2.7	.099	170.6
3	* Ash, American white			38
4	" red			40
5	Asphalt	1 to 1.8		87.3
6	* Beech			43
7	* Birch			45.5
8	Brass, cast	7.8 to 8.4	.29	504
9	'' rolled	8.4	.303	524
10	Brick, best pressed			150
11	" common, hard			125
12	" soft			100
13	Brickwork, pressed brick			140
14	" medium brick			125
15	" ordinary brick			112
16	Bronze, copper 8, tin 1	8.5	.306	529
17	* Cedar, American			34.5
18	Cement, hydraulic, ground.			
	loose, Rosendale			56
19	Portland, loose			88
20	* Cherry			42
21	Concrete			130
22	Copper, cast	8.6 to 8.8	.314	542
23	** wire	8.8 to 9	. 321	555
24	* Elm			35
25	Glass, common window	2.52		157
2 6	Granite	2.56 to 2.9		170
27	Gravel			117
28	* Hemlock			25
29	* Hickory	.85		53
30	Iron, cast	6.9 to 7.5	. 26	450
31	" wrought	7.79	.278	480
32	Lead, commercial	11.38		709.5
33	Limestone and marble			164.4
34	Mahogany, Spanish			53
35	" Honduras			35
36	* Maple			49

^{*} Seasoned.

No.	Material.	Specific Gravity,	Average W	eight in Lbs.
		Gravity.	Cu.in.	Cu.ft.
37	Mortar, hardened	1.4 to 1.9		103
38	* Oak, live American			59
39	" red American			40
40	" white American			50
41	* Pine, white			25
42	" yellow, Northern			34
43	" Southern			45
44	* Poplar			39
45	Sand, quartz			90 to 106
46	" wet			120 to 140
47	" well shaken			99 to 117
48	Sandstone, building	2.41		151
48	Slate, American	2.7 to 2.9		175
50	* Spruce			25
51	Steel, structural		.28	490
52	* Walnut, black			38
53	Water			†62.355
54	Zinc, cast	6.9		376
55	" rolled			449

PRESSURE AND PARTS CONVERSION FACTORS

Unit.	Equivalent.			
Onit.	Approximate.	Exact		
1 lb. per sq. in. 1 kg. per scm. 1 gram per gal.	.07 kilograms per scm. 14.2 lb. per sq. in. 26 parts per 100,000	.070308 14.223105 26.43737		

^{*} Seasoned. † At 62° Fahrenheit, barometer 30 inches.

$\pi = 3.141592653589793238462643383279$

$\log \pi = .497150$

Que J'aime à faire apprendre un nombre utile aux sages,

8
9
7
9
Immortel Archimède, Artiste Ingénieur!

3 2 3 8 4 6 2 6
Qui de ton jugement peut priser la valeur?

4 3 3 8 3 2 7 9
Pour moi ton problème eut de pareils avantages.

(London Academy.)

Translation.

How I love to teach a number useful to the wise, Immortal Archimedes, artist engineer! Who can appraise the worth of thy judgment? For me thy problem had equal advantages.

3 1 4 1 5 9 2 6 5
Dir, O Held, O alter Philosoph, du riesen Genie!

5 5 8 9 7
Wie viele tausende bewundern Geister
9 3 2 3 8
Himmlisch wie Du, und Göttlich!
4 6 2 6
Noch reiner in Aconen
4 3 3 8
Wird das uns strahlen
3 2 7 9
Wie im lichten Morgenrot.

(Frankfürter Zeitung.)

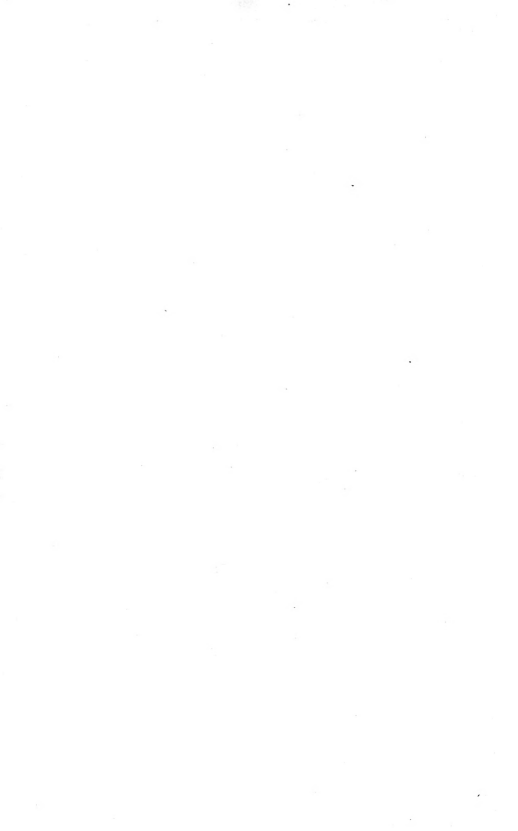
Translation.

Thee, O Hero, O old Philosopher, thou illustrious Genius, How many thousand souls admire,

Heavenly as thou and divine!
Yet clearer in the ages
Will that shine on us
Than in the luminous dawn.









UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY Los Angeles

This book is DUE on the last date stamped below.

JAN 4 1961 JAN 27 1964 JAN 8 RECD DEC 8 RECD AUG 1 4 1964 FEP 9 1989 JAN 1 9 REC'B FEB 2 1 1987# Mit 2 6 1962 FEB 21 RECO APR 5 1960 REC'D MAR 6 MAR 3 0 1962 APR 5 RHOW MAR 2 U 11 CPR 3 0 1962 APR 1.0 RECT NOV 2 1962 OCT 2 2 REC D E/ NOV 2 8 1962 NOV 1 2 REC'DA

JAI

Form L9-30m-11,'58 (8268s4) 444

DEC 25 1982.0



5

QA55 M35i cop.2

Engineering Library

A __IARY

JUL 72

