

# Tables du cadastre

Volume auxiliaire 18a — Auxiliary volume 18a

Multiples des sinus et cosinus  
(valeurs exactes)

Multiples of sines and cosines  
(exact values)

Denis Roegel

11 janvier 2011

This document is part of the LOCOMAT project:  
<http://locomat.loria.fr>

Tables du cadastre, volume 18a (D. Roegel, 2010)

## Introduction

This volume gives the multiples of sines and cosines. The values given are the exact ones.

For more information on the *Tables du cadastre* and on our reconstructions, see

Denis Roegel, *The great logarithmic and trigonometric tables of the French Cadastre: a preliminary investigation*, Technical report, LORIA, 2010.



Arcs									
0,000					1,000				
hypothénuse	0,0000 1,00000								
0,0	0,0000 0,00000	2,0	0,0000 2,00000	4,0	0,0000 4,00000	6,0	0,0000 6,00000	8,0	0,0000 8,00000
0,1	0,0000 0,10000	2,1	0,0000 2,10000	4,1	0,0000 4,10000	6,1	0,0000 6,10000	8,1	0,0000 8,10000
0,2	0,0000 0,20000	2,2	0,0000 2,20000	4,2	0,0000 4,20000	6,2	0,0000 6,20000	8,2	0,0000 8,20000
0,3	0,0000 0,30000	2,3	0,0000 2,30000	4,3	0,0000 4,30000	6,3	0,0000 6,30000	8,3	0,0000 8,30000
0,4	0,0000 0,40000	2,4	0,0000 2,40000	4,4	0,0000 4,40000	6,4	0,0000 6,40000	8,4	0,0000 8,40000
0,5	0,0000 0,50000	2,5	0,0000 2,50000	4,5	0,0000 4,50000	6,5	0,0000 6,50000	8,5	0,0000 8,50000
0,6	0,0000 0,60000	2,6	0,0000 2,60000	4,6	0,0000 4,60000	6,6	0,0000 6,60000	8,6	0,0000 8,60000
0,7	0,0000 0,70000	2,7	0,0000 2,70000	4,7	0,0000 4,70000	6,7	0,0000 6,70000	8,7	0,0000 8,70000
0,8	0,0000 0,80000	2,8	0,0000 2,80000	4,8	0,0000 4,80000	6,8	0,0000 6,80000	8,8	0,0000 8,80000
0,9	0,0000 0,90000	2,9	0,0000 2,90000	4,9	0,0000 4,90000	6,9	0,0000 6,90000	8,9	0,0000 8,90000
1,0	0,0000 1,00000	3,0	0,0000 3,00000	5,0	0,0000 5,00000	7,0	0,0000 7,00000	9,0	0,0000 9,00000
1,1	0,0000 1,10000	3,1	0,0000 3,10000	5,1	0,0000 5,10000	7,1	0,0000 7,10000	9,1	0,0000 9,10000
1,2	0,0000 1,20000	3,2	0,0000 3,20000	5,2	0,0000 5,20000	7,2	0,0000 7,20000	9,2	0,0000 9,20000
1,3	0,0000 1,30000	3,3	0,0000 3,30000	5,3	0,0000 5,30000	7,3	0,0000 7,30000	9,3	0,0000 9,30000
1,4	0,0000 1,40000	3,4	0,0000 3,40000	5,4	0,0000 5,40000	7,4	0,0000 7,40000	9,4	0,0000 9,40000
1,5	0,0000 1,50000	3,5	0,0000 3,50000	5,5	0,0000 5,50000	7,5	0,0000 7,50000	9,5	0,0000 9,50000
1,6	0,0000 1,60000	3,6	0,0000 3,60000	5,6	0,0000 5,60000	7,6	0,0000 7,60000	9,6	0,0000 9,60000
1,7	0,0000 1,70000	3,7	0,0000 3,70000	5,7	0,0000 5,70000	7,7	0,0000 7,70000	9,7	0,0000 9,70000
1,8	0,0000 1,80000	3,8	0,0000 3,80000	5,8	0,0000 5,80000	7,8	0,0000 7,80000	9,8	0,0000 9,80000
1,9	0,0000 1,90000	3,9	0,0000 3,90000	5,9	0,0000 5,90000	7,9	0,0000 7,90000	9,9	0,0000 9,90000
2,0	0,0000 2,00000	4,0	0,0000 4,00000	6,0	0,0000 6,00000	8,0	0,0000 8,00000	10,0	0,0000 10,00000

Arcs									
0,001					0,999				
hypothénuse	0,00157 1,00000								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,00314 2,00000	4,0	0,00628 4,00000	6,0	0,00942 5,99999	8,0	0,01257 7,99999
0,1	0,00016 0,10000	2,1	0,00330 2,10000	4,1	0,00644 4,09999	6,1	0,00958 6,09999	8,1	0,01272 8,09999
0,2	0,00031 0,20000	2,2	0,00346 2,20000	4,2	0,00660 4,19999	6,2	0,00974 6,19999	8,2	0,01288 8,19999
0,3	0,00047 0,30000	2,3	0,00361 2,30000	4,3	0,00675 4,29999	6,3	0,00990 6,29999	8,3	0,01304 8,29999
0,4	0,00063 0,40000	2,4	0,00377 2,40000	4,4	0,00691 4,39999	6,4	0,01005 6,39999	8,4	0,01319 8,39999
0,5	0,00079 0,50000	2,5	0,00393 2,50000	4,5	0,00707 4,49999	6,5	0,01021 6,49999	8,5	0,01335 8,49999
0,6	0,00094 0,60000	2,6	0,00408 2,60000	4,6	0,00723 4,59999	6,6	0,01037 6,59999	8,6	0,01351 8,59999
0,7	0,00110 0,70000	2,7	0,00424 2,70000	4,7	0,00738 4,69999	6,7	0,01052 6,69999	8,7	0,01367 8,69999
0,8	0,00126 0,80000	2,8	0,00440 2,80000	4,8	0,00754 4,79999	6,8	0,01068 6,79999	8,8	0,01382 8,79999
0,9	0,00141 0,90000	2,9	0,00456 2,90000	4,9	0,00770 4,89999	6,9	0,01084 6,89999	8,9	0,01398 8,89999
1,0	0,00157 1,00000	3,0	0,00471 3,00000	5,0	0,00785 4,99999	7,0	0,01100 6,99999	9,0	0,01414 8,99999
1,1	0,00173 1,10000	3,1	0,00487 3,10000	5,1	0,00801 5,09999	7,1	0,01115 7,09999	9,1	0,01429 9,09999
1,2	0,00188 1,20000	3,2	0,00503 3,20000	5,2	0,00817 5,19999	7,2	0,01131 7,19999	9,2	0,01445 9,19999
1,3	0,00204 1,30000	3,3	0,00518 3,30000	5,3	0,00833 5,29999	7,3	0,01147 7,29999	9,3	0,01461 9,29999
1,4	0,00220 1,40000	3,4	0,00534 3,40000	5,4	0,00848 5,39999	7,4	0,01162 7,39999	9,4	0,01477 9,39999
1,5	0,00236 1,50000	3,5	0,00550 3,50000	5,5	0,00864 5,49999	7,5	0,01178 7,49999	9,5	0,01492 9,49999
1,6	0,00251 1,60000	3,6	0,00565 3,60000	5,6	0,00880 5,59999	7,6	0,01194 7,59999	9,6	0,01508 9,59999
1,7	0,00267 1,70000	3,7	0,00581 3,70000	5,7	0,00895 5,69999	7,7	0,01210 7,69999	9,7	0,01524 9,69999
1,8	0,00283 1,80000	3,8	0,00597 3,80000	5,8	0,00911 5,79999	7,8	0,01225 7,79999	9,8	0,01539 9,79999
1,9	0,00298 1,90000	3,9	0,00613 3,90000	5,9	0,00927 5,89999	7,9	0,01241 7,89999	9,9	0,01555 9,89999
2,0	0,00314 2,00000	4,0	0,00628 4,00000	6,0	0,00942 5,99999	8,0	0,01257 7,99999	10,0	0,01571 9,99999

Arcs									
0,002					0,998				
hypothénuse	0,00314 1,00000								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,00628 1,99999	4,0	0,01257 3,99998	6,0	0,01885 5,99997	8,0	0,02513 7,99996
0,1	0,00031 0,10000	2,1	0,00660 2,09999	4,1	0,01288 4,09998	6,1	0,01916 6,09997	8,1	0,02545 8,09996
0,2	0,00063 0,20000	2,2	0,00691 2,19999	4,2	0,01319 4,19998	6,2	0,01948 6,19997	8,2	0,02576 8,19996
0,3	0,00094 0,30000	2,3	0,00723 2,29999	4,3	0,01351 4,29998	6,3	0,01979 6,29997	8,3	0,02608 8,29996
0,4	0,00126 0,40000	2,4	0,00754 2,39999	4,4	0,01382 4,39998	6,4	0,02011 6,39997	8,4	0,02639 8,39996
0,5	0,00157 0,50000	2,5	0,00785 2,49999	4,5	0,01414 4,49998	6,5	0,02042 6,49997	8,5	0,02670 8,49996
0,6	0,00188 0,60000	2,6	0,00817 2,59999	4,6	0,01445 4,59998	6,6	0,02073 6,59997	8,6	0,02702 8,59996
0,7	0,00220 0,70000	2,7	0,00848 2,69999	4,7	0,01477 4,69998	6,7	0,02105 6,69997	8,7	0,02733 8,69996
0,8	0,00251 0,80000	2,8	0,00880 2,79999	4,8	0,01508 4,79998	6,8	0,02136 6,79997	8,8	0,02765 8,79996
0,9	0,00283 0,90000	2,9	0,00911 2,89999	4,9	0,01539 4,89998	6,9	0,02168 6,89997	8,9	0,02796 8,89996
1,0	0,00314 1,00000	3,0	0,00942 2,99999	5,0	0,01571 4,99998	7,0	0,02199 6,99997	9,0	0,02827 8,99996
1,1	0,00346 1,09999	3,1	0,00974 3,09998	5,1	0,01602 5,09997	7,1	0,02231 7,09996	9,1	0,02859 9,09996
1,2	0,00377 1,19999	3,2	0,01005 3,19998	5,2	0,01634 5,19997	7,2	0,02262 7,19996	9,2	0,02890 9,19995
1,3	0,00408 1,29999	3,3	0,01037 3,29998	5,3	0,01665 5,29997	7,3	0,02293 7,29996	9,3	0,02922 9,29995
1,4	0,00440 1,39999	3,4	0,01068 3,39998	5,4	0,01696 5,39997	7,4	0,02325 7,39996	9,4	0,02953 9,39995
1,5	0,00471 1,49999	3,5	0,01100 3,49998	5,5	0,01728 5,49997	7,5	0,02356 7,49996	9,5	0,02985 9,49995
1,6	0,00503 1,59999	3,6	0,01131 3,59998	5,6	0,01759 5,59997	7,6	0,02388 7,59996	9,6	0,03016 9,59995
1,7	0,00534 1,69999	3,7	0,01162 3,69998	5,7	0,01791 5,69997	7,7	0,02419 7,69996	9,7	0,03047 9,69995
1,8	0,00565 1,79999	3,8	0,01194 3,79998	5,8	0,01822 5,79997	7,8	0,02450 7,79996	9,8	0,03079 9,79995
1,9	0,00597 1,89999	3,9	0,01225 3,89998	5,9	0,01854 5,89997	7,9	0,02482 7,89996	9,9	0,03110 9,89995
2,0	0,00628 1,99999	4,0	0,01257 3,99998	6,0	0,01885 5,99997	8,0	0,02513 7,99996	10,0	0,03142 9,99995

Arcs									
0,003					0,997				
hypothénuse	0,00471 0,99999								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,00942 1,99998	4,0	0,01885 3,99996	6,0	0,02827 5,99993	8,0	0,03770 7,99991
0,1	0,00047 0,10000	2,1	0,00990 2,09998	4,1	0,01932 4,09995	6,1	0,02875 6,09993	8,1	0,03817 8,09991
0,2	0,00094 0,20000	2,2	0,01037 2,19998	4,2	0,01979 4,19995	6,2	0,02922 6,19993	8,2	0,03864 8,19991
0,3	0,00141 0,30000	2,3	0,01084 2,29997	4,3	0,02026 4,29995	6,3	0,02969 6,29993	8,3	0,03911 8,29991
0,4	0,00188 0,40000	2,4	0,01131 2,39997	4,4	0,02073 4,39995	6,4	0,03016 6,39993	8,4	0,03958 8,39991
0,5	0,00236 0,49999	2,5	0,01178 2,49997	4,5	0,02121 4,49995	6,5	0,03063 6,49993	8,5	0,04006 8,49991
0,6	0,00283 0,59999	2,6	0,01225 2,59997	4,6	0,02168 4,59995	6,6	0,03110 6,59993	8,6	0,04053 8,59990
0,7	0,00330 0,69999	2,7	0,01272 2,69997	4,7	0,02215 4,69995	6,7	0,03157 6,69993	8,7	0,04100 8,69990
0,8	0,00377 0,79999	2,8	0,01319 2,79997	4,8	0,02262 4,79995	6,8	0,03204 6,79992	8,8	0,04147 8,79990
0,9	0,00424 0,89999	2,9	0,01367 2,89997	4,9	0,02309 4,89995	6,9	0,03252 6,89992	8,9	0,04194 8,89990
1,0	0,00471 0,99999	3,0	0,01414 2,99997	5,0	0,02356 4,99994	7,0	0,03299 6,99992	9,0	0,04241 8,99990
1,1	0,00518 1,09999	3,1	0,01461 3,09997	5,1	0,02403 5,09994	7,1	0,03346 7,09992	9,1	0,04288 9,09990
1,2	0,00565 1,19999	3,2	0,01508 3,19996	5,2	0,02450 5,19994	7,2	0,03393 7,19992	9,2	0,04335 9,19990
1,3	0,00613 1,29999	3,3	0,01555 3,29996	5,3	0,02498 5,29994	7,3	0,03440 7,29992	9,3	0,04383 9,29990
1,4	0,00660 1,39998	3,4	0,01602 3,39996	5,4	0,02545 5,39994	7,4	0,03487 7,39992	9,4	0,04430 9,39990
1,5	0,00707 1,49998	3,5	0,01649 3,49996	5,5	0,02592 5,49994	7,5	0,03534 7,49992	9,5	0,04477 9,49989
1,6	0,00754 1,59998	3,6	0,01696 3,59996	5,6	0,02639 5,59994	7,6	0,03581 7,59992	9,6	0,04524 9,59989
1,7	0,00801 1,69998	3,7	0,01744 3,69996	5,7	0,02686 5,69994	7,7	0,03629 7,69991	9,7	0,04571 9,69989
1,8	0,00848 1,79998	3,8	0,01791 3,79996	5,8	0,02733 5,79994	7,8	0,03676 7,79991	9,8	0,04618 9,79989
1,9	0,00895 1,89998	3,9	0,01838 3,89996	5,9	0,02780 5,89993	7,9	0,03723 7,89991	9,9	0,04665 9,89989
2,0	0,00942 1,99998	4,0	0,01885 3,99996	6,0	0,02827 5,99993	8,0	0,03770 7,99991	10,0	0,04712 9,99989

Arcs									
0,004					0,996				
hypothénuse	0,00628 0,99998								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,01257 1,99996	4,0	0,02513 3,99992	6,0	0,03770 5,99988	8,0	0,05027 7,99984
0,1	0,00063 0,10000	2,1	0,01319 2,09996	4,1	0,02576 4,09992	6,1	0,03833 6,09988	8,1	0,05089 8,09984
0,2	0,00126 0,20000	2,2	0,01382 2,19996	4,2	0,02639 4,19992	6,2	0,03896 6,19988	8,2	0,05152 8,19984
0,3	0,00188 0,29999	2,3	0,01445 2,29995	4,3	0,02702 4,29992	6,3	0,03958 6,29988	8,3	0,05215 8,29984
0,4	0,00251 0,39999	2,4	0,01508 2,39995	4,4	0,02765 4,39991	6,4	0,04021 6,39987	8,4	0,05278 8,39983
0,5	0,00314 0,49999	2,5	0,01571 2,49995	4,5	0,02827 4,49991	6,5	0,04084 6,49987	8,5	0,05341 8,49983
0,6	0,00377 0,59999	2,6	0,01634 2,59995	4,6	0,02890 4,59991	6,6	0,04147 6,59987	8,6	0,05404 8,59983
0,7	0,00440 0,69999	2,7	0,01696 2,69995	4,7	0,02953 4,69991	6,7	0,04210 6,69987	8,7	0,05466 8,69983
0,8	0,00503 0,79998	2,8	0,01759 2,79994	4,8	0,03016 4,79991	6,8	0,04273 6,79987	8,8	0,05529 8,79983
0,9	0,00565 0,89998	2,9	0,01822 2,89994	4,9	0,03079 4,89990	6,9	0,04335 6,89986	8,9	0,05592 8,89982
1,0	0,00628 0,99998	3,0	0,01885 2,99994	5,0	0,03142 4,99990	7,0	0,04398 6,99986	9,0	0,05655 8,99982
1,1	0,00691 1,09998	3,1	0,01948 3,09994	5,1	0,03204 5,09990	7,1	0,04461 7,09986	9,1	0,05718 9,09982
1,2	0,00754 1,19998	3,2	0,02011 3,19994	5,2	0,03267 5,19990	7,2	0,04524 7,19986	9,2	0,05780 9,19982
1,3	0,00817 1,29997	3,3	0,02073 3,29993	5,3	0,03330 5,29990	7,3	0,04587 7,29986	9,3	0,05843 9,29982
1,4	0,00880 1,39997	3,4	0,02136 3,39993	5,4	0,03393 5,39989	7,4	0,04650 7,39985	9,4	0,05906 9,39981
1,5	0,00942 1,49997	3,5	0,02199 3,49993	5,5	0,03456 5,49989	7,5	0,04712 7,49985	9,5	0,05969 9,49981
1,6	0,01005 1,59997	3,6	0,02262 3,59993	5,6	0,03519 5,59989	7,6	0,04775 7,59985	9,6	0,06032 9,59981
1,7	0,01068 1,69997	3,7	0,02325 3,69993	5,7	0,03581 5,69989	7,7	0,04838 7,69985	9,7	0,06095 9,69981
1,8	0,01131 1,79996	3,8	0,02388 3,79992	5,8	0,03644 5,79989	7,8	0,04901 7,79985	9,8	0,06157 9,79981
1,9	0,01194 1,89996	3,9	0,02450 3,89992	5,9	0,03707 5,89988	7,9	0,04964 7,89984	9,9	0,06220 9,89980
2,0	0,01257 1,99996	4,0	0,02513 3,99992	6,0	0,03770 5,99988	8,0	0,05027 7,99984	10,0	0,06283 9,99980

Arcs									
0,005					0,995				
hypothénuse	0,00785 0,99997								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,01571 1,99994	4,0	0,03142 3,99988	6,0	0,04712 5,99981	8,0	0,06283 7,99975
0,1	0,00079 0,10000	2,1	0,01649 2,09994	4,1	0,03220 4,09987	6,1	0,04791 6,09981	8,1	0,06362 8,09975
0,2	0,00157 0,19999	2,2	0,01728 2,19993	4,2	0,03299 4,19987	6,2	0,04869 6,19981	8,2	0,06440 8,19975
0,3	0,00236 0,29999	2,3	0,01806 2,29993	4,3	0,03377 4,29987	6,3	0,04948 6,29981	8,3	0,06519 8,29974
0,4	0,00314 0,39999	2,4	0,01885 2,39993	4,4	0,03456 4,39986	6,4	0,05026 6,39980	8,4	0,06597 8,39974
0,5	0,00393 0,49998	2,5	0,01963 2,49992	4,5	0,03534 4,49986	6,5	0,05105 6,49980	8,5	0,06676 8,49974
0,6	0,00471 0,59998	2,6	0,02042 2,59992	4,6	0,03613 4,59986	6,6	0,05184 6,59980	8,6	0,06754 8,59973
0,7	0,00550 0,69998	2,7	0,02121 2,69992	4,7	0,03691 4,69986	6,7	0,05262 6,69979	8,7	0,06833 8,69973
0,8	0,00628 0,79998	2,8	0,02199 2,79991	4,8	0,03770 4,79985	6,8	0,05341 6,79979	8,8	0,06911 8,79973
0,9	0,00707 0,89997	2,9	0,02278 2,89991	4,9	0,03848 4,89985	6,9	0,05419 6,89979	8,9	0,06990 8,89973
1,0	0,00785 0,99997	3,0	0,02356 2,99991	5,0	0,03927 4,99985	7,0	0,05498 6,99978	9,0	0,07069 8,99972
1,1	0,00864 1,09997	3,1	0,02435 3,09990	5,1	0,04005 5,09984	7,1	0,05576 7,09978	9,1	0,07147 9,09972
1,2	0,00942 1,19996	3,2	0,02513 3,19990	5,2	0,04084 5,19984	7,2	0,05655 7,19978	9,2	0,07226 9,19972
1,3	0,01021 1,29996	3,3	0,02592 3,29990	5,3	0,04163 5,29984	7,3	0,05733 7,29977	9,3	0,07304 9,29971
1,4	0,01100 1,39996	3,4	0,02670 3,39990	5,4	0,04241 5,39983	7,4	0,05812 7,39977	9,4	0,07383 9,39971
1,5	0,01178 1,49995	3,5	0,02749 3,49989	5,5	0,04320 5,49983	7,5	0,05890 7,49977	9,5	0,07461 9,49971
1,6	0,01257 1,59995	3,6	0,02827 3,59989	5,6	0,04398 5,59983	7,6	0,05969 7,59977	9,6	0,07540 9,59970
1,7	0,01335 1,69995	3,7	0,02906 3,69989	5,7	0,04477 5,69982	7,7	0,06048 7,69976	9,7	0,07618 9,69970
1,8	0,01414 1,79994	3,8	0,02984 3,79988	5,8	0,04555 5,79982	7,8	0,06126 7,79976	9,8	0,07697 9,79970
1,9	0,01492 1,89994	3,9	0,03063 3,89988	5,9	0,04634 5,89982	7,9	0,06205 7,89976	9,9	0,07775 9,89969
2,0	0,01571 1,99994	4,0	0,03142 3,99988	6,0	0,04712 5,99981	8,0	0,06283 7,99975	10,0	0,07854 9,99969

Arcs									
0,006					0,994				
hypothénuse	0,00942 0,99996								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,01885 1,99991	4,0	0,03770 3,99982	6,0	0,05655 5,99973	8,0	0,07540 7,99964
0,1	0,00094 0,10000	2,1	0,01979 2,09991	4,1	0,03864 4,09982	6,1	0,05749 6,09973	8,1	0,07634 8,09964
0,2	0,00188 0,19999	2,2	0,02073 2,19990	4,2	0,03958 4,19981	6,2	0,05843 6,19972	8,2	0,07728 8,19964
0,3	0,00283 0,29999	2,3	0,02168 2,29990	4,3	0,04053 4,29981	6,3	0,05938 6,29972	8,3	0,07822 8,29963
0,4	0,00377 0,39998	2,4	0,02262 2,39989	4,4	0,04147 4,39980	6,4	0,06032 6,39972	8,4	0,07917 8,39963
0,5	0,00471 0,49998	2,5	0,02356 2,49989	4,5	0,04241 4,49980	6,5	0,06126 6,49971	8,5	0,08011 8,49962
0,6	0,00565 0,59997	2,6	0,02450 2,59988	4,6	0,04335 4,59980	6,6	0,06220 6,59971	8,6	0,08105 8,59962
0,7	0,00660 0,69997	2,7	0,02545 2,69988	4,7	0,04430 4,69979	6,7	0,06315 6,69970	8,7	0,08199 8,69961
0,8	0,00754 0,79996	2,8	0,02639 2,79988	4,8	0,04524 4,79979	6,8	0,06409 6,79970	8,8	0,08294 8,79961
0,9	0,00848 0,89996	2,9	0,02733 2,89987	4,9	0,04618 4,89978	6,9	0,06503 6,89969	8,9	0,08388 8,89960
1,0	0,00942 0,99996	3,0	0,02827 2,99987	5,0	0,04712 4,99978	7,0	0,06597 6,99969	9,0	0,08482 8,99960
1,1	0,01037 1,09995	3,1	0,02922 3,09986	5,1	0,04807 5,09977	7,1	0,06691 7,09968	9,1	0,08576 9,09960
1,2	0,01131 1,19995	3,2	0,03016 3,19986	5,2	0,04901 5,19977	7,2	0,06786 7,19968	9,2	0,08671 9,19959
1,3	0,01225 1,29994	3,3	0,03110 3,29985	5,3	0,04995 5,29976	7,3	0,06880 7,29968	9,3	0,08765 9,29959
1,4	0,01319 1,39994	3,4	0,03204 3,39985	5,4	0,05089 5,39976	7,4	0,06974 7,39967	9,4	0,08859 9,39958
1,5	0,01414 1,49993	3,5	0,03299 3,49984	5,5	0,05184 5,49976	7,5	0,07068 7,49967	9,5	0,08953 9,49958
1,6	0,01508 1,59993	3,6	0,03393 3,59984	5,6	0,05278 5,59975	7,6	0,07163 7,59966	9,6	0,09048 9,59957
1,7	0,01602 1,69992	3,7	0,03487 3,69984	5,7	0,05372 5,69975	7,7	0,07257 7,69966	9,7	0,09142 9,69957
1,8	0,01696 1,79992	3,8	0,03581 3,79983	5,8	0,05466 5,79974	7,8	0,07351 7,79965	9,8	0,09236 9,79956
1,9	0,01791 1,89992	3,9	0,03676 3,89983	5,9	0,05561 5,89974	7,9	0,07445 7,89965	9,9	0,09330 9,89956
2,0	0,01885 1,99991	4,0	0,03770 3,99982	6,0	0,05655 5,99973	8,0	0,07540 7,99964	10,0	0,09425 9,99956

Arcs									
0,007					0,993				
hypothénuse	0,01100 0,99994								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,02199 1,99988	4,0	0,04398 3,99976	6,0	0,06597 5,99964	8,0	0,08796 7,99952
0,1	0,00110 0,09999	2,1	0,02309 2,09987	4,1	0,04508 4,09975	6,1	0,06707 6,09963	8,1	0,08906 8,09951
0,2	0,00220 0,19999	2,2	0,02419 2,19987	4,2	0,04618 4,19975	6,2	0,06817 6,19963	8,2	0,09016 8,19950
0,3	0,00330 0,29998	2,3	0,02529 2,29986	4,3	0,04728 4,29974	6,3	0,06927 6,29962	8,3	0,09126 8,29950
0,4	0,00440 0,39998	2,4	0,02639 2,39985	4,4	0,04838 4,39973	6,4	0,07037 6,39961	8,4	0,09236 8,39949
0,5	0,00550 0,49997	2,5	0,02749 2,49985	4,5	0,04948 4,49973	6,5	0,07147 6,49961	8,5	0,09346 8,49949
0,6	0,00660 0,59996	2,6	0,02859 2,59984	4,6	0,05058 4,59972	6,6	0,07257 6,59960	8,6	0,09456 8,59948
0,7	0,00770 0,69996	2,7	0,02969 2,69984	4,7	0,05168 4,69972	6,7	0,07367 6,69959	8,7	0,09566 8,69947
0,8	0,00880 0,79995	2,8	0,03079 2,79983	4,8	0,05278 4,79971	6,8	0,07477 6,79959	8,8	0,09676 8,79947
0,9	0,00990 0,89995	2,9	0,03189 2,89982	4,9	0,05388 4,89970	6,9	0,07587 6,89958	8,9	0,09786 8,89946
1,0	0,01100 0,99994	3,0	0,03299 2,99982	5,0	0,05498 4,99970	7,0	0,07697 6,99958	9,0	0,09896 8,99946
1,1	0,01209 1,09993	3,1	0,03409 3,09981	5,1	0,05608 5,09969	7,1	0,07807 7,09957	9,1	0,10006 9,09945
1,2	0,01319 1,19993	3,2	0,03519 3,19981	5,2	0,05718 5,19969	7,2	0,07917 7,19956	9,2	0,10116 9,19944
1,3	0,01429 1,29992	3,3	0,03628 3,29980	5,3	0,05828 5,29968	7,3	0,08027 7,29956	9,3	0,10226 9,29944
1,4	0,01539 1,39992	3,4	0,03738 3,39979	5,4	0,05937 5,39967	7,4	0,08137 7,39955	9,4	0,10336 9,39943
1,5	0,01649 1,49991	3,5	0,03848 3,49979	5,5	0,06047 5,49967	7,5	0,08247 7,49955	9,5	0,10446 9,49943
1,6	0,01759 1,59990	3,6	0,03958 3,59978	5,6	0,06157 5,59966	7,6	0,08356 7,59954	9,6	0,10556 9,59942
1,7	0,01869 1,69990	3,7	0,04068 3,69978	5,7	0,06267 5,69966	7,7	0,08466 7,69953	9,7	0,10665 9,69941
1,8	0,01979 1,79989	3,8	0,04178 3,79977	5,8	0,06377 5,79965	7,8	0,08576 7,79953	9,8	0,10775 9,79941
1,9	0,02089 1,89989	3,9	0,04288 3,89976	5,9	0,06487 5,89964	7,9	0,08686 7,89952	9,9	0,10885 9,89940
2,0	0,02199 1,99988	4,0	0,04398 3,99976	6,0	0,06597 5,99964	8,0	0,08796 7,99952	10,0	0,10995 9,99940

Arcs									
0,008					0,992				
hypothénuse	0,01257 0,99992								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,02513 1,99984	4,0	0,05026 3,99968	6,0	0,07540 5,99953	8,0	0,10053 7,99937
0,1	0,00126 0,09999	2,1	0,02639 2,09983	4,1	0,05152 4,09968	6,1	0,07665 6,09952	8,1	0,10178 8,09936
0,2	0,00251 0,19998	2,2	0,02765 2,19983	4,2	0,05278 4,19967	6,2	0,07791 6,19951	8,2	0,10304 8,19935
0,3	0,00377 0,29998	2,3	0,02890 2,29982	4,3	0,05403 4,29966	6,3	0,07917 6,29950	8,3	0,10430 8,29934
0,4	0,00503 0,39997	2,4	0,03016 2,39981	4,4	0,05529 4,39965	6,4	0,08042 6,39949	8,4	0,10555 8,39934
0,5	0,00628 0,49996	2,5	0,03142 2,49980	4,5	0,05655 4,49964	6,5	0,08168 6,49949	8,5	0,10681 8,49933
0,6	0,00754 0,59995	2,6	0,03267 2,59979	4,6	0,05780 4,59964	6,6	0,08294 6,59948	8,6	0,10807 8,59932
0,7	0,00880 0,69994	2,7	0,03393 2,69979	4,7	0,05906 4,69963	6,7	0,08419 6,69947	8,7	0,10932 8,69931
0,8	0,01005 0,79994	2,8	0,03518 2,79978	4,8	0,06032 4,79962	6,8	0,08545 6,79946	8,8	0,11058 8,79931
0,9	0,01131 0,89993	2,9	0,03644 2,89977	4,9	0,06157 4,89961	6,9	0,08671 6,89946	8,9	0,11184 8,89930
1,0	0,01257 0,99992	3,0	0,03770 2,99976	5,0	0,06283 4,99961	7,0	0,08796 6,99945	9,0	0,11309 8,99929
1,1	0,01382 1,09991	3,1	0,03895 3,09976	5,1	0,06409 5,09960	7,1	0,08922 7,09944	9,1	0,11435 9,09928
1,2	0,01508 1,19991	3,2	0,04021 3,19975	5,2	0,06534 5,19959	7,2	0,09048 7,19943	9,2	0,11561 9,19927
1,3	0,01634 1,29990	3,3	0,04147 3,29974	5,3	0,06660 5,29958	7,3	0,09173 7,29942	9,3	0,11686 9,29927
1,4	0,01759 1,39989	3,4	0,04272 3,39973	5,4	0,06786 5,39957	7,4	0,09299 7,39942	9,4	0,11812 9,39926
1,5	0,01885 1,49988	3,5	0,04398 3,49972	5,5	0,06911 5,49957	7,5	0,09425 7,49941	9,5	0,11938 9,49925
1,6	0,02011 1,59987	3,6	0,04524 3,59972	5,6	0,07037 5,59956	7,6	0,09550 7,59940	9,6	0,12063 9,59924
1,7	0,02136 1,69987	3,7	0,04649 3,69971	5,7	0,07163 5,69955	7,7	0,09676 7,69939	9,7	0,12189 9,69923
1,8	0,02262 1,79986	3,8	0,04775 3,79970	5,8	0,07288 5,79954	7,8	0,09802 7,79938	9,8	0,12315 9,79923
1,9	0,02388 1,89985	3,9	0,04901 3,89969	5,9	0,07414 5,89953	7,9	0,09927 7,89938	9,9	0,12440 9,89922
2,0	0,02513 1,99984	4,0	0,05026 3,99968	6,0	0,07540 5,99953	8,0	0,10053 7,99937	10,0	0,12566 9,99921

Arcs									
0,009					0,991				
hypothénuse	0,01414 0,99990								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,02827 1,99980	4,0	0,05655 3,99960	6,0	0,08482 5,99940	8,0	0,11309 7,99920
0,1	0,00141 0,99999	2,1	0,02969 2,09979	4,1	0,05796 4,09959	6,1	0,08623 6,09939	8,1	0,11451 8,09919
0,2	0,00283 0,19998	2,2	0,03110 2,19978	4,2	0,05937 4,19958	6,2	0,08765 6,19938	8,2	0,11592 8,19918
0,3	0,00424 0,29997	2,3	0,03251 2,29977	4,3	0,06079 4,29957	6,3	0,08906 6,29937	8,3	0,11733 8,29917
0,4	0,00565 0,39996	2,4	0,03393 2,39976	4,4	0,06220 4,39956	6,4	0,09047 6,39936	8,4	0,11875 8,39916
0,5	0,00707 0,49995	2,5	0,03534 2,49975	4,5	0,06362 4,49955	6,5	0,09189 6,49935	8,5	0,12016 8,49915
0,6	0,00848 0,59994	2,6	0,03676 2,59974	4,6	0,06503 4,59954	6,6	0,09330 6,59934	8,6	0,12158 8,59914
0,7	0,00990 0,69993	2,7	0,03817 2,69973	4,7	0,06644 4,69953	6,7	0,09472 6,69933	8,7	0,12299 8,69913
0,8	0,01131 0,79992	2,8	0,03958 2,79972	4,8	0,06786 4,79952	6,8	0,09613 6,79932	8,8	0,12440 8,79912
0,9	0,01272 0,89991	2,9	0,04100 2,89971	4,9	0,06927 4,89951	6,9	0,09754 6,89931	8,9	0,12582 8,89911
1,0	0,01414 0,99990	3,0	0,04241 2,99970	5,0	0,07068 4,99950	7,0	0,09896 6,99930	9,0	0,12723 8,99910
1,1	0,01555 1,09989	3,1	0,04382 3,09969	5,1	0,07210 5,09949	7,1	0,10037 7,09929	9,1	0,12864 9,09909
1,2	0,01696 1,19988	3,2	0,04524 3,19968	5,2	0,07351 5,19948	7,2	0,10178 7,19928	9,2	0,13006 9,19908
1,3	0,01838 1,29987	3,3	0,04665 3,29967	5,3	0,07492 5,29947	7,3	0,10320 7,29927	9,3	0,13147 9,29907
1,4	0,01979 1,39986	3,4	0,04806 3,39966	5,4	0,07634 5,39946	7,4	0,10461 7,39926	9,4	0,13288 9,39906
1,5	0,02121 1,49985	3,5	0,04948 3,49965	5,5	0,07775 5,49945	7,5	0,10603 7,49925	9,5	0,13430 9,49905
1,6	0,02262 1,59984	3,6	0,05089 3,59964	5,6	0,07917 5,59944	7,6	0,10744 7,59924	9,6	0,13571 9,59904
1,7	0,02403 1,69983	3,7	0,05231 3,69963	5,7	0,08058 5,69943	7,7	0,10885 7,69923	9,7	0,13713 9,69903
1,8	0,02545 1,79982	3,8	0,05372 3,79962	5,8	0,08199 5,79942	7,8	0,11027 7,79922	9,8	0,13854 9,79902
1,9	0,02686 1,89981	3,9	0,05513 3,89961	5,9	0,08341 5,89941	7,9	0,11168 7,89921	9,9	0,13995 9,89901
2,0	0,02827 1,99980	4,0	0,05655 3,99960	6,0	0,08482 5,99940	8,0	0,11309 7,99920	10,0	0,14137 9,99900

Arcs									
0,010					0,990				
hypothénuse	0,01571 0,99988								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,03141 1,99975	4,0	0,06283 3,99951	6,0	0,09424 5,99926	8,0	0,12566 7,99901
0,1	0,00157 0,09999	2,1	0,03299 2,09974	4,1	0,06440 4,09949	6,1	0,09581 6,09925	8,1	0,12723 8,09900
0,2	0,00314 0,19998	2,2	0,03456 2,19973	4,2	0,06597 4,19948	6,2	0,09739 6,19924	8,2	0,12880 8,19899
0,3	0,00471 0,29996	2,3	0,03613 2,29972	4,3	0,06754 4,29947	6,3	0,09896 6,29922	8,3	0,13037 8,29898
0,4	0,00628 0,39995	2,4	0,03770 2,39970	4,4	0,06911 4,39946	6,4	0,10053 6,39921	8,4	0,13194 8,39896
0,5	0,00785 0,49994	2,5	0,03927 2,49969	4,5	0,07068 4,49944	6,5	0,10210 6,49920	8,5	0,13351 8,49895
0,6	0,00942 0,59993	2,6	0,04084 2,59968	4,6	0,07225 4,59943	6,6	0,10367 6,59919	8,6	0,13508 8,59894
0,7	0,01100 0,69991	2,7	0,04241 2,69967	4,7	0,07382 4,69942	6,7	0,10524 6,69917	8,7	0,13665 8,69893
0,8	0,01257 0,79990	2,8	0,04398 2,79965	4,8	0,07540 4,79941	6,8	0,10681 6,79916	8,8	0,13822 8,79891
0,9	0,01414 0,89989	2,9	0,04555 2,89964	4,9	0,07697 4,89940	6,9	0,10838 6,89915	8,9	0,13980 8,89890
1,0	0,01571 0,99988	3,0	0,04712 2,99963	5,0	0,07854 4,99938	7,0	0,10995 6,99914	9,0	0,14137 8,99889
1,1	0,01728 1,09986	3,1	0,04869 3,09962	5,1	0,08011 5,09937	7,1	0,11152 7,09912	9,1	0,14294 9,09888
1,2	0,01885 1,19985	3,2	0,05026 3,19961	5,2	0,08168 5,19936	7,2	0,11309 7,19911	9,2	0,14451 9,19887
1,3	0,02042 1,29984	3,3	0,05183 3,29959	5,3	0,08325 5,29935	7,3	0,11466 7,29910	9,3	0,14608 9,29885
1,4	0,02199 1,39983	3,4	0,05340 3,39958	5,4	0,08482 5,39933	7,4	0,11623 7,39909	9,4	0,14765 9,39884
1,5	0,02356 1,49981	3,5	0,05498 3,49957	5,5	0,08639 5,49932	7,5	0,11780 7,49907	9,5	0,14922 9,49883
1,6	0,02513 1,59980	3,6	0,05655 3,59956	5,6	0,08796 5,59931	7,6	0,11938 7,59906	9,6	0,15079 9,59882
1,7	0,02670 1,69979	3,7	0,05812 3,69954	5,7	0,08953 5,69930	7,7	0,12095 7,69905	9,7	0,15236 9,69880
1,8	0,02827 1,79978	3,8	0,05969 3,79953	5,8	0,09110 5,79928	7,8	0,12252 7,79904	9,8	0,15393 9,79879
1,9	0,02984 1,89977	3,9	0,06126 3,89952	5,9	0,09267 5,89927	7,9	0,12409 7,89903	9,9	0,15550 9,89878
2,0	0,03141 1,99975	4,0	0,06283 3,99951	6,0	0,09424 5,99926	8,0	0,12566 7,99901	10,0	0,15707 9,99877

Arcs									
0,011					0,989				
hypothénuse	0,01728 0,99985								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,03456 1,99970	4,0	0,06911 3,99940	6,0	0,10367 5,99910	8,0	0,13822 7,99881
0,1	0,00173 0,09999	2,1	0,03628 2,09969	4,1	0,07084 4,09939	6,1	0,10540 6,09909	8,1	0,13995 8,09879
0,2	0,00346 0,19997	2,2	0,03801 2,19967	4,2	0,07257 4,19937	6,2	0,10712 6,19907	8,2	0,14168 8,19878
0,3	0,00518 0,29996	2,3	0,03974 2,29966	4,3	0,07429 4,29936	6,3	0,10885 6,29906	8,3	0,14341 8,29876
0,4	0,00691 0,39994	2,4	0,04147 2,39964	4,4	0,07602 4,39934	6,4	0,11058 6,39904	8,4	0,14513 8,39875
0,5	0,00864 0,49993	2,5	0,04319 2,49963	4,5	0,07775 4,49933	6,5	0,11231 6,49903	8,5	0,14686 8,49873
0,6	0,01037 0,59991	2,6	0,04492 2,59961	4,6	0,07948 4,59931	6,6	0,11403 6,59901	8,6	0,14859 8,59872
0,7	0,01209 0,69990	2,7	0,04665 2,69960	4,7	0,08121 4,69930	6,7	0,11576 6,69900	8,7	0,15032 8,69870
0,8	0,01382 0,79988	2,8	0,04838 2,79958	4,8	0,08293 4,79928	6,8	0,11749 6,79898	8,8	0,15205 8,79869
0,9	0,01555 0,89987	2,9	0,05011 2,89957	4,9	0,08466 4,89927	6,9	0,11922 6,89897	8,9	0,15377 8,89867
1,0	0,01728 0,99985	3,0	0,05183 2,99955	5,0	0,08639 4,99925	7,0	0,12095 6,99896	9,0	0,15550 8,99866
1,1	0,01901 1,09984	3,1	0,05356 3,09954	5,1	0,08812 5,09924	7,1	0,12267 7,09894	9,1	0,15723 9,09864
1,2	0,02073 1,19982	3,2	0,05529 3,19952	5,2	0,08985 5,19922	7,2	0,12440 7,19893	9,2	0,15896 9,19863
1,3	0,02246 1,29981	3,3	0,05702 3,29951	5,3	0,09157 5,29921	7,3	0,12613 7,29891	9,3	0,16068 9,29861
1,4	0,02419 1,39979	3,4	0,05874 3,39949	5,4	0,09330 5,39919	7,4	0,12786 7,39890	9,4	0,16241 9,39860
1,5	0,02592 1,49978	3,5	0,06047 3,49948	5,5	0,09503 5,49918	7,5	0,12958 7,49888	9,5	0,16414 9,49858
1,6	0,02764 1,59976	3,6	0,06220 3,59946	5,6	0,09676 5,59916	7,6	0,13131 7,59887	9,6	0,16587 9,59857
1,7	0,02937 1,69975	3,7	0,06393 3,69945	5,7	0,09848 5,69915	7,7	0,13304 7,69885	9,7	0,16760 9,69855
1,8	0,03110 1,79973	3,8	0,06566 3,79943	5,8	0,10021 5,79913	7,8	0,13477 7,79884	9,8	0,16932 9,79854
1,9	0,03283 1,89972	3,9	0,06738 3,89942	5,9	0,10194 5,89912	7,9	0,13650 7,89882	9,9	0,17105 9,89852
2,0	0,03456 1,99970	4,0	0,06911 3,99940	6,0	0,10367 5,99910	8,0	0,13822 7,99881	10,0	0,17278 9,99851

Arcs									
0,012					0,988				
hypothénuse	0,01885 0,99982								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,03770 1,99964	4,0	0,07539 3,99929	6,0	0,11309 5,99893	8,0	0,15079 7,99858
0,1	0,00188 0,09998	2,1	0,03958 2,09963	4,1	0,07728 4,09927	6,1	0,11498 6,09892	8,1	0,15267 8,09856
0,2	0,00377 0,19996	2,2	0,04147 2,19961	4,2	0,07916 4,19925	6,2	0,11686 6,19890	8,2	0,15456 8,19854
0,3	0,00565 0,29995	2,3	0,04335 2,29959	4,3	0,08105 4,29924	6,3	0,11875 6,29888	8,3	0,15644 8,29853
0,4	0,00754 0,39993	2,4	0,04524 2,39957	4,4	0,08293 4,39922	6,4	0,12063 6,39886	8,4	0,15833 8,39851
0,5	0,00942 0,49991	2,5	0,04712 2,49956	4,5	0,08482 4,49920	6,5	0,12251 6,49885	8,5	0,16021 8,49849
0,6	0,01131 0,59989	2,6	0,04901 2,59954	4,6	0,08670 4,59918	6,6	0,12440 6,59883	8,6	0,16210 8,59847
0,7	0,01319 0,69988	2,7	0,05089 2,69952	4,7	0,08859 4,69917	6,7	0,12628 6,69881	8,7	0,16398 8,69845
0,8	0,01508 0,79986	2,8	0,05278 2,79950	4,8	0,09047 4,79915	6,8	0,12817 6,79879	8,8	0,16587 8,79844
0,9	0,01696 0,89984	2,9	0,05466 2,89948	4,9	0,09236 4,89913	6,9	0,13005 6,89877	8,9	0,16775 8,89842
1,0	0,01885 0,99982	3,0	0,05655 2,99947	5,0	0,09424 4,99911	7,0	0,13194 6,99876	9,0	0,16964 8,99840
1,1	0,02073 1,09980	3,1	0,05843 3,09945	5,1	0,09613 5,09909	7,1	0,13382 7,09874	9,1	0,17152 9,09838
1,2	0,02262 1,19979	3,2	0,06032 3,19943	5,2	0,09801 5,19908	7,2	0,13571 7,19872	9,2	0,17341 9,19837
1,3	0,02450 1,29977	3,3	0,06220 3,29941	5,3	0,09990 5,29906	7,3	0,13759 7,29870	9,3	0,17529 9,29835
1,4	0,02639 1,39975	3,4	0,06408 3,39940	5,4	0,10178 5,39904	7,4	0,13948 7,39869	9,4	0,17718 9,39833
1,5	0,02827 1,49973	3,5	0,06597 3,49938	5,5	0,10367 5,49902	7,5	0,14136 7,49867	9,5	0,17906 9,49831
1,6	0,03016 1,59972	3,6	0,06785 3,59936	5,6	0,10555 5,59901	7,6	0,14325 7,59865	9,6	0,18095 9,59829
1,7	0,03204 1,69970	3,7	0,06974 3,69934	5,7	0,10744 5,69899	7,7	0,14513 7,69863	9,7	0,18283 9,69828
1,8	0,03393 1,79968	3,8	0,07162 3,79932	5,8	0,10932 5,79897	7,8	0,14702 7,79861	9,8	0,18471 9,79826
1,9	0,03581 1,89966	3,9	0,07351 3,89931	5,9	0,11121 5,89895	7,9	0,14890 7,89860	9,9	0,18660 9,89824
2,0	0,03770 1,99964	4,0	0,07539 3,99929	6,0	0,11309 5,99893	8,0	0,15079 7,99858	10,0	0,18848 9,99822

Arcs									
0,013					0,987				
hypothénuse	0,02042 0,99979								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,04084 1,99958	4,0	0,08168 3,99917	6,0	0,12251 5,99875	8,0	0,16335 7,99833
0,1	0,00204 0,09998	2,1	0,04288 2,09956	4,1	0,08372 4,09915	6,1	0,12456 6,09873	8,1	0,16539 8,09831
0,2	0,00408 0,19996	2,2	0,04492 2,19954	4,2	0,08576 4,19912	6,2	0,12660 6,19871	8,2	0,16744 8,19829
0,3	0,00613 0,29994	2,3	0,04696 2,29952	4,3	0,08780 4,29910	6,3	0,12864 6,29869	8,3	0,16948 8,29827
0,4	0,00817 0,39992	2,4	0,04901 2,39950	4,4	0,08984 4,39908	6,4	0,13068 6,39867	8,4	0,17152 8,39825
0,5	0,01021 0,49990	2,5	0,05105 2,49948	4,5	0,09189 4,49906	6,5	0,13272 6,49864	8,5	0,17356 8,49823
0,6	0,01225 0,59987	2,6	0,05309 2,59946	4,6	0,09393 4,59904	6,6	0,13476 6,59862	8,6	0,17560 8,59821
0,7	0,01429 0,69985	2,7	0,05513 2,69944	4,7	0,09597 4,69902	6,7	0,13681 6,69860	8,7	0,17764 8,69819
0,8	0,01634 0,79983	2,8	0,05717 2,79942	4,8	0,09801 4,79900	6,8	0,13885 6,79858	8,8	0,17969 8,79817
0,9	0,01838 0,89981	2,9	0,05921 2,89940	4,9	0,10005 4,89898	6,9	0,14089 6,89856	8,9	0,18173 8,89814
1,0	0,02042 0,99979	3,0	0,06126 2,99937	5,0	0,10209 4,99896	7,0	0,14293 6,99854	9,0	0,18377 8,99812
1,1	0,02246 1,09977	3,1	0,06330 3,09935	5,1	0,10414 5,09894	7,1	0,14497 7,09852	9,1	0,18581 9,09810
1,2	0,02450 1,19975	3,2	0,06534 3,19933	5,2	0,10618 5,19892	7,2	0,14702 7,19850	9,2	0,18785 9,19808
1,3	0,02654 1,29973	3,3	0,06738 3,29931	5,3	0,10822 5,29890	7,3	0,14906 7,29848	9,3	0,18990 9,29806
1,4	0,02859 1,39971	3,4	0,06942 3,39929	5,4	0,11026 5,39887	7,4	0,15110 7,39846	9,4	0,19194 9,39804
1,5	0,03063 1,49969	3,5	0,07147 3,49927	5,5	0,11230 5,49885	7,5	0,15314 7,49844	9,5	0,19398 9,49802
1,6	0,03267 1,59967	3,6	0,07351 3,59925	5,6	0,11435 5,59883	7,6	0,15518 7,59842	9,6	0,19602 9,59800
1,7	0,03471 1,69965	3,7	0,07555 3,69923	5,7	0,11639 5,69881	7,7	0,15723 7,69839	9,7	0,19806 9,69798
1,8	0,03675 1,79962	3,8	0,07759 3,79921	5,8	0,11843 5,79879	7,8	0,15927 7,79837	9,8	0,20011 9,79796
1,9	0,03880 1,89960	3,9	0,07963 3,89919	5,9	0,12047 5,89877	7,9	0,16131 7,89835	9,9	0,20215 9,89794
2,0	0,04084 1,99958	4,0	0,08168 3,99917	6,0	0,12251 5,99875	8,0	0,16335 7,99833	10,0	0,20419 9,99792

Arcs									
0,014					0,986				
hypothénuse	0,02199 0,99976								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,04398 1,99952	4,0	0,08796 3,99903	6,0	0,13194 5,99855	8,0	0,17592 7,99807
0,1	0,00220 0,09998	2,1	0,04618 2,09949	4,1	0,09016 4,09901	6,1	0,13414 6,09853	8,1	0,17811 8,09804
0,2	0,00440 0,19995	2,2	0,04838 2,19947	4,2	0,09236 4,19898	6,2	0,13633 6,19850	8,2	0,18031 8,19802
0,3	0,00660 0,29993	2,3	0,05058 2,29944	4,3	0,09455 4,29896	6,3	0,13853 6,29848	8,3	0,18251 8,29799
0,4	0,00880 0,39990	2,4	0,05277 2,39942	4,4	0,09675 4,39894	6,4	0,14073 6,39845	8,4	0,18471 8,39797
0,5	0,01099 0,49988	2,5	0,05497 2,49940	4,5	0,09895 4,49891	6,5	0,14293 6,49843	8,5	0,18691 8,49794
0,6	0,01319 0,59985	2,6	0,05717 2,59937	4,6	0,10115 4,59889	6,6	0,14513 6,59840	8,6	0,18911 8,59792
0,7	0,01539 0,69983	2,7	0,05937 2,69935	4,7	0,10335 4,69886	6,7	0,14733 6,69838	8,7	0,19131 8,69790
0,8	0,01759 0,79981	2,8	0,06157 2,79932	4,8	0,10555 4,79884	6,8	0,14953 6,79836	8,8	0,19351 8,79787
0,9	0,01979 0,89978	2,9	0,06377 2,89930	4,9	0,10775 4,89882	6,9	0,15173 6,89833	8,9	0,19571 8,89785
1,0	0,02199 0,99976	3,0	0,06597 2,99927	5,0	0,10995 4,99879	7,0	0,15393 6,99831	9,0	0,19790 8,99782
1,1	0,02419 1,09973	3,1	0,06817 3,09925	5,1	0,11215 5,09877	7,1	0,15612 7,09828	9,1	0,20010 9,09780
1,2	0,02639 1,19971	3,2	0,07037 3,19923	5,2	0,11434 5,19874	7,2	0,15832 7,19826	9,2	0,20230 9,19778
1,3	0,02859 1,29969	3,3	0,07256 3,29920	5,3	0,11654 5,29872	7,3	0,16052 7,29823	9,3	0,20450 9,29775
1,4	0,03079 1,39966	3,4	0,07476 3,39918	5,4	0,11874 5,39869	7,4	0,16272 7,39821	9,4	0,20670 9,39773
1,5	0,03298 1,49964	3,5	0,07696 3,49915	5,5	0,12094 5,49867	7,5	0,16492 7,49819	9,5	0,20890 9,49770
1,6	0,03518 1,59961	3,6	0,07916 3,59913	5,6	0,12314 5,59865	7,6	0,16712 7,59816	9,6	0,21110 9,59768
1,7	0,03738 1,69959	3,7	0,08136 3,69911	5,7	0,12534 5,69862	7,7	0,16932 7,69814	9,7	0,21330 9,69765
1,8	0,03958 1,79956	3,8	0,08356 3,79908	5,8	0,12754 5,79860	7,8	0,17152 7,79811	9,8	0,21550 9,79763
1,9	0,04178 1,89954	3,9	0,08576 3,89906	5,9	0,12974 5,89857	7,9	0,17372 7,89809	9,9	0,21769 9,89761
2,0	0,04398 1,99952	4,0	0,08796 3,99903	6,0	0,13194 5,99855	8,0	0,17592 7,99807	10,0	0,21989 9,99758

Arcs									
0,015					0,985				
hypothénuse	0,02356 0,99972								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,04712 1,99944	4,0	0,09424 3,99889	6,0	0,14136 5,99833	8,0	0,18848 7,99778
0,1	0,00236 0,99997	2,1	0,04948 2,09942	4,1	0,09660 4,09886	6,1	0,14371 6,09831	8,1	0,19083 8,09775
0,2	0,00471 0,19994	2,2	0,05183 2,19939	4,2	0,09895 4,19883	6,2	0,14607 6,19828	8,2	0,19319 8,19772
0,3	0,00707 0,29992	2,3	0,05419 2,29936	4,3	0,10131 4,29881	6,3	0,14843 6,29825	8,3	0,19555 8,29770
0,4	0,00942 0,39989	2,4	0,05654 2,39933	4,4	0,10366 4,39878	6,4	0,15078 6,39822	8,4	0,19790 8,39767
0,5	0,01178 0,49986	2,5	0,05890 2,49931	4,5	0,10602 4,49875	6,5	0,15314 6,49820	8,5	0,20026 8,49764
0,6	0,01414 0,59983	2,6	0,06126 2,59928	4,6	0,10837 4,59872	6,6	0,15549 6,59817	8,6	0,20261 8,59761
0,7	0,01649 0,69981	2,7	0,06361 2,69925	4,7	0,11073 4,69870	6,7	0,15785 6,69814	8,7	0,20497 8,69759
0,8	0,01885 0,79978	2,8	0,06597 2,79922	4,8	0,11309 4,79867	6,8	0,16021 6,79811	8,8	0,20733 8,79756
0,9	0,02120 0,89975	2,9	0,06832 2,89920	4,9	0,11544 4,89864	6,9	0,16256 6,89808	8,9	0,20968 8,89753
1,0	0,02356 0,99972	3,0	0,07068 2,99917	5,0	0,11780 4,99861	7,0	0,16492 6,99806	9,0	0,21204 8,99750
1,1	0,02592 1,09969	3,1	0,07304 3,09914	5,1	0,12015 5,09858	7,1	0,16727 7,09803	9,1	0,21439 9,09747
1,2	0,02827 1,19967	3,2	0,07539 3,19911	5,2	0,12251 5,19856	7,2	0,16963 7,19800	9,2	0,21675 9,19745
1,3	0,03063 1,29964	3,3	0,07775 3,29908	5,3	0,12487 5,29853	7,3	0,17199 7,29797	9,3	0,21911 9,29742
1,4	0,03298 1,39961	3,4	0,08010 3,39906	5,4	0,12722 5,39850	7,4	0,17434 7,39795	9,4	0,22146 9,39739
1,5	0,03534 1,49958	3,5	0,08246 3,49903	5,5	0,12958 5,49847	7,5	0,17670 7,49792	9,5	0,22382 9,49736
1,6	0,03770 1,59956	3,6	0,08482 3,59900	5,6	0,13193 5,59845	7,6	0,17905 7,59789	9,6	0,22617 9,59734
1,7	0,04005 1,69953	3,7	0,08717 3,69897	5,7	0,13429 5,69842	7,7	0,18141 7,69786	9,7	0,22853 9,69731
1,8	0,04241 1,79950	3,8	0,08953 3,79895	5,8	0,13665 5,79839	7,8	0,18377 7,79783	9,8	0,23089 9,79728
1,9	0,04476 1,89947	3,9	0,09188 3,89892	5,9	0,13900 5,89836	7,9	0,18612 7,89781	9,9	0,23324 9,89725
2,0	0,04712 1,99944	4,0	0,09424 3,99889	6,0	0,14136 5,99833	8,0	0,18848 7,99778	10,0	0,23560 9,99722

Arcs									
0,016					0,984				
hypothénuse	0,02513 0,99968								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,05026 1,99937	4,0	0,10052 3,99874	6,0	0,15078 5,99811	8,0	0,20104 7,99747
0,1	0,00251 0,99997	2,1	0,05277 2,09934	4,1	0,10303 4,09871	6,1	0,15329 6,09807	8,1	0,20355 8,09744
0,2	0,00503 0,19994	2,2	0,05529 2,19931	4,2	0,10555 4,19867	6,2	0,15581 6,19804	8,2	0,20607 8,19741
0,3	0,00754 0,29991	2,3	0,05780 2,29927	4,3	0,10806 4,29864	6,3	0,15832 6,29801	8,3	0,20858 8,29738
0,4	0,01005 0,39987	2,4	0,06031 2,39924	4,4	0,11057 4,39861	6,4	0,16083 6,39798	8,4	0,21109 8,39735
0,5	0,01257 0,49984	2,5	0,06283 2,49921	4,5	0,11309 4,49858	6,5	0,16335 6,49795	8,5	0,21361 8,49732
0,6	0,01508 0,59981	2,6	0,06534 2,59918	4,6	0,11560 4,59855	6,6	0,16586 6,59792	8,6	0,21612 8,59728
0,7	0,01759 0,69978	2,7	0,06785 2,69915	4,7	0,11811 4,69852	6,7	0,16837 6,69788	8,7	0,21863 8,69725
0,8	0,02010 0,79975	2,8	0,07036 2,79912	4,8	0,12062 4,79848	6,8	0,17088 6,79785	8,8	0,22114 8,79722
0,9	0,02262 0,89972	2,9	0,07288 2,89908	4,9	0,12314 4,89845	6,9	0,17340 6,89782	8,9	0,22366 8,89719
1,0	0,02513 0,99968	3,0	0,07539 2,99905	5,0	0,12565 4,99842	7,0	0,17591 6,99779	9,0	0,22617 8,99716
1,1	0,02764 1,09965	3,1	0,07790 3,09902	5,1	0,12816 5,09839	7,1	0,17842 7,09776	9,1	0,22868 9,09713
1,2	0,03016 1,19962	3,2	0,08042 3,19899	5,2	0,13068 5,19836	7,2	0,18094 7,19773	9,2	0,23120 9,19709
1,3	0,03267 1,29959	3,3	0,08293 3,29896	5,3	0,13319 5,29833	7,3	0,18345 7,29769	9,3	0,23371 9,29706
1,4	0,03518 1,39956	3,4	0,08544 3,39893	5,4	0,13570 5,39829	7,4	0,18596 7,39766	9,4	0,23622 9,39703
1,5	0,03770 1,49953	3,5	0,08796 3,49889	5,5	0,13822 5,49826	7,5	0,18848 7,49763	9,5	0,23874 9,49700
1,6	0,04021 1,59949	3,6	0,09047 3,59886	5,6	0,14073 5,59823	7,6	0,19099 7,59760	9,6	0,24125 9,59697
1,7	0,04272 1,69946	3,7	0,09298 3,69883	5,7	0,14324 5,69820	7,7	0,19350 7,69757	9,7	0,24376 9,69694
1,8	0,04523 1,79943	3,8	0,09549 3,79880	5,8	0,14575 5,79817	7,8	0,19601 7,79754	9,8	0,24627 9,79691
1,9	0,04775 1,89940	3,9	0,09801 3,89877	5,9	0,14827 5,89814	7,9	0,19853 7,89751	9,9	0,24879 9,89687
2,0	0,05026 1,99937	4,0	0,10052 3,99874	6,0	0,15078 5,99811	8,0	0,20104 7,99747	10,0	0,25130 9,99684

Arcs									
0,017					0,983				
hypothénuse	0,02670 0,99964								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,05340 1,99929	4,0	0,10680 3,99857	6,0	0,16020 5,99786	8,0	0,21360 7,99715
0,1	0,00267 0,99996	2,1	0,05607 2,09925	4,1	0,10947 4,09854	6,1	0,16287 6,09783	8,1	0,21627 8,09711
0,2	0,00534 0,19993	2,2	0,05874 2,19922	4,2	0,11214 4,19850	6,2	0,16554 6,19779	8,2	0,21894 8,19708
0,3	0,00801 0,29989	2,3	0,06141 2,29918	4,3	0,11481 4,29847	6,3	0,16821 6,29775	8,3	0,22161 8,29704
0,4	0,01068 0,39986	2,4	0,06408 2,39914	4,4	0,11748 4,39843	6,4	0,17088 6,39772	8,4	0,22428 8,39701
0,5	0,01335 0,49982	2,5	0,06675 2,49911	4,5	0,12015 4,49840	6,5	0,17355 6,49768	8,5	0,22695 8,49697
0,6	0,01602 0,59979	2,6	0,06942 2,59907	4,6	0,12282 4,59836	6,6	0,17622 6,59765	8,6	0,22962 8,59693
0,7	0,01869 0,69975	2,7	0,07209 2,69904	4,7	0,12549 4,69832	6,7	0,17889 6,69761	8,7	0,23229 8,69690
0,8	0,02136 0,79971	2,8	0,07476 2,79900	4,8	0,12816 4,79829	6,8	0,18156 6,79758	8,8	0,23496 8,79686
0,9	0,02403 0,89968	2,9	0,07743 2,89897	4,9	0,13083 4,89825	6,9	0,18423 6,89754	8,9	0,23763 8,89683
1,0	0,02670 0,99964	3,0	0,08010 2,99893	5,0	0,13350 4,99822	7,0	0,18690 6,99750	9,0	0,24030 8,99679
1,1	0,02937 1,09961	3,1	0,08277 3,09889	5,1	0,13617 5,09818	7,1	0,18957 7,09747	9,1	0,24297 9,09676
1,2	0,03204 1,19957	3,2	0,08544 3,19886	5,2	0,13884 5,19815	7,2	0,19224 7,19743	9,2	0,24564 9,19672
1,3	0,03471 1,29954	3,3	0,08811 3,29882	5,3	0,14151 5,29811	7,3	0,19491 7,29740	9,3	0,24831 9,29668
1,4	0,03738 1,39950	3,4	0,09078 3,39879	5,4	0,14418 5,39807	7,4	0,19758 7,39736	9,4	0,25098 9,39665
1,5	0,04005 1,49947	3,5	0,09345 3,49875	5,5	0,14685 5,49804	7,5	0,20025 7,49733	9,5	0,25365 9,49661
1,6	0,04272 1,59943	3,6	0,09612 3,59872	5,6	0,14952 5,59800	7,6	0,20292 7,59729	9,6	0,25632 9,59658
1,7	0,04539 1,69939	3,7	0,09879 3,69868	5,7	0,15219 5,69797	7,7	0,20559 7,69725	9,7	0,25899 9,69654
1,8	0,04806 1,79936	3,8	0,10146 3,79865	5,8	0,15486 5,79793	7,8	0,20826 7,79722	9,8	0,26166 9,79651
1,9	0,05073 1,89932	3,9	0,10413 3,89861	5,9	0,15753 5,89790	7,9	0,21093 7,89718	9,9	0,26433 9,89647
2,0	0,05340 1,99929	4,0	0,10680 3,99857	6,0	0,16020 5,99786	8,0	0,21360 7,99715	10,0	0,26700 9,99643

Arcs									
0,018					0,982				
hypothénuse	0,02827 0,99960								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,05654 1,99920	4,0	0,11308 3,99840	6,0	0,16962 5,99760	8,0	0,22616 7,99680
0,1	0,00283 0,09996	2,1	0,05937 2,09916	4,1	0,11591 4,09836	6,1	0,17245 6,09756	8,1	0,22899 8,09676
0,2	0,00565 0,19992	2,2	0,06220 2,19912	4,2	0,11874 4,19832	6,2	0,17528 6,19752	8,2	0,23182 8,19672
0,3	0,00848 0,29988	2,3	0,06502 2,29908	4,3	0,12156 4,29828	6,3	0,17810 6,29748	8,3	0,23465 8,29668
0,4	0,01131 0,39984	2,4	0,06785 2,39904	4,4	0,12439 4,39824	6,4	0,18093 6,39744	8,4	0,23747 8,39664
0,5	0,01414 0,49980	2,5	0,07068 2,49900	4,5	0,12722 4,49820	6,5	0,18376 6,49740	8,5	0,24030 8,49660
0,6	0,01696 0,59976	2,6	0,07350 2,59896	4,6	0,13004 4,59816	6,6	0,18659 6,59736	8,6	0,24313 8,59656
0,7	0,01979 0,69972	2,7	0,07633 2,69892	4,7	0,13287 4,69812	6,7	0,18941 6,69732	8,7	0,24595 8,69652
0,8	0,02262 0,79968	2,8	0,07916 2,79888	4,8	0,13570 4,79808	6,8	0,19224 6,79728	8,8	0,24878 8,79648
0,9	0,02544 0,89964	2,9	0,08198 2,89884	4,9	0,13853 4,89804	6,9	0,19507 6,89724	8,9	0,25161 8,89644
1,0	0,02827 0,99960	3,0	0,08481 2,99880	5,0	0,14135 4,99800	7,0	0,19789 6,99720	9,0	0,25444 8,99640
1,1	0,03110 1,09956	3,1	0,08764 3,09876	5,1	0,14418 5,09796	7,1	0,20072 7,09716	9,1	0,25726 9,09636
1,2	0,03392 1,19952	3,2	0,09047 3,19872	5,2	0,14701 5,19792	7,2	0,20355 7,19712	9,2	0,26009 9,19632
1,3	0,03675 1,29948	3,3	0,09329 3,29868	5,3	0,14983 5,29788	7,3	0,20638 7,29708	9,3	0,26292 9,29628
1,4	0,03958 1,39944	3,4	0,09612 3,39864	5,4	0,15266 5,39784	7,4	0,20920 7,39704	9,4	0,26574 9,39624
1,5	0,04241 1,49940	3,5	0,09895 3,49860	5,5	0,15549 5,49780	7,5	0,21203 7,49700	9,5	0,26857 9,49620
1,6	0,04523 1,59936	3,6	0,10177 3,59856	5,6	0,15832 5,59776	7,6	0,21486 7,59696	9,6	0,27140 9,59616
1,7	0,04806 1,69932	3,7	0,10460 3,69852	5,7	0,16114 5,69772	7,7	0,21768 7,69692	9,7	0,27422 9,69612
1,8	0,05089 1,79928	3,8	0,10743 3,79848	5,8	0,16397 5,79768	7,8	0,22051 7,79688	9,8	0,27705 9,79608
1,9	0,05371 1,89924	3,9	0,11026 3,89844	5,9	0,16680 5,89764	7,9	0,22334 7,89684	9,9	0,27988 9,89604
2,0	0,05654 1,99920	4,0	0,11308 3,99840	6,0	0,16962 5,99760	8,0	0,22616 7,99680	10,0	0,28271 9,99600

Arcs									
0,019					0,981				
hypothénuse	0,02984 0,99955								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,05968 1,99911	4,0	0,11936 3,99822	6,0	0,17904 5,99733	8,0	0,23873 7,99644
0,1	0,00298 0,09996	2,1	0,06267 2,09906	4,1	0,12235 4,09817	6,1	0,18203 6,09728	8,1	0,24171 8,09639
0,2	0,00597 0,19991	2,2	0,06565 2,19902	4,2	0,12533 4,19813	6,2	0,18501 6,19724	8,2	0,24469 8,19635
0,3	0,00895 0,29987	2,3	0,06863 2,29898	4,3	0,12832 4,29809	6,3	0,18800 6,29719	8,3	0,24768 8,29630
0,4	0,01194 0,39982	2,4	0,07162 2,39893	4,4	0,13130 4,39804	6,4	0,19098 6,39715	8,4	0,25066 8,39626
0,5	0,01492 0,49978	2,5	0,07460 2,49889	4,5	0,13428 4,49800	6,5	0,19396 6,49711	8,5	0,25365 8,49621
0,6	0,01790 0,59973	2,6	0,07759 2,59884	4,6	0,13727 4,59795	6,6	0,19695 6,59706	8,6	0,25663 8,59617
0,7	0,02089 0,69969	2,7	0,08057 2,69880	4,7	0,14025 4,69791	6,7	0,19993 6,69702	8,7	0,25961 8,69613
0,8	0,02387 0,79964	2,8	0,08355 2,79875	4,8	0,14324 4,79786	6,8	0,20292 6,79697	8,8	0,26260 8,79608
0,9	0,02686 0,89960	2,9	0,08654 2,89871	4,9	0,14622 4,89782	6,9	0,20590 6,89693	8,9	0,26558 8,89604
1,0	0,02984 0,99955	3,0	0,08952 2,99866	5,0	0,14920 4,99777	7,0	0,20888 6,99688	9,0	0,26857 8,99599
1,1	0,03282 1,09951	3,1	0,09251 3,09862	5,1	0,15219 5,09773	7,1	0,21187 7,09684	9,1	0,27155 9,09595
1,2	0,03581 1,19947	3,2	0,09549 3,19857	5,2	0,15517 5,19768	7,2	0,21485 7,19679	9,2	0,27453 9,19590
1,3	0,03879 1,29942	3,3	0,09847 3,29853	5,3	0,15816 5,29764	7,3	0,21784 7,29675	9,3	0,27752 9,29586
1,4	0,04178 1,39938	3,4	0,10146 3,39849	5,4	0,16114 5,39760	7,4	0,22082 7,39670	9,4	0,28050 9,39581
1,5	0,04476 1,49933	3,5	0,10444 3,49844	5,5	0,16412 5,49755	7,5	0,22381 7,49666	9,5	0,28349 9,49577
1,6	0,04775 1,59929	3,6	0,10743 3,59840	5,6	0,16711 5,59751	7,6	0,22679 7,59662	9,6	0,28647 9,59572
1,7	0,05073 1,69924	3,7	0,11041 3,69835	5,7	0,17009 5,69746	7,7	0,22977 7,69657	9,7	0,28945 9,69568
1,8	0,05371 1,79920	3,8	0,11339 3,79831	5,8	0,17308 5,79742	7,8	0,23276 7,79653	9,8	0,29244 9,79564
1,9	0,05670 1,89915	3,9	0,11638 3,89826	5,9	0,17606 5,89737	7,9	0,23574 7,89648	9,9	0,29542 9,89559
2,0	0,05968 1,99911	4,0	0,11936 3,99822	6,0	0,17904 5,99733	8,0	0,23873 7,99644	10,0	0,29841 9,99555

Arcs									
0,020					0,980				
hypothénuse	0,03141 0,99951								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,06282 1,99901	4,0	0,12564 3,99803	6,0	0,18846 5,99704	8,0	0,25129 7,99605
0,1	0,00314 0,09995	2,1	0,06596 2,09896	4,1	0,12878 4,09798	6,1	0,19161 6,09699	8,1	0,25443 8,09600
0,2	0,00628 0,19990	2,2	0,06910 2,19891	4,2	0,13193 4,19793	6,2	0,19475 6,19694	8,2	0,25757 8,19595
0,3	0,00942 0,29985	2,3	0,07224 2,29887	4,3	0,13507 4,29788	6,3	0,19789 6,29689	8,3	0,26071 8,29590
0,4	0,01256 0,39980	2,4	0,07539 2,39882	4,4	0,13821 4,39783	6,4	0,20103 6,39684	8,4	0,26385 8,39586
0,5	0,01571 0,49975	2,5	0,07853 2,49877	4,5	0,14135 4,49778	6,5	0,20417 6,49679	8,5	0,26699 8,49581
0,6	0,01885 0,59970	2,6	0,08167 2,59872	4,6	0,14449 4,59773	6,6	0,20731 6,59674	8,6	0,27013 8,59576
0,7	0,02199 0,69965	2,7	0,08481 2,69867	4,7	0,14763 4,69768	6,7	0,21045 6,69669	8,7	0,27327 8,69571
0,8	0,02513 0,79961	2,8	0,08795 2,79862	4,8	0,15077 4,79763	6,8	0,21359 6,79664	8,8	0,27641 8,79566
0,9	0,02827 0,89956	2,9	0,09109 2,89857	4,9	0,15391 4,89758	6,9	0,21673 6,89660	8,9	0,27956 8,89561
1,0	0,03141 0,99951	3,0	0,09423 2,99852	5,0	0,15705 4,99753	7,0	0,21988 6,99655	9,0	0,28270 8,99556
1,1	0,03455 1,09946	3,1	0,09737 3,09847	5,1	0,16019 5,09748	7,1	0,22302 7,09650	9,1	0,28584 9,09551
1,2	0,03769 1,19941	3,2	0,10051 3,19842	5,2	0,16334 5,19743	7,2	0,22616 7,19645	9,2	0,28898 9,19546
1,3	0,04083 1,29936	3,3	0,10366 3,29837	5,3	0,16648 5,29738	7,3	0,22930 7,29640	9,3	0,29212 9,29541
1,4	0,04398 1,39931	3,4	0,10680 3,39832	5,4	0,16962 5,39734	7,4	0,23244 7,39635	9,4	0,29526 9,39536
1,5	0,04712 1,49926	3,5	0,10994 3,49827	5,5	0,17276 5,49729	7,5	0,23558 7,49630	9,5	0,29840 9,49531
1,6	0,05026 1,59921	3,6	0,11308 3,59822	5,6	0,17590 5,59724	7,6	0,23872 7,59625	9,6	0,30154 9,59526
1,7	0,05340 1,69916	3,7	0,11622 3,69817	5,7	0,17904 5,69719	7,7	0,24186 7,69620	9,7	0,30468 9,69521
1,8	0,05654 1,79911	3,8	0,11936 3,79812	5,8	0,18218 5,79714	7,8	0,24500 7,79615	9,8	0,30783 9,79516
1,9	0,05968 1,89906	3,9	0,12250 3,89808	5,9	0,18532 5,89709	7,9	0,24814 7,89610	9,9	0,31097 9,89511
2,0	0,06282 1,99901	4,0	0,12564 3,99803	6,0	0,18846 5,99704	8,0	0,25129 7,99605	10,0	0,31411 9,99507



Arcs									
0,021					0,979				
hypothénuse	0,03298 0,99946								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,06596 1,99891	4,0	0,13192 3,99782	6,0	0,19788 5,99674	8,0	0,26385 7,99565
0,1	0,00330 0,09995	2,1	0,06926 2,09886	4,1	0,13522 4,09777	6,1	0,20118 6,09668	8,1	0,26714 8,09559
0,2	0,00660 0,19989	2,2	0,07256 2,19880	4,2	0,13852 4,19772	6,2	0,20448 6,19663	8,2	0,27044 8,19554
0,3	0,00989 0,29984	2,3	0,07586 2,29875	4,3	0,14182 4,29766	6,3	0,20778 6,29657	8,3	0,27374 8,29548
0,4	0,01319 0,39978	2,4	0,07915 2,39869	4,4	0,14512 4,39761	6,4	0,21108 6,39652	8,4	0,27704 8,39543
0,5	0,01649 0,49973	2,5	0,08245 2,49864	4,5	0,14841 4,49755	6,5	0,21437 6,49646	8,5	0,28034 8,49538
0,6	0,01979 0,59967	2,6	0,08575 2,59859	4,6	0,15171 4,59750	6,6	0,21767 6,59641	8,6	0,28363 8,59532
0,7	0,02309 0,69962	2,7	0,08905 2,69853	4,7	0,15501 4,69744	6,7	0,22097 6,69636	8,7	0,28693 8,69527
0,8	0,02638 0,79956	2,8	0,09235 2,79848	4,8	0,15831 4,79739	6,8	0,22427 6,79630	8,8	0,29023 8,79521
0,9	0,02968 0,89951	2,9	0,09564 2,89842	4,9	0,16161 4,89733	6,9	0,22757 6,89625	8,9	0,29353 8,89516
1,0	0,03298 0,99946	3,0	0,09894 2,99837	5,0	0,16490 4,99728	7,0	0,23087 6,99619	9,0	0,29683 8,99510
1,1	0,03628 1,09940	3,1	0,10224 3,09831	5,1	0,16820 5,09723	7,1	0,23416 7,09614	9,1	0,30012 9,09505
1,2	0,03958 1,19935	3,2	0,10554 3,19826	5,2	0,17150 5,19717	7,2	0,23746 7,19608	9,2	0,30342 9,19500
1,3	0,04287 1,29929	3,3	0,10884 3,29820	5,3	0,17480 5,29712	7,3	0,24076 7,29603	9,3	0,30672 9,29494
1,4	0,04617 1,39924	3,4	0,11213 3,39815	5,4	0,17810 5,39706	7,4	0,24406 7,39597	9,4	0,31002 9,39489
1,5	0,04947 1,49918	3,5	0,11543 3,49810	5,5	0,18139 5,49701	7,5	0,24736 7,49592	9,5	0,31332 9,49483
1,6	0,05277 1,59913	3,6	0,11873 3,59804	5,6	0,18469 5,59695	7,6	0,25065 7,59587	9,6	0,31662 9,59478
1,7	0,05607 1,69908	3,7	0,12203 3,69799	5,7	0,18799 5,69690	7,7	0,25395 7,69581	9,7	0,31991 9,69472
1,8	0,05937 1,79902	3,8	0,12533 3,79793	5,8	0,19129 5,79684	7,8	0,25725 7,79576	9,8	0,32321 9,79467
1,9	0,06266 1,89897	3,9	0,12862 3,89788	5,9	0,19459 5,89679	7,9	0,26055 7,89570	9,9	0,32651 9,89461
2,0	0,06596 1,99891	4,0	0,13192 3,99782	6,0	0,19788 5,99674	8,0	0,26385 7,99565	10,0	0,32981 9,99456

Arcs									
0,022					0,978				
hypothénuse	0,03455 0,99940								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,06910 1,99881	4,0	0,13820 3,99761	6,0	0,20730 5,99642	8,0	0,27641 7,99522
0,1	0,00346 0,09994	2,1	0,07256 2,09875	4,1	0,14166 4,09755	6,1	0,21076 6,09636	8,1	0,27986 8,09516
0,2	0,00691 0,19988	2,2	0,07601 2,19869	4,2	0,14511 4,19749	6,2	0,21421 6,19630	8,2	0,28332 8,19510
0,3	0,01037 0,29982	2,3	0,07947 2,29863	4,3	0,14857 4,29743	6,3	0,21767 6,29624	8,3	0,28677 8,29504
0,4	0,01382 0,39976	2,4	0,08292 2,39857	4,4	0,15202 4,39737	6,4	0,22112 6,39618	8,4	0,29023 8,39498
0,5	0,01728 0,49970	2,5	0,08638 2,49851	4,5	0,15548 4,49731	6,5	0,22458 6,49612	8,5	0,29368 8,49493
0,6	0,02073 0,59964	2,6	0,08983 2,59845	4,6	0,15893 4,59725	6,6	0,22803 6,59606	8,6	0,29714 8,59487
0,7	0,02419 0,69958	2,7	0,09329 2,69839	4,7	0,16239 4,69719	6,7	0,23149 6,69600	8,7	0,30059 8,69481
0,8	0,02764 0,79952	2,8	0,09674 2,79833	4,8	0,16584 4,79713	6,8	0,23494 6,79594	8,8	0,30405 8,79475
0,9	0,03110 0,89946	2,9	0,10020 2,89827	4,9	0,16930 4,89707	6,9	0,23840 6,89588	8,9	0,30750 8,89469
1,0	0,03455 0,99940	3,0	0,10365 2,99821	5,0	0,17275 4,99701	7,0	0,24185 6,99582	9,0	0,31096 8,99463
1,1	0,03801 1,09934	3,1	0,10711 3,09815	5,1	0,17621 5,09696	7,1	0,24531 7,09576	9,1	0,31441 9,09457
1,2	0,04146 1,19928	3,2	0,11056 3,19809	5,2	0,17966 5,19690	7,2	0,24876 7,19570	9,2	0,31787 9,19451
1,3	0,04492 1,29922	3,3	0,11402 3,29803	5,3	0,18312 5,29684	7,3	0,25222 7,29564	9,3	0,32132 9,29445
1,4	0,04837 1,39916	3,4	0,11747 3,39797	5,4	0,18657 5,39678	7,4	0,25567 7,39558	9,4	0,32478 9,39439
1,5	0,05183 1,49910	3,5	0,12093 3,49791	5,5	0,19003 5,49672	7,5	0,25913 7,49552	9,5	0,32823 9,49433
1,6	0,05528 1,59904	3,6	0,12438 3,59785	5,6	0,19348 5,59666	7,6	0,26258 7,59546	9,6	0,33169 9,59427
1,7	0,05874 1,69899	3,7	0,12784 3,69779	5,7	0,19694 5,69660	7,7	0,26604 7,69540	9,7	0,33514 9,69421
1,8	0,06219 1,79893	3,8	0,13129 3,79773	5,8	0,20039 5,79654	7,8	0,26950 7,79534	9,8	0,33860 9,79415
1,9	0,06565 1,89887	3,9	0,13475 3,89767	5,9	0,20385 5,89648	7,9	0,27295 7,89528	9,9	0,34205 9,89409
2,0	0,06910 1,99881	4,0	0,13820 3,99761	6,0	0,20730 5,99642	8,0	0,27641 7,99522	10,0	0,34551 9,99403

Arcs									
0,023					0,977				
hypothénuse	0,03612 0,99935								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,07224 1,99869	4,0	0,14448 3,99739	6,0	0,21672 5,99608	8,0	0,28896 7,99478
0,1	0,00361 0,09993	2,1	0,07585 2,09863	4,1	0,14809 4,09732	6,1	0,22033 6,09602	8,1	0,29258 8,09471
0,2	0,00722 0,19987	2,2	0,07947 2,19856	4,2	0,15171 4,19726	6,2	0,22395 6,19595	8,2	0,29619 8,19465
0,3	0,01084 0,29980	2,3	0,08308 2,29850	4,3	0,15532 4,29719	6,3	0,22756 6,29589	8,3	0,29980 8,29458
0,4	0,01445 0,39974	2,4	0,08669 2,39843	4,4	0,15893 4,39713	6,4	0,23117 6,39582	8,4	0,30341 8,39452
0,5	0,01806 0,49967	2,5	0,09030 2,49837	4,5	0,16254 4,49706	6,5	0,23478 6,49576	8,5	0,30702 8,49445
0,6	0,02167 0,59961	2,6	0,09391 2,59830	4,6	0,16615 4,59700	6,6	0,23840 6,59569	8,6	0,31064 8,59439
0,7	0,02528 0,69954	2,7	0,09753 2,69824	4,7	0,16977 4,69693	6,7	0,24201 6,69563	8,7	0,31425 8,69432
0,8	0,02890 0,79948	2,8	0,10114 2,79817	4,8	0,17338 4,79687	6,8	0,24562 6,79556	8,8	0,31786 8,79426
0,9	0,03251 0,89941	2,9	0,10475 2,89811	4,9	0,17699 4,89680	6,9	0,24923 6,89550	8,9	0,32147 8,89419
1,0	0,03612 0,99935	3,0	0,10836 2,99804	5,0	0,18060 4,99674	7,0	0,25284 6,99543	9,0	0,32508 8,99413
1,1	0,03973 1,09928	3,1	0,11197 3,09798	5,1	0,18421 5,09667	7,1	0,25646 7,09537	9,1	0,32870 9,09406
1,2	0,04334 1,19922	3,2	0,11559 3,19791	5,2	0,18783 5,19661	7,2	0,26007 7,19530	9,2	0,33231 9,19400
1,3	0,04696 1,29915	3,3	0,11920 3,29785	5,3	0,19144 5,29654	7,3	0,26368 7,29524	9,3	0,33592 9,29393
1,4	0,05057 1,39909	3,4	0,12281 3,39778	5,4	0,19505 5,39648	7,4	0,26729 7,39517	9,4	0,33953 9,39387
1,5	0,05418 1,49902	3,5	0,12642 3,49772	5,5	0,19866 5,49641	7,5	0,27090 7,49511	9,5	0,34314 9,49380
1,6	0,05779 1,59896	3,6	0,13003 3,59765	5,6	0,20227 5,59635	7,6	0,27452 7,59504	9,6	0,34676 9,59374
1,7	0,06140 1,69889	3,7	0,13365 3,69759	5,7	0,20589 5,69628	7,7	0,27813 7,69498	9,7	0,35037 9,69367
1,8	0,06502 1,79883	3,8	0,13726 3,79752	5,8	0,20950 5,79622	7,8	0,28174 7,79491	9,8	0,35398 9,79360
1,9	0,06863 1,89876	3,9	0,14087 3,89746	5,9	0,21311 5,89615	7,9	0,28535 7,89484	9,9	0,35759 9,89354
2,0	0,07224 1,99869	4,0	0,14448 3,99739	6,0	0,21672 5,99608	8,0	0,28896 7,99478	10,0	0,36120 9,99347

Arcs									
0,024					0,976				
hypothénuse	0,03769 0,99929								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,07538 1,99858	4,0	0,15076 3,99716	6,0	0,22614 5,99574	8,0	0,30152 7,99432
0,1	0,00377 0,09993	2,1	0,07915 2,09851	4,1	0,15453 4,09709	6,1	0,22991 6,09567	8,1	0,30529 8,09424
0,2	0,00754 0,19986	2,2	0,08292 2,19844	4,2	0,15830 4,19702	6,2	0,23368 6,19559	8,2	0,30906 8,19417
0,3	0,01131 0,29979	2,3	0,08669 2,29837	4,3	0,16207 4,29694	6,3	0,23745 6,29552	8,3	0,31283 8,29410
0,4	0,01508 0,39972	2,4	0,09046 2,39829	4,4	0,16584 4,39687	6,4	0,24122 6,39545	8,4	0,31660 8,39403
0,5	0,01885 0,49964	2,5	0,09423 2,49822	4,5	0,16961 4,49680	6,5	0,24499 6,49538	8,5	0,32037 8,49396
0,6	0,02261 0,59957	2,6	0,09799 2,59815	4,6	0,17337 4,59673	6,6	0,24876 6,59531	8,6	0,32414 8,59389
0,7	0,02638 0,69950	2,7	0,10176 2,69808	4,7	0,17714 4,69666	6,7	0,25252 6,69524	8,7	0,32790 8,69382
0,8	0,03015 0,79943	2,8	0,10553 2,79801	4,8	0,18091 4,79659	6,8	0,25629 6,79517	8,8	0,33167 8,79375
0,9	0,03392 0,89936	2,9	0,10930 2,89794	4,9	0,18468 4,89652	6,9	0,26006 6,89510	8,9	0,33544 8,89368
1,0	0,03769 0,99929	3,0	0,11307 2,99787	5,0	0,18845 4,99645	7,0	0,26383 6,99503	9,0	0,33921 8,99361
1,1	0,04146 1,09922	3,1	0,11684 3,09780	5,1	0,19222 5,09638	7,1	0,26760 7,09496	9,1	0,34298 9,09353
1,2	0,04523 1,19915	3,2	0,12061 3,19773	5,2	0,19599 5,19631	7,2	0,27137 7,19488	9,2	0,34675 9,19346
1,3	0,04900 1,29908	3,3	0,12438 3,29766	5,3	0,19976 5,29623	7,3	0,27514 7,29481	9,3	0,35052 9,29339
1,4	0,05277 1,39901	3,4	0,12815 3,39758	5,4	0,20353 5,39616	7,4	0,27891 7,39474	9,4	0,35429 9,39332
1,5	0,05654 1,49893	3,5	0,13192 3,49751	5,5	0,20730 5,49609	7,5	0,28268 7,49467	9,5	0,35806 9,49325
1,6	0,06030 1,59886	3,6	0,13568 3,59744	5,6	0,21107 5,59602	7,6	0,28645 7,59460	9,6	0,36183 9,59318
1,7	0,06407 1,69879	3,7	0,13945 3,69737	5,7	0,21483 5,69595	7,7	0,29021 7,69453	9,7	0,36559 9,69311
1,8	0,06784 1,79872	3,8	0,14322 3,79730	5,8	0,21860 5,79588	7,8	0,29398 7,79446	9,8	0,36936 9,79304
1,9	0,07161 1,89865	3,9	0,14699 3,89723	5,9	0,22237 5,89581	7,9	0,29775 7,89439	9,9	0,37313 9,89297
2,0	0,07538 1,99858	4,0	0,15076 3,99716	6,0	0,22614 5,99574	8,0	0,30152 7,99432	10,0	0,37690 9,99289

Arcs									
0,025					0,975				
hypothénuse	0,03926 0,99923								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,07852 1,99846	4,0	0,15704 3,99692	6,0	0,23556 5,99537	8,0	0,31408 7,99383
0,1	0,00393 0,09992	2,1	0,08245 2,09838	4,1	0,16097 4,09684	6,1	0,23948 6,09530	8,1	0,31800 8,09376
0,2	0,00785 0,19985	2,2	0,08637 2,19830	4,2	0,16489 4,19676	6,2	0,24341 6,19522	8,2	0,32193 8,19368
0,3	0,01178 0,29977	2,3	0,09030 2,29823	4,3	0,16882 4,29668	6,3	0,24734 6,29514	8,3	0,32586 8,29360
0,4	0,01570 0,39969	2,4	0,09422 2,39815	4,4	0,17274 4,39661	6,4	0,25126 6,39507	8,4	0,32978 8,39352
0,5	0,01963 0,49961	2,5	0,09815 2,49807	4,5	0,17667 4,49653	6,5	0,25519 6,49499	8,5	0,33371 8,49345
0,6	0,02356 0,59954	2,6	0,10208 2,59800	4,6	0,18060 4,59645	6,6	0,25911 6,59491	8,6	0,33763 8,59337
0,7	0,02748 0,69946	2,7	0,10600 2,69792	4,7	0,18452 4,69638	6,7	0,26304 6,69483	8,7	0,34156 8,69329
0,8	0,03141 0,79938	2,8	0,10993 2,79784	4,8	0,18845 4,79630	6,8	0,26697 6,79476	8,8	0,34549 8,79322
0,9	0,03533 0,89931	2,9	0,11385 2,89776	4,9	0,19237 4,89622	6,9	0,27089 6,89468	8,9	0,34941 8,89314
1,0	0,03926 0,99923	3,0	0,11778 2,99769	5,0	0,19630 4,99615	7,0	0,27482 6,99460	9,0	0,35334 8,99306
1,1	0,04319 1,09915	3,1	0,12171 3,09761	5,1	0,20023 5,09607	7,1	0,27874 7,09453	9,1	0,35726 9,09298
1,2	0,04711 1,19907	3,2	0,12563 3,19753	5,2	0,20415 5,19599	7,2	0,28267 7,19445	9,2	0,36119 9,19291
1,3	0,05104 1,29900	3,3	0,12956 3,29746	5,3	0,20808 5,29591	7,3	0,28660 7,29437	9,3	0,36512 9,29283
1,4	0,05496 1,39892	3,4	0,13348 3,39738	5,4	0,21200 5,39584	7,4	0,29052 7,39429	9,4	0,36904 9,39275
1,5	0,05889 1,49884	3,5	0,13741 3,49730	5,5	0,21593 5,49576	7,5	0,29445 7,49422	9,5	0,37297 9,49268
1,6	0,06282 1,59877	3,6	0,14134 3,59722	5,6	0,21985 5,59568	7,6	0,29837 7,59414	9,6	0,37689 9,59260
1,7	0,06674 1,69869	3,7	0,14526 3,69715	5,7	0,22378 5,69561	7,7	0,30230 7,69406	9,7	0,38082 9,69252
1,8	0,07067 1,79861	3,8	0,14919 3,79707	5,8	0,22771 5,79553	7,8	0,30623 7,79399	9,8	0,38475 9,79244
1,9	0,07459 1,89854	3,9	0,15311 3,89699	5,9	0,23163 5,89545	7,9	0,31015 7,89391	9,9	0,38867 9,89237
2,0	0,07852 1,99846	4,0	0,15704 3,99692	6,0	0,23556 5,99537	8,0	0,31408 7,99383	10,0	0,39260 9,99229

Arcs									
0,026					0,974				
hypothénuse	0,04083 0,99917								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,08166 1,99833	4,0	0,16332 3,99666	6,0	0,24498 5,99500	8,0	0,32663 7,99333
0,1	0,00408 0,09992	2,1	0,08574 2,09825	4,1	0,16740 4,09658	6,1	0,24906 6,09491	8,1	0,33072 8,09325
0,2	0,00817 0,19983	2,2	0,08982 2,19817	4,2	0,17148 4,19650	6,2	0,25314 6,19483	8,2	0,33480 8,19316
0,3	0,01225 0,29975	2,3	0,09391 2,29808	4,3	0,17557 4,29641	6,3	0,25722 6,29475	8,3	0,33888 8,29308
0,4	0,01633 0,39967	2,4	0,09799 2,39800	4,4	0,17965 4,39633	6,4	0,26131 6,39466	8,4	0,34297 8,39300
0,5	0,02041 0,49958	2,5	0,10207 2,49792	4,5	0,18373 4,49625	6,5	0,26539 6,49458	8,5	0,34705 8,49291
0,6	0,02450 0,59950	2,6	0,10616 2,59783	4,6	0,18782 4,59616	6,6	0,26947 6,59450	8,6	0,35113 8,59283
0,7	0,02858 0,69942	2,7	0,11024 2,69775	4,7	0,19190 4,69608	6,7	0,27356 6,69441	8,7	0,35522 8,69275
0,8	0,03266 0,79933	2,8	0,11432 2,79767	4,8	0,19598 4,79600	6,8	0,27764 6,79433	8,8	0,35930 8,79266
0,9	0,03675 0,89925	2,9	0,11841 2,89758	4,9	0,20006 4,89591	6,9	0,28172 6,89425	8,9	0,36338 8,89258
1,0	0,04083 0,99917	3,0	0,12249 2,99750	5,0	0,20415 4,99583	7,0	0,28581 6,99416	9,0	0,36746 8,99250
1,1	0,04491 1,09908	3,1	0,12657 3,09742	5,1	0,20823 5,09575	7,1	0,28989 7,09408	9,1	0,37155 9,09241
1,2	0,04900 1,19900	3,2	0,13065 3,19733	5,2	0,21231 5,19566	7,2	0,29397 7,19400	9,2	0,37563 9,19233
1,3	0,05308 1,29892	3,3	0,13474 3,29725	5,3	0,21640 5,29558	7,3	0,29805 7,29391	9,3	0,37971 9,29225
1,4	0,05716 1,39883	3,4	0,13882 3,39716	5,4	0,22048 5,39550	7,4	0,30214 7,39383	9,4	0,38380 9,39216
1,5	0,06124 1,49875	3,5	0,14290 3,49708	5,5	0,22456 5,49541	7,5	0,30622 7,49375	9,5	0,38788 9,49208
1,6	0,06533 1,59867	3,6	0,14699 3,59700	5,6	0,22864 5,59533	7,6	0,31030 7,59366	9,6	0,39196 9,59199
1,7	0,06941 1,69858	3,7	0,15107 3,69691	5,7	0,23273 5,69525	7,7	0,31439 7,69358	9,7	0,39604 9,69191
1,8	0,07349 1,79850	3,8	0,15515 3,79683	5,8	0,23681 5,79516	7,8	0,31847 7,79350	9,8	0,40013 9,79183
1,9	0,07758 1,89842	3,9	0,15923 3,89675	5,9	0,24089 5,89508	7,9	0,32255 7,89341	9,9	0,40421 9,89174
2,0	0,08166 1,99833	4,0	0,16332 3,99666	6,0	0,24498 5,99500	8,0	0,32663 7,99333	10,0	0,40829 9,99166

Arcs									
0,027					0,973				
hypothénuse	0,04240 0,99910								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,08480 1,99820	4,0	0,16960 3,99640	6,0	0,25439 5,99460	8,0	0,33919 7,99281
0,1	0,00424 0,09991	2,1	0,08904 2,09811	4,1	0,17384 4,09631	6,1	0,25863 6,09451	8,1	0,34343 8,09272
0,2	0,00848 0,19982	2,2	0,09328 2,19802	4,2	0,17807 4,19622	6,2	0,26287 6,19442	8,2	0,34767 8,19263
0,3	0,01272 0,29973	2,3	0,09752 2,29793	4,3	0,18231 4,29613	6,3	0,26711 6,29433	8,3	0,35191 8,29254
0,4	0,01696 0,39964	2,4	0,10176 2,39784	4,4	0,18655 4,39604	6,4	0,27135 6,39424	8,4	0,35615 8,39245
0,5	0,02120 0,49955	2,5	0,10600 2,49775	4,5	0,19079 4,49595	6,5	0,27559 6,49415	8,5	0,36039 8,49236
0,6	0,02544 0,59946	2,6	0,11024 2,59766	4,6	0,19503 4,59586	6,6	0,27983 6,59407	8,6	0,36463 8,59227
0,7	0,02968 0,69937	2,7	0,11448 2,69757	4,7	0,19927 4,69577	6,7	0,28407 6,69398	8,7	0,36887 8,69218
0,8	0,03392 0,79928	2,8	0,11872 2,79748	4,8	0,20351 4,79568	6,8	0,28831 6,79389	8,8	0,37311 8,79209
0,9	0,03816 0,89919	2,9	0,12296 2,89739	4,9	0,20775 4,89559	6,9	0,29255 6,89380	8,9	0,37735 8,89200
1,0	0,04240 0,99910	3,0	0,12720 2,99730	5,0	0,21199 4,99550	7,0	0,29679 6,99371	9,0	0,38159 8,99191
1,1	0,04664 1,09901	3,1	0,13144 3,09721	5,1	0,21623 5,09541	7,1	0,30103 7,09362	9,1	0,38583 9,09182
1,2	0,05088 1,19892	3,2	0,13568 3,19712	5,2	0,22047 5,19532	7,2	0,30527 7,19353	9,2	0,39007 9,19173
1,3	0,05512 1,29883	3,3	0,13992 3,29703	5,3	0,22471 5,29523	7,3	0,30951 7,29344	9,3	0,39431 9,29164
1,4	0,05936 1,39874	3,4	0,14416 3,39694	5,4	0,22895 5,39514	7,4	0,31375 7,39335	9,4	0,39855 9,39155
1,5	0,06360 1,49865	3,5	0,14840 3,49685	5,5	0,23319 5,49505	7,5	0,31799 7,49326	9,5	0,40279 9,49146
1,6	0,06784 1,59856	3,6	0,15264 3,59676	5,6	0,23743 5,59496	7,6	0,32223 7,59317	9,6	0,40703 9,59137
1,7	0,07208 1,69847	3,7	0,15688 3,69667	5,7	0,24167 5,69487	7,7	0,32647 7,69308	9,7	0,41127 9,69128
1,8	0,07632 1,79838	3,8	0,16112 3,79658	5,8	0,24591 5,79478	7,8	0,33071 7,79299	9,8	0,41551 9,79119
1,9	0,08056 1,89829	3,9	0,16536 3,89649	5,9	0,25015 5,89469	7,9	0,33495 7,89290	9,9	0,41975 9,89110
2,0	0,08480 1,99820	4,0	0,16960 3,99640	6,0	0,25439 5,99460	8,0	0,33919 7,99281	10,0	0,42399 9,99101

Arcs									
0,028					0,972				
hypothénuse	0,04397 0,99903								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,08794 1,99807	4,0	0,17587 3,99613	6,0	0,26381 5,99420	8,0	0,35174 7,99226
0,1	0,00440 0,09990	2,1	0,09233 2,09797	4,1	0,18027 4,09604	6,1	0,26821 6,09410	8,1	0,35614 8,09217
0,2	0,00879 0,19981	2,2	0,09673 2,19787	4,2	0,18467 4,19594	6,2	0,27260 6,19400	8,2	0,36054 8,19207
0,3	0,01319 0,29971	2,3	0,10113 2,29778	4,3	0,18906 4,29584	6,3	0,27700 6,29391	8,3	0,36494 8,29197
0,4	0,01759 0,39961	2,4	0,10552 2,39768	4,4	0,19346 4,39574	6,4	0,28140 6,39381	8,4	0,36933 8,39188
0,5	0,02198 0,49952	2,5	0,10992 2,49758	4,5	0,19786 4,49565	6,5	0,28579 6,49371	8,5	0,37373 8,49178
0,6	0,02638 0,59942	2,6	0,11432 2,59749	4,6	0,20225 4,59555	6,6	0,29019 6,59362	8,6	0,37813 8,59168
0,7	0,03078 0,69932	2,7	0,11871 2,69739	4,7	0,20665 4,69545	6,7	0,29459 6,69352	8,7	0,38252 8,69159
0,8	0,03517 0,79923	2,8	0,12311 2,79729	4,8	0,21105 4,79536	6,8	0,29898 6,79342	8,8	0,38692 8,79149
0,9	0,03957 0,89913	2,9	0,12751 2,89720	4,9	0,21544 4,89526	6,9	0,30338 6,89333	8,9	0,39132 8,89139
1,0	0,04397 0,99903	3,0	0,13190 2,99710	5,0	0,21984 4,99516	7,0	0,30778 6,99323	9,0	0,39571 8,99130
1,1	0,04836 1,09894	3,1	0,13630 3,09700	5,1	0,22424 5,09507	7,1	0,31217 7,09313	9,1	0,40011 9,09120
1,2	0,05276 1,19884	3,2	0,14070 3,19691	5,2	0,22863 5,19497	7,2	0,31657 7,19304	9,2	0,40451 9,19110
1,3	0,05716 1,29874	3,3	0,14509 3,29681	5,3	0,23303 5,29487	7,3	0,32097 7,29294	9,3	0,40890 9,29101
1,4	0,06156 1,39865	3,4	0,14949 3,39671	5,4	0,23743 5,39478	7,4	0,32536 7,39284	9,4	0,41330 9,39091
1,5	0,06595 1,49855	3,5	0,15389 3,49662	5,5	0,24182 5,49468	7,5	0,32976 7,49275	9,5	0,41770 9,49081
1,6	0,07035 1,59845	3,6	0,15829 3,59652	5,6	0,24622 5,59458	7,6	0,33416 7,59265	9,6	0,42209 9,59072
1,7	0,07475 1,69836	3,7	0,16268 3,69642	5,7	0,25062 5,69449	7,7	0,33855 7,69255	9,7	0,42649 9,69062
1,8	0,07914 1,79826	3,8	0,16708 3,79633	5,8	0,25502 5,79439	7,8	0,34295 7,79246	9,8	0,43089 9,79052
1,9	0,08354 1,89816	3,9	0,17148 3,89623	5,9	0,25941 5,89429	7,9	0,34735 7,89236	9,9	0,43528 9,89043
2,0	0,08794 1,99807	4,0	0,17587 3,99613	6,0	0,26381 5,99420	8,0	0,35174 7,99226	10,0	0,43968 9,99033

Arcs									
0,029					0,971				
hypothénuse	0,04554 0,99896								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,09107 1,99793	4,0	0,18215 3,99585	6,0	0,27322 5,99378	8,0	0,36430 7,99170
0,1	0,00455 0,09990	2,1	0,09563 2,09782	4,1	0,18670 4,09575	6,1	0,27778 6,09367	8,1	0,36885 8,09160
0,2	0,00911 0,19979	2,2	0,10018 2,19772	4,2	0,19126 4,19564	6,2	0,28233 6,19357	8,2	0,37341 8,19149
0,3	0,01366 0,29969	2,3	0,10474 2,29761	4,3	0,19581 4,29554	6,3	0,28689 6,29346	8,3	0,37796 8,29139
0,4	0,01821 0,39959	2,4	0,10929 2,39751	4,4	0,20036 4,39544	6,4	0,29144 6,39336	8,4	0,38251 8,39129
0,5	0,02277 0,49948	2,5	0,11384 2,49741	4,5	0,20492 4,49533	6,5	0,29599 6,49326	8,5	0,38707 8,49118
0,6	0,02732 0,59938	2,6	0,11840 2,59730	4,6	0,20947 4,59523	6,6	0,30055 6,59315	8,6	0,39162 8,59108
0,7	0,03188 0,69927	2,7	0,12295 2,69720	4,7	0,21403 4,69512	6,7	0,30510 6,69305	8,7	0,39617 8,69097
0,8	0,03643 0,79917	2,8	0,12750 2,79710	4,8	0,21858 4,79502	6,8	0,30965 6,79295	8,8	0,40073 8,79087
0,9	0,04098 0,89907	2,9	0,13206 2,89699	4,9	0,22313 4,89492	6,9	0,31421 6,89284	8,9	0,40528 8,89077
1,0	0,04554 0,99896	3,0	0,13661 2,99689	5,0	0,22769 4,99481	7,0	0,31876 6,99274	9,0	0,40984 8,99066
1,1	0,05009 1,09886	3,1	0,14117 3,09678	5,1	0,23224 5,09471	7,1	0,32332 7,09263	9,1	0,41439 9,09056
1,2	0,05464 1,19876	3,2	0,14572 3,19668	5,2	0,23679 5,19461	7,2	0,32787 7,19253	9,2	0,41894 9,19046
1,3	0,05920 1,29865	3,3	0,15027 3,29658	5,3	0,24135 5,29450	7,3	0,33242 7,29243	9,3	0,42350 9,29035
1,4	0,06375 1,39855	3,4	0,15483 3,39647	5,4	0,24590 5,39440	7,4	0,33698 7,39232	9,4	0,42805 9,39025
1,5	0,06831 1,49844	3,5	0,15938 3,49637	5,5	0,25046 5,49429	7,5	0,34153 7,49222	9,5	0,43260 9,49015
1,6	0,07286 1,59834	3,6	0,16393 3,59627	5,6	0,25501 5,59419	7,6	0,34608 7,59212	9,6	0,43716 9,59004
1,7	0,07741 1,69824	3,7	0,16849 3,69616	5,7	0,25956 5,69409	7,7	0,35064 7,69201	9,7	0,44171 9,68994
1,8	0,08197 1,79813	3,8	0,17304 3,79606	5,8	0,26412 5,79398	7,8	0,35519 7,79191	9,8	0,44627 9,78983
1,9	0,08652 1,89803	3,9	0,17760 3,89595	5,9	0,26867 5,89388	7,9	0,35974 7,89180	9,9	0,45082 9,88973
2,0	0,09107 1,99793	4,0	0,18215 3,99585	6,0	0,27322 5,99378	8,0	0,36430 7,99170	10,0	0,45537 9,98963

Arcs									
0,030					0,970				
hypothénuse	0,04711 0,99889								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,09421 1,99778	4,0	0,18843 3,99556	6,0	0,28264 5,99334	8,0	0,37685 7,99112
0,1	0,00471 0,09989	2,1	0,09892 2,09767	4,1	0,19314 4,09545	6,1	0,28735 6,09323	8,1	0,38156 8,09101
0,2	0,00942 0,19978	2,2	0,10363 2,19756	4,2	0,19785 4,19534	6,2	0,29206 6,19312	8,2	0,38627 8,19090
0,3	0,01413 0,29967	2,3	0,10834 2,29745	4,3	0,20256 4,29523	6,3	0,29677 6,29301	8,3	0,39098 8,29079
0,4	0,01884 0,39956	2,4	0,11306 2,39734	4,4	0,20727 4,39512	6,4	0,30148 6,39290	8,4	0,39569 8,39067
0,5	0,02355 0,49944	2,5	0,11777 2,49722	4,5	0,21198 4,49500	6,5	0,30619 6,49278	8,5	0,40040 8,49056
0,6	0,02826 0,59933	2,6	0,12248 2,59711	4,6	0,21669 4,59489	6,6	0,31090 6,59267	8,6	0,40512 8,59045
0,7	0,03297 0,69922	2,7	0,12719 2,69700	4,7	0,22140 4,69478	6,7	0,31561 6,69256	8,7	0,40983 8,69034
0,8	0,03769 0,79911	2,8	0,13190 2,79689	4,8	0,22611 4,79467	6,8	0,32032 6,79245	8,8	0,41454 8,79023
0,9	0,04240 0,89900	2,9	0,13661 2,89678	4,9	0,23082 4,89456	6,9	0,32503 6,89234	8,9	0,41925 8,89012
1,0	0,04711 0,99889	3,0	0,14132 2,99667	5,0	0,23553 4,99445	7,0	0,32975 6,99223	9,0	0,42396 8,99001
1,1	0,05182 1,09878	3,1	0,14603 3,09656	5,1	0,24024 5,09434	7,1	0,33446 7,09212	9,1	0,42867 9,08990
1,2	0,05653 1,19867	3,2	0,15074 3,19645	5,2	0,24495 5,19423	7,2	0,33917 7,19201	9,2	0,43338 9,18979
1,3	0,06124 1,29856	3,3	0,15545 3,29634	5,3	0,24966 5,29412	7,3	0,34388 7,29190	9,3	0,43809 9,28968
1,4	0,06595 1,39845	3,4	0,16016 3,39623	5,4	0,25437 5,39401	7,4	0,34859 7,39179	9,4	0,44280 9,38956
1,5	0,07066 1,49833	3,5	0,16487 3,49611	5,5	0,25909 5,49389	7,5	0,35330 7,49167	9,5	0,44751 9,48945
1,6	0,07537 1,59822	3,6	0,16958 3,59600	5,6	0,26380 5,59378	7,6	0,35801 7,59156	9,6	0,45222 9,58934
1,7	0,08008 1,69811	3,7	0,17429 3,69589	5,7	0,26851 5,69367	7,7	0,36272 7,69145	9,7	0,45693 9,68923
1,8	0,08479 1,79800	3,8	0,17900 3,79578	5,8	0,27322 5,79356	7,8	0,36743 7,79134	9,8	0,46164 9,78912
1,9	0,08950 1,89789	3,9	0,18372 3,89567	5,9	0,27793 5,89345	7,9	0,37214 7,89123	9,9	0,46635 9,88901
2,0	0,09421 1,99778	4,0	0,18843 3,99556	6,0	0,28264 5,99334	8,0	0,37685 7,99112	10,0	0,47106 9,98890

Arcs									
0,031					0,969				
hypothénuse	0,04868 0,99881								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,09735 1,99763	4,0	0,19470 3,99526	6,0	0,29205 5,99289	8,0	0,38940 7,99052
0,1	0,00487 0,09988	2,1	0,10222 2,09751	4,1	0,19957 4,09514	6,1	0,29692 6,09277	8,1	0,39427 8,09040
0,2	0,00974 0,19976	2,2	0,10709 2,19739	4,2	0,20444 4,19502	6,2	0,30179 6,19265	8,2	0,39914 8,19028
0,3	0,01460 0,29964	2,3	0,11195 2,29727	4,3	0,20930 4,29490	6,3	0,30666 6,29253	8,3	0,40401 8,29016
0,4	0,01947 0,39953	2,4	0,11682 2,39716	4,4	0,21417 4,39478	6,4	0,31152 6,39241	8,4	0,40887 8,39004
0,5	0,02434 0,49941	2,5	0,12169 2,49704	4,5	0,21904 4,49467	6,5	0,31639 6,49230	8,5	0,41374 8,48992
0,6	0,02921 0,59929	2,6	0,12656 2,59692	4,6	0,22391 4,59455	6,6	0,32126 6,59218	8,6	0,41861 8,58981
0,7	0,03407 0,69917	2,7	0,13142 2,69680	4,7	0,22877 4,69443	6,7	0,32613 6,69206	8,7	0,42348 8,68969
0,8	0,03894 0,79905	2,8	0,13629 2,79668	4,8	0,23364 4,79431	6,8	0,33099 6,79194	8,8	0,42834 8,78957
0,9	0,04381 0,89893	2,9	0,14116 2,89656	4,9	0,23851 4,89419	6,9	0,33586 6,89182	8,9	0,43321 8,88945
1,0	0,04868 0,99881	3,0	0,14603 2,99644	5,0	0,24338 4,99407	7,0	0,34073 6,99170	9,0	0,43808 8,98933
1,1	0,05354 1,09870	3,1	0,15089 3,09633	5,1	0,24824 5,09395	7,1	0,34560 7,09158	9,1	0,44295 9,08921
1,2	0,05841 1,19858	3,2	0,15576 3,19621	5,2	0,25311 5,19384	7,2	0,35046 7,19147	9,2	0,44781 9,18909
1,3	0,06328 1,29846	3,3	0,16063 3,29609	5,3	0,25798 5,29372	7,3	0,35533 7,29135	9,3	0,45268 9,28898
1,4	0,06815 1,39834	3,4	0,16550 3,39597	5,4	0,26285 5,39360	7,4	0,36020 7,39123	9,4	0,45755 9,38886
1,5	0,07301 1,49822	3,5	0,17036 3,49585	5,5	0,26771 5,49348	7,5	0,36507 7,49111	9,5	0,46242 9,48874
1,6	0,07788 1,59810	3,6	0,17523 3,59573	5,6	0,27258 5,59336	7,6	0,36993 7,59099	9,6	0,46728 9,58862
1,7	0,08275 1,69798	3,7	0,18010 3,69561	5,7	0,27745 5,69324	7,7	0,37480 7,69087	9,7	0,47215 9,68850
1,8	0,08762 1,79787	3,8	0,18497 3,79550	5,8	0,28232 5,79312	7,8	0,37967 7,79075	9,8	0,47702 9,78838
1,9	0,09248 1,89775	3,9	0,18983 3,89538	5,9	0,28719 5,89301	7,9	0,38454 7,89064	9,9	0,48189 9,88827
2,0	0,09735 1,99763	4,0	0,19470 3,99526	6,0	0,29205 5,99289	8,0	0,38940 7,99052	10,0	0,48675 9,98815

Arcs									
0,032					0,968				
hypothénuse	0,05024 0,99874								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,10049 1,99747	4,0	0,20098 3,99495	6,0	0,30147 5,99242	8,0	0,40195 7,98990
0,1	0,00502 0,09987	2,1	0,10551 2,09735	4,1	0,20600 4,09482	6,1	0,30649 6,09230	8,1	0,40698 8,08977
0,2	0,01005 0,19975	2,2	0,11054 2,19722	4,2	0,21103 4,19470	6,2	0,31151 6,19217	8,2	0,41200 8,18964
0,3	0,01507 0,29962	2,3	0,11556 2,29710	4,3	0,21605 4,29457	6,3	0,31654 6,29204	8,3	0,41703 8,28952
0,4	0,02010 0,39949	2,4	0,12059 2,39697	4,4	0,22107 4,39444	6,4	0,32156 6,39192	8,4	0,42205 8,38939
0,5	0,02512 0,49937	2,5	0,12561 2,49684	4,5	0,22610 4,49432	6,5	0,32659 6,49179	8,5	0,42708 8,48926
0,6	0,03015 0,59924	2,6	0,13064 2,59672	4,6	0,23112 4,59419	6,6	0,33161 6,59166	8,6	0,43210 8,58914
0,7	0,03517 0,69912	2,7	0,13566 2,69659	4,7	0,23615 4,69406	6,7	0,33664 6,69154	8,7	0,43713 8,68901
0,8	0,04020 0,79899	2,8	0,14068 2,79646	4,8	0,24117 4,79394	6,8	0,34166 6,79141	8,8	0,44215 8,78889
0,9	0,04522 0,89886	2,9	0,14571 2,89634	4,9	0,24620 4,89381	6,9	0,34669 6,89129	8,9	0,44717 8,88876
1,0	0,05024 0,99874	3,0	0,15073 2,99621	5,0	0,25122 4,99368	7,0	0,35171 6,99116	9,0	0,45220 8,98863
1,1	0,05527 1,09861	3,1	0,15576 3,09608	5,1	0,25625 5,09356	7,1	0,35673 7,09103	9,1	0,45722 9,08851
1,2	0,06029 1,19848	3,2	0,16078 3,19596	5,2	0,26127 5,19343	7,2	0,36176 7,19091	9,2	0,46225 9,18838
1,3	0,06532 1,29836	3,3	0,16581 3,29583	5,3	0,26629 5,29331	7,3	0,36678 7,29078	9,3	0,46727 9,28825
1,4	0,07034 1,39823	3,4	0,17083 3,39571	5,4	0,27132 5,39318	7,4	0,37181 7,39065	9,4	0,47230 9,38813
1,5	0,07537 1,49811	3,5	0,17586 3,49558	5,5	0,27634 5,49305	7,5	0,37683 7,49053	9,5	0,47732 9,48800
1,6	0,08039 1,59798	3,6	0,18088 3,59545	5,6	0,28137 5,59293	7,6	0,38186 7,59040	9,6	0,48235 9,58787
1,7	0,08542 1,69785	3,7	0,18590 3,69533	5,7	0,28639 5,69280	7,7	0,38688 7,69027	9,7	0,48737 9,68775
1,8	0,09044 1,79773	3,8	0,19093 3,79520	5,8	0,29142 5,79267	7,8	0,39191 7,79015	9,8	0,49239 9,78762
1,9	0,09546 1,89760	3,9	0,19595 3,89507	5,9	0,29644 5,89255	7,9	0,39693 7,89002	9,9	0,49742 9,88750
2,0	0,10049 1,99747	4,0	0,20098 3,99495	6,0	0,30147 5,99242	8,0	0,40195 7,98990	10,0	0,50244 9,98737

Arcs									
0,033					0,967				
hypothénuse	0,05181 0,99866								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,10363 1,99731	4,0	0,20725 3,99463	6,0	0,31088 5,99194	8,0	0,41450 7,98925
0,1	0,00518 0,09987	2,1	0,10881 2,09718	4,1	0,21243 4,09449	6,1	0,31606 6,09181	8,1	0,41969 8,08912
0,2	0,01036 0,19973	2,2	0,11399 2,19704	4,2	0,21761 4,19436	6,2	0,32124 6,19167	8,2	0,42487 8,18899
0,3	0,01554 0,29960	2,3	0,11917 2,29691	4,3	0,22280 4,29422	6,3	0,32642 6,29154	8,3	0,43005 8,28885
0,4	0,02073 0,39946	2,4	0,12435 2,39678	4,4	0,22798 4,39409	6,4	0,33160 6,39140	8,4	0,43523 8,38872
0,5	0,02591 0,49933	2,5	0,12953 2,49664	4,5	0,23316 4,49396	6,5	0,33678 6,49127	8,5	0,44041 8,48858
0,6	0,03109 0,59919	2,6	0,13471 2,59651	4,6	0,23834 4,59382	6,6	0,34197 6,59113	8,6	0,44559 8,58845
0,7	0,03627 0,69906	2,7	0,13990 2,69637	4,7	0,24352 4,69369	6,7	0,34715 6,69100	8,7	0,45077 8,68831
0,8	0,04145 0,79893	2,8	0,14508 2,79624	4,8	0,24870 4,79355	6,8	0,35233 6,79087	8,8	0,45595 8,78818
0,9	0,04663 0,89879	2,9	0,15026 2,89610	4,9	0,25388 4,89342	6,9	0,35751 6,89073	8,9	0,46114 8,88805
1,0	0,05181 0,99866	3,0	0,15544 2,99597	5,0	0,25907 4,99328	7,0	0,36269 6,99060	9,0	0,46632 8,98791
1,1	0,05699 1,09852	3,1	0,16062 3,09584	5,1	0,26425 5,09315	7,1	0,36787 7,09046	9,1	0,47150 9,08778
1,2	0,06218 1,19839	3,2	0,16580 3,19570	5,2	0,26943 5,19302	7,2	0,37305 7,19033	9,2	0,47668 9,18764
1,3	0,06736 1,29825	3,3	0,17098 3,29557	5,3	0,27461 5,29288	7,3	0,37824 7,29019	9,3	0,48186 9,28751
1,4	0,07254 1,39812	3,4	0,17616 3,39543	5,4	0,27979 5,39275	7,4	0,38342 7,39006	9,4	0,48704 9,38737
1,5	0,07772 1,49799	3,5	0,18135 3,49530	5,5	0,28497 5,49261	7,5	0,38860 7,48993	9,5	0,49222 9,48724
1,6	0,08290 1,59785	3,6	0,18653 3,59516	5,6	0,29015 5,59248	7,6	0,39378 7,58979	9,6	0,49741 9,58711
1,7	0,08808 1,69772	3,7	0,19171 3,69503	5,7	0,29533 5,69234	7,7	0,39896 7,68966	9,7	0,50259 9,68697
1,8	0,09326 1,79758	3,8	0,19689 3,79490	5,8	0,30052 5,79221	7,8	0,40414 7,78952	9,8	0,50777 9,78684
1,9	0,09844 1,89745	3,9	0,20207 3,89476	5,9	0,30570 5,89208	7,9	0,40932 7,88939	9,9	0,51295 9,88670
2,0	0,10363 1,99731	4,0	0,20725 3,99463	6,0	0,31088 5,99194	8,0	0,41450 7,98925	10,0	0,51813 9,98657

Arcs									
0,034					0,966				
hypothénuse	0,05338 0,99857								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,10676 1,99715	4,0	0,21353 3,99430	6,0	0,32029 5,99145	8,0	0,42705 7,98859
0,1	0,00534 0,09986	2,1	0,11210 2,09701	4,1	0,21886 4,09415	6,1	0,32563 6,09130	8,1	0,43239 8,08845
0,2	0,01068 0,19971	2,2	0,11744 2,19686	4,2	0,22420 4,19401	6,2	0,33097 6,19116	8,2	0,43773 8,18831
0,3	0,01601 0,29957	2,3	0,12278 2,29672	4,3	0,22954 4,29387	6,3	0,33630 6,29102	8,3	0,44307 8,28817
0,4	0,02135 0,39943	2,4	0,12812 2,39658	4,4	0,23488 4,39373	6,4	0,34164 6,39087	8,4	0,44841 8,38802
0,5	0,02669 0,49929	2,5	0,13345 2,49644	4,5	0,24022 4,49358	6,5	0,34698 6,49073	8,5	0,45374 8,48788
0,6	0,03203 0,59914	2,6	0,13879 2,59629	4,6	0,24556 4,59344	6,6	0,35232 6,59059	8,6	0,45908 8,58774
0,7	0,03737 0,69900	2,7	0,14413 2,69615	4,7	0,25089 4,69330	6,7	0,35766 6,69045	8,7	0,46442 8,68760
0,8	0,04271 0,79886	2,8	0,14947 2,79601	4,8	0,25623 4,79316	6,8	0,36300 6,79030	8,8	0,46976 8,78745
0,9	0,04804 0,89872	2,9	0,15481 2,89587	4,9	0,26157 4,89301	6,9	0,36833 6,89016	8,9	0,47510 8,88731
1,0	0,05338 0,99857	3,0	0,16015 2,99572	5,0	0,26691 4,99287	7,0	0,37367 6,99002	9,0	0,48044 8,98717
1,1	0,05872 1,09843	3,1	0,16548 3,09558	5,1	0,27225 5,09273	7,1	0,37901 7,08988	9,1	0,48577 9,08703
1,2	0,06406 1,19829	3,2	0,17082 3,19544	5,2	0,27758 5,19259	7,2	0,38435 7,18973	9,2	0,49111 9,18688
1,3	0,06940 1,29815	3,3	0,17616 3,29529	5,3	0,28292 5,29244	7,3	0,38969 7,28959	9,3	0,49645 9,28674
1,4	0,07473 1,39800	3,4	0,18150 3,39515	5,4	0,28826 5,39230	7,4	0,39502 7,38945	9,4	0,50179 9,38660
1,5	0,08007 1,49786	3,5	0,18684 3,49501	5,5	0,29360 5,49216	7,5	0,40036 7,48931	9,5	0,50713 9,48645
1,6	0,08541 1,59772	3,6	0,19217 3,59487	5,6	0,29894 5,59202	7,6	0,40570 7,58916	9,6	0,51246 9,58631
1,7	0,09075 1,69758	3,7	0,19751 3,69472	5,7	0,30428 5,69187	7,7	0,41104 7,68902	9,7	0,51780 9,68617
1,8	0,09609 1,79743	3,8	0,20285 3,79458	5,8	0,30961 5,79173	7,8	0,41638 7,78888	9,8	0,52314 9,78603
1,9	0,10143 1,89729	3,9	0,20819 3,89444	5,9	0,31495 5,89159	7,9	0,42172 7,88874	9,9	0,52848 9,88588
2,0	0,10676 1,99715	4,0	0,21353 3,99430	6,0	0,32029 5,99145	8,0	0,42705 7,98859	10,0	0,53382 9,98574

Arcs									
0,035					0,965				
hypothénuse	0,05495 0,99849								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,10990 1,99698	4,0	0,21980 3,99396	6,0	0,32970 5,99093	8,0	0,43960 7,98791
0,1	0,00550 0,09985	2,1	0,11540 2,09683	4,1	0,22530 4,09381	6,1	0,33520 6,09078	8,1	0,44510 8,08776
0,2	0,01099 0,19970	2,2	0,12089 2,19668	4,2	0,23079 4,19365	6,2	0,34069 6,19063	8,2	0,45059 8,18761
0,3	0,01649 0,29955	2,3	0,12639 2,29652	4,3	0,23629 4,29350	6,3	0,34619 6,29048	8,3	0,45609 8,28746
0,4	0,02198 0,39940	2,4	0,13188 2,39637	4,4	0,24178 4,39335	6,4	0,35168 6,39033	8,4	0,46158 8,38731
0,5	0,02748 0,49924	2,5	0,13738 2,49622	4,5	0,24728 4,49320	6,5	0,35718 6,49018	8,5	0,46708 8,48716
0,6	0,03297 0,59909	2,6	0,14287 2,59607	4,6	0,25277 4,59305	6,6	0,36267 6,59003	8,6	0,47257 8,58701
0,7	0,03847 0,69894	2,7	0,14837 2,69592	4,7	0,25827 4,69290	6,7	0,36817 6,68988	8,7	0,47807 8,68686
0,8	0,04396 0,79879	2,8	0,15386 2,79577	4,8	0,26376 4,79275	6,8	0,37366 6,78973	8,8	0,48356 8,78670
0,9	0,04946 0,89864	2,9	0,15936 2,89562	4,9	0,26926 4,89260	6,9	0,37916 6,88957	8,9	0,48906 8,88655
1,0	0,05495 0,99849	3,0	0,16485 2,99547	5,0	0,27475 4,99245	7,0	0,38465 6,98942	9,0	0,49455 8,98640
1,1	0,06045 1,09834	3,1	0,17035 3,09532	5,1	0,28025 5,09229	7,1	0,39015 7,08927	9,1	0,50005 9,08625
1,2	0,06594 1,19819	3,2	0,17584 3,19517	5,2	0,28574 5,19214	7,2	0,39564 7,18912	9,2	0,50554 9,18610
1,3	0,07144 1,29804	3,3	0,18134 3,29501	5,3	0,29124 5,29199	7,3	0,40114 7,28897	9,3	0,51104 9,28595
1,4	0,07693 1,39788	3,4	0,18683 3,39486	5,4	0,29673 5,39184	7,4	0,40663 7,38882	9,4	0,51653 9,38580
1,5	0,08243 1,49773	3,5	0,19233 3,49471	5,5	0,30223 5,49169	7,5	0,41213 7,48867	9,5	0,52203 9,48565
1,6	0,08792 1,59758	3,6	0,19782 3,59456	5,6	0,30772 5,59154	7,6	0,41762 7,58852	9,6	0,52752 9,58550
1,7	0,09342 1,69743	3,7	0,20332 3,69441	5,7	0,31322 5,69139	7,7	0,42312 7,68837	9,7	0,53302 9,68534
1,8	0,09891 1,79728	3,8	0,20881 3,79426	5,8	0,31871 5,79124	7,8	0,42861 7,78821	9,8	0,53851 9,78519
1,9	0,10441 1,89713	3,9	0,21431 3,89411	5,9	0,32421 5,89109	7,9	0,43411 7,88806	9,9	0,54401 9,88504
2,0	0,10990 1,99698	4,0	0,21980 3,99396	6,0	0,32970 5,99093	8,0	0,43960 7,98791	10,0	0,54950 9,98489

Arcs									
0,036					0,964				
hypothénuse	0,05652 0,99840								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,11304 1,99680	4,0	0,22607 3,99361	6,0	0,33911 5,99041	8,0	0,45215 7,98721
0,1	0,00565 0,09984	2,1	0,11869 2,09664	4,1	0,23173 4,09345	6,1	0,34476 6,09025	8,1	0,45780 8,08705
0,2	0,01130 0,19968	2,2	0,12434 2,19648	4,2	0,23738 4,19329	6,2	0,35041 6,19009	8,2	0,46345 8,18689
0,3	0,01696 0,29952	2,3	0,12999 2,29632	4,3	0,24303 4,29313	6,3	0,35607 6,28993	8,3	0,46910 8,28673
0,4	0,02261 0,39936	2,4	0,13564 2,39616	4,4	0,24868 4,39297	6,4	0,36172 6,38977	8,4	0,47476 8,38657
0,5	0,02826 0,49920	2,5	0,14130 2,49600	4,5	0,25433 4,49281	6,5	0,36737 6,48961	8,5	0,48041 8,48641
0,6	0,03391 0,59904	2,6	0,14695 2,59584	4,6	0,25999 4,59265	6,6	0,37302 6,58945	8,6	0,48606 8,58625
0,7	0,03956 0,69888	2,7	0,15260 2,69568	4,7	0,26564 4,69249	6,7	0,37867 6,68929	8,7	0,49171 8,68609
0,8	0,04521 0,79872	2,8	0,15825 2,79552	4,8	0,27129 4,79233	6,8	0,38433 6,78913	8,8	0,49736 8,78593
0,9	0,05087 0,89856	2,9	0,16390 2,89536	4,9	0,27694 4,89217	6,9	0,38998 6,88897	8,9	0,50301 8,88577
1,0	0,05652 0,99840	3,0	0,16956 2,99520	5,0	0,28259 4,99201	7,0	0,39563 6,98881	9,0	0,50867 8,98561
1,1	0,06217 1,09824	3,1	0,17521 3,09504	5,1	0,28824 5,09185	7,1	0,40128 7,08865	9,1	0,51432 9,08545
1,2	0,06782 1,19808	3,2	0,18086 3,19488	5,2	0,29390 5,19169	7,2	0,40693 7,18849	9,2	0,51997 9,18529
1,3	0,07347 1,29792	3,3	0,18651 3,29473	5,3	0,29955 5,29153	7,3	0,41259 7,28833	9,3	0,52562 9,28513
1,4	0,07913 1,39776	3,4	0,19216 3,39457	5,4	0,30520 5,39137	7,4	0,41824 7,38817	9,4	0,53127 9,38497
1,5	0,08478 1,49760	3,5	0,19781 3,49441	5,5	0,31085 5,49121	7,5	0,42389 7,48801	9,5	0,53693 9,48481
1,6	0,09043 1,59744	3,6	0,20347 3,59425	5,6	0,31650 5,59105	7,6	0,42954 7,58785	9,6	0,54258 9,58465
1,7	0,09608 1,69728	3,7	0,20912 3,69409	5,7	0,32216 5,69089	7,7	0,43519 7,68769	9,7	0,54823 9,68450
1,8	0,10173 1,79712	3,8	0,21477 3,79393	5,8	0,32781 5,79073	7,8	0,44084 7,78753	9,8	0,55388 9,78434
1,9	0,10739 1,89696	3,9	0,22042 3,89377	5,9	0,33346 5,89057	7,9	0,44650 7,88737	9,9	0,55953 9,88418
2,0	0,11304 1,99680	4,0	0,22607 3,99361	6,0	0,33911 5,99041	8,0	0,45215 7,98721	10,0	0,56519 9,98402

Arcs									
0,037					0,963				
hypothénuse	0,05809 0,99831								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,11617 1,99662	4,0	0,23235 3,99325	6,0	0,34852 5,98987	8,0	0,46469 7,98649
0,1	0,00581 0,09983	2,1	0,12198 2,09645	4,1	0,23816 4,09308	6,1	0,35433 6,08970	8,1	0,47050 8,08632
0,2	0,01162 0,19966	2,2	0,12779 2,19629	4,2	0,24396 4,19291	6,2	0,36014 6,18953	8,2	0,47631 8,18615
0,3	0,01743 0,29949	2,3	0,13360 2,29612	4,3	0,24977 4,29274	6,3	0,36595 6,28936	8,3	0,48212 8,28599
0,4	0,02323 0,39932	2,4	0,13941 2,39595	4,4	0,25558 4,39257	6,4	0,37176 6,38919	8,4	0,48793 8,38582
0,5	0,02904 0,49916	2,5	0,14522 2,49578	4,5	0,26139 4,49240	6,5	0,37756 6,48903	8,5	0,49374 8,48565
0,6	0,03485 0,59899	2,6	0,15103 2,59561	4,6	0,26720 4,59223	6,6	0,38337 6,58886	8,6	0,49955 8,58548
0,7	0,04066 0,69882	2,7	0,15683 2,69544	4,7	0,27301 4,69206	6,7	0,38918 6,68869	8,7	0,50535 8,68531
0,8	0,04647 0,79865	2,8	0,16264 2,79527	4,8	0,27882 4,79190	6,8	0,39499 6,78852	8,8	0,51116 8,78514
0,9	0,05228 0,89848	2,9	0,16845 2,89510	4,9	0,28463 4,89173	6,9	0,40080 6,88835	8,9	0,51697 8,88497
1,0	0,05809 0,99831	3,0	0,17426 2,99493	5,0	0,29043 4,99156	7,0	0,40661 6,98818	9,0	0,52278 8,98480
1,1	0,06390 1,09814	3,1	0,18007 3,09477	5,1	0,29624 5,09139	7,1	0,41242 7,08801	9,1	0,52859 9,08464
1,2	0,06970 1,19797	3,2	0,18588 3,19460	5,2	0,30205 5,19122	7,2	0,41822 7,18784	9,2	0,53440 9,18447
1,3	0,07551 1,29781	3,3	0,19169 3,29443	5,3	0,30786 5,29105	7,3	0,42403 7,28767	9,3	0,54021 9,28430
1,4	0,08132 1,39764	3,4	0,19749 3,39426	5,4	0,31367 5,39088	7,4	0,42984 7,38751	9,4	0,54602 9,38413
1,5	0,08713 1,49747	3,5	0,20330 3,49409	5,5	0,31948 5,49071	7,5	0,43565 7,48734	9,5	0,55182 9,48396
1,6	0,09294 1,59730	3,6	0,20911 3,59392	5,6	0,32529 5,59054	7,6	0,44146 7,58717	9,6	0,55763 9,58379
1,7	0,09875 1,69713	3,7	0,21492 3,69375	5,7	0,33109 5,69038	7,7	0,44727 7,68700	9,7	0,56344 9,68362
1,8	0,10456 1,79696	3,8	0,22073 3,79358	5,8	0,33690 5,79021	7,8	0,45308 7,78683	9,8	0,56925 9,78345
1,9	0,11036 1,89679	3,9	0,22654 3,89342	5,9	0,34271 5,89004	7,9	0,45889 7,88666	9,9	0,57506 9,88328
2,0	0,11617 1,99662	4,0	0,23235 3,99325	6,0	0,34852 5,98987	8,0	0,46469 7,98649	10,0	0,58087 9,98312

Arcs									
0,038					0,962				
hypothénuse	0,05965 0,99822								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,11931 1,99644	4,0	0,23862 3,99288	6,0	0,35793 5,98931	8,0	0,47724 7,98575
0,1	0,00597 0,09982	2,1	0,12528 2,09626	4,1	0,24458 4,09270	6,1	0,36389 6,08914	8,1	0,48320 8,08557
0,2	0,01193 0,19964	2,2	0,13124 2,19608	4,2	0,25055 4,19252	6,2	0,36986 6,18896	8,2	0,48917 8,18540
0,3	0,01790 0,29947	2,3	0,13721 2,29590	4,3	0,25652 4,29234	6,3	0,37583 6,28878	8,3	0,49514 8,28522
0,4	0,02386 0,39929	2,4	0,14317 2,39573	4,4	0,26248 4,39216	6,4	0,38179 6,38860	8,4	0,50110 8,38504
0,5	0,02983 0,49911	2,5	0,14914 2,49555	4,5	0,26845 4,49199	6,5	0,38776 6,48842	8,5	0,50707 8,48486
0,6	0,03579 0,59893	2,6	0,15510 2,59537	4,6	0,27441 4,59181	6,6	0,39372 6,58825	8,6	0,51303 8,58468
0,7	0,04176 0,69875	2,7	0,16107 2,69519	4,7	0,28038 4,69163	6,7	0,39969 6,68807	8,7	0,51900 8,68451
0,8	0,04772 0,79858	2,8	0,16703 2,79501	4,8	0,28634 4,79145	6,8	0,40565 6,78789	8,8	0,52496 8,78433
0,9	0,05369 0,89840	2,9	0,17300 2,89484	4,9	0,29231 4,89127	6,9	0,41162 6,88771	8,9	0,53093 8,88415
1,0	0,05965 0,99822	3,0	0,17896 2,99466	5,0	0,29827 4,99110	7,0	0,41758 6,98753	9,0	0,53689 8,98397
1,1	0,06562 1,09804	3,1	0,18493 3,09448	5,1	0,30424 5,09092	7,1	0,42355 7,08736	9,1	0,54286 9,08379
1,2	0,07159 1,19786	3,2	0,19090 3,19430	5,2	0,31021 5,19074	7,2	0,42951 7,18718	9,2	0,54882 9,18362
1,3	0,07755 1,29768	3,3	0,19686 3,29412	5,3	0,31617 5,29056	7,3	0,43548 7,28700	9,3	0,55479 9,28344
1,4	0,08352 1,39751	3,4	0,20283 3,39394	5,4	0,32214 5,39038	7,4	0,44145 7,38682	9,4	0,56076 9,38326
1,5	0,08948 1,49733	3,5	0,20879 3,49377	5,5	0,32810 5,49020	7,5	0,44741 7,48664	9,5	0,56672 9,48308
1,6	0,09545 1,59715	3,6	0,21476 3,59359	5,6	0,33407 5,59003	7,6	0,45338 7,58646	9,6	0,57269 9,58290
1,7	0,10141 1,69697	3,7	0,22072 3,69341	5,7	0,34003 5,68985	7,7	0,45934 7,68629	9,7	0,57865 9,68272
1,8	0,10738 1,79679	3,8	0,22669 3,79323	5,8	0,34600 5,78967	7,8	0,46531 7,78611	9,8	0,58462 9,78255
1,9	0,11334 1,89662	3,9	0,23265 3,89305	5,9	0,35196 5,88949	7,9	0,47127 7,88593	9,9	0,59058 9,88237
2,0	0,11931 1,99644	4,0	0,23862 3,99288	6,0	0,35793 5,98931	8,0	0,47724 7,98575	10,0	0,59655 9,98219

Arcs									
0,039					0,961				
hypothénuse	0,06122 0,99812								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,12245 1,99625	4,0	0,24489 3,99250	6,0	0,36734 5,98874	8,0	0,48978 7,98499
0,1	0,00612 0,09981	2,1	0,12857 2,09606	4,1	0,25101 4,09231	6,1	0,37346 6,08856	8,1	0,49590 8,08481
0,2	0,01224 0,19962	2,2	0,13469 2,19587	4,2	0,25714 4,19212	6,2	0,37958 6,18837	8,2	0,50203 8,18462
0,3	0,01837 0,29944	2,3	0,14081 2,29569	4,3	0,26326 4,29193	6,3	0,38570 6,28818	8,3	0,50815 8,28443
0,4	0,02449 0,39925	2,4	0,14693 2,39550	4,4	0,26938 4,39175	6,4	0,39183 6,38799	8,4	0,51427 8,38424
0,5	0,03061 0,49906	2,5	0,15306 2,49531	4,5	0,27550 4,49156	6,5	0,39795 6,48781	8,5	0,52039 8,48406
0,6	0,03673 0,59887	2,6	0,15918 2,59512	4,6	0,28162 4,59137	6,6	0,40407 6,58762	8,6	0,52652 8,58387
0,7	0,04286 0,69869	2,7	0,16530 2,69494	4,7	0,28775 4,69118	6,7	0,41019 6,68743	8,7	0,53264 8,68368
0,8	0,04898 0,79850	2,8	0,17142 2,79475	4,8	0,29387 4,79100	6,8	0,41631 6,78724	8,8	0,53876 8,78349
0,9	0,05510 0,89831	2,9	0,17755 2,89456	4,9	0,29999 4,89081	6,9	0,42244 6,88706	8,9	0,54488 8,88330
1,0	0,06122 0,99812	3,0	0,18367 2,99437	5,0	0,30611 4,99062	7,0	0,42856 6,98687	9,0	0,55100 8,98312
1,1	0,06735 1,09794	3,1	0,18979 3,09418	5,1	0,31224 5,09043	7,1	0,43468 7,08668	9,1	0,55713 9,08293
1,2	0,07347 1,19775	3,2	0,19591 3,19400	5,2	0,31836 5,19025	7,2	0,44080 7,18649	9,2	0,56325 9,18274
1,3	0,07959 1,29756	3,3	0,20204 3,29381	5,3	0,32448 5,29006	7,3	0,44693 7,28631	9,3	0,56937 9,28255
1,4	0,08571 1,39737	3,4	0,20816 3,39362	5,4	0,33060 5,38987	7,4	0,45305 7,38612	9,4	0,57549 9,38237
1,5	0,09183 1,49719	3,5	0,21428 3,49343	5,5	0,33673 5,48968	7,5	0,45917 7,48593	9,5	0,58162 9,48218
1,6	0,09796 1,59700	3,6	0,22040 3,59325	5,6	0,34285 5,58950	7,6	0,46529 7,58574	9,6	0,58774 9,58199
1,7	0,10408 1,69681	3,7	0,22652 3,69306	5,7	0,34897 5,68931	7,7	0,47142 7,68556	9,7	0,59386 9,68180
1,8	0,11020 1,79662	3,8	0,23265 3,79287	5,8	0,35509 5,78912	7,8	0,47754 7,78537	9,8	0,59998 9,78162
1,9	0,11632 1,89644	3,9	0,23877 3,89268	5,9	0,36121 5,88893	7,9	0,48366 7,88518	9,9	0,60611 9,88143
2,0	0,12245 1,99625	4,0	0,24489 3,99250	6,0	0,36734 5,98874	8,0	0,48978 7,98499	10,0	0,61223 9,98124

Arcs									
0,040					0,960				
hypothénuse	0,06279 0,99803								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,12558 1,99605	4,0	0,25116 3,99211	6,0	0,37674 5,98816	8,0	0,50232 7,98421
0,1	0,00628 0,09980	2,1	0,13186 2,09586	4,1	0,25744 4,09191	6,1	0,38302 6,08796	8,1	0,50860 8,08402
0,2	0,01256 0,19961	2,2	0,13814 2,19566	4,2	0,26372 4,19171	6,2	0,38930 6,18777	8,2	0,51488 8,18382
0,3	0,01884 0,29941	2,3	0,14442 2,29546	4,3	0,27000 4,29151	6,3	0,39558 6,28757	8,3	0,52116 8,28362
0,4	0,02512 0,39921	2,4	0,15070 2,39526	4,4	0,27628 4,39132	6,4	0,40186 6,38737	8,4	0,52744 8,38342
0,5	0,03140 0,49901	2,5	0,15698 2,49507	4,5	0,28256 4,49112	6,5	0,40814 6,48717	8,5	0,53372 8,48323
0,6	0,03767 0,59882	2,6	0,16326 2,59487	4,6	0,28884 4,59092	6,6	0,41442 6,58698	8,6	0,54000 8,58303
0,7	0,04395 0,69862	2,7	0,16953 2,69467	4,7	0,29512 4,69073	6,7	0,42070 6,68678	8,7	0,54628 8,68283
0,8	0,05023 0,79842	2,8	0,17581 2,79447	4,8	0,30139 4,79053	6,8	0,42698 6,78658	8,8	0,55256 8,78264
0,9	0,05651 0,89822	2,9	0,18209 2,89428	4,9	0,30767 4,89033	6,9	0,43325 6,88638	8,9	0,55884 8,88244
1,0	0,06279 0,99803	3,0	0,18837 2,99408	5,0	0,31395 4,99013	7,0	0,43953 6,98619	9,0	0,56511 8,98224
1,1	0,06907 1,09783	3,1	0,19465 3,09388	5,1	0,32023 5,08994	7,1	0,44581 7,08599	9,1	0,57139 9,08204
1,2	0,07535 1,19763	3,2	0,20093 3,19369	5,2	0,32651 5,18974	7,2	0,45209 7,18579	9,2	0,57767 9,18185
1,3	0,08163 1,29743	3,3	0,20721 3,29349	5,3	0,33279 5,28954	7,3	0,45837 7,28560	9,3	0,58395 9,28165
1,4	0,08791 1,39724	3,4	0,21349 3,39329	5,4	0,33907 5,38934	7,4	0,46465 7,38540	9,4	0,59023 9,38145
1,5	0,09419 1,49704	3,5	0,21977 3,49309	5,5	0,34535 5,48915	7,5	0,47093 7,48520	9,5	0,59651 9,48125
1,6	0,10046 1,59684	3,6	0,22605 3,59290	5,6	0,35163 5,58895	7,6	0,47721 7,58500	9,6	0,60279 9,58106
1,7	0,10674 1,69665	3,7	0,23232 3,69270	5,7	0,35791 5,68875	7,7	0,48349 7,68481	9,7	0,60907 9,68086
1,8	0,11302 1,79645	3,8	0,23860 3,79250	5,8	0,36419 5,78856	7,8	0,48977 7,78461	9,8	0,61535 9,78066
1,9	0,11930 1,89625	3,9	0,24488 3,89230	5,9	0,37046 5,88836	7,9	0,49605 7,88441	9,9	0,62163 9,88046
2,0	0,12558 1,99605	4,0	0,25116 3,99211	6,0	0,37674 5,98816	8,0	0,50232 7,98421	10,0	0,62791 9,98027

Arcs									
0,041					0,959				
hypothénuse	0,06436 0,99793								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,12872 1,99585	4,0	0,25743 3,99171	6,0	0,38615 5,98756	8,0	0,51487 7,98341
0,1	0,00644 0,09979	2,1	0,13515 2,09565	4,1	0,26387 4,09150	6,1	0,39258 6,08735	8,1	0,52130 8,08321
0,2	0,01287 0,19959	2,2	0,14159 2,19544	4,2	0,27030 4,19129	6,2	0,39902 6,18715	8,2	0,52774 8,18300
0,3	0,01931 0,29938	2,3	0,14802 2,29523	4,3	0,27674 4,29109	6,3	0,40546 6,28694	8,3	0,53417 8,28279
0,4	0,02574 0,39917	2,4	0,15446 2,39502	4,4	0,28318 4,39088	6,4	0,41189 6,38673	8,4	0,54061 8,38259
0,5	0,03218 0,49896	2,5	0,16090 2,49482	4,5	0,28961 4,49067	6,5	0,41833 6,48652	8,5	0,54704 8,48238
0,6	0,03861 0,59876	2,6	0,16733 2,59461	4,6	0,29605 4,59046	6,6	0,42476 6,58632	8,6	0,55348 8,58217
0,7	0,04505 0,69855	2,7	0,17377 2,69440	4,7	0,30248 4,69026	6,7	0,43120 6,68611	8,7	0,55992 8,68196
0,8	0,05149 0,79834	2,8	0,18020 2,79420	4,8	0,30892 4,79005	6,8	0,43764 6,78590	8,8	0,56635 8,78176
0,9	0,05792 0,89813	2,9	0,18664 2,89399	4,9	0,31535 4,88984	6,9	0,44407 6,88570	8,9	0,57279 8,88155
1,0	0,06436 0,99793	3,0	0,19307 2,99378	5,0	0,32179 4,98963	7,0	0,45051 6,98549	9,0	0,57922 8,98134
1,1	0,07079 1,09772	3,1	0,19951 3,09357	5,1	0,32823 5,08943	7,1	0,45694 7,08528	9,1	0,58566 9,08113
1,2	0,07723 1,19751	3,2	0,20595 3,19337	5,2	0,33466 5,18922	7,2	0,46338 7,18507	9,2	0,59209 9,18093
1,3	0,08367 1,29730	3,3	0,21238 3,29316	5,3	0,34110 5,28901	7,3	0,46981 7,28487	9,3	0,59853 9,28072
1,4	0,09010 1,39710	3,4	0,21882 3,39295	5,4	0,34753 5,38881	7,4	0,47625 7,38466	9,4	0,60497 9,38051
1,5	0,09654 1,49689	3,5	0,22525 3,49274	5,5	0,35397 5,48860	7,5	0,48269 7,48445	9,5	0,61140 9,48031
1,6	0,10297 1,59668	3,6	0,23169 3,59254	5,6	0,36041 5,58839	7,6	0,48912 7,58424	9,6	0,61784 9,58010
1,7	0,10941 1,69648	3,7	0,23813 3,69233	5,7	0,36684 5,68818	7,7	0,49556 7,68404	9,7	0,62427 9,67989
1,8	0,11584 1,79627	3,8	0,24456 3,79212	5,8	0,37328 5,78798	7,8	0,50199 7,78383	9,8	0,63071 9,77968
1,9	0,12228 1,89606	3,9	0,25100 3,89191	5,9	0,37971 5,88777	7,9	0,50843 7,88362	9,9	0,63715 9,87948
2,0	0,12872 1,99585	4,0	0,25743 3,99171	6,0	0,38615 5,98756	8,0	0,51487 7,98341	10,0	0,64358 9,97927

Arcs									
0,042					0,958				
hypothénuse	0,06593 0,99782								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,13185 1,99565	4,0	0,26370 3,99130	6,0	0,39555 5,98695	8,0	0,52740 7,98260
0,1	0,00659 0,09978	2,1	0,13844 2,09543	4,1	0,27029 4,09108	6,1	0,40215 6,08673	8,1	0,53400 8,08238
0,2	0,01319 0,19956	2,2	0,14504 2,19521	4,2	0,27689 4,19086	6,2	0,40874 6,18651	8,2	0,54059 8,18216
0,3	0,01978 0,29935	2,3	0,15163 2,29500	4,3	0,28348 4,29065	6,3	0,41533 6,28629	8,3	0,54718 8,28194
0,4	0,02637 0,39913	2,4	0,15822 2,39478	4,4	0,29007 4,39043	6,4	0,42192 6,38608	8,4	0,55378 8,38173
0,5	0,03296 0,49891	2,5	0,16481 2,49456	4,5	0,29667 4,49021	6,5	0,42852 6,48586	8,5	0,56037 8,48151
0,6	0,03956 0,59869	2,6	0,17141 2,59434	4,6	0,30326 4,58999	6,6	0,43511 6,58564	8,6	0,56696 8,58129
0,7	0,04615 0,69848	2,7	0,17800 2,69413	4,7	0,30985 4,68978	6,7	0,44170 6,68542	8,7	0,57355 8,68107
0,8	0,05274 0,79826	2,8	0,18459 2,79391	4,8	0,31644 4,78956	6,8	0,44829 6,78521	8,8	0,58015 8,78086
0,9	0,05933 0,89804	2,9	0,19118 2,89369	4,9	0,32304 4,88934	6,9	0,45489 6,88499	8,9	0,58674 8,88064
1,0	0,06593 0,99782	3,0	0,19778 2,99347	5,0	0,32963 4,98912	7,0	0,46148 6,98477	9,0	0,59333 8,98042
1,1	0,07252 1,09761	3,1	0,20437 3,09326	5,1	0,33622 5,08891	7,1	0,46807 7,08455	9,1	0,59992 9,08020
1,2	0,07911 1,19739	3,2	0,21096 3,19304	5,2	0,34281 5,18869	7,2	0,47466 7,18434	9,2	0,60652 9,17999
1,3	0,08570 1,29717	3,3	0,21755 3,29282	5,3	0,34941 5,28847	7,3	0,48126 7,28412	9,3	0,61311 9,27977
1,4	0,09230 1,39695	3,4	0,22415 3,39260	5,4	0,35600 5,38825	7,4	0,48785 7,38390	9,4	0,61970 9,37955
1,5	0,09889 1,49674	3,5	0,23074 3,49239	5,5	0,36259 5,48803	7,5	0,49444 7,48368	9,5	0,62629 9,47933
1,6	0,10548 1,59652	3,6	0,23733 3,59217	5,6	0,36918 5,58782	7,6	0,50103 7,58347	9,6	0,63289 9,57912
1,7	0,11207 1,69630	3,7	0,24392 3,69195	5,7	0,37578 5,68760	7,7	0,50763 7,68325	9,7	0,63948 9,67890
1,8	0,11867 1,79608	3,8	0,25052 3,79173	5,8	0,38237 5,78738	7,8	0,51422 7,78303	9,8	0,64607 9,77868
1,9	0,12526 1,89587	3,9	0,25711 3,89152	5,9	0,38896 5,88716	7,9	0,52081 7,88281	9,9	0,65266 9,87846
2,0	0,13185 1,99565	4,0	0,26370 3,99130	6,0	0,39555 5,98695	8,0	0,52740 7,98260	10,0	0,65926 9,97825

Arcs									
0,043					0,957				
hypothénuse	0,06749 0,99772								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,13499 1,99544	4,0	0,26997 3,99088	6,0	0,40496 5,98632	8,0	0,53994 7,98176
0,1	0,00675 0,09977	2,1	0,14174 2,09521	4,1	0,27672 4,09065	6,1	0,41171 6,08609	8,1	0,54669 8,08153
0,2	0,01350 0,19954	2,2	0,14848 2,19498	4,2	0,28347 4,19042	6,2	0,41846 6,18586	8,2	0,55344 8,18130
0,3	0,02025 0,29932	2,3	0,15523 2,29476	4,3	0,29022 4,29019	6,3	0,42521 6,28563	8,3	0,56019 8,28107
0,4	0,02700 0,39909	2,4	0,16198 2,39453	4,4	0,29697 4,38997	6,4	0,43195 6,38541	8,4	0,56694 8,38085
0,5	0,03375 0,49886	2,5	0,16873 2,49430	4,5	0,30372 4,48974	6,5	0,43870 6,48518	8,5	0,57369 8,48062
0,6	0,04050 0,59863	2,6	0,17548 2,59407	4,6	0,31047 4,58951	6,6	0,44545 6,58495	8,6	0,58044 8,58039
0,7	0,04725 0,69840	2,7	0,18223 2,69384	4,7	0,31722 4,68928	6,7	0,45220 6,68472	8,7	0,58719 8,68016
0,8	0,05399 0,79818	2,8	0,18898 2,79362	4,8	0,32397 4,78905	6,8	0,45895 6,78449	8,8	0,59394 8,77993
0,9	0,06074 0,89795	2,9	0,19573 2,89339	4,9	0,33072 4,88883	6,9	0,46570 6,88427	8,9	0,60069 8,87971
1,0	0,06749 0,99772	3,0	0,20248 2,99316	5,0	0,33746 4,98860	7,0	0,47245 6,98404	9,0	0,60744 8,97948
1,1	0,07424 1,09749	3,1	0,20923 3,09293	5,1	0,34421 5,08837	7,1	0,47920 7,08381	9,1	0,61419 9,07925
1,2	0,08099 1,19726	3,2	0,21598 3,19270	5,2	0,35096 5,18814	7,2	0,48595 7,18358	9,2	0,62093 9,17902
1,3	0,08774 1,29704	3,3	0,22273 3,29248	5,3	0,35771 5,28791	7,3	0,49270 7,28335	9,3	0,62768 9,27879
1,4	0,09449 1,39681	3,4	0,22948 3,39225	5,4	0,36446 5,38769	7,4	0,49945 7,38313	9,4	0,63443 9,37857
1,5	0,10124 1,49658	3,5	0,23623 3,49202	5,5	0,37121 5,48746	7,5	0,50620 7,48290	9,5	0,64118 9,47834
1,6	0,10799 1,59635	3,6	0,24297 3,59179	5,6	0,37796 5,58723	7,6	0,51295 7,58267	9,6	0,64793 9,57811
1,7	0,11474 1,69612	3,7	0,24972 3,69156	5,7	0,38471 5,68700	7,7	0,51970 7,68244	9,7	0,65468 9,67788
1,8	0,12149 1,79590	3,8	0,25647 3,79134	5,8	0,39146 5,78677	7,8	0,52644 7,78221	9,8	0,66143 9,77765
1,9	0,12824 1,89567	3,9	0,26322 3,89111	5,9	0,39821 5,88655	7,9	0,53319 7,88199	9,9	0,66818 9,87743
2,0	0,13499 1,99544	4,0	0,26997 3,99088	6,0	0,40496 5,98632	8,0	0,53994 7,98176	10,0	0,67493 9,97720

Arcs									
0,044					0,956				
hypothénuse	0,06906 0,99761								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,13812 1,99523	4,0	0,27624 3,99045	6,0	0,41436 5,98568	8,0	0,55248 7,98090
0,1	0,00691 0,09976	2,1	0,14503 2,09499	4,1	0,28315 4,09021	6,1	0,42127 6,08544	8,1	0,55939 8,08066
0,2	0,01381 0,19952	2,2	0,15193 2,19475	4,2	0,29005 4,18997	6,2	0,42817 6,18520	8,2	0,56629 8,18042
0,3	0,02072 0,29928	2,3	0,15884 2,29451	4,3	0,29696 4,28973	6,3	0,43508 6,28496	8,3	0,57320 8,28018
0,4	0,02762 0,39905	2,4	0,16574 2,39427	4,4	0,30386 4,38950	6,4	0,44198 6,38472	8,4	0,58010 8,37995
0,5	0,03453 0,49881	2,5	0,17265 2,49403	4,5	0,31077 4,48926	6,5	0,44889 6,48448	8,5	0,58701 8,47971
0,6	0,04144 0,59857	2,6	0,17956 2,59379	4,6	0,31768 4,58902	6,6	0,45580 6,58424	8,6	0,59392 8,57947
0,7	0,04834 0,69833	2,7	0,18646 2,69355	4,7	0,32458 4,68878	6,7	0,46270 6,68400	8,7	0,60082 8,67923
0,8	0,05525 0,79809	2,8	0,19337 2,79332	4,8	0,33149 4,78854	6,8	0,46961 6,78377	8,8	0,60773 8,77899
0,9	0,06215 0,89785	2,9	0,20027 2,89308	4,9	0,33839 4,88830	6,9	0,47651 6,88353	8,9	0,61463 8,87875
1,0	0,06906 0,99761	3,0	0,20718 2,99284	5,0	0,34530 4,98806	7,0	0,48342 6,98329	9,0	0,62154 8,97851
1,1	0,07597 1,09737	3,1	0,21409 3,09260	5,1	0,35221 5,08782	7,1	0,49033 7,08305	9,1	0,62845 9,07827
1,2	0,08287 1,19714	3,2	0,22099 3,19236	5,2	0,35911 5,18759	7,2	0,49723 7,18281	9,2	0,63535 9,17804
1,3	0,08978 1,29690	3,3	0,22790 3,29212	5,3	0,36602 5,28735	7,3	0,50414 7,28257	9,3	0,64226 9,27780
1,4	0,09668 1,39666	3,4	0,23480 3,39188	5,4	0,37292 5,38711	7,4	0,51104 7,38233	9,4	0,64916 9,37756
1,5	0,10359 1,49642	3,5	0,24171 3,49164	5,5	0,37983 5,48687	7,5	0,51795 7,48209	9,5	0,65607 9,47732
1,6	0,11050 1,59618	3,6	0,24862 3,59141	5,6	0,38674 5,58663	7,6	0,52486 7,58186	9,6	0,66298 9,57708
1,7	0,11740 1,69594	3,7	0,25552 3,69117	5,7	0,39364 5,68639	7,7	0,53176 7,68162	9,7	0,66988 9,67684
1,8	0,12431 1,79570	3,8	0,26243 3,79093	5,8	0,40055 5,78615	7,8	0,53867 7,78138	9,8	0,67679 9,77660
1,9	0,13121 1,89546	3,9	0,26933 3,89069	5,9	0,40745 5,88591	7,9	0,54557 7,88114	9,9	0,68369 9,87636
2,0	0,13812 1,99523	4,0	0,27624 3,99045	6,0	0,41436 5,98568	8,0	0,55248 7,98090	10,0	0,69060 9,97613

Arcs									
0,045					0,955				
hypothénuse	0,07063 0,99750								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,14125 1,99501	4,0	0,28251 3,99001	6,0	0,42376 5,98502	8,0	0,56502 7,98002
0,1	0,00706 0,09975	2,1	0,14832 2,09476	4,1	0,28957 4,08976	6,1	0,43082 6,08477	8,1	0,57208 8,07977
0,2	0,01413 0,19950	2,2	0,15538 2,19451	4,2	0,29663 4,18951	6,2	0,43789 6,18452	8,2	0,57914 8,17952
0,3	0,02119 0,29925	2,3	0,16244 2,29426	4,3	0,30370 4,28926	6,3	0,44495 6,28427	8,3	0,58620 8,27927
0,4	0,02825 0,39900	2,4	0,16950 2,39401	4,4	0,31076 4,38901	6,4	0,45201 6,38402	8,4	0,59327 8,37902
0,5	0,03531 0,49875	2,5	0,17657 2,49376	4,5	0,31782 4,48876	6,5	0,45908 6,48377	8,5	0,60033 8,47877
0,6	0,04238 0,59850	2,6	0,18363 2,59351	4,6	0,32488 4,58851	6,6	0,46614 6,58352	8,6	0,60739 8,57852
0,7	0,04944 0,69825	2,7	0,19069 2,69326	4,7	0,33195 4,68826	6,7	0,47320 6,68327	8,7	0,61445 8,67827
0,8	0,05650 0,79800	2,8	0,19776 2,79301	4,8	0,33901 4,78801	6,8	0,48026 6,78302	8,8	0,62152 8,77802
0,9	0,06356 0,89775	2,9	0,20482 2,89276	4,9	0,34607 4,88776	6,9	0,48733 6,88277	8,9	0,62858 8,87777
1,0	0,07063 0,99750	3,0	0,21188 2,99251	5,0	0,35313 4,98751	7,0	0,49439 6,98252	9,0	0,63564 8,97753
1,1	0,07769 1,09725	3,1	0,21894 3,09226	5,1	0,36020 5,08726	7,1	0,50145 7,08227	9,1	0,64271 9,07728
1,2	0,08475 1,19700	3,2	0,22601 3,19201	5,2	0,36726 5,18701	7,2	0,50851 7,18202	9,2	0,64977 9,17703
1,3	0,09182 1,29675	3,3	0,23307 3,29176	5,3	0,37432 5,28676	7,3	0,51558 7,28177	9,3	0,65683 9,27678
1,4	0,09888 1,39650	3,4	0,24013 3,39151	5,4	0,38139 5,38652	7,4	0,52264 7,38152	9,4	0,66389 9,37653
1,5	0,10594 1,49625	3,5	0,24719 3,49126	5,5	0,38845 5,48627	7,5	0,52970 7,48127	9,5	0,67096 9,47628
1,6	0,11300 1,59600	3,6	0,25426 3,59101	5,6	0,39551 5,58602	7,6	0,53677 7,58102	9,6	0,67802 9,57603
1,7	0,12007 1,69575	3,7	0,26132 3,69076	5,7	0,40257 5,68577	7,7	0,54383 7,68077	9,7	0,68508 9,67578
1,8	0,12713 1,79551	3,8	0,26838 3,79051	5,8	0,40964 5,78552	7,8	0,55089 7,78052	9,8	0,69214 9,77553
1,9	0,13419 1,89526	3,9	0,27545 3,89026	5,9	0,41670 5,88527	7,9	0,55795 7,88027	9,9	0,69921 9,87528
2,0	0,14125 1,99501	4,0	0,28251 3,99001	6,0	0,42376 5,98502	8,0	0,56502 7,98002	10,0	0,70627 9,97503

Arcs									
0,046					0,954				
hypothénuse	0,07219 0,99739								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,14439 1,99478	4,0	0,28878 3,98956	6,0	0,43316 5,98434	8,0	0,57755 7,97913
0,1	0,00722 0,09974	2,1	0,15161 2,09452	4,1	0,29599 4,08930	6,1	0,44038 6,08408	8,1	0,58477 8,07886
0,2	0,01444 0,19948	2,2	0,15883 2,19426	4,2	0,30321 4,18904	6,2	0,44760 6,18382	8,2	0,59199 8,17860
0,3	0,02166 0,29922	2,3	0,16605 2,29400	4,3	0,31043 4,28878	6,3	0,45482 6,28356	8,3	0,59921 8,27834
0,4	0,02888 0,39896	2,4	0,17327 2,39374	4,4	0,31765 4,38852	6,4	0,46204 6,38330	8,4	0,60643 8,37808
0,5	0,03610 0,49870	2,5	0,18048 2,49348	4,5	0,32487 4,48826	6,5	0,46926 6,48304	8,5	0,61365 8,47782
0,6	0,04332 0,59843	2,6	0,18770 2,59322	4,6	0,33209 4,58800	6,6	0,47648 6,58278	8,6	0,62087 8,57756
0,7	0,05054 0,69817	2,7	0,19492 2,69295	4,7	0,33931 4,68774	6,7	0,48370 6,68252	8,7	0,62809 8,67730
0,8	0,05776 0,79791	2,8	0,20214 2,79269	4,8	0,34653 4,78748	6,8	0,49092 6,78226	8,8	0,63531 8,77704
0,9	0,06497 0,89765	2,9	0,20936 2,89243	4,9	0,35375 4,88721	6,9	0,49814 6,88200	8,9	0,64252 8,87678
1,0	0,07219 0,99739	3,0	0,21658 2,99217	5,0	0,36097 4,98695	7,0	0,50536 6,98173	9,0	0,64974 8,97652
1,1	0,07941 1,09713	3,1	0,22380 3,09191	5,1	0,36819 5,08669	7,1	0,51258 7,08147	9,1	0,65696 9,07625
1,2	0,08663 1,19687	3,2	0,23102 3,19165	5,2	0,37541 5,18643	7,2	0,51980 7,18121	9,2	0,66418 9,17599
1,3	0,09385 1,29661	3,3	0,23824 3,29139	5,3	0,38263 5,28617	7,3	0,52701 7,28095	9,3	0,67140 9,27573
1,4	0,10107 1,39635	3,4	0,24546 3,39113	5,4	0,38985 5,38591	7,4	0,53423 7,38069	9,4	0,67862 9,37547
1,5	0,10829 1,49609	3,5	0,25268 3,49087	5,5	0,39707 5,48565	7,5	0,54145 7,48043	9,5	0,68584 9,47521
1,6	0,11551 1,59583	3,6	0,25990 3,59061	5,6	0,40429 5,58539	7,6	0,54867 7,58017	9,6	0,69306 9,57495
1,7	0,12273 1,69556	3,7	0,26712 3,69035	5,7	0,41150 5,68513	7,7	0,55589 7,67991	9,7	0,70028 9,67469
1,8	0,12995 1,79530	3,8	0,27434 3,79008	5,8	0,41872 5,78487	7,8	0,56311 7,77965	9,8	0,70750 9,77443
1,9	0,13717 1,89504	3,9	0,28156 3,88982	5,9	0,42594 5,88460	7,9	0,57033 7,87939	9,9	0,71472 9,87417
2,0	0,14439 1,99478	4,0	0,28878 3,98956	6,0	0,43316 5,98434	8,0	0,57755 7,97913	10,0	0,72194 9,97391

Arcs									
0,047					0,953				
hypothénuse	0,07376 0,99728								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,14752 1,99455	4,0	0,29504 3,98910	6,0	0,44256 5,98366	8,0	0,59008 7,97821
0,1	0,00738 0,09973	2,1	0,15490 2,09428	4,1	0,30242 4,08883	6,1	0,44994 6,08338	8,1	0,59746 8,07794
0,2	0,01475 0,19946	2,2	0,16227 2,19401	4,2	0,30979 4,18856	6,2	0,45731 6,18311	8,2	0,60484 8,17766
0,3	0,02213 0,29918	2,3	0,16965 2,29373	4,3	0,31717 4,28829	6,3	0,46469 6,28284	8,3	0,61221 8,27739
0,4	0,02950 0,39891	2,4	0,17702 2,39346	4,4	0,32455 4,38801	6,4	0,47207 6,38257	8,4	0,61959 8,37712
0,5	0,03688 0,49864	2,5	0,18440 2,49319	4,5	0,33192 4,48774	6,5	0,47944 6,48229	8,5	0,62696 8,47685
0,6	0,04426 0,59837	2,6	0,19178 2,59292	4,6	0,33930 4,58747	6,6	0,48682 6,58202	8,6	0,63434 8,57657
0,7	0,05163 0,69809	2,7	0,19915 2,69265	4,7	0,34667 4,68720	6,7	0,49419 6,68175	8,7	0,64172 8,67630
0,8	0,05901 0,79782	2,8	0,20653 2,79237	4,8	0,35405 4,78692	6,8	0,50157 6,78148	8,8	0,64909 8,77603
0,9	0,06638 0,89755	2,9	0,21391 2,89210	4,9	0,36143 4,88665	6,9	0,50895 6,88120	8,9	0,65647 8,87576
1,0	0,07376 0,99728	3,0	0,22128 2,99183	5,0	0,36880 4,98638	7,0	0,51632 6,98093	9,0	0,66384 8,97548
1,1	0,08114 1,09700	3,1	0,22866 3,09156	5,1	0,37618 5,08611	7,1	0,52370 7,08066	9,1	0,67122 9,07521
1,2	0,08851 1,19673	3,2	0,23603 3,19128	5,2	0,38355 5,18584	7,2	0,53107 7,18039	9,2	0,67860 9,17494
1,3	0,09589 1,29646	3,3	0,24341 3,29101	5,3	0,39093 5,28556	7,3	0,53845 7,28011	9,3	0,68597 9,27467
1,4	0,10326 1,39619	3,4	0,25079 3,39074	5,4	0,39831 5,38529	7,4	0,54583 7,37984	9,4	0,69335 9,37439
1,5	0,11064 1,49591	3,5	0,25816 3,49047	5,5	0,40568 5,48502	7,5	0,55320 7,47957	9,5	0,70072 9,47412
1,6	0,11802 1,59564	3,6	0,26554 3,59019	5,6	0,41306 5,58475	7,6	0,56058 7,57930	9,6	0,70810 9,57385
1,7	0,12539 1,69537	3,7	0,27291 3,68992	5,7	0,42043 5,68447	7,7	0,56795 7,67903	9,7	0,71548 9,67358
1,8	0,13277 1,79510	3,8	0,28029 3,78965	5,8	0,42781 5,78420	7,8	0,57533 7,77875	9,8	0,72285 9,77330
1,9	0,14014 1,89482	3,9	0,28767 3,88938	5,9	0,43519 5,88393	7,9	0,58271 7,87848	9,9	0,73023 9,87303
2,0	0,14752 1,99455	4,0	0,29504 3,98910	6,0	0,44256 5,98366	8,0	0,59008 7,97821	10,0	0,73760 9,97276

Arcs									
0,048					0,952				
hypothénuse	0,07533 0,99716								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,15065 1,99432	4,0	0,30131 3,98864	6,0	0,45196 5,98295	8,0	0,60261 7,97727
0,1	0,00753 0,09972	2,1	0,15819 2,09403	4,1	0,30884 4,08835	6,1	0,45949 6,08267	8,1	0,61015 8,07699
0,2	0,01507 0,19943	2,2	0,16572 2,19375	4,2	0,31637 4,18807	6,2	0,46703 6,18239	8,2	0,61768 8,17670
0,3	0,02260 0,29915	2,3	0,17325 2,29347	4,3	0,32391 4,28778	6,3	0,47456 6,28210	8,3	0,62521 8,27642
0,4	0,03013 0,39886	2,4	0,18078 2,39318	4,4	0,33144 4,38750	6,4	0,48209 6,38182	8,4	0,63275 8,37613
0,5	0,03766 0,49858	2,5	0,18832 2,49290	4,5	0,33897 4,48722	6,5	0,48962 6,48153	8,5	0,64028 8,47585
0,6	0,04520 0,59830	2,6	0,19585 2,59261	4,6	0,34650 4,58693	6,6	0,49716 6,58125	8,6	0,64781 8,57557
0,7	0,05273 0,69801	2,7	0,20338 2,69233	4,7	0,35404 4,68665	6,7	0,50469 6,68096	8,7	0,65534 8,67528
0,8	0,06026 0,79773	2,8	0,21092 2,79204	4,8	0,36157 4,78636	6,8	0,51222 6,78068	8,8	0,66288 8,77500
0,9	0,06779 0,89744	2,9	0,21845 2,89176	4,9	0,36910 4,88608	6,9	0,51975 6,88040	8,9	0,67041 8,87471
1,0	0,07533 0,99716	3,0	0,22598 2,99148	5,0	0,37663 4,98579	7,0	0,52729 6,98011	9,0	0,67794 8,97443
1,1	0,08286 1,09687	3,1	0,23351 3,09119	5,1	0,38417 5,08551	7,1	0,53482 7,07983	9,1	0,68547 9,07415
1,2	0,09039 1,19659	3,2	0,24105 3,19091	5,2	0,39170 5,18523	7,2	0,54235 7,17954	9,2	0,69301 9,17386
1,3	0,09792 1,29631	3,3	0,24858 3,29062	5,3	0,39923 5,28494	7,3	0,54989 7,27926	9,3	0,70054 9,27358
1,4	0,10546 1,39602	3,4	0,25611 3,39034	5,4	0,40676 5,38466	7,4	0,55742 7,37898	9,4	0,70807 9,37329
1,5	0,11299 1,49574	3,5	0,26364 3,49006	5,5	0,41430 5,48437	7,5	0,56495 7,47869	9,5	0,71560 9,47301
1,6	0,12052 1,59545	3,6	0,27118 3,58977	5,6	0,42183 5,58409	7,6	0,57248 7,57841	9,6	0,72314 9,57273
1,7	0,12806 1,69517	3,7	0,27871 3,68949	5,7	0,42936 5,68381	7,7	0,58002 7,67812	9,7	0,73067 9,67244
1,8	0,13559 1,79489	3,8	0,28624 3,78920	5,8	0,43690 5,78352	7,8	0,58755 7,77784	9,8	0,73820 9,77216
1,9	0,14312 1,89460	3,9	0,29377 3,88892	5,9	0,44443 5,88324	7,9	0,59508 7,87756	9,9	0,74574 9,87187
2,0	0,15065 1,99432	4,0	0,30131 3,98864	6,0	0,45196 5,98295	8,0	0,60261 7,97727	10,0	0,75327 9,97159

Arcs									
0,049					0,951				
hypothénuse	0,07689 0,99704								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,15379 1,99408	4,0	0,30757 3,98816	6,0	0,46136 5,98224	8,0	0,61514 7,97631
0,1	0,00769 0,09970	2,1	0,16148 2,09378	4,1	0,31526 4,08786	6,1	0,46905 6,08194	8,1	0,62283 8,07602
0,2	0,01538 0,19941	2,2	0,16916 2,19349	4,2	0,32295 4,18757	6,2	0,47674 6,18164	8,2	0,63052 8,17572
0,3	0,02307 0,29911	2,3	0,17685 2,29319	4,3	0,33064 4,28727	6,3	0,48443 6,28135	8,3	0,63821 8,27543
0,4	0,03076 0,39882	2,4	0,18454 2,39289	4,4	0,33833 4,38697	6,4	0,49212 6,38105	8,4	0,64590 8,37513
0,5	0,03845 0,49852	2,5	0,19223 2,49260	4,5	0,34602 4,48668	6,5	0,49980 6,48076	8,5	0,65359 8,47483
0,6	0,04614 0,59822	2,6	0,19992 2,59230	4,6	0,35371 4,58638	6,6	0,50749 6,58046	8,6	0,66128 8,57454
0,7	0,05383 0,69793	2,7	0,20761 2,69201	4,7	0,36140 4,68608	6,7	0,51518 6,68016	8,7	0,66897 8,67424
0,8	0,06151 0,79763	2,8	0,21530 2,79171	4,8	0,36909 4,78579	6,8	0,52287 6,77987	8,8	0,67666 8,77395
0,9	0,06920 0,89734	2,9	0,22299 2,89141	4,9	0,37678 4,88549	6,9	0,53056 6,87957	8,9	0,68435 8,87365
1,0	0,07689 0,99704	3,0	0,23068 2,99112	5,0	0,38447 4,98520	7,0	0,53825 6,97928	9,0	0,69204 8,97335
1,1	0,08458 1,09674	3,1	0,23837 3,09082	5,1	0,39215 5,08490	7,1	0,54594 7,07898	9,1	0,69973 9,07306
1,2	0,09227 1,19645	3,2	0,24606 3,19053	5,2	0,39984 5,18460	7,2	0,55363 7,17868	9,2	0,70742 9,17276
1,3	0,09996 1,29615	3,3	0,25375 3,29023	5,3	0,40753 5,28431	7,3	0,56132 7,27839	9,3	0,71511 9,27247
1,4	0,10765 1,39586	3,4	0,26144 3,38993	5,4	0,41522 5,38401	7,4	0,56901 7,37809	9,4	0,72279 9,37217
1,5	0,11534 1,49556	3,5	0,26913 3,48964	5,5	0,42291 5,48372	7,5	0,57670 7,47780	9,5	0,73048 9,47187
1,6	0,12303 1,59526	3,6	0,27681 3,58934	5,6	0,43060 5,58342	7,6	0,58439 7,57750	9,6	0,73817 9,57158
1,7	0,13072 1,69497	3,7	0,28450 3,68905	5,7	0,43829 5,68312	7,7	0,59208 7,67720	9,7	0,74586 9,67128
1,8	0,13841 1,79467	3,8	0,29219 3,78875	5,8	0,44598 5,78283	7,8	0,59977 7,77691	9,8	0,75355 9,77099
1,9	0,14610 1,89437	3,9	0,29988 3,88845	5,9	0,45367 5,88253	7,9	0,60746 7,87661	9,9	0,76124 9,87069
2,0	0,15379 1,99408	4,0	0,30757 3,98816	6,0	0,46136 5,98224	8,0	0,61514 7,97631	10,0	0,76893 9,97039

Arcs									
0,050					0,950				
hypothénuse	0,07846 0,99692								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,15692 1,99383	4,0	0,31384 3,98767	6,0	0,47075 5,98150	8,0	0,62767 7,97534
0,1	0,00785 0,09969	2,1	0,16476 2,09353	4,1	0,32168 4,08736	6,1	0,47860 6,08120	8,1	0,63552 8,07503
0,2	0,01569 0,19938	2,2	0,17261 2,19322	4,2	0,32953 4,18705	6,2	0,48645 6,18089	8,2	0,64336 8,17472
0,3	0,02354 0,29908	2,3	0,18046 2,29291	4,3	0,33737 4,28674	6,3	0,49429 6,28058	8,3	0,65121 8,27441
0,4	0,03138 0,39877	2,4	0,18830 2,39260	4,4	0,34522 4,38644	6,4	0,50214 6,38027	8,4	0,65906 8,37411
0,5	0,03923 0,49846	2,5	0,19615 2,49229	4,5	0,35307 4,48613	6,5	0,50998 6,47996	8,5	0,66690 8,47380
0,6	0,04708 0,59815	2,6	0,20399 2,59199	4,6	0,36091 4,58582	6,6	0,51783 6,57965	8,6	0,67475 8,57349
0,7	0,05492 0,69784	2,7	0,21184 2,69168	4,7	0,36876 4,68551	6,7	0,52568 6,67935	8,7	0,68259 8,67318
0,8	0,06277 0,79753	2,8	0,21969 2,79137	4,8	0,37660 4,78520	6,8	0,53352 6,77904	8,8	0,69044 8,77287
0,9	0,07061 0,89723	2,9	0,22753 2,89106	4,9	0,38445 4,88489	6,9	0,54137 6,87873	8,9	0,69829 8,87256
1,0	0,07846 0,99692	3,0	0,23538 2,99075	5,0	0,39230 4,98459	7,0	0,54921 6,97842	9,0	0,70613 8,97226
1,1	0,08631 1,09661	3,1	0,24322 3,09044	5,1	0,40014 5,08428	7,1	0,55706 7,07811	9,1	0,71398 9,07195
1,2	0,09415 1,19630	3,2	0,25107 3,19014	5,2	0,40799 5,18397	7,2	0,56491 7,17780	9,2	0,72182 9,17164
1,3	0,10200 1,29599	3,3	0,25892 3,28983	5,3	0,41583 5,28366	7,3	0,57275 7,27750	9,3	0,72967 9,27133
1,4	0,10984 1,39568	3,4	0,26676 3,38952	5,4	0,42368 5,38335	7,4	0,58060 7,37719	9,4	0,73752 9,37102
1,5	0,11769 1,49538	3,5	0,27461 3,48921	5,5	0,43153 5,48305	7,5	0,58844 7,47688	9,5	0,74536 9,47071
1,6	0,12553 1,59507	3,6	0,28245 3,58890	5,6	0,43937 5,58274	7,6	0,59629 7,57657	9,6	0,75321 9,57041
1,7	0,13338 1,69476	3,7	0,29030 3,68859	5,7	0,44722 5,68243	7,7	0,60414 7,67626	9,7	0,76105 9,67010
1,8	0,14123 1,79445	3,8	0,29814 3,78829	5,8	0,45506 5,78212	7,8	0,61198 7,77596	9,8	0,76890 9,76979
1,9	0,14907 1,89414	3,9	0,30599 3,88798	5,9	0,46291 5,88181	7,9	0,61983 7,87565	9,9	0,77675 9,86948
2,0	0,15692 1,99383	4,0	0,31384 3,98767	6,0	0,47075 5,98150	8,0	0,62767 7,97534	10,0	0,78459 9,96917

Arcs									
0,051					0,949				
hypothénuse	0,08002 0,99679								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,16005 1,99359	4,0	0,32010 3,98717	6,0	0,48015 5,98076	8,0	0,64020 7,97434
0,1	0,00800 0,09968	2,1	0,16805 2,09327	4,1	0,32810 4,08685	6,1	0,48815 6,08044	8,1	0,64820 8,07402
0,2	0,01600 0,19936	2,2	0,17605 2,19294	4,2	0,33610 4,18653	6,2	0,49615 6,18012	8,2	0,65620 8,17370
0,3	0,02401 0,29904	2,3	0,18406 2,29262	4,3	0,34411 4,28621	6,3	0,50416 6,27980	8,3	0,66421 8,27338
0,4	0,03201 0,39872	2,4	0,19206 2,39230	4,4	0,35211 4,38589	6,4	0,51216 6,37947	8,4	0,67221 8,37306
0,5	0,04001 0,49840	2,5	0,20006 2,49198	4,5	0,36011 4,48557	6,5	0,52016 6,47915	8,5	0,68021 8,47274
0,6	0,04801 0,59808	2,6	0,20806 2,59166	4,6	0,36811 4,58525	6,6	0,52816 6,57883	8,6	0,68821 8,57242
0,7	0,05602 0,69776	2,7	0,21607 2,69134	4,7	0,37612 4,68493	6,7	0,53617 6,67851	8,7	0,69622 8,67210
0,8	0,06402 0,79743	2,8	0,22407 2,79102	4,8	0,38412 4,78461	6,8	0,54417 6,77819	8,8	0,70422 8,77178
0,9	0,07202 0,89711	2,9	0,23207 2,89070	4,9	0,39212 4,88429	6,9	0,55217 6,87787	8,9	0,71222 8,87146
1,0	0,08002 0,99679	3,0	0,24007 2,99038	5,0	0,40012 4,98396	7,0	0,56017 6,97755	9,0	0,72022 8,97114
1,1	0,08803 1,09647	3,1	0,24808 3,09006	5,1	0,40813 5,08364	7,1	0,56818 7,07723	9,1	0,72823 9,07082
1,2	0,09603 1,19615	3,2	0,25608 3,18974	5,2	0,41613 5,18332	7,2	0,57618 7,17691	9,2	0,73623 9,17049
1,3	0,10403 1,29583	3,3	0,26408 3,28942	5,3	0,42413 5,28300	7,3	0,58418 7,27659	9,3	0,74423 9,27017
1,4	0,11203 1,39551	3,4	0,27208 3,38910	5,4	0,43213 5,38268	7,4	0,59218 7,37627	9,4	0,75223 9,36985
1,5	0,12004 1,49519	3,5	0,28009 3,48878	5,5	0,44014 5,48236	7,5	0,60019 7,47595	9,5	0,76024 9,46953
1,6	0,12804 1,59487	3,6	0,28809 3,58845	5,6	0,44814 5,58204	7,6	0,60819 7,57563	9,6	0,76824 9,56921
1,7	0,13604 1,69455	3,7	0,29609 3,68813	5,7	0,45614 5,68172	7,7	0,61619 7,67531	9,7	0,77624 9,66889
1,8	0,14404 1,79423	3,8	0,30409 3,78781	5,8	0,46414 5,78140	7,8	0,62419 7,77498	9,8	0,78424 9,76857
1,9	0,15205 1,89391	3,9	0,31210 3,88749	5,9	0,47215 5,88108	7,9	0,63220 7,87466	9,9	0,79225 9,86825
2,0	0,16005 1,99359	4,0	0,32010 3,98717	6,0	0,48015 5,98076	8,0	0,64020 7,97434	10,0	0,80025 9,96793

Arcs									
0,052					0,948				
hypothénuse	0,08159 0,99667								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,16318 1,99333	4,0	0,32636 3,98666	6,0	0,48954 5,98000	8,0	0,65272 7,97333
0,1	0,00816 0,09967	2,1	0,17134 2,09300	4,1	0,33452 4,08633	6,1	0,49770 6,07966	8,1	0,66088 8,07299
0,2	0,01632 0,19933	2,2	0,17950 2,19267	4,2	0,34268 4,18600	6,2	0,50586 6,17933	8,2	0,66904 8,17266
0,3	0,02448 0,29900	2,3	0,18766 2,29233	4,3	0,35084 4,28566	6,3	0,51402 6,27900	8,3	0,67720 8,27233
0,4	0,03264 0,39867	2,4	0,19582 2,39200	4,4	0,35900 4,38533	6,4	0,52218 6,37866	8,4	0,68536 8,37199
0,5	0,04080 0,49833	2,5	0,20398 2,49166	4,5	0,36716 4,48500	6,5	0,53034 6,47833	8,5	0,69352 8,47166
0,6	0,04895 0,59800	2,6	0,21214 2,59133	4,6	0,37532 4,58466	6,6	0,53850 6,57800	8,6	0,70168 8,57133
0,7	0,05711 0,69767	2,7	0,22029 2,69100	4,7	0,38348 4,68433	6,7	0,54666 6,67766	8,7	0,70984 8,67099
0,8	0,06527 0,79733	2,8	0,22845 2,79066	4,8	0,39163 4,78400	6,8	0,55482 6,77733	8,8	0,71800 8,77066
0,9	0,07343 0,89700	2,9	0,23661 2,89033	4,9	0,39979 4,88366	6,9	0,56298 6,87699	8,9	0,72616 8,87033
1,0	0,08159 0,99667	3,0	0,24477 2,99000	5,0	0,40795 4,98333	7,0	0,57113 6,97666	9,0	0,73432 8,96999
1,1	0,08975 1,09633	3,1	0,25293 3,08966	5,1	0,41611 5,08300	7,1	0,57929 7,07633	9,1	0,74247 9,06966
1,2	0,09791 1,19600	3,2	0,26109 3,18933	5,2	0,42427 5,18266	7,2	0,58745 7,17599	9,2	0,75063 9,16933
1,3	0,10607 1,29567	3,3	0,26925 3,28900	5,3	0,43243 5,28233	7,3	0,59561 7,27566	9,3	0,75879 9,26899
1,4	0,11423 1,39533	3,4	0,27741 3,38866	5,4	0,44059 5,38200	7,4	0,60377 7,37533	9,4	0,76695 9,36866
1,5	0,12239 1,49500	3,5	0,28557 3,48833	5,5	0,44875 5,48166	7,5	0,61193 7,47499	9,5	0,77511 9,46833
1,6	0,13054 1,59467	3,6	0,29373 3,58800	5,6	0,45691 5,58133	7,6	0,62009 7,57466	9,6	0,78327 9,56799
1,7	0,13870 1,69433	3,7	0,30189 3,68766	5,7	0,46507 5,68100	7,7	0,62825 7,67433	9,7	0,79143 9,66766
1,8	0,14686 1,79400	3,8	0,31004 3,78733	5,8	0,47323 5,78066	7,8	0,63641 7,77399	9,8	0,79959 9,76733
1,9	0,15502 1,89367	3,9	0,31820 3,88700	5,9	0,48138 5,88033	7,9	0,64457 7,87366	9,9	0,80775 9,86699
2,0	0,16318 1,99333	4,0	0,32636 3,98666	6,0	0,48954 5,98000	8,0	0,65272 7,97333	10,0	0,81591 9,96666

Arcs									
0,053					0,947				
hypothénuse	0,08316 0,99654								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,16631 1,99307	4,0	0,33262 3,98615	6,0	0,49894 5,97922	8,0	0,66525 7,97229
0,1	0,00832 0,09965	2,1	0,17463 2,09273	4,1	0,34094 4,08580	6,1	0,50725 6,07887	8,1	0,67356 8,07195
0,2	0,01663 0,19931	2,2	0,18294 2,19238	4,2	0,34926 4,18545	6,2	0,51557 6,17853	8,2	0,68188 8,17160
0,3	0,02495 0,29896	2,3	0,19126 2,29203	4,3	0,35757 4,28511	6,3	0,52388 6,27818	8,3	0,69020 8,27125
0,4	0,03326 0,39861	2,4	0,19957 2,39169	4,4	0,36589 4,38476	6,4	0,53220 6,37783	8,4	0,69851 8,37091
0,5	0,04158 0,49827	2,5	0,20789 2,49134	4,5	0,37420 4,48441	6,5	0,54051 6,47749	8,5	0,70683 8,47056
0,6	0,04989 0,59792	2,6	0,21621 2,59099	4,6	0,38252 4,58407	6,6	0,54883 6,57714	8,6	0,71514 8,57021
0,7	0,05821 0,69758	2,7	0,22452 2,69065	4,7	0,39083 4,68372	6,7	0,55715 6,67679	8,7	0,72346 8,66987
0,8	0,06652 0,79723	2,8	0,23284 2,79030	4,8	0,39915 4,78338	6,8	0,56546 6,77645	8,8	0,73177 8,76952
0,9	0,07484 0,89688	2,9	0,24115 2,88996	4,9	0,40746 4,88303	6,9	0,57378 6,87610	8,9	0,74009 8,86918
1,0	0,08316 0,99654	3,0	0,24947 2,98961	5,0	0,41578 4,98268	7,0	0,58209 6,97576	9,0	0,74840 8,96883
1,1	0,09147 1,09619	3,1	0,25778 3,08926	5,1	0,42410 5,08234	7,1	0,59041 7,07541	9,1	0,75672 9,06848
1,2	0,09979 1,19584	3,2	0,26610 3,18892	5,2	0,43241 5,18199	7,2	0,59872 7,17506	9,2	0,76504 9,16814
1,3	0,10810 1,29550	3,3	0,27442 3,28857	5,3	0,44073 5,28164	7,3	0,60704 7,27472	9,3	0,77335 9,26779
1,4	0,11642 1,39515	3,4	0,28273 3,38822	5,4	0,44904 5,38130	7,4	0,61535 7,37437	9,4	0,78167 9,36744
1,5	0,12473 1,49480	3,5	0,29105 3,48788	5,5	0,45736 5,48095	7,5	0,62367 7,47402	9,5	0,78998 9,46710
1,6	0,13305 1,59446	3,6	0,29936 3,58753	5,6	0,46567 5,58060	7,6	0,63199 7,57368	9,6	0,79830 9,56675
1,7	0,14137 1,69411	3,7	0,30768 3,68719	5,7	0,47399 5,68026	7,7	0,64030 7,67333	9,7	0,80661 9,66640
1,8	0,14968 1,79377	3,8	0,31599 3,78684	5,8	0,48231 5,77991	7,8	0,64862 7,77298	9,8	0,81493 9,76606
1,9	0,15800 1,89342	3,9	0,32431 3,88649	5,9	0,49062 5,87957	7,9	0,65693 7,87264	9,9	0,82325 9,86571
2,0	0,16631 1,99307	4,0	0,33262 3,98615	6,0	0,49894 5,97922	8,0	0,66525 7,97229	10,0	0,83156 9,96537

Arcs									
0,054					0,946				
hypothénuse	0,08472 0,99640								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,16944 1,99281	4,0	0,33889 3,98562	6,0	0,50833 5,97843	8,0	0,67777 7,97124
0,1	0,00847 0,09964	2,1	0,17791 2,09245	4,1	0,34736 4,08526	6,1	0,51680 6,07807	8,1	0,68624 8,07088
0,2	0,01694 0,19928	2,2	0,18639 2,19209	4,2	0,35583 4,18490	6,2	0,52527 6,17771	8,2	0,69471 8,17052
0,3	0,02542 0,29892	2,3	0,19486 2,29173	4,3	0,36430 4,28454	6,3	0,53374 6,27735	8,3	0,70319 8,27016
0,4	0,03389 0,39856	2,4	0,20333 2,39137	4,4	0,37277 4,38418	6,4	0,54222 6,37699	8,4	0,71166 8,36980
0,5	0,04236 0,49820	2,5	0,21180 2,49101	4,5	0,38125 4,48382	6,5	0,55069 6,47663	8,5	0,72013 8,46944
0,6	0,05083 0,59784	2,6	0,22028 2,59065	4,6	0,38972 4,58346	6,6	0,55916 6,57627	8,6	0,72860 8,56908
0,7	0,05930 0,69748	2,7	0,22875 2,69029	4,7	0,39819 4,68310	6,7	0,56763 6,67591	8,7	0,73708 8,66872
0,8	0,06778 0,79712	2,8	0,23722 2,78993	4,8	0,40666 4,78274	6,8	0,57610 6,77555	8,8	0,74555 8,76836
0,9	0,07625 0,89676	2,9	0,24569 2,88957	4,9	0,41513 4,88238	6,9	0,58458 6,87519	8,9	0,75402 8,86800
1,0	0,08472 0,99640	3,0	0,25416 2,98921	5,0	0,42361 4,98202	7,0	0,59305 6,97483	9,0	0,76249 8,96764
1,1	0,09319 1,09605	3,1	0,26264 3,08885	5,1	0,43208 5,08166	7,1	0,60152 7,07447	9,1	0,77096 9,06728
1,2	0,10167 1,19569	3,2	0,27111 3,18849	5,2	0,44055 5,18130	7,2	0,60999 7,17411	9,2	0,77944 9,16692
1,3	0,11014 1,29533	3,3	0,27958 3,28814	5,3	0,44902 5,28094	7,3	0,61847 7,27375	9,3	0,78791 9,26656
1,4	0,11861 1,39497	3,4	0,28805 3,38778	5,4	0,45750 5,38059	7,4	0,62694 7,37339	9,4	0,79638 9,36620
1,5	0,12708 1,49461	3,5	0,29652 3,48742	5,5	0,46597 5,48023	7,5	0,63541 7,47304	9,5	0,80485 9,46584
1,6	0,13555 1,59425	3,6	0,30500 3,58706	5,6	0,47444 5,57987	7,6	0,64388 7,57268	9,6	0,81332 9,56548
1,7	0,14403 1,69389	3,7	0,31347 3,68670	5,7	0,48291 5,67951	7,7	0,65235 7,67232	9,7	0,82180 9,66513
1,8	0,15250 1,79353	3,8	0,32194 3,78634	5,8	0,49138 5,77915	7,8	0,66083 7,77196	9,8	0,83027 9,76477
1,9	0,16097 1,89317	3,9	0,33041 3,88598	5,9	0,49986 5,87879	7,9	0,66930 7,87160	9,9	0,83874 9,86441
2,0	0,16944 1,99281	4,0	0,33889 3,98562	6,0	0,50833 5,97843	8,0	0,67777 7,97124	10,0	0,84721 9,96405

Arcs									
0,055					0,945				
hypothénuse	0,08629 0,99627								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,17257 1,99254	4,0	0,34515 3,98508	6,0	0,51772 5,97762	8,0	0,69029 7,97016
0,1	0,00863 0,09963	2,1	0,18120 2,09217	4,1	0,35377 4,08471	6,1	0,52635 6,07725	8,1	0,69892 8,06979
0,2	0,01726 0,19925	2,2	0,18983 2,19179	4,2	0,36240 4,18434	6,2	0,53498 6,17688	8,2	0,70755 8,16942
0,3	0,02589 0,29888	2,3	0,19846 2,29142	4,3	0,37103 4,28396	6,3	0,54360 6,27650	8,3	0,71618 8,26904
0,4	0,03451 0,39851	2,4	0,20709 2,39105	4,4	0,37966 4,38359	6,4	0,55223 6,37613	8,4	0,72481 8,36867
0,5	0,04314 0,49814	2,5	0,21572 2,49068	4,5	0,38829 4,48322	6,5	0,56086 6,47576	8,5	0,73343 8,46830
0,6	0,05177 0,59776	2,6	0,22434 2,59030	4,6	0,39692 4,58284	6,6	0,56949 6,57538	8,6	0,74206 8,56793
0,7	0,06040 0,69739	2,7	0,23297 2,68993	4,7	0,40555 4,68247	6,7	0,57812 6,67501	8,7	0,75069 8,66755
0,8	0,06903 0,79702	2,8	0,24160 2,78956	4,8	0,41417 4,78210	6,8	0,58675 6,77464	8,8	0,75932 8,76718
0,9	0,07766 0,89664	2,9	0,25023 2,88918	4,9	0,42280 4,88172	6,9	0,59538 6,87427	8,9	0,76795 8,86681
1,0	0,08629 0,99627	3,0	0,25886 2,98881	5,0	0,43143 4,98135	7,0	0,60400 6,97389	9,0	0,77658 8,96643
1,1	0,09492 1,09590	3,1	0,26749 3,08844	5,1	0,44006 5,08098	7,1	0,61263 7,07352	9,1	0,78521 9,06606
1,2	0,10354 1,19552	3,2	0,27612 3,18807	5,2	0,44869 5,18061	7,2	0,62126 7,17315	9,2	0,79383 9,16569
1,3	0,11217 1,29515	3,3	0,28475 3,28769	5,3	0,45732 5,28023	7,3	0,62989 7,27277	9,3	0,80246 9,26531
1,4	0,12080 1,39478	3,4	0,29337 3,38732	5,4	0,46595 5,37986	7,4	0,63852 7,37240	9,4	0,81109 9,36494
1,5	0,12943 1,49441	3,5	0,30200 3,48695	5,5	0,47458 5,47949	7,5	0,64715 7,47203	9,5	0,81972 9,46457
1,6	0,13806 1,59403	3,6	0,31063 3,58657	5,6	0,48320 5,57911	7,6	0,65578 7,57165	9,6	0,82835 9,56420
1,7	0,14669 1,69366	3,7	0,31926 3,68620	5,7	0,49183 5,67874	7,7	0,66441 7,67128	9,7	0,83698 9,66382
1,8	0,15532 1,79329	3,8	0,32789 3,78583	5,8	0,50046 5,77837	7,8	0,67303 7,77091	9,8	0,84561 9,76345
1,9	0,16394 1,89291	3,9	0,33652 3,88545	5,9	0,50909 5,87800	7,9	0,68166 7,87054	9,9	0,85424 9,86308
2,0	0,17257 1,99254	4,0	0,34515 3,98508	6,0	0,51772 5,97762	8,0	0,69029 7,97016	10,0	0,86286 9,96270

Arcs									
0,056					0,944				
hypothénuse	0,08785 0,99613								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,17570 1,99227	4,0	0,35140 3,98453	6,0	0,52711 5,97680	8,0	0,70281 7,96907
0,1	0,00879 0,09961	2,1	0,18449 2,09188	4,1	0,36019 4,08415	6,1	0,53589 6,07642	8,1	0,71159 8,06868
0,2	0,01757 0,19923	2,2	0,19327 2,19149	4,2	0,36898 4,18376	6,2	0,54468 6,17603	8,2	0,72038 8,16830
0,3	0,02636 0,29884	2,3	0,20206 2,29111	4,3	0,37776 4,28337	6,3	0,55346 6,27564	8,3	0,72916 8,26791
0,4	0,03514 0,39845	2,4	0,21084 2,39072	4,4	0,38655 4,38299	6,4	0,56225 6,37526	8,4	0,73795 8,36752
0,5	0,04393 0,49807	2,5	0,21963 2,49033	4,5	0,39533 4,48260	6,5	0,57103 6,47487	8,5	0,74674 8,46714
0,6	0,05271 0,59768	2,6	0,22841 2,58995	4,6	0,40412 4,58221	6,6	0,57982 6,57448	8,6	0,75552 8,56675
0,7	0,06150 0,69729	2,7	0,23720 2,68956	4,7	0,41290 4,68183	6,7	0,58860 6,67410	8,7	0,76431 8,66636
0,8	0,07028 0,79691	2,8	0,24598 2,78917	4,8	0,42169 4,78144	6,8	0,59739 6,77371	8,8	0,77309 8,76598
0,9	0,07907 0,89652	2,9	0,25477 2,88879	4,9	0,43047 4,88105	6,9	0,60617 6,87332	8,9	0,78188 8,86559
1,0	0,08785 0,99613	3,0	0,26355 2,98840	5,0	0,43926 4,98067	7,0	0,61496 6,97294	9,0	0,79066 8,96520
1,1	0,09664 1,09575	3,1	0,27234 3,08801	5,1	0,44804 5,08028	7,1	0,62374 7,07255	9,1	0,79945 9,06482
1,2	0,10542 1,19536	3,2	0,28112 3,18763	5,2	0,45683 5,17989	7,2	0,63253 7,17216	9,2	0,80823 9,16443
1,3	0,11421 1,29497	3,3	0,28991 3,28724	5,3	0,46561 5,27951	7,3	0,64131 7,27178	9,3	0,81702 9,26404
1,4	0,12299 1,39459	3,4	0,29869 3,38685	5,4	0,47440 5,37912	7,4	0,65010 7,37139	9,4	0,82580 9,36366
1,5	0,13178 1,49420	3,5	0,30748 3,48647	5,5	0,48318 5,47873	7,5	0,65888 7,47100	9,5	0,83459 9,46327
1,6	0,14056 1,59381	3,6	0,31626 3,58608	5,6	0,49197 5,57835	7,6	0,66767 7,57062	9,6	0,84337 9,56288
1,7	0,14935 1,69343	3,7	0,32505 3,68569	5,7	0,50075 5,67796	7,7	0,67645 7,67023	9,7	0,85216 9,66250
1,8	0,15813 1,79304	3,8	0,33383 3,78531	5,8	0,50954 5,77757	7,8	0,68524 7,76984	9,8	0,86094 9,76211
1,9	0,16692 1,89265	3,9	0,34262 3,88492	5,9	0,51832 5,87719	7,9	0,69402 7,86946	9,9	0,86973 9,86172
2,0	0,17570 1,99227	4,0	0,35140 3,98453	6,0	0,52711 5,97680	8,0	0,70281 7,96907	10,0	0,87851 9,96134

Arcs									
0,057					0,943				
hypothénuse	0,08942 0,99599								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,17883 1,99199	4,0	0,35766 3,98398	6,0	0,53649 5,97597	8,0	0,71533 7,96796
0,1	0,00894 0,09960	2,1	0,18777 2,09159	4,1	0,36660 4,08358	6,1	0,54544 6,07557	8,1	0,72427 8,06755
0,2	0,01788 0,19920	2,2	0,19671 2,19119	4,2	0,37555 4,18318	6,2	0,55438 6,17517	8,2	0,73321 8,16715
0,3	0,02682 0,29880	2,3	0,20566 2,29079	4,3	0,38449 4,28278	6,3	0,56332 6,27476	8,3	0,74215 8,26675
0,4	0,03577 0,39840	2,4	0,21460 2,39039	4,4	0,39343 4,38238	6,4	0,57226 6,37436	8,4	0,75109 8,36635
0,5	0,04471 0,49800	2,5	0,22354 2,48999	4,5	0,40237 4,48197	6,5	0,58120 6,47396	8,5	0,76003 8,46595
0,6	0,05365 0,59760	2,6	0,23248 2,58959	4,6	0,41131 4,58157	6,6	0,59014 6,57356	8,6	0,76898 8,56555
0,7	0,06259 0,69720	2,7	0,24142 2,68918	4,7	0,42025 4,68117	6,7	0,59909 6,67316	8,7	0,77792 8,66515
0,8	0,07153 0,79680	2,8	0,25036 2,78878	4,8	0,42920 4,78077	6,8	0,60803 6,77276	8,8	0,78686 8,76475
0,9	0,08047 0,89639	2,9	0,25931 2,88838	4,9	0,43814 4,88037	6,9	0,61697 6,87236	8,9	0,79580 8,86435
1,0	0,08942 0,99599	3,0	0,26825 2,98798	5,0	0,44708 4,97997	7,0	0,62591 6,97196	9,0	0,80474 8,96395
1,1	0,09836 1,09559	3,1	0,27719 3,08758	5,1	0,45602 5,07957	7,1	0,63485 7,07156	9,1	0,81368 9,06355
1,2	0,10730 1,19519	3,2	0,28613 3,18718	5,2	0,46496 5,17917	7,2	0,64379 7,17116	9,2	0,82263 9,16315
1,3	0,11624 1,29479	3,3	0,29507 3,28678	5,3	0,47390 5,27877	7,3	0,65274 7,27076	9,3	0,83157 9,26275
1,4	0,12518 1,39439	3,4	0,30401 3,38638	5,4	0,48285 5,37837	7,4	0,66168 7,37036	9,4	0,84051 9,36235
1,5	0,13412 1,49399	3,5	0,31296 3,48598	5,5	0,49179 5,47797	7,5	0,67062 7,46996	9,5	0,84945 9,46195
1,6	0,14307 1,59359	3,6	0,32190 3,58558	5,6	0,50073 5,57757	7,6	0,67956 7,56956	9,6	0,85839 9,56155
1,7	0,15201 1,69319	3,7	0,33084 3,68518	5,7	0,50967 5,67717	7,7	0,68850 7,66916	9,7	0,86733 9,66115
1,8	0,16095 1,79279	3,8	0,33978 3,78478	5,8	0,51861 5,77677	7,8	0,69744 7,76876	9,8	0,87627 9,76074
1,9	0,16989 1,89239	3,9	0,34872 3,88438	5,9	0,52755 5,87637	7,9	0,70638 7,86836	9,9	0,88522 9,86034
2,0	0,17883 1,99199	4,0	0,35766 3,98398	6,0	0,53649 5,97597	8,0	0,71533 7,96796	10,0	0,89416 9,95994

Arcs									
0,058					0,942				
hypothénuse	0,09098 0,99585								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,18196 1,99171	4,0	0,36392 3,98341	6,0	0,54588 5,97512	8,0	0,72784 7,96682
0,1	0,00910 0,09959	2,1	0,19106 2,09129	4,1	0,37302 4,08300	6,1	0,55498 6,07470	8,1	0,73694 8,06641
0,2	0,01820 0,19917	2,2	0,20016 2,19088	4,2	0,38212 4,18258	6,2	0,56408 6,17429	8,2	0,74604 8,16599
0,3	0,02729 0,29876	2,3	0,20925 2,29046	4,3	0,39121 4,28217	6,3	0,57318 6,27387	8,3	0,75514 8,26558
0,4	0,03639 0,39834	2,4	0,21835 2,39005	4,4	0,40031 4,38175	6,4	0,58227 6,37346	8,4	0,76423 8,36516
0,5	0,04549 0,49793	2,5	0,22745 2,48963	4,5	0,40941 4,48134	6,5	0,59137 6,47304	8,5	0,77333 8,46475
0,6	0,05459 0,59751	2,6	0,23655 2,58922	4,6	0,41851 4,58092	6,6	0,60047 6,57263	8,6	0,78243 8,56433
0,7	0,06369 0,69710	2,7	0,24565 2,68880	4,7	0,42761 4,68051	6,7	0,60957 6,67221	8,7	0,79153 8,66392
0,8	0,07278 0,79668	2,8	0,25474 2,78839	4,8	0,43670 4,78009	6,8	0,61867 6,77180	8,8	0,80063 8,76350
0,9	0,08188 0,89627	2,9	0,26384 2,88797	4,9	0,44580 4,87968	6,9	0,62776 6,87138	8,9	0,80972 8,86309
1,0	0,09098 0,99585	3,0	0,27294 2,98756	5,0	0,45490 4,97926	7,0	0,63686 6,97097	9,0	0,81882 8,96267
1,1	0,10008 1,09544	3,1	0,28204 3,08714	5,1	0,46400 5,07885	7,1	0,64596 7,07055	9,1	0,82792 9,06226
1,2	0,10918 1,19502	3,2	0,29114 3,18673	5,2	0,47310 5,17843	7,2	0,65506 7,17014	9,2	0,83702 9,16184
1,3	0,11827 1,29461	3,3	0,30023 3,28631	5,3	0,48220 5,27802	7,3	0,66416 7,26972	9,3	0,84612 9,26143
1,4	0,12737 1,39419	3,4	0,30933 3,38590	5,4	0,49129 5,37760	7,4	0,67325 7,36931	9,4	0,85521 9,36102
1,5	0,13647 1,49378	3,5	0,31843 3,48548	5,5	0,50039 5,47719	7,5	0,68235 7,46890	9,5	0,86431 9,46060
1,6	0,14557 1,59336	3,6	0,32753 3,58507	5,6	0,50949 5,57678	7,6	0,69145 7,56848	9,6	0,87341 9,56019
1,7	0,15467 1,69295	3,7	0,33663 3,68465	5,7	0,51859 5,67636	7,7	0,70055 7,66807	9,7	0,88251 9,65977
1,8	0,16376 1,79253	3,8	0,34572 3,78424	5,8	0,52769 5,77595	7,8	0,70965 7,76765	9,8	0,89161 9,75936
1,9	0,17286 1,89212	3,9	0,35482 3,88383	5,9	0,53678 5,87553	7,9	0,71874 7,86724	9,9	0,90070 9,85894
2,0	0,18196 1,99171	4,0	0,36392 3,98341	6,0	0,54588 5,97512	8,0	0,72784 7,96682	10,0	0,90980 9,95853

Arcs									
0,059					0,941				
hypothénuse	0,09254 0,99571								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,18509 1,99142	4,0	0,37018 3,98283	6,0	0,55527 5,97425	8,0	0,74035 7,96567
0,1	0,00925 0,09957	2,1	0,19434 2,09099	4,1	0,37943 4,08241	6,1	0,56452 6,07382	8,1	0,74961 8,06524
0,2	0,01851 0,19914	2,2	0,20360 2,19056	4,2	0,38869 4,18198	6,2	0,57378 6,17339	8,2	0,75886 8,16481
0,3	0,02776 0,29871	2,3	0,21285 2,29013	4,3	0,39794 4,28155	6,3	0,58303 6,27296	8,3	0,76812 8,26438
0,4	0,03702 0,39828	2,4	0,22211 2,38970	4,4	0,40720 4,38112	6,4	0,59228 6,37253	8,4	0,77737 8,36395
0,5	0,04627 0,49785	2,5	0,23136 2,48927	4,5	0,41645 4,48069	6,5	0,60154 6,47211	8,5	0,78663 8,46352
0,6	0,05553 0,59743	2,6	0,24062 2,58884	4,6	0,42570 4,58026	6,6	0,61079 6,57168	8,6	0,79588 8,56309
0,7	0,06478 0,69700	2,7	0,24987 2,68841	4,7	0,43496 4,67983	6,7	0,62005 6,67125	8,7	0,80514 8,66266
0,8	0,07404 0,79657	2,8	0,25912 2,78798	4,8	0,44421 4,77940	6,8	0,62930 6,77082	8,8	0,81439 8,76224
0,9	0,08329 0,89614	2,9	0,26838 2,88755	4,9	0,45347 4,87897	6,9	0,63856 6,87039	8,9	0,82364 8,86181
1,0	0,09254 0,99571	3,0	0,27763 2,98713	5,0	0,46272 4,97854	7,0	0,64781 6,96996	9,0	0,83290 8,96138
1,1	0,10180 1,09528	3,1	0,28689 3,08670	5,1	0,47198 5,07811	7,1	0,65707 7,06953	9,1	0,84215 9,06095
1,2	0,11105 1,19485	3,2	0,29614 3,18627	5,2	0,48123 5,17768	7,2	0,66632 7,16910	9,2	0,85141 9,16052
1,3	0,12031 1,29442	3,3	0,30540 3,28584	5,3	0,49049 5,27726	7,3	0,67557 7,26867	9,3	0,86066 9,26009
1,4	0,12956 1,39399	3,4	0,31465 3,38541	5,4	0,49974 5,37683	7,4	0,68483 7,36824	9,4	0,86992 9,35966
1,5	0,13882 1,49356	3,5	0,32391 3,48498	5,5	0,50899 5,47640	7,5	0,69408 7,46781	9,5	0,87917 9,45923
1,6	0,14807 1,59313	3,6	0,33316 3,58455	5,6	0,51825 5,57597	7,6	0,70334 7,56739	9,6	0,88843 9,55880
1,7	0,15733 1,69270	3,7	0,34241 3,68412	5,7	0,52750 5,67554	7,7	0,71259 7,66696	9,7	0,89768 9,65837
1,8	0,16658 1,79228	3,8	0,35167 3,78369	5,8	0,53676 5,77511	7,8	0,72185 7,76653	9,8	0,90693 9,75794
1,9	0,17583 1,89185	3,9	0,36092 3,88326	5,9	0,54601 5,87468	7,9	0,73110 7,86610	9,9	0,91619 9,85751
2,0	0,18509 1,99142	4,0	0,37018 3,98283	6,0	0,55527 5,97425	8,0	0,74035 7,96567	10,0	0,92544 9,95709

Arcs									
0,060					0,940				
hypothénuse	0,09411 0,99556								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,18822 1,99112	4,0	0,37643 3,98225	6,0	0,56465 5,97337	8,0	0,75287 7,96450
0,1	0,00941 0,09956	2,1	0,19763 2,09068	4,1	0,38584 4,08180	6,1	0,57406 6,07293	8,1	0,76228 8,06405
0,2	0,01882 0,19911	2,2	0,20704 2,19024	4,2	0,39525 4,18136	6,2	0,58347 6,17248	8,2	0,77169 8,16361
0,3	0,02823 0,29867	2,3	0,21645 2,28979	4,3	0,40467 4,28092	6,3	0,59288 6,27204	8,3	0,78110 8,26316
0,4	0,03764 0,39822	2,4	0,22586 2,38935	4,4	0,41408 4,38047	6,4	0,60229 6,37160	8,4	0,79051 8,36272
0,5	0,04705 0,49778	2,5	0,23527 2,48890	4,5	0,42349 4,48003	6,5	0,61170 6,47115	8,5	0,79992 8,46228
0,6	0,05646 0,59734	2,6	0,24468 2,58846	4,6	0,43290 4,57959	6,6	0,62111 6,57071	8,6	0,80933 8,56183
0,7	0,06588 0,69689	2,7	0,25409 2,68802	4,7	0,44231 4,67914	6,7	0,63053 6,67027	8,7	0,81874 8,66139
0,8	0,07529 0,79645	2,8	0,26350 2,78757	4,8	0,45172 4,77870	6,8	0,63994 6,76982	8,8	0,82815 8,76095
0,9	0,08470 0,89601	2,9	0,27291 2,88713	4,9	0,46113 4,87825	6,9	0,64935 6,86938	8,9	0,83756 8,86050
1,0	0,09411 0,99556	3,0	0,28232 2,98669	5,0	0,47054 4,97781	7,0	0,65876 6,96893	9,0	0,84697 8,96006
1,1	0,10352 1,09512	3,1	0,29174 3,08624	5,1	0,47995 5,07737	7,1	0,66817 7,06849	9,1	0,85639 9,05961
1,2	0,11293 1,19467	3,2	0,30115 3,18580	5,2	0,48936 5,17692	7,2	0,67758 7,16805	9,2	0,86580 9,15917
1,3	0,12234 1,29423	3,3	0,31056 3,28535	5,3	0,49877 5,27648	7,3	0,68699 7,26760	9,3	0,87521 9,25873
1,4	0,13175 1,39379	3,4	0,31997 3,38491	5,4	0,50818 5,37603	7,4	0,69640 7,36716	9,4	0,88462 9,35828
1,5	0,14116 1,49334	3,5	0,32938 3,48447	5,5	0,51760 5,47559	7,5	0,70581 7,46671	9,5	0,89403 9,45784
1,6	0,15057 1,59290	3,6	0,33879 3,58402	5,6	0,52701 5,57515	7,6	0,71522 7,56627	9,6	0,90344 9,55739
1,7	0,15998 1,69246	3,7	0,34820 3,68358	5,7	0,53642 5,67470	7,7	0,72463 7,66583	9,7	0,91285 9,65695
1,8	0,16939 1,79201	3,8	0,35761 3,78314	5,8	0,54583 5,77426	7,8	0,73404 7,76538	9,8	0,92226 9,75651
1,9	0,17881 1,89157	3,9	0,36702 3,88269	5,9	0,55524 5,87382	7,9	0,74346 7,86494	9,9	0,93167 9,85606
2,0	0,18822 1,99112	4,0	0,37643 3,98225	6,0	0,56465 5,97337	8,0	0,75287 7,96450	10,0	0,94108 9,95562

Arcs									
0,061					0,939				
hypothénuse	0,09567 0,99541								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,19134 1,99083	4,0	0,38269 3,98165	6,0	0,57403 5,97248	8,0	0,76538 7,96330
0,1	0,00957 0,09954	2,1	0,20091 2,09037	4,1	0,39226 4,08119	6,1	0,58360 6,07202	8,1	0,77494 8,06284
0,2	0,01913 0,19908	2,2	0,21048 2,18991	4,2	0,40182 4,18073	6,2	0,59317 6,17156	8,2	0,78451 8,16239
0,3	0,02870 0,29862	2,3	0,22005 2,28945	4,3	0,41139 4,28028	6,3	0,60273 6,27110	8,3	0,79408 8,26193
0,4	0,03827 0,39817	2,4	0,22961 2,38899	4,4	0,42096 4,37982	6,4	0,61230 6,37064	8,4	0,80364 8,36147
0,5	0,04784 0,49771	2,5	0,23918 2,48853	4,5	0,43052 4,47936	6,5	0,62187 6,47018	8,5	0,81321 8,46101
0,6	0,05740 0,59725	2,6	0,24875 2,58807	4,6	0,44009 4,57890	6,6	0,63144 6,56973	8,6	0,82278 8,56055
0,7	0,06697 0,69679	2,7	0,25831 2,68761	4,7	0,44966 4,67844	6,7	0,64100 6,66927	8,7	0,83235 8,66009
0,8	0,07654 0,79633	2,8	0,26788 2,78716	4,8	0,45923 4,77798	6,8	0,65057 6,76881	8,8	0,84191 8,75963
0,9	0,08610 0,89587	2,9	0,27745 2,88670	4,9	0,46879 4,87752	6,9	0,66014 6,86835	8,9	0,85148 8,85917
1,0	0,09567 0,99541	3,0	0,28702 2,98624	5,0	0,47836 4,97706	7,0	0,66970 6,96789	9,0	0,86105 8,95872
1,1	0,10524 1,09495	3,1	0,29658 3,08578	5,1	0,48793 5,07661	7,1	0,67927 7,06743	9,1	0,87062 9,05826
1,2	0,11481 1,19450	3,2	0,30615 3,18532	5,2	0,49749 5,17615	7,2	0,68884 7,16697	9,2	0,88018 9,15780
1,3	0,12437 1,29404	3,3	0,31572 3,28486	5,3	0,50706 5,27569	7,3	0,69841 7,26651	9,3	0,88975 9,25734
1,4	0,13394 1,39358	3,4	0,32528 3,38440	5,4	0,51663 5,37523	7,4	0,70797 7,36606	9,4	0,89932 9,35688
1,5	0,14351 1,49312	3,5	0,33485 3,48395	5,5	0,52620 5,47477	7,5	0,71754 7,46560	9,5	0,90888 9,45642
1,6	0,15308 1,59266	3,6	0,34442 3,58349	5,6	0,53576 5,57431	7,6	0,72711 7,56514	9,6	0,91845 9,55596
1,7	0,16264 1,69220	3,7	0,35399 3,68303	5,7	0,54533 5,67385	7,7	0,73667 7,66468	9,7	0,92802 9,65551
1,8	0,17221 1,79174	3,8	0,36355 3,78257	5,8	0,55490 5,77339	7,8	0,74624 7,76422	9,8	0,93759 9,75505
1,9	0,18178 1,89128	3,9	0,37312 3,88211	5,9	0,56446 5,87294	7,9	0,75581 7,86376	9,9	0,94715 9,85459
2,0	0,19134 1,99083	4,0	0,38269 3,98165	6,0	0,57403 5,97248	8,0	0,76538 7,96330	10,0	0,95672 9,95413

Arcs									
0,062					0,938				
hypothénuse	0,09724 0,99526								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,19447 1,99052	4,0	0,38894 3,98105	6,0	0,58341 5,97157	8,0	0,77788 7,96209
0,1	0,00972 0,09953	2,1	0,20419 2,09005	4,1	0,39867 4,08057	6,1	0,59314 6,07109	8,1	0,78761 8,06162
0,2	0,01945 0,19905	2,2	0,21392 2,18958	4,2	0,40839 4,18010	6,2	0,60286 6,17062	8,2	0,79733 8,16114
0,3	0,02917 0,29858	2,3	0,22364 2,28910	4,3	0,41811 4,27962	6,3	0,61258 6,27015	8,3	0,80705 8,26067
0,4	0,03889 0,39810	2,4	0,23337 2,38863	4,4	0,42784 4,37915	6,4	0,62231 6,36967	8,4	0,81678 8,36020
0,5	0,04862 0,49763	2,5	0,24309 2,48815	4,5	0,43756 4,47868	6,5	0,63203 6,46920	8,5	0,82650 8,45972
0,6	0,05834 0,59716	2,6	0,25281 2,58768	4,6	0,44728 4,57820	6,6	0,64175 6,56873	8,6	0,83623 8,55925
0,7	0,06806 0,69668	2,7	0,26254 2,68721	4,7	0,45701 4,67773	6,7	0,65148 6,66825	8,7	0,84595 8,65877
0,8	0,07779 0,79621	2,8	0,27226 2,78673	4,8	0,46673 4,77725	6,8	0,66120 6,76778	8,8	0,85567 8,75830
0,9	0,08751 0,89574	2,9	0,28198 2,88626	4,9	0,47645 4,87678	6,9	0,67092 6,86730	8,9	0,86540 8,85783
1,0	0,09724 0,99526	3,0	0,29171 2,98578	5,0	0,48618 4,97631	7,0	0,68065 6,96683	9,0	0,87512 8,95735
1,1	0,10696 1,09479	3,1	0,30143 3,08531	5,1	0,49590 5,07583	7,1	0,69037 7,06636	9,1	0,88484 9,05688
1,2	0,11668 1,19431	3,2	0,31115 3,18484	5,2	0,50562 5,17536	7,2	0,70010 7,16588	9,2	0,89457 9,15640
1,3	0,12641 1,29384	3,3	0,32088 3,28436	5,3	0,51535 5,27489	7,3	0,70982 7,26541	9,3	0,90429 9,25593
1,4	0,13613 1,39337	3,4	0,33060 3,38389	5,4	0,52507 5,37441	7,4	0,71954 7,36493	9,4	0,91401 9,35546
1,5	0,14585 1,49289	3,5	0,34032 3,48341	5,5	0,53480 5,47394	7,5	0,72927 7,46446	9,5	0,92374 9,45498
1,6	0,15558 1,59242	3,6	0,35005 3,58294	5,6	0,54452 5,57346	7,6	0,73899 7,56399	9,6	0,93346 9,55451
1,7	0,16530 1,69194	3,7	0,35977 3,68247	5,7	0,55424 5,67299	7,7	0,74871 7,66351	9,7	0,94318 9,65404
1,8	0,17502 1,79147	3,8	0,36949 3,78199	5,8	0,56397 5,77252	7,8	0,75844 7,76304	9,8	0,95291 9,75356
1,9	0,18475 1,89100	3,9	0,37922 3,88152	5,9	0,57369 5,87204	7,9	0,76816 7,86257	9,9	0,96263 9,85309
2,0	0,19447 1,99052	4,0	0,38894 3,98105	6,0	0,58341 5,97157	8,0	0,77788 7,96209	10,0	0,97235 9,95261

Arcs									
0,063					0,937				
hypothénuse	0,09880 0,99511								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,19760 1,99021	4,0	0,39519 3,98043	6,0	0,59279 5,97064	8,0	0,79039 7,96086
0,1	0,00988 0,09951	2,1	0,20748 2,08973	4,1	0,40507 4,07994	6,1	0,60267 6,07016	8,1	0,80027 8,06037
0,2	0,01976 0,19902	2,2	0,21736 2,18924	4,2	0,41495 4,17945	6,2	0,61255 6,16967	8,2	0,81015 8,15988
0,3	0,02964 0,29853	2,3	0,22724 2,28875	4,3	0,42483 4,27896	6,3	0,62243 6,26918	8,3	0,82003 8,25939
0,4	0,03952 0,39804	2,4	0,23712 2,38826	4,4	0,43471 4,37847	6,4	0,63231 6,36869	8,4	0,82991 8,35890
0,5	0,04940 0,49755	2,5	0,24700 2,48777	4,5	0,44459 4,47798	6,5	0,64219 6,46820	8,5	0,83979 8,45841
0,6	0,05928 0,59706	2,6	0,25688 2,58728	4,6	0,45447 4,57749	6,6	0,65207 6,56771	8,6	0,84967 8,55792
0,7	0,06916 0,69658	2,7	0,26676 2,68679	4,7	0,46435 4,67700	6,7	0,66195 6,66722	8,7	0,85955 8,65743
0,8	0,07904 0,79609	2,8	0,27664 2,78630	4,8	0,47423 4,77652	6,8	0,67183 6,76673	8,8	0,86943 8,75695
0,9	0,08892 0,89560	2,9	0,28652 2,88581	4,9	0,48411 4,87603	6,9	0,68171 6,86624	8,9	0,87931 8,85646
1,0	0,09880 0,99511	3,0	0,29640 2,98532	5,0	0,49399 4,97554	7,0	0,69159 6,96575	9,0	0,88919 8,95597
1,1	0,10868 1,09462	3,1	0,30628 3,08483	5,1	0,50387 5,07505	7,1	0,70147 7,06526	9,1	0,89907 9,05548
1,2	0,11856 1,19413	3,2	0,31616 3,18434	5,2	0,51375 5,17456	7,2	0,71135 7,16477	9,2	0,90895 9,15499
1,3	0,12844 1,29364	3,3	0,32604 3,28385	5,3	0,52363 5,27407	7,3	0,72123 7,26428	9,3	0,91883 9,25450
1,4	0,13832 1,39315	3,4	0,33592 3,38337	5,4	0,53351 5,37358	7,4	0,73111 7,36380	9,4	0,92871 9,35401
1,5	0,14820 1,49266	3,5	0,34580 3,48288	5,5	0,54339 5,47309	7,5	0,74099 7,46331	9,5	0,93859 9,45352
1,6	0,15808 1,59217	3,6	0,35568 3,58239	5,6	0,55327 5,57260	7,6	0,75087 7,56282	9,6	0,94847 9,55303
1,7	0,16796 1,69168	3,7	0,36556 3,68190	5,7	0,56315 5,67211	7,7	0,76075 7,66233	9,7	0,95835 9,65254
1,8	0,17784 1,79119	3,8	0,37544 3,78141	5,8	0,57303 5,77162	7,8	0,77063 7,76184	9,8	0,96823 9,75205
1,9	0,18772 1,89070	3,9	0,38532 3,88092	5,9	0,58291 5,87113	7,9	0,78051 7,86135	9,9	0,97811 9,85156
2,0	0,19760 1,99021	4,0	0,39519 3,98043	6,0	0,59279 5,97064	8,0	0,79039 7,96086	10,0	0,98799 9,95107

Arcs									
0,064					0,936				
hypothénuse	0,10036 0,99495								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,20072 1,98990	4,0	0,40145 3,97980	6,0	0,60217 5,96971	8,0	0,80289 7,95961
0,1	0,01004 0,09950	2,1	0,21076 2,08940	4,1	0,41148 4,07930	6,1	0,61221 6,06920	8,1	0,81293 8,05910
0,2	0,02007 0,19899	2,2	0,22080 2,18889	4,2	0,42152 4,17879	6,2	0,62224 6,16870	8,2	0,82297 8,15860
0,3	0,03011 0,29849	2,3	0,23083 2,28839	4,3	0,43156 4,27829	6,3	0,63228 6,26819	8,3	0,83300 8,25809
0,4	0,04014 0,39798	2,4	0,24087 2,38788	4,4	0,44159 4,37778	6,4	0,64231 6,36769	8,4	0,84304 8,35759
0,5	0,05018 0,49748	2,5	0,25090 2,48738	4,5	0,45163 4,47728	6,5	0,65235 6,46718	8,5	0,85307 8,45708
0,6	0,06022 0,59697	2,6	0,26094 2,58687	4,6	0,46166 4,57677	6,6	0,66239 6,56668	8,6	0,86311 8,55658
0,7	0,07025 0,69647	2,7	0,27098 2,68637	4,7	0,47170 4,67627	6,7	0,67242 6,66617	8,7	0,87315 8,65607
0,8	0,08029 0,79596	2,8	0,28101 2,78586	4,8	0,48174 4,77576	6,8	0,68246 6,76567	8,8	0,88318 8,75557
0,9	0,09033 0,89546	2,9	0,29105 2,88536	4,9	0,49177 4,87526	6,9	0,69250 6,86516	8,9	0,89322 8,85506
1,0	0,10036 0,99495	3,0	0,30109 2,98485	5,0	0,50181 4,97476	7,0	0,70253 6,96466	9,0	0,90326 8,95456
1,1	0,11040 1,09445	3,1	0,31112 3,08435	5,1	0,51184 5,07425	7,1	0,71257 7,06415	9,1	0,91329 9,05405
1,2	0,12043 1,19394	3,2	0,32116 3,18384	5,2	0,52188 5,17375	7,2	0,72260 7,16365	9,2	0,92333 9,15355
1,3	0,13047 1,29344	3,3	0,33119 3,28334	5,3	0,53192 5,27324	7,3	0,73264 7,26314	9,3	0,93336 9,25304
1,4	0,14051 1,39293	3,4	0,34123 3,38283	5,4	0,54195 5,37274	7,4	0,74268 7,36264	9,4	0,94340 9,35254
1,5	0,15054 1,49243	3,5	0,35127 3,48233	5,5	0,55199 5,47223	7,5	0,75271 7,46213	9,5	0,95344 9,45203
1,6	0,16058 1,59192	3,6	0,36130 3,58182	5,6	0,56203 5,57173	7,6	0,76275 7,56163	9,6	0,96347 9,55153
1,7	0,17061 1,69142	3,7	0,37134 3,68132	5,7	0,57206 5,67122	7,7	0,77279 7,66112	9,7	0,97351 9,65102
1,8	0,18065 1,79091	3,8	0,38137 3,78081	5,8	0,58210 5,77072	7,8	0,78282 7,76062	9,8	0,98354 9,75052
1,9	0,19069 1,89041	3,9	0,39141 3,88031	5,9	0,59213 5,87021	7,9	0,79286 7,86011	9,9	0,99358 9,85002
2,0	0,20072 1,98990	4,0	0,40145 3,97980	6,0	0,60217 5,96971	8,0	0,80289 7,95961	10,0	1,00362 9,94951

Arcs									
0,065					0,935				
hypothénuse	0,10192 0,99479								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,20385 1,98958	4,0	0,40770 3,97917	6,0	0,61155 5,96875	8,0	0,81540 7,95834
0,1	0,01019 0,09948	2,1	0,21404 2,08906	4,1	0,41789 4,07865	6,1	0,62174 6,06823	8,1	0,82559 8,05782
0,2	0,02038 0,19896	2,2	0,22423 2,18854	4,2	0,42808 4,17813	6,2	0,63193 6,16771	8,2	0,83578 8,15730
0,3	0,03058 0,29844	2,3	0,23443 2,28802	4,3	0,43828 4,27761	6,3	0,64212 6,26719	8,3	0,84597 8,25677
0,4	0,04077 0,39792	2,4	0,24462 2,38750	4,4	0,44847 4,37709	6,4	0,65232 6,36667	8,4	0,85617 8,35625
0,5	0,05096 0,49740	2,5	0,25481 2,48698	4,5	0,45866 4,47656	6,5	0,66251 6,46615	8,5	0,86636 8,45573
0,6	0,06115 0,59688	2,6	0,26500 2,58646	4,6	0,46885 4,57604	6,6	0,67270 6,56563	8,6	0,87655 8,55521
0,7	0,07135 0,69635	2,7	0,27520 2,68594	4,7	0,47904 4,67552	6,7	0,68289 6,66511	8,7	0,88674 8,65469
0,8	0,08154 0,79583	2,8	0,28539 2,78542	4,8	0,48924 4,77500	6,8	0,69309 6,76459	8,8	0,89694 8,75417
0,9	0,09173 0,89531	2,9	0,29558 2,88490	4,9	0,49943 4,87448	6,9	0,70328 6,86407	8,9	0,90713 8,85365
1,0	0,10192 0,99479	3,0	0,30577 2,98438	5,0	0,50962 4,97396	7,0	0,71347 6,96354	9,0	0,91732 8,95313
1,1	0,11212 1,09427	3,1	0,31597 3,08386	5,1	0,51981 5,07344	7,1	0,72366 7,06302	9,1	0,92751 9,05261
1,2	0,12231 1,19375	3,2	0,32616 3,18333	5,2	0,53001 5,17292	7,2	0,73386 7,16250	9,2	0,93770 9,15209
1,3	0,13250 1,29323	3,3	0,33635 3,28281	5,3	0,54020 5,27240	7,3	0,74405 7,26198	9,3	0,94790 9,25157
1,4	0,14269 1,39271	3,4	0,34654 3,38229	5,4	0,55039 5,37188	7,4	0,75424 7,36146	9,4	0,95809 9,35105
1,5	0,15289 1,49219	3,5	0,35674 3,48177	5,5	0,56058 5,47136	7,5	0,76443 7,46094	9,5	0,96828 9,45053
1,6	0,16308 1,59167	3,6	0,36693 3,58125	5,6	0,57078 5,57084	7,6	0,77463 7,56042	9,6	0,97847 9,55000
1,7	0,17327 1,69115	3,7	0,37712 3,68073	5,7	0,58097 5,67032	7,7	0,78482 7,65990	9,7	0,98867 9,64948
1,8	0,18346 1,79063	3,8	0,38731 3,78021	5,8	0,59116 5,76979	7,8	0,79501 7,75938	9,8	0,99886 9,74896
1,9	0,19366 1,89011	3,9	0,39751 3,87969	5,9	0,60135 5,86927	7,9	0,80520 7,85886	9,9	1,00905 9,84844
2,0	0,20385 1,98958	4,0	0,40770 3,97917	6,0	0,61155 5,96875	8,0	0,81540 7,95834	10,0	1,01924 9,94792

Arcs									
0,066					0,934				
hypothénuse	0,10349 0,99463								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,20697 1,98926	4,0	0,41395 3,97852	6,0	0,62092 5,96778	8,0	0,82790 7,95705
0,1	0,01035 0,09946	2,1	0,21732 2,08872	4,1	0,42430 4,07799	6,1	0,63127 6,06725	8,1	0,83824 8,05651
0,2	0,02070 0,19893	2,2	0,22767 2,18819	4,2	0,43465 4,17745	6,2	0,64162 6,16671	8,2	0,84859 8,15597
0,3	0,03105 0,29839	2,3	0,23802 2,28765	4,3	0,44499 4,27691	6,3	0,65197 6,26617	8,3	0,85894 8,25544
0,4	0,04139 0,39785	2,4	0,24837 2,38711	4,4	0,45534 4,37638	6,4	0,66232 6,36564	8,4	0,86929 8,35490
0,5	0,05174 0,49732	2,5	0,25872 2,48658	4,5	0,46569 4,47584	6,5	0,67267 6,46510	8,5	0,87964 8,45436
0,6	0,06209 0,59678	2,6	0,26907 2,58604	4,6	0,47604 4,57530	6,6	0,68301 6,56456	8,6	0,88999 8,55382
0,7	0,07244 0,69624	2,7	0,27941 2,68550	4,7	0,48639 4,67476	6,7	0,69336 6,66403	8,7	0,90034 8,65329
0,8	0,08279 0,79570	2,8	0,28976 2,78497	4,8	0,49674 4,77423	6,8	0,70371 6,76349	8,8	0,91069 8,75275
0,9	0,09314 0,89517	2,9	0,30011 2,88443	4,9	0,50709 4,87369	6,9	0,71406 6,86295	8,9	0,92103 8,85221
1,0	0,10349 0,99463	3,0	0,31046 2,98389	5,0	0,51743 4,97315	7,0	0,72441 6,96242	9,0	0,93138 8,95168
1,1	0,11384 1,09409	3,1	0,32081 3,08336	5,1	0,52778 5,07262	7,1	0,73476 7,06188	9,1	0,94173 9,05114
1,2	0,12418 1,19356	3,2	0,33116 3,18282	5,2	0,53813 5,17208	7,2	0,74511 7,16134	9,2	0,95208 9,15060
1,3	0,13453 1,29302	3,3	0,34151 3,28228	5,3	0,54848 5,27154	7,3	0,75545 7,26080	9,3	0,96243 9,25007
1,4	0,14488 1,39248	3,4	0,35186 3,38174	5,4	0,55883 5,37101	7,4	0,76580 7,36027	9,4	0,97278 9,34953
1,5	0,15523 1,49195	3,5	0,36220 3,48121	5,5	0,56918 5,47047	7,5	0,77615 7,45973	9,5	0,98313 9,44899
1,6	0,16558 1,59141	3,6	0,37255 3,58067	5,6	0,57953 5,56993	7,6	0,78650 7,55919	9,6	0,99347 9,54846
1,7	0,17593 1,69087	3,7	0,38290 3,68013	5,7	0,58988 5,66940	7,7	0,79685 7,65866	9,7	1,00382 9,64792
1,8	0,18628 1,79034	3,8	0,39325 3,77960	5,8	0,60022 5,76886	7,8	0,80720 7,75812	9,8	1,01417 9,74738
1,9	0,19663 1,88980	3,9	0,40360 3,87906	5,9	0,61057 5,86832	7,9	0,81755 7,85758	9,9	1,02452 9,84685
2,0	0,20697 1,98926	4,0	0,41395 3,97852	6,0	0,62092 5,96778	8,0	0,82790 7,95705	10,0	1,03487 9,94631

Arcs									
0,067					0,933				
hypothénuse	0,10505 0,99447								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,21010 1,98893	4,0	0,42020 3,97787	6,0	0,63030 5,96680	8,0	0,84039 7,95574
0,1	0,01050 0,09945	2,1	0,22060 2,08838	4,1	0,43070 4,07731	6,1	0,64080 6,06625	8,1	0,85090 8,05518
0,2	0,02101 0,19889	2,2	0,23111 2,18783	4,2	0,44121 4,17676	6,2	0,65130 6,16570	8,2	0,86140 8,15463
0,3	0,03151 0,29834	2,3	0,24161 2,28727	4,3	0,45171 4,27621	6,3	0,66181 6,26514	8,3	0,87191 8,25408
0,4	0,04202 0,39779	2,4	0,25212 2,38672	4,4	0,46222 4,37565	6,4	0,67231 6,36459	8,4	0,88241 8,35352
0,5	0,05252 0,49723	2,5	0,26262 2,48617	4,5	0,47272 4,47510	6,5	0,68282 6,46404	8,5	0,89292 8,45297
0,6	0,06303 0,59668	2,6	0,27313 2,58561	4,6	0,48323 4,57455	6,6	0,69332 6,56348	8,6	0,90342 8,55242
0,7	0,07353 0,69613	2,7	0,28363 2,68506	4,7	0,49373 4,67400	6,7	0,70383 6,66293	8,7	0,91393 8,65186
0,8	0,08404 0,79557	2,8	0,29414 2,78451	4,8	0,50424 4,77344	6,8	0,71433 6,76238	8,8	0,92443 8,75131
0,9	0,09454 0,89502	2,9	0,30464 2,88395	4,9	0,51474 4,87289	6,9	0,72484 6,86182	8,9	0,93494 8,85076
1,0	0,10505 0,99447	3,0	0,31515 2,98340	5,0	0,52525 4,97234	7,0	0,73534 6,96127	9,0	0,94544 8,95020
1,1	0,11555 1,09391	3,1	0,32565 3,08285	5,1	0,53575 5,07178	7,1	0,74585 7,06072	9,1	0,95595 9,04965
1,2	0,12606 1,19336	3,2	0,33616 3,18229	5,2	0,54626 5,17123	7,2	0,75635 7,16016	9,2	0,96645 9,14910
1,3	0,13656 1,29281	3,3	0,34666 3,28174	5,3	0,55676 5,27068	7,3	0,76686 7,25961	9,3	0,97696 9,24854
1,4	0,14707 1,39225	3,4	0,35717 3,38119	5,4	0,56727 5,37012	7,4	0,77736 7,35906	9,4	0,98746 9,34799
1,5	0,15757 1,49170	3,5	0,36767 3,48063	5,5	0,57777 5,46957	7,5	0,78787 7,45850	9,5	0,99797 9,44744
1,6	0,16808 1,59115	3,6	0,37818 3,58008	5,6	0,58828 5,56902	7,6	0,79837 7,55795	9,6	1,00847 9,54688
1,7	0,17858 1,69059	3,7	0,38868 3,67953	5,7	0,59878 5,66846	7,7	0,80888 7,65740	9,7	1,01898 9,64633
1,8	0,18909 1,79004	3,8	0,39919 3,77897	5,8	0,60929 5,76791	7,8	0,81938 7,75684	9,8	1,02948 9,74578
1,9	0,19959 1,88949	3,9	0,40969 3,87842	5,9	0,61979 5,86736	7,9	0,82989 7,85629	9,9	1,03999 9,84522
2,0	0,21010 1,98893	4,0	0,42020 3,97787	6,0	0,63030 5,96680	8,0	0,84039 7,95574	10,0	1,05049 9,94467

Arcs									
0,068					0,932				
hypothénuse	0,10661 0,99430								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,21322 1,98860	4,0	0,42644 3,97720	6,0	0,63967 5,96580	8,0	0,85289 7,95441
0,1	0,01066 0,09943	2,1	0,22388 2,08803	4,1	0,43711 4,07663	6,1	0,65033 6,06523	8,1	0,86355 8,05384
0,2	0,02132 0,19886	2,2	0,23454 2,18746	4,2	0,44777 4,17606	6,2	0,66099 6,16466	8,2	0,87421 8,15327
0,3	0,03198 0,29829	2,3	0,24521 2,28689	4,3	0,45843 4,27549	6,3	0,67165 6,26409	8,3	0,88487 8,25270
0,4	0,04264 0,39772	2,4	0,25587 2,38632	4,4	0,46909 4,37492	6,4	0,68231 6,36353	8,4	0,89553 8,35213
0,5	0,05331 0,49715	2,5	0,26653 2,48575	4,5	0,47975 4,47435	6,5	0,69297 6,46296	8,5	0,90619 8,45156
0,6	0,06397 0,59658	2,6	0,27719 2,58518	4,6	0,49041 4,57378	6,6	0,70363 6,56239	8,6	0,91686 8,55099
0,7	0,07463 0,69601	2,7	0,28785 2,68461	4,7	0,50107 4,67321	6,7	0,71429 6,66182	8,7	0,92752 8,65042
0,8	0,08529 0,79544	2,8	0,29851 2,78404	4,8	0,51173 4,77264	6,8	0,72496 6,76125	8,8	0,93818 8,74985
0,9	0,09595 0,89487	2,9	0,30917 2,88347	4,9	0,52239 4,87207	6,9	0,73562 6,86068	8,9	0,94884 8,84928
1,0	0,10661 0,99430	3,0	0,31983 2,98290	5,0	0,53306 4,97150	7,0	0,74628 6,96011	9,0	0,95950 8,94871
1,1	0,11727 1,09373	3,1	0,33049 3,08233	5,1	0,54372 5,07093	7,1	0,75694 7,05954	9,1	0,97016 9,04814
1,2	0,12793 1,19316	3,2	0,34116 3,18176	5,2	0,55438 5,17036	7,2	0,76760 7,15897	9,2	0,98082 9,14757
1,3	0,13859 1,29259	3,3	0,35182 3,28119	5,3	0,56504 5,26979	7,3	0,77826 7,25840	9,3	0,99148 9,24700
1,4	0,14926 1,39202	3,4	0,36248 3,38062	5,4	0,57570 5,36922	7,4	0,78892 7,35783	9,4	1,00214 9,34643
1,5	0,15992 1,49145	3,5	0,37314 3,48005	5,5	0,58636 5,46865	7,5	0,79958 7,45726	9,5	1,01281 9,44586
1,6	0,17058 1,59088	3,6	0,38380 3,57948	5,6	0,59702 5,56808	7,6	0,81024 7,55669	9,6	1,02347 9,54529
1,7	0,18124 1,69031	3,7	0,39446 3,67891	5,7	0,60768 5,66751	7,7	0,82091 7,65612	9,7	1,03413 9,64472
1,8	0,19190 1,78974	3,8	0,40512 3,77834	5,8	0,61834 5,76694	7,8	0,83157 7,75555	9,8	1,04479 9,74415
1,9	0,20256 1,88917	3,9	0,41578 3,87777	5,9	0,62901 5,86637	7,9	0,84223 7,85498	9,9	1,05545 9,84358
2,0	0,21322 1,98860	4,0	0,42644 3,97720	6,0	0,63967 5,96580	8,0	0,85289 7,95441	10,0	1,06611 9,94301

Arcs									
0,069					0,931				
hypothénuse	0,10817 0,99413								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,21635 1,98826	4,0	0,43269 3,97653	6,0	0,64904 5,96479	8,0	0,86538 7,95306
0,1	0,01082 0,09941	2,1	0,22716 2,08768	4,1	0,44351 4,07594	6,1	0,65985 6,06421	8,1	0,87620 8,05247
0,2	0,02163 0,19883	2,2	0,23798 2,18709	4,2	0,45433 4,17535	6,2	0,67067 6,16362	8,2	0,88702 8,15188
0,3	0,03245 0,29824	2,3	0,24880 2,28650	4,3	0,46514 4,27477	6,3	0,68149 6,26303	8,3	0,89783 8,25130
0,4	0,04327 0,39765	2,4	0,25961 2,38592	4,4	0,47596 4,37418	6,4	0,69231 6,36245	8,4	0,90865 8,35071
0,5	0,05409 0,49707	2,5	0,27043 2,48533	4,5	0,48678 4,47359	6,5	0,70312 6,46186	8,5	0,91947 8,45012
0,6	0,06490 0,59648	2,6	0,28125 2,58474	4,6	0,49760 4,57301	6,6	0,71394 6,56127	8,6	0,93029 8,54954
0,7	0,07572 0,69589	2,7	0,29207 2,68416	4,7	0,50841 4,67242	6,7	0,72476 6,66069	8,7	0,94110 8,64895
0,8	0,08654 0,79531	2,8	0,30288 2,78357	4,8	0,51923 4,77183	6,8	0,73558 6,76010	8,8	0,95192 8,74836
0,9	0,09736 0,89472	2,9	0,31370 2,88298	4,9	0,53005 4,87125	6,9	0,74639 6,85951	8,9	0,96274 8,84778
1,0	0,10817 0,99413	3,0	0,32452 2,98240	5,0	0,54086 4,97066	7,0	0,75721 6,95892	9,0	0,97356 8,94719
1,1	0,11899 1,09355	3,1	0,33534 3,08181	5,1	0,55168 5,07007	7,1	0,76803 7,05834	9,1	0,98437 9,04660
1,2	0,12981 1,19296	3,2	0,34615 3,18122	5,2	0,56250 5,16949	7,2	0,77884 7,15775	9,2	0,99519 9,14602
1,3	0,14062 1,29237	3,3	0,35697 3,28064	5,3	0,57332 5,26890	7,3	0,78966 7,25716	9,3	1,00601 9,24543
1,4	0,15144 1,39178	3,4	0,36779 3,38005	5,4	0,58413 5,36831	7,4	0,80048 7,35658	9,4	1,01682 9,34484
1,5	0,16226 1,49120	3,5	0,37861 3,47946	5,5	0,59495 5,46773	7,5	0,81130 7,45599	9,5	1,02764 9,44425
1,6	0,17308 1,59061	3,6	0,38942 3,57888	5,6	0,60577 5,56714	7,6	0,82211 7,55540	9,6	1,03846 9,54367
1,7	0,18389 1,69002	3,7	0,40024 3,67829	5,7	0,61659 5,66655	7,7	0,83293 7,65482	9,7	1,04928 9,64308
1,8	0,19471 1,78944	3,8	0,41106 3,77770	5,8	0,62740 5,76597	7,8	0,84375 7,75423	9,8	1,06009 9,74249
1,9	0,20553 1,88885	3,9	0,42187 3,87712	5,9	0,63822 5,86538	7,9	0,85457 7,85364	9,9	1,07091 9,84191
2,0	0,21635 1,98826	4,0	0,43269 3,97653	6,0	0,64904 5,96479	8,0	0,86538 7,95306	10,0	1,08173 9,94132

Arcs									
0,070					0,930				
hypothénuse	0,10973 0,99396								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,21947 1,98792	4,0	0,43894 3,97584	6,0	0,65841 5,96377	8,0	0,87787 7,95169
0,1	0,01097 0,09940	2,1	0,23044 2,08732	4,1	0,44991 4,07524	6,1	0,66938 6,06316	8,1	0,88885 8,05108
0,2	0,02195 0,19879	2,2	0,24142 2,18671	4,2	0,46088 4,17464	6,2	0,68035 6,16256	8,2	0,89982 8,15048
0,3	0,03292 0,29819	2,3	0,25239 2,28611	4,3	0,47186 4,27403	6,3	0,69133 6,26195	8,3	0,91079 8,24988
0,4	0,04389 0,39758	2,4	0,26336 2,38551	4,4	0,48283 4,37343	6,4	0,70230 6,36135	8,4	0,92177 8,34927
0,5	0,05487 0,49698	2,5	0,27434 2,48490	4,5	0,49380 4,47282	6,5	0,71327 6,46075	8,5	0,93274 8,44867
0,6	0,06584 0,59638	2,6	0,28531 2,58430	4,6	0,50478 4,57222	6,6	0,72425 6,56014	8,6	0,94372 8,54806
0,7	0,07681 0,69577	2,7	0,29628 2,68369	4,7	0,51575 4,67162	6,7	0,73522 6,65954	8,7	0,95469 8,64746
0,8	0,08779 0,79517	2,8	0,30726 2,78309	4,8	0,52672 4,77101	6,8	0,74619 6,75893	8,8	0,96566 8,74686
0,9	0,09876 0,89456	2,9	0,31823 2,88249	4,9	0,53770 4,87041	6,9	0,75717 6,85833	8,9	0,97664 8,84625
1,0	0,10973 0,99396	3,0	0,32920 2,98188	5,0	0,54867 4,96980	7,0	0,76814 6,95773	9,0	0,98761 8,94565
1,1	0,12071 1,09336	3,1	0,34018 3,08128	5,1	0,55964 5,06920	7,1	0,77911 7,05712	9,1	0,99858 9,04504
1,2	0,13168 1,19275	3,2	0,35115 3,18068	5,2	0,57062 5,16860	7,2	0,79009 7,15652	9,2	1,00956 9,14444
1,3	0,14265 1,29215	3,3	0,36212 3,28007	5,3	0,58159 5,26799	7,3	0,80106 7,25591	9,3	1,02053 9,24384
1,4	0,15363 1,39155	3,4	0,37310 3,37947	5,4	0,59257 5,36739	7,4	0,81203 7,35531	9,4	1,03150 9,34323
1,5	0,16460 1,49094	3,5	0,38407 3,47886	5,5	0,60354 5,46679	7,5	0,82301 7,45471	9,5	1,04248 9,44263
1,6	0,17557 1,59034	3,6	0,39504 3,57826	5,6	0,61451 5,56618	7,6	0,83398 7,55410	9,6	1,05345 9,54203
1,7	0,18655 1,68973	3,7	0,40602 3,67766	5,7	0,62549 5,66558	7,7	0,84495 7,65350	9,7	1,06442 9,64142
1,8	0,19752 1,78913	3,8	0,41699 3,77705	5,8	0,63646 5,76497	7,8	0,85593 7,75290	9,8	1,07540 9,74082
1,9	0,20850 1,88853	3,9	0,42796 3,87645	5,9	0,64743 5,86437	7,9	0,86690 7,85229	9,9	1,08637 9,84021
2,0	0,21947 1,98792	4,0	0,43894 3,97584	6,0	0,65841 5,96377	8,0	0,87787 7,95169	10,0	1,09734 9,93961

Arcs									
0,071					0,929				
hypothénuse	0,11130 0,99379								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,22259 1,98757	4,0	0,44518 3,97515	6,0	0,66777 5,96272	8,0	0,89036 7,95030
0,1	0,01113 0,09938	2,1	0,23372 2,08695	4,1	0,45631 4,07453	6,1	0,67890 6,06210	8,1	0,90149 8,04968
0,2	0,02226 0,19876	2,2	0,24485 2,18633	4,2	0,46744 4,17391	6,2	0,69003 6,16148	8,2	0,91262 8,14906
0,3	0,03339 0,29814	2,3	0,25598 2,28571	4,3	0,47857 4,27329	6,3	0,70116 6,26086	8,3	0,92375 8,24844
0,4	0,04452 0,39751	2,4	0,26711 2,38509	4,4	0,48970 4,37266	6,4	0,71229 6,36024	8,4	0,93488 8,34781
0,5	0,05565 0,49689	2,5	0,27824 2,48447	4,5	0,50083 4,47204	6,5	0,72342 6,45962	8,5	0,94601 8,44719
0,6	0,06678 0,59627	2,6	0,28937 2,58385	4,6	0,51196 4,57142	6,6	0,73455 6,55900	8,6	0,95714 8,54657
0,7	0,07791 0,69565	2,7	0,30050 2,68323	4,7	0,52309 4,67080	6,7	0,74568 6,65838	8,7	0,96827 8,64595
0,8	0,08904 0,79503	2,8	0,31163 2,78260	4,8	0,53422 4,77018	6,8	0,75681 6,75775	8,8	0,97940 8,74533
0,9	0,10017 0,89441	2,9	0,32276 2,88198	4,9	0,54535 4,86956	6,9	0,76794 6,85713	8,9	0,99053 8,84471
1,0	0,11130 0,99379	3,0	0,33389 2,98136	5,0	0,55648 4,96894	7,0	0,77907 6,95651	9,0	1,00166 8,94409
1,1	0,12243 1,09317	3,1	0,34502 3,08074	5,1	0,56761 5,06832	7,1	0,79020 7,05589	9,1	1,01279 9,04346
1,2	0,13355 1,19254	3,2	0,35615 3,18012	5,2	0,57874 5,16769	7,2	0,80133 7,15527	9,2	1,02392 9,14284
1,3	0,14468 1,29192	3,3	0,36728 3,27950	5,3	0,58987 5,26707	7,3	0,81246 7,25465	9,3	1,03505 9,24222
1,4	0,15581 1,39130	3,4	0,37840 3,37888	5,4	0,60100 5,36645	7,4	0,82359 7,35403	9,4	1,04618 9,34160
1,5	0,16694 1,49068	3,5	0,38953 3,47826	5,5	0,61213 5,46583	7,5	0,83472 7,45341	9,5	1,05731 9,44098
1,6	0,17807 1,59006	3,6	0,40066 3,57763	5,6	0,62325 5,56521	7,6	0,84585 7,55278	9,6	1,06844 9,54036
1,7	0,18920 1,68944	3,7	0,41179 3,67701	5,7	0,63438 5,66459	7,7	0,85698 7,65216	9,7	1,07957 9,63974
1,8	0,20033 1,78882	3,8	0,42292 3,77639	5,8	0,64551 5,76397	7,8	0,86810 7,75154	9,8	1,09070 9,73912
1,9	0,21146 1,88820	3,9	0,43405 3,87577	5,9	0,65664 5,86335	7,9	0,87923 7,85092	9,9	1,10183 9,83849
2,0	0,22259 1,98757	4,0	0,44518 3,97515	6,0	0,66777 5,96272	8,0	0,89036 7,95030	10,0	1,11295 9,93787

Arcs									
0,072					0,928				
hypothénuse	0,11286 0,99361								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,22571 1,98722	4,0	0,45143 3,97445	6,0	0,67714 5,96167	8,0	0,90285 7,94889
0,1	0,01129 0,09936	2,1	0,23700 2,08658	4,1	0,46271 4,07381	6,1	0,68842 6,06103	8,1	0,91414 8,04825
0,2	0,02257 0,19872	2,2	0,24828 2,18594	4,2	0,47400 4,17317	6,2	0,69971 6,16039	8,2	0,92542 8,14761
0,3	0,03386 0,29808	2,3	0,25957 2,28531	4,3	0,48528 4,27253	6,3	0,71100 6,25975	8,3	0,93671 8,24697
0,4	0,04514 0,39744	2,4	0,27086 2,38467	4,4	0,49657 4,37189	6,4	0,72228 6,35911	8,4	0,94799 8,34634
0,5	0,05643 0,49681	2,5	0,28214 2,48403	4,5	0,50785 4,47125	6,5	0,73357 6,45847	8,5	0,95928 8,44570
0,6	0,06771 0,59617	2,6	0,29343 2,58339	4,6	0,51914 4,57061	6,6	0,74485 6,55783	8,6	0,97056 8,54506
0,7	0,07900 0,69553	2,7	0,30471 2,68275	4,7	0,53043 4,66997	6,7	0,75614 6,65720	8,7	0,98185 8,64442
0,8	0,09029 0,79489	2,8	0,31600 2,78211	4,8	0,54171 4,76933	6,8	0,76742 6,75656	8,8	0,99314 8,74378
0,9	0,10157 0,89425	2,9	0,32728 2,88147	4,9	0,55300 4,86870	6,9	0,77871 6,85592	8,9	1,00442 8,84314
1,0	0,11286 0,99361	3,0	0,33857 2,98083	5,0	0,56428 4,96806	7,0	0,78999 6,95528	9,0	1,01571 8,94250
1,1	0,12414 1,09297	3,1	0,34985 3,08020	5,1	0,57557 5,06742	7,1	0,80128 7,05464	9,1	1,02699 9,04186
1,2	0,13543 1,19233	3,2	0,36114 3,17956	5,2	0,58685 5,16678	7,2	0,81257 7,15400	9,2	1,03828 9,14122
1,3	0,14671 1,29169	3,3	0,37243 3,27892	5,3	0,59814 5,26614	7,3	0,82385 7,25336	9,3	1,04956 9,24059
1,4	0,15800 1,39106	3,4	0,38371 3,37828	5,4	0,60942 5,36550	7,4	0,83514 7,35272	9,4	1,06085 9,33995
1,5	0,16928 1,49042	3,5	0,39500 3,47764	5,5	0,62071 5,46486	7,5	0,84642 7,45208	9,5	1,07214 9,43931
1,6	0,18057 1,58978	3,6	0,40628 3,57700	5,6	0,63200 5,56422	7,6	0,85771 7,55145	9,6	1,08342 9,53867
1,7	0,19186 1,68914	3,7	0,41757 3,67636	5,7	0,64328 5,66358	7,7	0,86899 7,65081	9,7	1,09471 9,63803
1,8	0,20314 1,78850	3,8	0,42885 3,77572	5,8	0,65457 5,76295	7,8	0,88028 7,75017	9,8	1,10599 9,73739
1,9	0,21443 1,88786	3,9	0,44014 3,87508	5,9	0,66585 5,86231	7,9	0,89157 7,84953	9,9	1,11728 9,83675
2,0	0,22571 1,98722	4,0	0,45143 3,97445	6,0	0,67714 5,96167	8,0	0,90285 7,94889	10,0	1,12856 9,93611

Arcs									
0,073					0,927				
hypothénuse	0,11442 0,99343								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,22883 1,98687	4,0	0,45767 3,97373	6,0	0,68650 5,96060	8,0	0,91534 7,94746
0,1	0,01144 0,09934	2,1	0,24028 2,08621	4,1	0,46911 4,07307	6,1	0,69794 6,05994	8,1	0,92678 8,04681
0,2	0,02288 0,19869	2,2	0,25172 2,18555	4,2	0,48055 4,17242	6,2	0,70939 6,15928	8,2	0,93822 8,14615
0,3	0,03433 0,29803	2,3	0,26316 2,28490	4,3	0,49199 4,27176	6,3	0,72083 6,25863	8,3	0,94966 8,24549
0,4	0,04577 0,39737	2,4	0,27460 2,38424	4,4	0,50343 4,37110	6,4	0,73227 6,35797	8,4	0,96110 8,34484
0,5	0,05721 0,49672	2,5	0,28604 2,48358	4,5	0,51488 4,47045	6,5	0,74371 6,45731	8,5	0,97254 8,44418
0,6	0,06865 0,59606	2,6	0,29748 2,58293	4,6	0,52632 4,56979	6,6	0,75515 6,55666	8,6	0,98399 8,54352
0,7	0,08009 0,69540	2,7	0,30893 2,68227	4,7	0,53776 4,66913	6,7	0,76659 6,65600	8,7	0,99543 8,64287
0,8	0,09153 0,79475	2,8	0,32037 2,78161	4,8	0,54920 4,76848	6,8	0,77804 6,75534	8,8	1,00687 8,74221
0,9	0,10298 0,89409	2,9	0,33181 2,88096	4,9	0,56064 4,86782	6,9	0,78948 6,85469	8,9	1,01831 8,84155
1,0	0,11442 0,99343	3,0	0,34325 2,98030	5,0	0,57209 4,96716	7,0	0,80092 6,95403	9,0	1,02975 8,94090
1,1	0,12586 1,09278	3,1	0,35469 3,07964	5,1	0,58353 5,06651	7,1	0,81236 7,05337	9,1	1,04119 9,04024
1,2	0,13730 1,19212	3,2	0,36613 3,17898	5,2	0,59497 5,16585	7,2	0,82380 7,15272	9,2	1,05264 9,13958
1,3	0,14874 1,29146	3,3	0,37758 3,27833	5,3	0,60641 5,26519	7,3	0,83524 7,25206	9,3	1,06408 9,23893
1,4	0,16018 1,39081	3,4	0,38902 3,37767	5,4	0,61785 5,36454	7,4	0,84669 7,35140	9,4	1,07552 9,33827
1,5	0,17163 1,49015	3,5	0,40046 3,47701	5,5	0,62929 5,46388	7,5	0,85813 7,45075	9,5	1,08696 9,43761
1,6	0,18307 1,58949	3,6	0,41190 3,57636	5,6	0,64074 5,56322	7,6	0,86957 7,55009	9,6	1,09840 9,53695
1,7	0,19451 1,68884	3,7	0,42334 3,67570	5,7	0,65218 5,66257	7,7	0,88101 7,64943	9,7	1,10984 9,63630
1,8	0,20595 1,78818	3,8	0,43478 3,77504	5,8	0,66362 5,76191	7,8	0,89245 7,74878	9,8	1,12129 9,73564
1,9	0,21739 1,88752	3,9	0,44623 3,87439	5,9	0,67506 5,86125	7,9	0,90389 7,84812	9,9	1,13273 9,83498
2,0	0,22883 1,98687	4,0	0,45767 3,97373	6,0	0,68650 5,96060	8,0	0,91534 7,94746	10,0	1,14417 9,93433

Arcs									
0,074					0,926				
hypothénuse	0,11598 0,99325								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,23195 1,98650	4,0	0,46391 3,97301	6,0	0,69586 5,95951	8,0	0,92782 7,94601
0,1	0,01160 0,09933	2,1	0,24355 2,08583	4,1	0,47551 4,07233	6,1	0,70746 6,05884	8,1	0,93942 8,04534
0,2	0,02320 0,19865	2,2	0,25515 2,18515	4,2	0,48710 4,17166	6,2	0,71906 6,15816	8,2	0,95101 8,14467
0,3	0,03479 0,29798	2,3	0,26675 2,28448	4,3	0,49870 4,27098	6,3	0,73066 6,25749	8,3	0,96261 8,24399
0,4	0,04639 0,39730	2,4	0,27835 2,38380	4,4	0,51030 4,37031	6,4	0,74226 6,35681	8,4	0,97421 8,34332
0,5	0,05799 0,49663	2,5	0,28994 2,48313	4,5	0,52190 4,46963	6,5	0,75385 6,45614	8,5	0,98581 8,44264
0,6	0,06959 0,59595	2,6	0,30154 2,58245	4,6	0,53350 4,56896	6,6	0,76545 6,55546	8,6	0,99741 8,54197
0,7	0,08118 0,69528	2,7	0,31314 2,68178	4,7	0,54509 4,66828	6,7	0,77705 6,65479	8,7	1,00900 8,64129
0,8	0,09278 0,79460	2,8	0,32474 2,78111	4,8	0,55669 4,76761	6,8	0,78865 6,75411	8,8	1,02060 8,74062
0,9	0,10438 0,89393	2,9	0,33633 2,88043	4,9	0,56829 4,86693	6,9	0,80024 6,85344	8,9	1,03220 8,83994
1,0	0,11598 0,99325	3,0	0,34793 2,97976	5,0	0,57989 4,96626	7,0	0,81184 6,95276	9,0	1,04380 8,93927
1,1	0,12758 1,09258	3,1	0,35953 3,07908	5,1	0,59148 5,06558	7,1	0,82344 7,05209	9,1	1,05539 9,03859
1,2	0,13917 1,19190	3,2	0,37113 3,17841	5,2	0,60308 5,16491	7,2	0,83504 7,15141	9,2	1,06699 9,13792
1,3	0,15077 1,29123	3,3	0,38273 3,27773	5,3	0,61468 5,26423	7,3	0,84663 7,25074	9,3	1,07859 9,23724
1,4	0,16237 1,39055	3,4	0,39432 3,37706	5,4	0,62628 5,36356	7,4	0,85823 7,35006	9,4	1,09019 9,33657
1,5	0,17397 1,48988	3,5	0,40592 3,47638	5,5	0,63788 5,46289	7,5	0,86983 7,44939	9,5	1,10178 9,43589
1,6	0,18556 1,58920	3,6	0,41752 3,57571	5,6	0,64947 5,56221	7,6	0,88143 7,54871	9,6	1,11338 9,53522
1,7	0,19716 1,68853	3,7	0,42912 3,67503	5,7	0,66107 5,66154	7,7	0,89303 7,64804	9,7	1,12498 9,63454
1,8	0,20876 1,78785	3,8	0,44071 3,77436	5,8	0,67267 5,76086	7,8	0,90462 7,74736	9,8	1,13658 9,73387
1,9	0,22036 1,88718	3,9	0,45231 3,87368	5,9	0,68427 5,86019	7,9	0,91622 7,84669	9,9	1,14818 9,83319
2,0	0,23195 1,98650	4,0	0,46391 3,97301	6,0	0,69586 5,95951	8,0	0,92782 7,94601	10,0	1,15977 9,93252

Arcs									
0,075					0,925				
hypothénuse	0,11754 0,99307								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,23507 1,98614	4,0	0,47015 3,97227	6,0	0,70522 5,95841	8,0	0,94030 7,94455
0,1	0,01175 0,09931	2,1	0,24683 2,08544	4,1	0,48190 4,07158	6,1	0,71698 6,05772	8,1	0,95205 8,04385
0,2	0,02351 0,19861	2,2	0,25858 2,18475	4,2	0,49366 4,17089	6,2	0,72873 6,15702	8,2	0,96381 8,14316
0,3	0,03526 0,29792	2,3	0,27034 2,28406	4,3	0,50541 4,27019	6,3	0,74049 6,25633	8,3	0,97556 8,24247
0,4	0,04701 0,39723	2,4	0,28209 2,38336	4,4	0,51716 4,36950	6,4	0,75224 6,35564	8,4	0,98731 8,34178
0,5	0,05877 0,49653	2,5	0,29384 2,48267	4,5	0,52892 4,46881	6,5	0,76399 6,45494	8,5	0,99907 8,44108
0,6	0,07052 0,59584	2,6	0,30560 2,58198	4,6	0,54067 4,56811	6,6	0,77575 6,55425	8,6	1,01082 8,54039
0,7	0,08228 0,69515	2,7	0,31735 2,68128	4,7	0,55243 4,66742	6,7	0,78750 6,65356	8,7	1,02258 8,63970
0,8	0,09403 0,79445	2,8	0,32910 2,78059	4,8	0,56418 4,76673	6,8	0,79925 6,75287	8,8	1,03433 8,73900
0,9	0,10578 0,89376	2,9	0,34086 2,87990	4,9	0,57593 4,86604	6,9	0,81101 6,85217	8,9	1,04608 8,83831
1,0	0,11754 0,99307	3,0	0,35261 2,97921	5,0	0,58769 4,96534	7,0	0,82276 6,95148	9,0	1,05784 8,93762
1,1	0,12929 1,09238	3,1	0,36437 3,07851	5,1	0,59944 5,06465	7,1	0,83452 7,05079	9,1	1,06959 9,03692
1,2	0,14104 1,19168	3,2	0,37612 3,17782	5,2	0,61119 5,16396	7,2	0,84627 7,15009	9,2	1,08134 9,13623
1,3	0,15280 1,29099	3,3	0,38787 3,27713	5,3	0,62295 5,26326	7,3	0,85802 7,24940	9,3	1,09310 9,23554
1,4	0,16455 1,39030	3,4	0,39963 3,37643	5,4	0,63470 5,36257	7,4	0,86978 7,34871	9,4	1,10485 9,33484
1,5	0,17631 1,48960	3,5	0,41138 3,47574	5,5	0,64646 5,46188	7,5	0,88153 7,44801	9,5	1,11661 9,43415
1,6	0,18806 1,58891	3,6	0,42313 3,57505	5,6	0,65821 5,56118	7,6	0,89328 7,54732	9,6	1,12836 9,53346
1,7	0,19981 1,68822	3,7	0,43489 3,67435	5,7	0,66996 5,66049	7,7	0,90504 7,64663	9,7	1,14011 9,63276
1,8	0,21157 1,78752	3,8	0,44664 3,77366	5,8	0,68172 5,75980	7,8	0,91679 7,74593	9,8	1,15187 9,73207
1,9	0,22332 1,88683	3,9	0,45840 3,87297	5,9	0,69347 5,85910	7,9	0,92855 7,84524	9,9	1,16362 9,83138
2,0	0,23507 1,98614	4,0	0,47015 3,97227	6,0	0,70522 5,95841	8,0	0,94030 7,94455	10,0	1,17537 9,93068

Arcs									
0,076					0,924				
hypothénuse	0,11910 0,99288								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,23819 1,98577	4,0	0,47639 3,97153	6,0	0,71458 5,95730	8,0	0,95278 7,94306
0,1	0,01191 0,09929	2,1	0,25010 2,08505	4,1	0,48830 4,07082	6,1	0,72649 6,05658	8,1	0,96469 8,04235
0,2	0,02382 0,19858	2,2	0,26201 2,18434	4,2	0,50021 4,17011	6,2	0,73840 6,15587	8,2	0,97660 8,14164
0,3	0,03573 0,29786	2,3	0,27392 2,28363	4,3	0,51212 4,26940	6,3	0,75031 6,25516	8,3	0,98851 8,24093
0,4	0,04764 0,39715	2,4	0,28583 2,38292	4,4	0,52403 4,36868	6,4	0,76222 6,35445	8,4	1,00042 8,34021
0,5	0,05955 0,49644	2,5	0,29774 2,48221	4,5	0,53594 4,46797	6,5	0,77413 6,45374	8,5	1,01233 8,43950
0,6	0,07146 0,59573	2,6	0,30965 2,58149	4,6	0,54785 4,56726	6,6	0,78604 6,55303	8,6	1,02424 8,53879
0,7	0,08337 0,69502	2,7	0,32156 2,68078	4,7	0,55976 4,66655	6,7	0,79795 6,65231	8,7	1,03615 8,63808
0,8	0,09528 0,79431	2,8	0,33347 2,78007	4,8	0,57167 4,76584	6,8	0,80986 6,75160	8,8	1,04806 8,73737
0,9	0,10719 0,89359	2,9	0,34538 2,87936	4,9	0,58358 4,86512	6,9	0,82177 6,85089	8,9	1,05996 8,83666
1,0	0,11910 0,99288	3,0	0,35729 2,97865	5,0	0,59549 4,96441	7,0	0,83368 6,95018	9,0	1,07187 8,93594
1,1	0,13101 1,09217	3,1	0,36920 3,07794	5,1	0,60740 5,06370	7,1	0,84559 7,04947	9,1	1,08378 9,03523
1,2	0,14292 1,19146	3,2	0,38111 3,17722	5,2	0,61931 5,16299	7,2	0,85750 7,14875	9,2	1,09569 9,13452
1,3	0,15483 1,29075	3,3	0,39302 3,27651	5,3	0,63121 5,26228	7,3	0,86941 7,24804	9,3	1,10760 9,23381
1,4	0,16674 1,39004	3,4	0,40493 3,37580	5,4	0,64312 5,36157	7,4	0,88132 7,34733	9,4	1,11951 9,33310
1,5	0,17865 1,48932	3,5	0,41684 3,47509	5,5	0,65503 5,46085	7,5	0,89323 7,44662	9,5	1,13142 9,43238
1,6	0,19056 1,58861	3,6	0,42875 3,57438	5,6	0,66694 5,56014	7,6	0,90514 7,54591	9,6	1,14333 9,53167
1,7	0,20247 1,68790	3,7	0,44066 3,67367	5,7	0,67885 5,65943	7,7	0,91705 7,64520	9,7	1,15524 9,63096
1,8	0,21437 1,78719	3,8	0,45257 3,77295	5,8	0,69076 5,75872	7,8	0,92896 7,74448	9,8	1,16715 9,73025
1,9	0,22628 1,88648	3,9	0,46448 3,87224	5,9	0,70267 5,85801	7,9	0,94087 7,84377	9,9	1,17906 9,82954
2,0	0,23819 1,98577	4,0	0,47639 3,97153	6,0	0,71458 5,95730	8,0	0,95278 7,94306	10,0	1,19097 9,92883

Arcs									
0,077					0,923				
hypothénuse	0,12066 0,99269								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,24131 1,98539	4,0	0,48263 3,97078	6,0	0,72394 5,95617	8,0	0,96525 7,94155
0,1	0,01207 0,09927	2,1	0,25338 2,08466	4,1	0,49469 4,07005	6,1	0,73601 6,05544	8,1	0,97732 8,04082
0,2	0,02413 0,19854	2,2	0,26544 2,18393	4,2	0,50676 4,16932	6,2	0,74807 6,15470	8,2	0,98938 8,14009
0,3	0,03620 0,29781	2,3	0,27751 2,28320	4,3	0,51882 4,26859	6,3	0,76014 6,25397	8,3	1,00145 8,23936
0,4	0,04826 0,39708	2,4	0,28958 2,38247	4,4	0,53089 4,36785	6,4	0,77220 6,35324	8,4	1,01352 8,33863
0,5	0,06033 0,49635	2,5	0,30164 2,48174	4,5	0,54295 4,46712	6,5	0,78427 6,45251	8,5	1,02558 8,43790
0,6	0,07239 0,59562	2,6	0,31371 2,58101	4,6	0,55502 4,56639	6,6	0,79633 6,55178	8,6	1,03765 8,53717
0,7	0,08446 0,69489	2,7	0,32577 2,68027	4,7	0,56709 4,66566	6,7	0,80840 6,65105	8,7	1,04971 8,63644
0,8	0,09653 0,79416	2,8	0,33784 2,77954	4,8	0,57915 4,76493	6,8	0,82047 6,75032	8,8	1,06178 8,73571
0,9	0,10859 0,89342	2,9	0,34990 2,87881	4,9	0,59122 4,86420	6,9	0,83253 6,84959	8,9	1,07384 8,83498
1,0	0,12066 0,99269	3,0	0,36197 2,97808	5,0	0,60328 4,96347	7,0	0,84460 6,94886	9,0	1,08591 8,93425
1,1	0,13272 1,09196	3,1	0,37404 3,07735	5,1	0,61535 5,06274	7,1	0,85666 7,04813	9,1	1,09798 9,03352
1,2	0,14479 1,19123	3,2	0,38610 3,17662	5,2	0,62741 5,16201	7,2	0,86873 7,14740	9,2	1,11004 9,13279
1,3	0,15685 1,29050	3,3	0,39817 3,27589	5,3	0,63948 5,26128	7,3	0,88079 7,24667	9,3	1,12211 9,23206
1,4	0,16892 1,38977	3,4	0,41023 3,37516	5,4	0,65155 5,36055	7,4	0,89286 7,34594	9,4	1,13417 9,33133
1,5	0,18098 1,48904	3,5	0,42230 3,47443	5,5	0,66361 5,45982	7,5	0,90492 7,44521	9,5	1,14624 9,43060
1,6	0,19305 1,58831	3,6	0,43436 3,57370	5,6	0,67568 5,55909	7,6	0,91699 7,54448	9,6	1,15830 9,52987
1,7	0,20512 1,68758	3,7	0,44643 3,67297	5,7	0,68774 5,65836	7,7	0,92906 7,64375	9,7	1,17037 9,62913
1,8	0,21718 1,78685	3,8	0,45850 3,77224	5,8	0,69981 5,75763	7,8	0,94112 7,74302	9,8	1,18243 9,72840
1,9	0,22925 1,88612	3,9	0,47056 3,87151	5,9	0,71187 5,85690	7,9	0,95319 7,84228	9,9	1,19450 9,82767
2,0	0,24131 1,98539	4,0	0,48263 3,97078	6,0	0,72394 5,95617	8,0	0,96525 7,94155	10,0	1,20657 9,92694

Arcs									
0,078					0,922				
hypothénuse	0,12222 0,99250								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,24443 1,98501	4,0	0,48886 3,97001	6,0	0,73329 5,95502	8,0	0,97773 7,94003
0,1	0,01222 0,09925	2,1	0,25665 2,08426	4,1	0,50108 4,06926	6,1	0,74552 6,05427	8,1	0,98995 8,03928
0,2	0,02444 0,19850	2,2	0,26887 2,18351	4,2	0,51331 4,16851	6,2	0,75774 6,15352	8,2	1,00217 8,13853
0,3	0,03666 0,29775	2,3	0,28110 2,28276	4,3	0,52553 4,26777	6,3	0,76996 6,25277	8,3	1,01439 8,23778
0,4	0,04889 0,39700	2,4	0,29332 2,38201	4,4	0,53775 4,36702	6,4	0,78218 6,35202	8,4	1,02661 8,33703
0,5	0,06111 0,49625	2,5	0,30554 2,48126	4,5	0,54997 4,46627	6,5	0,79440 6,45127	8,5	1,03883 8,43628
0,6	0,07333 0,59550	2,6	0,31776 2,58051	4,6	0,56219 4,56552	6,6	0,80662 6,55052	8,6	1,05106 8,53553
0,7	0,08555 0,69475	2,7	0,32998 2,67976	4,7	0,57441 4,66477	6,7	0,81885 6,64977	8,7	1,06328 8,63478
0,8	0,09777 0,79400	2,8	0,34220 2,77901	4,8	0,58664 4,76402	6,8	0,83107 6,74902	8,8	1,07550 8,73403
0,9	0,10999 0,89325	2,9	0,35443 2,87826	4,9	0,59886 4,86327	6,9	0,84329 6,84827	8,9	1,08772 8,83328
1,0	0,12222 0,99250	3,0	0,36665 2,97751	5,0	0,61108 4,96252	7,0	0,85551 6,94752	9,0	1,09994 8,93253
1,1	0,13444 1,09175	3,1	0,37887 3,07676	5,1	0,62330 5,06177	7,1	0,86773 7,04678	9,1	1,11216 9,03178
1,2	0,14666 1,19100	3,2	0,39109 3,17601	5,2	0,63552 5,16102	7,2	0,87995 7,14603	9,2	1,12439 9,13103
1,3	0,15888 1,29025	3,3	0,40331 3,27526	5,3	0,64774 5,26027	7,3	0,89218 7,24528	9,3	1,13661 9,23028
1,4	0,17110 1,38950	3,4	0,41553 3,37451	5,4	0,65997 5,35952	7,4	0,90440 7,34453	9,4	1,14883 9,32953
1,5	0,18332 1,48876	3,5	0,42776 3,47376	5,5	0,67219 5,45877	7,5	0,91662 7,44378	9,5	1,16105 9,42878
1,6	0,19555 1,58801	3,6	0,43998 3,57301	5,6	0,68441 5,55802	7,6	0,92884 7,54303	9,6	1,17327 9,52803
1,7	0,20777 1,68726	3,7	0,45220 3,67226	5,7	0,69663 5,65727	7,7	0,94106 7,64228	9,7	1,18549 9,62728
1,8	0,21999 1,78651	3,8	0,46442 3,77151	5,8	0,70885 5,75652	7,8	0,95328 7,74153	9,8	1,19771 9,72653
1,9	0,23221 1,88576	3,9	0,47664 3,87076	5,9	0,72107 5,85577	7,9	0,96550 7,84078	9,9	1,20994 9,82579
2,0	0,24443 1,98501	4,0	0,48886 3,97001	6,0	0,73329 5,95502	8,0	0,97773 7,94003	10,0	1,22216 9,92504

Arcs									
0,079					0,921				
hypothénuse	0,12377 0,99231								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,24755 1,98462	4,0	0,49510 3,96924	6,0	0,74265 5,95386	8,0	0,99020 7,93848
0,1	0,01238 0,09923	2,1	0,25993 2,08385	4,1	0,50748 4,06847	6,1	0,75503 6,05309	8,1	1,00257 8,03771
0,2	0,02475 0,19846	2,2	0,27230 2,18308	4,2	0,51985 4,16770	6,2	0,76740 6,15232	8,2	1,01495 8,13694
0,3	0,03713 0,29769	2,3	0,28468 2,28231	4,3	0,53223 4,26693	6,3	0,77978 6,25156	8,3	1,02733 8,23618
0,4	0,04951 0,39692	2,4	0,29706 2,38154	4,4	0,54461 4,36617	6,4	0,79216 6,35079	8,4	1,03971 8,33541
0,5	0,06189 0,49616	2,5	0,30944 2,48078	4,5	0,55699 4,46540	6,5	0,80454 6,45002	8,5	1,05208 8,43464
0,6	0,07426 0,59539	2,6	0,32181 2,58001	4,6	0,56936 4,56463	6,6	0,81691 6,54925	8,6	1,06446 8,53387
0,7	0,08664 0,69462	2,7	0,33419 2,67924	4,7	0,58174 4,66386	6,7	0,82929 6,64848	8,7	1,07684 8,63310
0,8	0,09902 0,79385	2,8	0,34657 2,77847	4,8	0,59412 4,76309	6,8	0,84167 6,74771	8,8	1,08922 8,73233
0,9	0,11140 0,89308	2,9	0,35895 2,87770	4,9	0,60650 4,86232	6,9	0,85405 6,84694	8,9	1,10159 8,83156
1,0	0,12377 0,99231	3,0	0,37132 2,97693	5,0	0,61887 4,96155	7,0	0,86642 6,94617	9,0	1,11397 8,93079
1,1	0,13615 1,09154	3,1	0,38370 3,07616	5,1	0,63125 5,06078	7,1	0,87880 7,04540	9,1	1,12635 9,03002
1,2	0,14853 1,19077	3,2	0,39608 3,17539	5,2	0,64363 5,16001	7,2	0,89118 7,14463	9,2	1,13873 9,12926
1,3	0,16091 1,29000	3,3	0,40846 3,27462	5,3	0,65601 5,25924	7,3	0,90356 7,24387	9,3	1,15110 9,22849
1,4	0,17328 1,38923	3,4	0,42083 3,37386	5,4	0,66838 5,35848	7,4	0,91593 7,34310	9,4	1,16348 9,32772
1,5	0,18566 1,48847	3,5	0,43321 3,47309	5,5	0,68076 5,45771	7,5	0,92831 7,44233	9,5	1,17586 9,42695
1,6	0,19804 1,58770	3,6	0,44559 3,57232	5,6	0,69314 5,55694	7,6	0,94069 7,54156	9,6	1,18824 9,52618
1,7	0,21042 1,68693	3,7	0,45797 3,67155	5,7	0,70552 5,65617	7,7	0,95306 7,64079	9,7	1,20061 9,62541
1,8	0,22279 1,78616	3,8	0,47034 3,77078	5,8	0,71789 5,75540	7,8	0,96544 7,74002	9,8	1,21299 9,72464
1,9	0,23517 1,88539	3,9	0,48272 3,87001	5,9	0,73027 5,85463	7,9	0,97782 7,83925	9,9	1,22537 9,82387
2,0	0,24755 1,98462	4,0	0,49510 3,96924	6,0	0,74265 5,95386	8,0	0,99020 7,93848	10,0	1,23775 9,92310

Arcs									
0,080					0,920				
hypothénuse	0,12533 0,99211								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,25067 1,98423	4,0	0,50133 3,96846	6,0	0,75200 5,95269	8,0	1,00267 7,93692
0,1	0,01253 0,09921	2,1	0,26320 2,08344	4,1	0,51387 4,06767	6,1	0,76453 6,05190	8,1	1,01520 8,03613
0,2	0,02507 0,19842	2,2	0,27573 2,18265	4,2	0,52640 4,16688	6,2	0,77707 6,15111	8,2	1,02773 8,13534
0,3	0,03760 0,29763	2,3	0,28827 2,28186	4,3	0,53893 4,26609	6,3	0,78960 6,25032	8,3	1,04027 8,23455
0,4	0,05013 0,39685	2,4	0,30080 2,38108	4,4	0,55147 4,36530	6,4	0,80213 6,34953	8,4	1,05280 8,33376
0,5	0,06267 0,49606	2,5	0,31333 2,48029	4,5	0,56400 4,46452	6,5	0,81467 6,44875	8,5	1,06533 8,43297
0,6	0,07520 0,59527	2,6	0,32587 2,57950	4,6	0,57653 4,56373	6,6	0,82720 6,54796	8,6	1,07787 8,53219
0,7	0,08773 0,69448	2,7	0,33840 2,67871	4,7	0,58907 4,66294	6,7	0,83973 6,64717	8,7	1,09040 8,63140
0,8	0,10027 0,79369	2,8	0,35093 2,77792	4,8	0,60160 4,76215	6,8	0,85227 6,74638	8,8	1,10293 8,73061
0,9	0,11280 0,89290	2,9	0,36347 2,87713	4,9	0,61413 4,86136	6,9	0,86480 6,84559	8,9	1,11547 8,82982
1,0	0,12533 0,99211	3,0	0,37600 2,97634	5,0	0,62667 4,96057	7,0	0,87733 6,94480	9,0	1,12800 8,92903
1,1	0,13787 1,09133	3,1	0,38853 3,07556	5,1	0,63920 5,05978	7,1	0,88987 7,04401	9,1	1,14053 9,02824
1,2	0,15040 1,19054	3,2	0,40107 3,17477	5,2	0,65173 5,15900	7,2	0,90240 7,14323	9,2	1,15307 9,12746
1,3	0,16293 1,28975	3,3	0,41360 3,27398	5,3	0,66427 5,25821	7,3	0,91493 7,24244	9,3	1,16560 9,22667
1,4	0,17547 1,38896	3,4	0,42613 3,37319	5,4	0,67680 5,35742	7,4	0,92747 7,34165	9,4	1,17813 9,32588
1,5	0,18800 1,48817	3,5	0,43867 3,47240	5,5	0,68933 5,45663	7,5	0,94000 7,44086	9,5	1,19067 9,42509
1,6	0,20053 1,58738	3,6	0,45120 3,57161	5,6	0,70187 5,55584	7,6	0,95253 7,54007	9,6	1,20320 9,52430
1,7	0,21307 1,68659	3,7	0,46373 3,67082	5,7	0,71440 5,65505	7,7	0,96507 7,63928	9,7	1,21573 9,62351
1,8	0,22560 1,78581	3,8	0,47627 3,77004	5,8	0,72693 5,75427	7,8	0,97760 7,73849	9,8	1,22827 9,72272
1,9	0,23813 1,88502	3,9	0,48880 3,86925	5,9	0,73947 5,85348	7,9	0,99013 7,83771	9,9	1,24080 9,82194
2,0	0,25067 1,98423	4,0	0,50133 3,96846	6,0	0,75200 5,95269	8,0	1,00267 7,93692	10,0	1,25333 9,92115

Arcs									
0,081					0,919				
hypothénuse	0,12689 0,99192								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,25378 1,98383	4,0	0,50757 3,96767	6,0	0,76135 5,95150	8,0	1,01513 7,93533
0,1	0,01269 0,09919	2,1	0,26647 2,08302	4,1	0,52026 4,06686	6,1	0,77404 6,05069	8,1	1,02782 8,03452
0,2	0,02538 0,19838	2,2	0,27916 2,18222	4,2	0,53294 4,16605	6,2	0,78673 6,14988	8,2	1,04051 8,13372
0,3	0,03807 0,29757	2,3	0,29185 2,28141	4,3	0,54563 4,26524	6,3	0,79942 6,24907	8,3	1,05320 8,23291
0,4	0,05076 0,39677	2,4	0,30454 2,38060	4,4	0,55832 4,36443	6,4	0,81211 6,34827	8,4	1,06589 8,33210
0,5	0,06345 0,49596	2,5	0,31723 2,47979	4,5	0,57101 4,46362	6,5	0,82479 6,44746	8,5	1,07858 8,43129
0,6	0,07613 0,59515	2,6	0,32992 2,57898	4,6	0,58370 4,56282	6,6	0,83748 6,54665	8,6	1,09127 8,53048
0,7	0,08882 0,69434	2,7	0,34261 2,67817	4,7	0,59639 4,66201	6,7	0,85017 6,64584	8,7	1,10396 8,62967
0,8	0,10151 0,79353	2,8	0,35530 2,77737	4,8	0,60908 4,76120	6,8	0,86286 6,74503	8,8	1,11665 8,72887
0,9	0,11420 0,89272	2,9	0,36799 2,87656	4,9	0,62177 4,86039	6,9	0,87555 6,84422	8,9	1,12933 8,82806
1,0	0,12689 0,99192	3,0	0,38067 2,97575	5,0	0,63446 4,95958	7,0	0,88824 6,94342	9,0	1,14202 8,92725
1,1	0,13958 1,09111	3,1	0,39336 3,07494	5,1	0,64715 5,05877	7,1	0,90093 7,04261	9,1	1,15471 9,02644
1,2	0,15227 1,19030	3,2	0,40605 3,17413	5,2	0,65984 5,15797	7,2	0,91362 7,14180	9,2	1,16740 9,12563
1,3	0,16496 1,28949	3,3	0,41874 3,27332	5,3	0,67252 5,25716	7,3	0,92631 7,24099	9,3	1,18009 9,22482
1,4	0,17765 1,38868	3,4	0,43143 3,37252	5,4	0,68521 5,35635	7,4	0,93900 7,34018	9,4	1,19278 9,32402
1,5	0,19034 1,48787	3,5	0,44412 3,47171	5,5	0,69790 5,45554	7,5	0,95169 7,43937	9,5	1,20547 9,42321
1,6	0,20303 1,58707	3,6	0,45681 3,57090	5,6	0,71059 5,55473	7,6	0,96438 7,53857	9,6	1,21816 9,52240
1,7	0,21572 1,68626	3,7	0,46950 3,67009	5,7	0,72328 5,65392	7,7	0,97706 7,63776	9,7	1,23085 9,62159
1,8	0,22840 1,78545	3,8	0,48219 3,76928	5,8	0,73597 5,75312	7,8	0,98975 7,73695	9,8	1,24354 9,72078
1,9	0,24109 1,88464	3,9	0,49488 3,86847	5,9	0,74866 5,85231	7,9	1,00244 7,83614	9,9	1,25623 9,81997
2,0	0,25378 1,98383	4,0	0,50757 3,96767	6,0	0,76135 5,95150	8,0	1,01513 7,93533	10,0	1,26891 9,91917

Arcs									
0,082					0,918				
hypothénuse	0,12845 0,99172								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,25690 1,98343	4,0	0,51380 3,96686	6,0	0,77070 5,95030	8,0	1,02760 7,93373
0,1	0,01284 0,09917	2,1	0,26974 2,08260	4,1	0,52664 4,06604	6,1	0,78354 6,04947	8,1	1,04044 8,03290
0,2	0,02569 0,19834	2,2	0,28259 2,18178	4,2	0,53949 4,16521	6,2	0,79639 6,14864	8,2	1,05329 8,13207
0,3	0,03853 0,29751	2,3	0,29543 2,28095	4,3	0,55233 4,26438	6,3	0,80923 6,24781	8,3	1,06613 8,23124
0,4	0,05138 0,39669	2,4	0,30828 2,38012	4,4	0,56518 4,36355	6,4	0,82208 6,34698	8,4	1,07898 8,33041
0,5	0,06422 0,49586	2,5	0,32112 2,47929	4,5	0,57802 4,46272	6,5	0,83492 6,44615	8,5	1,09182 8,42959
0,6	0,07707 0,59503	2,6	0,33397 2,57846	4,6	0,59087 4,56189	6,6	0,84777 6,54533	8,6	1,10467 8,52876
0,7	0,08991 0,69420	2,7	0,34681 2,67763	4,7	0,60371 4,66107	6,7	0,86061 6,64450	8,7	1,11751 8,62793
0,8	0,10276 0,79337	2,8	0,35966 2,77680	4,8	0,61656 4,76024	6,8	0,87346 6,74367	8,8	1,13035 8,72710
0,9	0,11560 0,89254	2,9	0,37250 2,87598	4,9	0,62940 4,85941	6,9	0,88630 6,84284	8,9	1,14320 8,82627
1,0	0,12845 0,99172	3,0	0,38535 2,97515	5,0	0,64225 4,95858	7,0	0,89915 6,94201	9,0	1,15604 8,92544
1,1	0,14129 1,09089	3,1	0,39819 3,07432	5,1	0,65509 5,05775	7,1	0,91199 7,04118	9,1	1,16889 9,02462
1,2	0,15414 1,19006	3,2	0,41104 3,17349	5,2	0,66794 5,15692	7,2	0,92484 7,14036	9,2	1,18173 9,12379
1,3	0,16698 1,28923	3,3	0,42388 3,27266	5,3	0,68078 5,25610	7,3	0,93768 7,23953	9,3	1,19458 9,22296
1,4	0,17983 1,38840	3,4	0,43673 3,37183	5,4	0,69363 5,35527	7,4	0,95053 7,33870	9,4	1,20742 9,32213
1,5	0,19267 1,48757	3,5	0,44957 3,47101	5,5	0,70647 5,45444	7,5	0,96337 7,43787	9,5	1,22027 9,42130
1,6	0,20552 1,58675	3,6	0,46242 3,57018	5,6	0,71932 5,55361	7,6	0,97622 7,53704	9,6	1,23311 9,52047
1,7	0,21836 1,68592	3,7	0,47526 3,66935	5,7	0,73216 5,65278	7,7	0,98906 7,63621	9,7	1,24596 9,61965
1,8	0,23121 1,78509	3,8	0,48811 3,76852	5,8	0,74501 5,75195	7,8	1,00191 7,73539	9,8	1,25880 9,71882
1,9	0,24405 1,88426	3,9	0,50095 3,86769	5,9	0,75785 5,85112	7,9	1,01475 7,83456	9,9	1,27165 9,81799
2,0	0,25690 1,98343	4,0	0,51380 3,96686	6,0	0,77070 5,95030	8,0	1,02760 7,93373	10,0	1,28449 9,91716

Arcs									
0,083					0,917				
hypothénuse	0,13001 0,99151								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,26001 1,98303	4,0	0,52003 3,96605	6,0	0,78004 5,94908	8,0	1,04006 7,93210
0,1	0,01300 0,09915	2,1	0,27301 2,08218	4,1	0,53303 4,06520	6,1	0,79304 6,04823	8,1	1,05306 8,03126
0,2	0,02600 0,19830	2,2	0,28602 2,18133	4,2	0,54603 4,16435	6,2	0,80604 6,14738	8,2	1,06606 8,13041
0,3	0,03900 0,29745	2,3	0,29902 2,28048	4,3	0,55903 4,26351	6,3	0,81904 6,24653	8,3	1,07906 8,22956
0,4	0,05200 0,39661	2,4	0,31202 2,37963	4,4	0,57203 4,36266	6,4	0,83205 6,34568	8,4	1,09206 8,32871
0,5	0,06500 0,49576	2,5	0,32502 2,47878	4,5	0,58503 4,46181	6,5	0,84505 6,44483	8,5	1,10506 8,42786
0,6	0,07800 0,59491	2,6	0,33802 2,57793	4,6	0,59803 4,56096	6,6	0,85805 6,54399	8,6	1,11806 8,52701
0,7	0,09100 0,69406	2,7	0,35102 2,67709	4,7	0,61103 4,66011	6,7	0,87105 6,64314	8,7	1,13106 8,62616
0,8	0,10401 0,79321	2,8	0,36402 2,77624	4,8	0,62403 4,75926	6,8	0,88405 6,74229	8,8	1,14406 8,72532
0,9	0,11701 0,89236	2,9	0,37702 2,87539	4,9	0,63703 4,85841	6,9	0,89705 6,84144	8,9	1,15706 8,82447
1,0	0,13001 0,99151	3,0	0,39002 2,97454	5,0	0,65004 4,95757	7,0	0,91005 6,94059	9,0	1,17006 8,92362
1,1	0,14301 1,09066	3,1	0,40302 3,07369	5,1	0,66304 5,05672	7,1	0,92305 7,03974	9,1	1,18306 9,02277
1,2	0,15601 1,18982	3,2	0,41602 3,17284	5,2	0,67604 5,15587	7,2	0,93605 7,13889	9,2	1,19606 9,12192
1,3	0,16901 1,28897	3,3	0,42902 3,27199	5,3	0,68904 5,25502	7,3	0,94905 7,23805	9,3	1,20907 9,22107
1,4	0,18201 1,38812	3,4	0,44202 3,37114	5,4	0,70204 5,35417	7,4	0,96205 7,33720	9,4	1,22207 9,32022
1,5	0,19501 1,48727	3,5	0,45502 3,47030	5,5	0,71504 5,45332	7,5	0,97505 7,43635	9,5	1,23507 9,41937
1,6	0,20801 1,58642	3,6	0,46803 3,56945	5,6	0,72804 5,55247	7,6	0,98805 7,53550	9,6	1,24807 9,51853
1,7	0,22101 1,68557	3,7	0,48103 3,66860	5,7	0,74104 5,65162	7,7	1,00105 7,63465	9,7	1,26107 9,61768
1,8	0,23401 1,78472	3,8	0,49403 3,76775	5,8	0,75404 5,75078	7,8	1,01406 7,73380	9,8	1,27407 9,71683
1,9	0,24701 1,88387	3,9	0,50703 3,86690	5,9	0,76704 5,84993	7,9	1,02706 7,83295	9,9	1,28707 9,81598
2,0	0,26001 1,98303	4,0	0,52003 3,96605	6,0	0,78004 5,94908	8,0	1,04006 7,93210	10,0	1,30007 9,91513

Arcs									
0,084					0,916				
hypothénuse	0,13156 0,99131								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,26313 1,98262	4,0	0,52626 3,96523	6,0	0,78939 5,94785	8,0	1,05251 7,93046
0,1	0,01316 0,09913	2,1	0,27629 2,08175	4,1	0,53941 4,06436	6,1	0,80254 6,04698	8,1	1,06567 8,02959
0,2	0,02631 0,19826	2,2	0,28944 2,18088	4,2	0,55257 4,16349	6,2	0,81570 6,14611	8,2	1,07883 8,12872
0,3	0,03947 0,29739	2,3	0,30260 2,28001	4,3	0,56573 4,26262	6,3	0,82886 6,24524	8,3	1,09198 8,22785
0,4	0,05263 0,39652	2,4	0,31575 2,37914	4,4	0,57888 4,36175	6,4	0,84201 6,34437	8,4	1,10514 8,32698
0,5	0,06578 0,49565	2,5	0,32891 2,47827	4,5	0,59204 4,46088	6,5	0,85517 6,44350	8,5	1,11830 8,42611
0,6	0,07894 0,59478	2,6	0,34207 2,57740	4,6	0,60520 4,56002	6,6	0,86832 6,54263	8,6	1,13145 8,52525
0,7	0,09210 0,69392	2,7	0,35522 2,67653	4,7	0,61835 4,65915	6,7	0,88148 6,64176	8,7	1,14461 8,62438
0,8	0,10525 0,79305	2,8	0,36838 2,77566	4,8	0,63151 4,75828	6,8	0,89464 6,74089	8,8	1,15777 8,72351
0,9	0,11841 0,89218	2,9	0,38154 2,87479	4,9	0,64467 4,85741	6,9	0,90779 6,84002	8,9	1,17092 8,82264
1,0	0,13156 0,99131	3,0	0,39469 2,97392	5,0	0,65782 4,95654	7,0	0,92095 6,93915	9,0	1,18408 8,92177
1,1	0,14472 1,09044	3,1	0,40785 3,07305	5,1	0,67098 5,05567	7,1	0,93411 7,03828	9,1	1,19724 9,02090
1,2	0,15788 1,18957	3,2	0,42101 3,17218	5,2	0,68413 5,15480	7,2	0,94726 7,13741	9,2	1,21039 9,12003
1,3	0,17103 1,28870	3,3	0,43416 3,27132	5,3	0,69729 5,25393	7,3	0,96042 7,23655	9,3	1,22355 9,21916
1,4	0,18419 1,38783	3,4	0,44732 3,37045	5,4	0,71045 5,35306	7,4	0,97358 7,33568	9,4	1,23670 9,31829
1,5	0,19735 1,48696	3,5	0,46048 3,46958	5,5	0,72360 5,45219	7,5	0,98673 7,43481	9,5	1,24986 9,41742
1,6	0,21050 1,58609	3,6	0,47363 3,56871	5,6	0,73676 5,55132	7,6	0,99989 7,53394	9,6	1,26302 9,51655
1,7	0,22366 1,68522	3,7	0,48679 3,66784	5,7	0,74992 5,65045	7,7	1,01305 7,63307	9,7	1,27617 9,61568
1,8	0,23682 1,78435	3,8	0,49994 3,76697	5,8	0,76307 5,74958	7,8	1,02620 7,73220	9,8	1,28933 9,71481
1,9	0,24997 1,88348	3,9	0,51310 3,86610	5,9	0,77623 5,84872	7,9	1,03936 7,83133	9,9	1,30249 9,81395
2,0	0,26313 1,98262	4,0	0,52626 3,96523	6,0	0,78939 5,94785	8,0	1,05251 7,93046	10,0	1,31564 9,91308

Arcs									
0,085					0,915				
hypothénuse	0,13312 0,99110								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,26624 1,98220	4,0	0,53249 3,96440	6,0	0,79873 5,94660	8,0	1,06497 7,92880
0,1	0,01331 0,09911	2,1	0,27955 2,08131	4,1	0,54580 4,06351	6,1	0,81204 6,04571	8,1	1,07828 8,02791
0,2	0,02662 0,19822	2,2	0,29287 2,18042	4,2	0,55911 4,16262	6,2	0,82535 6,14482	8,2	1,09159 8,12702
0,3	0,03994 0,29733	2,3	0,30618 2,27953	4,3	0,57242 4,26173	6,3	0,83866 6,24393	8,3	1,10491 8,22613
0,4	0,05325 0,39644	2,4	0,31949 2,37864	4,4	0,58573 4,36084	6,4	0,85198 6,34304	8,4	1,11822 8,32524
0,5	0,06656 0,49555	2,5	0,33280 2,47775	4,5	0,59905 4,45995	6,5	0,86529 6,44215	8,5	1,13153 8,42435
0,6	0,07987 0,59466	2,6	0,34612 2,57686	4,6	0,61236 4,55906	6,6	0,87860 6,54126	8,6	1,14484 8,52346
0,7	0,09318 0,69377	2,7	0,35943 2,67597	4,7	0,62567 4,65817	6,7	0,89191 6,64037	8,7	1,15816 8,62257
0,8	0,10650 0,79288	2,8	0,37274 2,77508	4,8	0,63898 4,75728	6,8	0,90523 6,73948	8,8	1,17147 8,72168
0,9	0,11981 0,89199	2,9	0,38605 2,87419	4,9	0,65229 4,85639	6,9	0,91854 6,83859	8,9	1,18478 8,82079
1,0	0,13312 0,99110	3,0	0,39936 2,97330	5,0	0,66561 4,95550	7,0	0,93185 6,93770	9,0	1,19809 8,91990
1,1	0,14643 1,09021	3,1	0,41268 3,07241	5,1	0,67892 5,05461	7,1	0,94516 7,03681	9,1	1,21140 9,01901
1,2	0,15975 1,18932	3,2	0,42599 3,17152	5,2	0,69223 5,15372	7,2	0,95847 7,13592	9,2	1,22472 9,11812
1,3	0,17306 1,28843	3,3	0,43930 3,27063	5,3	0,70554 5,25283	7,3	0,97179 7,23503	9,3	1,23803 9,21723
1,4	0,18637 1,38754	3,4	0,45261 3,36974	5,4	0,71886 5,35194	7,4	0,98510 7,33414	9,4	1,25134 9,31634
1,5	0,19968 1,48665	3,5	0,46592 3,46885	5,5	0,73217 5,45105	7,5	0,99841 7,43325	9,5	1,26465 9,41545
1,6	0,21299 1,58576	3,6	0,47924 3,56796	5,6	0,74548 5,55016	7,6	1,01172 7,53236	9,6	1,27796 9,51456
1,7	0,22631 1,68487	3,7	0,49255 3,66707	5,7	0,75879 5,64927	7,7	1,02503 7,63147	9,7	1,29128 9,61367
1,8	0,23962 1,78398	3,8	0,50586 3,76618	5,8	0,77210 5,74838	7,8	1,03835 7,73058	9,8	1,30459 9,71278
1,9	0,25293 1,88309	3,9	0,51917 3,86529	5,9	0,78542 5,84749	7,9	1,05166 7,82969	9,9	1,31790 9,81189
2,0	0,26624 1,98220	4,0	0,53249 3,96440	6,0	0,79873 5,94660	8,0	1,06497 7,92880	10,0	1,33121 9,91100

Arcs									
0,086					0,914				
hypothénuse	0,13468 0,99089								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,26936 1,98178	4,0	0,53871 3,96356	6,0	0,80807 5,94534	8,0	1,07742 7,92712
0,1	0,01347 0,09909	2,1	0,28282 2,08087	4,1	0,55218 4,06265	6,1	0,82154 6,04443	8,1	1,09089 8,02620
0,2	0,02694 0,19818	2,2	0,29629 2,17996	4,2	0,56565 4,16174	6,2	0,83500 6,14351	8,2	1,10436 8,12529
0,3	0,04040 0,29727	2,3	0,30976 2,27905	4,3	0,57912 4,26082	6,3	0,84847 6,24260	8,3	1,11783 8,22438
0,4	0,05387 0,39636	2,4	0,32323 2,37813	4,4	0,59258 4,35991	6,4	0,86194 6,34169	8,4	1,13130 8,32347
0,5	0,06734 0,49544	2,5	0,33669 2,47722	4,5	0,60605 4,45900	6,5	0,87541 6,44078	8,5	1,14476 8,42256
0,6	0,08081 0,59453	2,6	0,35016 2,57631	4,6	0,61952 4,55809	6,6	0,88887 6,53987	8,6	1,15823 8,52165
0,7	0,09427 0,69362	2,7	0,36363 2,67540	4,7	0,63299 4,65718	6,7	0,90234 6,63896	8,7	1,17170 8,62074
0,8	0,10774 0,79271	2,8	0,37710 2,77449	4,8	0,64645 4,75627	6,8	0,91581 6,73805	8,8	1,18517 8,71983
0,9	0,12121 0,89180	2,9	0,39057 2,87358	4,9	0,65992 4,85536	6,9	0,92928 6,83714	8,9	1,19863 8,81892
1,0	0,13468 0,99089	3,0	0,40403 2,97267	5,0	0,67339 4,95445	7,0	0,94275 6,93623	9,0	1,21210 8,91800
1,1	0,14815 1,08998	3,1	0,41750 3,07176	5,1	0,68686 5,05354	7,1	0,95621 7,03531	9,1	1,22557 9,01709
1,2	0,16161 1,18907	3,2	0,43097 3,17085	5,2	0,70033 5,15262	7,2	0,96968 7,13440	9,2	1,23904 9,11618
1,3	0,17508 1,28816	3,3	0,44444 3,26994	5,3	0,71379 5,25171	7,3	0,98315 7,23349	9,3	1,25251 9,21527
1,4	0,18855 1,38725	3,4	0,45791 3,36902	5,4	0,72726 5,35080	7,4	0,99662 7,33258	9,4	1,26597 9,31436
1,5	0,20202 1,48633	3,5	0,47137 3,46811	5,5	0,74073 5,44989	7,5	1,01008 7,43167	9,5	1,27944 9,41345
1,6	0,21548 1,58542	3,6	0,48484 3,56720	5,6	0,75420 5,54898	7,6	1,02355 7,53076	9,6	1,29291 9,51254
1,7	0,22895 1,68451	3,7	0,49831 3,66629	5,7	0,76766 5,64807	7,7	1,03702 7,62985	9,7	1,30638 9,61163
1,8	0,24242 1,78360	3,8	0,51178 3,76538	5,8	0,78113 5,74716	7,8	1,05049 7,72894	9,8	1,31984 9,71072
1,9	0,25589 1,88269	3,9	0,52524 3,86447	5,9	0,79460 5,84625	7,9	1,06396 7,82803	9,9	1,33331 9,80981
2,0	0,26936 1,98178	4,0	0,53871 3,96356	6,0	0,80807 5,94534	8,0	1,07742 7,92712	10,0	1,34678 9,90889

Arcs									
0,087					0,913				
hypothénuse	0,13623 0,99068								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,27247 1,98135	4,0	0,54494 3,96271	6,0	0,81741 5,94406	8,0	1,08987 7,92541
0,1	0,01362 0,09907	2,1	0,28609 2,08042	4,1	0,55856 4,06177	6,1	0,83103 6,04313	8,1	1,10350 8,02448
0,2	0,02725 0,19814	2,2	0,29972 2,17949	4,2	0,57218 4,16084	6,2	0,84465 6,14220	8,2	1,11712 8,12355
0,3	0,04087 0,29720	2,3	0,31334 2,27856	4,3	0,58581 4,25991	6,3	0,85828 6,24126	8,3	1,13074 8,22262
0,4	0,05449 0,39627	2,4	0,32696 2,37762	4,4	0,59943 4,35898	6,4	0,87190 6,34033	8,4	1,14437 8,32168
0,5	0,06812 0,49534	2,5	0,34059 2,47669	4,5	0,61305 4,45804	6,5	0,88552 6,43940	8,5	1,15799 8,42075
0,6	0,08174 0,59441	2,6	0,35421 2,57576	4,6	0,62668 4,55711	6,6	0,89915 6,53847	8,6	1,17162 8,51982
0,7	0,09536 0,69347	2,7	0,36783 2,67483	4,7	0,64030 4,65618	6,7	0,91277 6,63753	8,7	1,18524 8,61889
0,8	0,10899 0,79254	2,8	0,38146 2,77389	4,8	0,65392 4,75525	6,8	0,92639 6,73660	8,8	1,19886 8,71795
0,9	0,12261 0,89161	2,9	0,39508 2,87296	4,9	0,66755 4,85432	6,9	0,94002 6,83567	8,9	1,21249 8,81702
1,0	0,13623 0,99068	3,0	0,40870 2,97203	5,0	0,68117 4,95338	7,0	0,95364 6,93474	9,0	1,22611 8,91609
1,1	0,14986 1,08974	3,1	0,42233 3,07110	5,1	0,69479 5,05245	7,1	0,96726 7,03380	9,1	1,23973 9,01516
1,2	0,16348 1,18881	3,2	0,43595 3,17017	5,2	0,70842 5,15152	7,2	0,98089 7,13287	9,2	1,25336 9,11423
1,3	0,17710 1,28788	3,3	0,44957 3,26923	5,3	0,72204 5,25059	7,3	0,99451 7,23194	9,3	1,26698 9,21329
1,4	0,19073 1,38695	3,4	0,46320 3,36830	5,4	0,73567 5,34965	7,4	1,00813 7,33101	9,4	1,28060 9,31236
1,5	0,20435 1,48601	3,5	0,47682 3,46737	5,5	0,74929 5,44872	7,5	1,02176 7,43007	9,5	1,29423 9,41143
1,6	0,21797 1,58508	3,6	0,49044 3,56644	5,6	0,76291 5,54779	7,6	1,03538 7,52914	9,6	1,30785 9,51050
1,7	0,23160 1,68415	3,7	0,50407 3,66550	5,7	0,77654 5,64686	7,7	1,04900 7,62821	9,7	1,32147 9,60956
1,8	0,24522 1,78322	3,8	0,51769 3,76457	5,8	0,79016 5,74592	7,8	1,06263 7,72728	9,8	1,33510 9,70863
1,9	0,25885 1,88229	3,9	0,53131 3,86364	5,9	0,80378 5,84499	7,9	1,07625 7,82635	9,9	1,34872 9,80770
2,0	0,27247 1,98135	4,0	0,54494 3,96271	6,0	0,81741 5,94406	8,0	1,08987 7,92541	10,0	1,36234 9,90677

Arcs									
0,088					0,912				
hypothénuse	0,13779 0,99046								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,27558 1,98092	4,0	0,55116 3,96185	6,0	0,82674 5,94277	8,0	1,10232 7,92369
0,1	0,01378 0,09905	2,1	0,28936 2,07997	4,1	0,56494 4,06089	6,1	0,84052 6,04181	8,1	1,11610 8,02274
0,2	0,02756 0,19809	2,2	0,30314 2,17902	4,2	0,57872 4,15994	6,2	0,85430 6,14086	8,2	1,12988 8,12178
0,3	0,04134 0,29714	2,3	0,31692 2,27806	4,3	0,59250 4,25898	6,3	0,86808 6,23991	8,3	1,14366 8,22083
0,4	0,05512 0,39618	2,4	0,33070 2,37711	4,4	0,60628 4,35803	6,4	0,88186 6,33895	8,4	1,15744 8,31988
0,5	0,06890 0,49523	2,5	0,34448 2,47615	4,5	0,62006 4,45708	6,5	0,89564 6,43800	8,5	1,17122 8,41892
0,6	0,08267 0,59428	2,6	0,35825 2,57520	4,6	0,63384 4,55612	6,6	0,90942 6,53705	8,6	1,18500 8,51797
0,7	0,09645 0,69332	2,7	0,37203 2,67425	4,7	0,64761 4,65517	6,7	0,92319 6,63609	8,7	1,19878 8,61701
0,8	0,11023 0,79237	2,8	0,38581 2,77329	4,8	0,66139 4,75421	6,8	0,93697 6,73514	8,8	1,21255 8,71606
0,9	0,12401 0,89142	2,9	0,39959 2,87234	4,9	0,67517 4,85326	6,9	0,95075 6,83418	8,9	1,22633 8,81511
1,0	0,13779 0,99046	3,0	0,41337 2,97138	5,0	0,68895 4,95231	7,0	0,96453 6,93323	9,0	1,24011 8,91415
1,1	0,15157 1,08951	3,1	0,42715 3,07043	5,1	0,70273 5,05135	7,1	0,97831 7,03228	9,1	1,25389 9,01320
1,2	0,16535 1,18855	3,2	0,44093 3,16948	5,2	0,71651 5,15040	7,2	0,99209 7,13132	9,2	1,26767 9,11225
1,3	0,17913 1,28760	3,3	0,45471 3,26852	5,3	0,73029 5,24945	7,3	1,00587 7,23037	9,3	1,28145 9,21129
1,4	0,19291 1,38665	3,4	0,46849 3,36757	5,4	0,74407 5,34849	7,4	1,01965 7,32941	9,4	1,29523 9,31034
1,5	0,20669 1,48569	3,5	0,48227 3,46661	5,5	0,75785 5,44754	7,5	1,03343 7,42846	9,5	1,30901 9,40938
1,6	0,22046 1,58474	3,6	0,49605 3,56566	5,6	0,77163 5,54658	7,6	1,04721 7,52751	9,6	1,32279 9,50843
1,7	0,23424 1,68378	3,7	0,50982 3,66471	5,7	0,78540 5,64563	7,7	1,06099 7,62655	9,7	1,33657 9,60748
1,8	0,24802 1,78283	3,8	0,52360 3,76375	5,8	0,79918 5,74468	7,8	1,07476 7,72560	9,8	1,35034 9,70652
1,9	0,26180 1,88188	3,9	0,53738 3,86280	5,9	0,81296 5,84372	7,9	1,08854 7,82465	9,9	1,36412 9,80557
2,0	0,27558 1,98092	4,0	0,55116 3,96185	6,0	0,82674 5,94277	8,0	1,10232 7,92369	10,0	1,37790 9,90461

Arcs									
0,089					0,911				
hypothénuse	0,13935 0,99024								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,27869 1,98049	4,0	0,55738 3,96098	6,0	0,83608 5,94146	8,0	1,11477 7,92195
0,1	0,01393 0,09902	2,1	0,29263 2,07951	4,1	0,57132 4,06000	6,1	0,85001 6,04049	8,1	1,12870 8,02097
0,2	0,02787 0,19805	2,2	0,30656 2,17854	4,2	0,58525 4,15902	6,2	0,86394 6,13951	8,2	1,14264 8,12000
0,3	0,04180 0,29707	2,3	0,32050 2,27756	4,3	0,59919 4,25805	6,3	0,87788 6,23854	8,3	1,15657 8,21902
0,4	0,05574 0,39610	2,4	0,33443 2,37659	4,4	0,61312 4,35707	6,4	0,89181 6,33756	8,4	1,17051 8,31805
0,5	0,06967 0,49512	2,5	0,34836 2,47561	4,5	0,62706 4,45610	6,5	0,90575 6,43658	8,5	1,18444 8,41707
0,6	0,08361 0,59415	2,6	0,36230 2,57463	4,6	0,64099 4,55512	6,6	0,91968 6,53561	8,6	1,19838 8,51610
0,7	0,09754 0,69317	2,7	0,37623 2,67366	4,7	0,65493 4,65415	6,7	0,93362 6,63463	8,7	1,21231 8,61512
0,8	0,11148 0,79220	2,8	0,39017 2,77268	4,8	0,66886 4,75317	6,8	0,94755 6,73366	8,8	1,22624 8,71415
0,9	0,12541 0,89122	2,9	0,40410 2,87171	4,9	0,68280 4,85219	6,9	0,96149 6,83268	8,9	1,24018 8,81317
1,0	0,13935 0,99024	3,0	0,41804 2,97073	5,0	0,69673 4,95122	7,0	0,97542 6,93171	9,0	1,25411 8,91219
1,1	0,15328 1,08927	3,1	0,43197 3,06976	5,1	0,71066 5,05024	7,1	0,98936 7,03073	9,1	1,26805 9,01122
1,2	0,16722 1,18829	3,2	0,44591 3,16878	5,2	0,72460 5,14927	7,2	1,00329 7,12976	9,2	1,28198 9,11024
1,3	0,18115 1,28732	3,3	0,45984 3,26780	5,3	0,73853 5,24829	7,3	1,01723 7,22878	9,3	1,29592 9,20927
1,4	0,19508 1,38634	3,4	0,47378 3,36683	5,4	0,75247 5,34732	7,4	1,03116 7,32780	9,4	1,30985 9,30829
1,5	0,20902 1,48537	3,5	0,48771 3,46585	5,5	0,76640 5,44634	7,5	1,04509 7,42683	9,5	1,32379 9,40732
1,6	0,22295 1,58439	3,6	0,50165 3,56488	5,6	0,78034 5,54537	7,6	1,05903 7,52585	9,6	1,33772 9,50634
1,7	0,23689 1,68341	3,7	0,51558 3,66390	5,7	0,79427 5,64439	7,7	1,07296 7,62488	9,7	1,35166 9,60536
1,8	0,25082 1,78244	3,8	0,52951 3,76293	5,8	0,80821 5,74341	7,8	1,08690 7,72390	9,8	1,36559 9,70439
1,9	0,26476 1,88146	3,9	0,54345 3,86195	5,9	0,82214 5,84244	7,9	1,10083 7,82293	9,9	1,37952 9,80341
2,0	0,27869 1,98049	4,0	0,55738 3,96098	6,0	0,83608 5,94146	8,0	1,11477 7,92195	10,0	1,39346 9,90244

Arcs									
0,090					0,910				
hypothénuse	0,14090 0,99002								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,28180 1,98005	4,0	0,56360 3,96009	6,0	0,84541 5,94014	8,0	1,12721 7,92019
0,1	0,01409 0,09900	2,1	0,29589 2,07905	4,1	0,57770 4,05910	6,1	0,85950 6,03914	8,1	1,14130 8,01919
0,2	0,02818 0,19800	2,2	0,30998 2,17805	4,2	0,59179 4,15810	6,2	0,87359 6,13815	8,2	1,15539 8,11819
0,3	0,04227 0,29701	2,3	0,32407 2,27705	4,3	0,60588 4,25710	6,3	0,88768 6,23715	8,3	1,16948 8,21720
0,4	0,05636 0,39601	2,4	0,33816 2,37606	4,4	0,61997 4,35610	6,4	0,90177 6,33615	8,4	1,18357 8,31620
0,5	0,07045 0,49501	2,5	0,35225 2,47506	4,5	0,63406 4,45511	6,5	0,91586 6,43515	8,5	1,19766 8,41520
0,6	0,08454 0,59401	2,6	0,36634 2,57406	4,6	0,64815 4,55411	6,6	0,92995 6,53416	8,6	1,21175 8,51420
0,7	0,09863 0,69302	2,7	0,38043 2,67306	4,7	0,66224 4,65311	6,7	0,94404 6,63316	8,7	1,22584 8,61321
0,8	0,11272 0,79202	2,8	0,39452 2,77207	4,8	0,67633 4,75211	6,8	0,95813 6,73216	8,8	1,23993 8,71221
0,9	0,12681 0,89102	2,9	0,40861 2,87107	4,9	0,69042 4,85112	6,9	0,97222 6,83116	8,9	1,25402 8,81121
1,0	0,14090 0,99002	3,0	0,42270 2,97007	5,0	0,70451 4,95012	7,0	0,98631 6,93017	9,0	1,26811 8,91021
1,1	0,15499 1,08903	3,1	0,43679 3,06907	5,1	0,71860 5,04912	7,1	1,00040 7,02917	9,1	1,28220 9,00922
1,2	0,16908 1,18803	3,2	0,45088 3,16808	5,2	0,73269 5,14812	7,2	1,01449 7,12817	9,2	1,29629 9,10822
1,3	0,18317 1,28703	3,3	0,46497 3,26708	5,3	0,74678 5,24713	7,3	1,02858 7,22717	9,3	1,31038 9,20722
1,4	0,19726 1,38603	3,4	0,47906 3,36608	5,4	0,76087 5,34613	7,4	1,04267 7,32618	9,4	1,32447 9,30622
1,5	0,21135 1,48504	3,5	0,49315 3,46508	5,5	0,77496 5,44513	7,5	1,05676 7,42518	9,5	1,33856 9,40522
1,6	0,22544 1,58404	3,6	0,50724 3,56409	5,6	0,78905 5,54413	7,6	1,07085 7,52418	9,6	1,35265 9,50423
1,7	0,23953 1,68304	3,7	0,52133 3,66309	5,7	0,80314 5,64313	7,7	1,08494 7,62318	9,7	1,36674 9,60323
1,8	0,25362 1,78204	3,8	0,53542 3,76209	5,8	0,81723 5,74214	7,8	1,09903 7,72218	9,8	1,38083 9,70223
1,9	0,26771 1,88104	3,9	0,54951 3,86109	5,9	0,83132 5,84114	7,9	1,11312 7,82119	9,9	1,39492 9,80123
2,0	0,28180 1,98005	4,0	0,56360 3,96009	6,0	0,84541 5,94014	8,0	1,12721 7,92019	10,0	1,40901 9,90024

Arcs									
0,091					0,909				
hypothénuse	0,14246 0,98980								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,28491 1,97960	4,0	0,56982 3,95920	6,0	0,85474 5,93881	8,0	1,13965 7,91841
0,1	0,01425 0,09898	2,1	0,29916 2,07858	4,1	0,58407 4,05818	6,1	0,86898 6,03779	8,1	1,15390 8,01739
0,2	0,02849 0,19796	2,2	0,31340 2,17756	4,2	0,59832 4,15716	6,2	0,88323 6,13677	8,2	1,16814 8,11637
0,3	0,04274 0,29694	2,3	0,32765 2,27654	4,3	0,61256 4,25614	6,3	0,89747 6,23575	8,3	1,18239 8,21535
0,4	0,05698 0,39592	2,4	0,34189 2,37552	4,4	0,62681 4,35512	6,4	0,91172 6,33473	8,4	1,19663 8,31433
0,5	0,07123 0,49490	2,5	0,35614 2,47450	4,5	0,64105 4,45410	6,5	0,92597 6,43371	8,5	1,21088 8,41331
0,6	0,08547 0,59388	2,6	0,37039 2,57348	4,6	0,65530 4,55309	6,6	0,94021 6,53269	8,6	1,22512 8,51229
0,7	0,09972 0,69286	2,7	0,38463 2,67246	4,7	0,66954 4,65207	6,7	0,95446 6,63167	8,7	1,23937 8,61127
0,8	0,11396 0,79184	2,8	0,39888 2,77144	4,8	0,68379 4,75105	6,8	0,96870 6,73065	8,8	1,25361 8,71025
0,9	0,12821 0,89082	2,9	0,41312 2,87042	4,9	0,69804 4,85003	6,9	0,98295 6,82963	8,9	1,26786 8,80923
1,0	0,14246 0,98980	3,0	0,42737 2,96940	5,0	0,71228 4,94901	7,0	0,99719 6,92861	9,0	1,28211 8,90821
1,1	0,15670 1,08878	3,1	0,44161 3,06838	5,1	0,72653 5,04799	7,1	1,01144 7,02759	9,1	1,29635 9,00719
1,2	0,17095 1,18776	3,2	0,45586 3,16736	5,2	0,74077 5,14697	7,2	1,02568 7,12657	9,2	1,31060 9,10617
1,3	0,18519 1,28674	3,3	0,47011 3,26634	5,3	0,75502 5,24595	7,3	1,03993 7,22555	9,3	1,32484 9,20515
1,4	0,19944 1,38572	3,4	0,48435 3,36532	5,4	0,76926 5,34493	7,4	1,05418 7,32453	9,4	1,33909 9,30413
1,5	0,21368 1,48470	3,5	0,49860 3,46430	5,5	0,78351 5,44391	7,5	1,06842 7,42351	9,5	1,35333 9,40311
1,6	0,22793 1,58368	3,6	0,51284 3,56328	5,6	0,79775 5,54289	7,6	1,08267 7,52249	9,6	1,36758 9,50209
1,7	0,24218 1,68266	3,7	0,52709 3,66226	5,7	0,81200 5,64187	7,7	1,09691 7,62147	9,7	1,38182 9,60107
1,8	0,25642 1,78164	3,8	0,54133 3,76124	5,8	0,82625 5,74085	7,8	1,11116 7,72045	9,8	1,39607 9,70005
1,9	0,27067 1,88062	3,9	0,55558 3,86022	5,9	0,84049 5,83983	7,9	1,12540 7,81943	9,9	1,41032 9,79903
2,0	0,28491 1,97960	4,0	0,56982 3,95920	6,0	0,85474 5,93881	8,0	1,13965 7,91841	10,0	1,42456 9,89801

Arcs									
0,092					0,908				
hypothénuse	0,14401 0,98958								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,28802 1,97915	4,0	0,57604 3,95830	6,0	0,86406 5,93746	8,0	1,15209 7,91661
0,1	0,01440 0,09896	2,1	0,30242 2,07811	4,1	0,59044 4,05726	6,1	0,87847 6,03641	8,1	1,16649 8,01557
0,2	0,02880 0,19792	2,2	0,31682 2,17707	4,2	0,60485 4,15622	6,2	0,89287 6,13537	8,2	1,18089 8,11452
0,3	0,04320 0,29687	2,3	0,33122 2,27603	4,3	0,61925 4,25518	6,3	0,90727 6,23433	8,3	1,19529 8,21348
0,4	0,05760 0,39583	2,4	0,34563 2,37498	4,4	0,63365 4,35413	6,4	0,92167 6,33329	8,4	1,20969 8,31244
0,5	0,07201 0,49479	2,5	0,36003 2,47394	4,5	0,64805 4,45309	6,5	0,93607 6,43224	8,5	1,22409 8,41140
0,6	0,08641 0,59375	2,6	0,37443 2,57290	4,6	0,66245 4,55205	6,6	0,95047 6,53120	8,6	1,23849 8,51035
0,7	0,10081 0,69270	2,7	0,38883 2,67186	4,7	0,67685 4,65101	6,7	0,96487 6,63016	8,7	1,25289 8,60931
0,8	0,11521 0,79166	2,8	0,40323 2,77081	4,8	0,69125 4,74997	6,8	0,97927 6,72912	8,8	1,26729 8,70827
0,9	0,12961 0,89062	2,9	0,41763 2,86977	4,9	0,70565 4,84892	6,9	0,99367 6,82808	8,9	1,28170 8,80723
1,0	0,14401 0,98958	3,0	0,43203 2,96873	5,0	0,72005 4,94788	7,0	1,00808 6,92703	9,0	1,29610 8,90619
1,1	0,15841 1,08853	3,1	0,44643 3,06769	5,1	0,73445 5,04684	7,1	1,02248 7,02599	9,1	1,31050 9,00514
1,2	0,17281 1,18749	3,2	0,46083 3,16664	5,2	0,74886 5,14580	7,2	1,03688 7,12495	9,2	1,32490 9,10410
1,3	0,18721 1,28645	3,3	0,47524 3,26560	5,3	0,76326 5,24475	7,3	1,05128 7,22391	9,3	1,33930 9,20306
1,4	0,20162 1,38541	3,4	0,48964 3,36456	5,4	0,77766 5,34371	7,4	1,06568 7,32286	9,4	1,35370 9,30202
1,5	0,21602 1,48436	3,5	0,50404 3,46352	5,5	0,79206 5,44267	7,5	1,08008 7,42182	9,5	1,36810 9,40097
1,6	0,23042 1,58332	3,6	0,51844 3,56247	5,6	0,80646 5,54163	7,6	1,09448 7,52078	9,6	1,38250 9,49993
1,7	0,24482 1,68228	3,7	0,53284 3,66143	5,7	0,82086 5,64058	7,7	1,10888 7,61974	9,7	1,39690 9,59889
1,8	0,25922 1,78124	3,8	0,54724 3,76039	5,8	0,83526 5,73954	7,8	1,12328 7,71869	9,8	1,41131 9,69785
1,9	0,27362 1,88019	3,9	0,56164 3,85935	5,9	0,84966 5,83850	7,9	1,13769 7,81765	9,9	1,42571 9,79680
2,0	0,28802 1,97915	4,0	0,57604 3,95830	6,0	0,86406 5,93746	8,0	1,15209 7,91661	10,0	1,44011 9,89576

Arcs									
0,093					0,907				
hypothénuse	0,14557 0,98935								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,29113 1,97870	4,0	0,58226 3,95739	6,0	0,87339 5,93609	8,0	1,16452 7,91479
0,1	0,01456 0,09893	2,1	0,30569 2,07763	4,1	0,59682 4,05633	6,1	0,88795 6,03503	8,1	1,17908 8,01372
0,2	0,02911 0,19787	2,2	0,32024 2,17657	4,2	0,61137 4,15526	6,2	0,90250 6,13396	8,2	1,19363 8,11266
0,3	0,04367 0,29680	2,3	0,33480 2,27550	4,3	0,62593 4,25420	6,3	0,91706 6,23290	8,3	1,20819 8,21159
0,4	0,05823 0,39574	2,4	0,34936 2,37444	4,4	0,64049 4,35313	6,4	0,93162 6,33183	8,4	1,22275 8,31053
0,5	0,07278 0,49467	2,5	0,36391 2,47337	4,5	0,65504 4,45207	6,5	0,94617 6,43077	8,5	1,23730 8,40946
0,6	0,08734 0,59361	2,6	0,37847 2,57231	4,6	0,66960 4,55100	6,6	0,96073 6,52970	8,6	1,25186 8,50840
0,7	0,10190 0,69254	2,7	0,39303 2,67124	4,7	0,68416 4,64994	6,7	0,97529 6,62864	8,7	1,26642 8,60733
0,8	0,11645 0,79148	2,8	0,40758 2,77018	4,8	0,69871 4,74887	6,8	0,98984 6,72757	8,8	1,28097 8,70627
0,9	0,13101 0,89041	2,9	0,42214 2,86911	4,9	0,71327 4,84781	6,9	1,00440 6,82651	8,9	1,29553 8,80520
1,0	0,14557 0,98935	3,0	0,43670 2,96805	5,0	0,72783 4,94674	7,0	1,01896 6,92544	9,0	1,31009 8,90414
1,1	0,16012 1,08828	3,1	0,45125 3,06698	5,1	0,74238 5,04568	7,1	1,03351 7,02438	9,1	1,32464 9,00307
1,2	0,17468 1,18722	3,2	0,46581 3,16592	5,2	0,75694 5,14461	7,2	1,04807 7,12331	9,2	1,33920 9,10201
1,3	0,18923 1,28615	3,3	0,48036 3,26485	5,3	0,77149 5,24355	7,3	1,06262 7,22225	9,3	1,35375 9,20094
1,4	0,20379 1,38509	3,4	0,49492 3,36379	5,4	0,78605 5,34248	7,4	1,07718 7,32118	9,4	1,36831 9,29988
1,5	0,21835 1,48402	3,5	0,50948 3,46272	5,5	0,80061 5,44142	7,5	1,09174 7,42012	9,5	1,38287 9,39881
1,6	0,23290 1,58296	3,6	0,52403 3,56166	5,6	0,81516 5,54035	7,6	1,10629 7,51905	9,6	1,39742 9,49775
1,7	0,24746 1,68189	3,7	0,53859 3,66059	5,7	0,82972 5,63929	7,7	1,12085 7,61798	9,7	1,41198 9,59668
1,8	0,26202 1,78083	3,8	0,55315 3,75953	5,8	0,84428 5,73822	7,8	1,13541 7,71692	9,8	1,42654 9,69562
1,9	0,27657 1,87976	3,9	0,56770 3,85846	5,9	0,85883 5,83716	7,9	1,14996 7,81585	9,9	1,44109 9,79455
2,0	0,29113 1,97870	4,0	0,58226 3,95739	6,0	0,87339 5,93609	8,0	1,16452 7,91479	10,0	1,45565 9,89349

Arcs									
0,094					0,906				
hypothénuse	0,14712 0,98912								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,29424 1,97824	4,0	0,58848 3,95648	6,0	0,88271 5,93471	8,0	1,17695 7,91295
0,1	0,01471 0,09891	2,1	0,30895 2,07715	4,1	0,60319 4,05539	6,1	0,89743 6,03362	8,1	1,19166 8,01186
0,2	0,02942 0,19782	2,2	0,32366 2,17606	4,2	0,61790 4,15430	6,2	0,91214 6,13254	8,2	1,20638 8,11077
0,3	0,04414 0,29674	2,3	0,33837 2,27497	4,3	0,63261 4,25321	6,3	0,92685 6,23145	8,3	1,22109 8,20969
0,4	0,05885 0,39565	2,4	0,35309 2,37389	4,4	0,64732 4,35212	6,4	0,94156 6,33036	8,4	1,23580 8,30860
0,5	0,07356 0,49456	2,5	0,36780 2,47280	4,5	0,66204 4,45103	6,5	0,95627 6,42927	8,5	1,25051 8,40751
0,6	0,08827 0,59347	2,6	0,38251 2,57171	4,6	0,67675 4,54995	6,6	0,97098 6,52818	8,6	1,26522 8,50642
0,7	0,10298 0,69238	2,7	0,39722 2,67062	4,7	0,69146 4,64886	6,7	0,98570 6,62710	8,7	1,27993 8,60533
0,8	0,11770 0,79130	2,8	0,41193 2,76953	4,8	0,70617 4,74777	6,8	1,00041 6,72601	8,8	1,29465 8,70425
0,9	0,13241 0,89021	2,9	0,42664 2,86844	4,9	0,72088 4,84668	6,9	1,01512 6,82492	8,9	1,30936 8,80316
1,0	0,14712 0,98912	3,0	0,44136 2,96736	5,0	0,73559 4,94559	7,0	1,02983 6,92383	9,0	1,32407 8,90207
1,1	0,16183 1,08803	3,1	0,45607 3,06627	5,1	0,75031 5,04451	7,1	1,04454 7,02274	9,1	1,33878 9,00098
1,2	0,17654 1,18694	3,2	0,47078 3,16518	5,2	0,76502 5,14342	7,2	1,05926 7,12166	9,2	1,35349 9,09989
1,3	0,19125 1,28585	3,3	0,48549 3,26409	5,3	0,77973 5,24233	7,3	1,07397 7,22057	9,3	1,36821 9,19880
1,4	0,20597 1,38477	3,4	0,50020 3,36300	5,4	0,79444 5,34124	7,4	1,08868 7,31948	9,4	1,38292 9,29772
1,5	0,22068 1,48368	3,5	0,51492 3,46192	5,5	0,80915 5,44015	7,5	1,10339 7,41839	9,5	1,39763 9,39663
1,6	0,23539 1,58259	3,6	0,52963 3,56083	5,6	0,82387 5,53907	7,6	1,11810 7,51730	9,6	1,41234 9,49554
1,7	0,25010 1,68150	3,7	0,54434 3,65974	5,7	0,83858 5,63798	7,7	1,13282 7,61621	9,7	1,42705 9,59445
1,8	0,26481 1,78041	3,8	0,55905 3,75865	5,8	0,85329 5,73689	7,8	1,14753 7,71513	9,8	1,44177 9,69336
1,9	0,27953 1,87933	3,9	0,57376 3,85756	5,9	0,86800 5,83580	7,9	1,16224 7,81404	9,9	1,45648 9,79228
2,0	0,29424 1,97824	4,0	0,58848 3,95648	6,0	0,88271 5,93471	8,0	1,17695 7,91295	10,0	1,47119 9,89119

Arcs									
0,095					0,905				
hypothénuse	0,14867 0,98889								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,29734 1,97777	4,0	0,59469 3,95555	6,0	0,89203 5,93332	8,0	1,18938 7,91109
0,1	0,01487 0,09889	2,1	0,31221 2,07666	4,1	0,60956 4,05443	6,1	0,90690 6,03221	8,1	1,20425 8,00998
0,2	0,02973 0,19778	2,2	0,32708 2,17555	4,2	0,62442 4,15332	6,2	0,92177 6,13110	8,2	1,21911 8,10887
0,3	0,04460 0,29667	2,3	0,34195 2,27444	4,3	0,63929 4,25221	6,3	0,93664 6,22998	8,3	1,23398 8,20776
0,4	0,05947 0,39555	2,4	0,35681 2,37333	4,4	0,65416 4,35110	6,4	0,95150 6,32887	8,4	1,24885 8,30665
0,5	0,07434 0,49444	2,5	0,37168 2,47222	4,5	0,66903 4,44999	6,5	0,96637 6,42776	8,5	1,26372 8,40554
0,6	0,08920 0,59333	2,6	0,38655 2,57110	4,6	0,68389 4,54888	6,6	0,98124 6,52665	8,6	1,27858 8,50442
0,7	0,10407 0,69222	2,7	0,40142 2,66999	4,7	0,69876 4,64777	6,7	0,99611 6,62554	8,7	1,29345 8,60331
0,8	0,11894 0,79111	2,8	0,41628 2,76888	4,8	0,71363 4,74666	6,8	1,01097 6,72443	8,8	1,30832 8,70220
0,9	0,13381 0,89000	2,9	0,43115 2,86777	4,9	0,72849 4,84554	6,9	1,02584 6,82332	8,9	1,32318 8,80109
1,0	0,14867 0,98889	3,0	0,44602 2,96666	5,0	0,74336 4,94443	7,0	1,04071 6,92221	9,0	1,33805 8,89998
1,1	0,16354 1,08778	3,1	0,46088 3,06555	5,1	0,75823 5,04332	7,1	1,05557 7,02109	9,1	1,35292 8,99887
1,2	0,17841 1,18666	3,2	0,47575 3,16444	5,2	0,77310 5,14221	7,2	1,07044 7,11998	9,2	1,36779 9,09776
1,3	0,19327 1,28555	3,3	0,49062 3,26333	5,3	0,78796 5,24110	7,3	1,08531 7,21887	9,3	1,38265 9,19664
1,4	0,20814 1,38444	3,4	0,50549 3,36221	5,4	0,80283 5,33999	7,4	1,10018 7,31776	9,4	1,39752 9,29553
1,5	0,22301 1,48333	3,5	0,52035 3,46110	5,5	0,81770 5,43888	7,5	1,11504 7,41665	9,5	1,41239 9,39442
1,6	0,23788 1,58222	3,6	0,53522 3,55999	5,6	0,83257 5,53776	7,6	1,12991 7,51554	9,6	1,42726 9,49331
1,7	0,25274 1,68111	3,7	0,55009 3,65888	5,7	0,84743 5,63665	7,7	1,14478 7,61443	9,7	1,44212 9,59220
1,8	0,26761 1,78000	3,8	0,56496 3,75777	5,8	0,86230 5,73554	7,8	1,15964 7,71331	9,8	1,45699 9,69109
1,9	0,28248 1,87888	3,9	0,57982 3,85666	5,9	0,87717 5,83443	7,9	1,17451 7,81220	9,9	1,47186 9,78998
2,0	0,29734 1,97777	4,0	0,59469 3,95555	6,0	0,89203 5,93332	8,0	1,18938 7,91109	10,0	1,48672 9,88886

Arcs									
0,096					0,904				
hypothénuse	0,15023 0,98865								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,30045 1,97730	4,0	0,60090 3,95461	6,0	0,90135 5,93191	8,0	1,20180 7,90921
0,1	0,01502 0,09887	2,1	0,31547 2,07617	4,1	0,61592 4,05347	6,1	0,91638 6,03078	8,1	1,21683 8,00808
0,2	0,03005 0,19773	2,2	0,33050 2,17503	4,2	0,63095 4,15234	6,2	0,93140 6,12964	8,2	1,23185 8,10694
0,3	0,04507 0,29660	2,3	0,34552 2,27390	4,3	0,64597 4,25120	6,3	0,94642 6,22851	8,3	1,24687 8,20581
0,4	0,06009 0,39546	2,4	0,36054 2,37276	4,4	0,66099 4,35007	6,4	0,96144 6,32737	8,4	1,26189 8,30467
0,5	0,07511 0,49433	2,5	0,37556 2,47163	4,5	0,67602 4,44893	6,5	0,97647 6,42624	8,5	1,27692 8,40354
0,6	0,09014 0,59319	2,6	0,39059 2,57049	4,6	0,69104 4,54780	6,6	0,99149 6,52510	8,6	1,29194 8,50241
0,7	0,10516 0,69206	2,7	0,40561 2,66936	4,7	0,70606 4,64666	6,7	1,00651 6,62397	8,7	1,30696 8,60127
0,8	0,12018 0,79092	2,8	0,42063 2,76822	4,8	0,72108 4,74553	6,8	1,02153 6,72283	8,8	1,32199 8,70014
0,9	0,13520 0,88979	2,9	0,43565 2,86709	4,9	0,73611 4,84439	6,9	1,03656 6,82170	8,9	1,33701 8,79900
1,0	0,15023 0,98865	3,0	0,45068 2,96596	5,0	0,75113 4,94326	7,0	1,05158 6,92056	9,0	1,35203 8,89787
1,1	0,16525 1,08752	3,1	0,46570 3,06482	5,1	0,76615 5,04212	7,1	1,06660 7,01943	9,1	1,36705 8,99673
1,2	0,18027 1,18638	3,2	0,48072 3,16369	5,2	0,78117 5,14099	7,2	1,08162 7,11829	9,2	1,38208 9,09560
1,3	0,19529 1,28525	3,3	0,49574 3,26255	5,3	0,79620 5,23985	7,3	1,09665 7,21716	9,3	1,39710 9,19446
1,4	0,21032 1,38411	3,4	0,51077 3,36142	5,4	0,81122 5,33872	7,4	1,11167 7,31602	9,4	1,41212 9,29333
1,5	0,22534 1,48298	3,5	0,52579 3,46028	5,5	0,82624 5,43758	7,5	1,12669 7,41489	9,5	1,42714 9,39219
1,6	0,24036 1,58184	3,6	0,54081 3,55915	5,6	0,84126 5,53645	7,6	1,14171 7,51375	9,6	1,44217 9,49106
1,7	0,25538 1,68071	3,7	0,55583 3,65801	5,7	0,85629 5,63531	7,7	1,15674 7,61262	9,7	1,45719 9,58992
1,8	0,27041 1,77957	3,8	0,57086 3,75688	5,8	0,87131 5,73418	7,8	1,17176 7,71148	9,8	1,47221 9,68879
1,9	0,28543 1,87844	3,9	0,58588 3,85574	5,9	0,88633 5,83305	7,9	1,18678 7,81035	9,9	1,48723 9,78765
2,0	0,30045 1,97730	4,0	0,60090 3,95461	6,0	0,90135 5,93191	8,0	1,20180 7,90921	10,0	1,50226 9,88652

Arcs									
0,097					0,903				
hypothénuse	0,15178 0,98841								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,30356 1,97683	4,0	0,60711 3,95366	6,0	0,91067 5,93049	8,0	1,21423 7,90732
0,1	0,01518 0,09884	2,1	0,31873 2,07567	4,1	0,62229 4,05250	6,1	0,92585 6,02933	8,1	1,22940 8,00616
0,2	0,03036 0,19768	2,2	0,33391 2,17451	4,2	0,63747 4,15134	6,2	0,94103 6,12817	8,2	1,24458 8,10500
0,3	0,04553 0,29652	2,3	0,34909 2,27335	4,3	0,65265 4,25018	6,3	0,95620 6,22701	8,3	1,25976 8,20384
0,4	0,06071 0,39537	2,4	0,36427 2,37219	4,4	0,66782 4,34902	6,4	0,97138 6,32585	8,4	1,27494 8,30268
0,5	0,07589 0,49421	2,5	0,37945 2,47104	4,5	0,68300 4,44787	6,5	0,98656 6,42469	8,5	1,29012 8,40152
0,6	0,09107 0,59305	2,6	0,39462 2,56988	4,6	0,69818 4,54671	6,6	1,00174 6,52354	8,6	1,30529 8,50037
0,7	0,10624 0,69189	2,7	0,40980 2,66872	4,7	0,71336 4,64555	6,7	1,01692 6,62238	8,7	1,32047 8,59921
0,8	0,12142 0,79073	2,8	0,42498 2,76756	4,8	0,72854 4,74439	6,8	1,03209 6,72122	8,8	1,33565 8,69805
0,9	0,13660 0,88957	2,9	0,44016 2,86640	4,9	0,74371 4,84323	6,9	1,04727 6,82006	8,9	1,35083 8,79689
1,0	0,15178 0,98841	3,0	0,45534 2,96524	5,0	0,75889 4,94207	7,0	1,06245 6,91890	9,0	1,36601 8,89573
1,1	0,16696 1,08726	3,1	0,47051 3,06409	5,1	0,77407 5,04091	7,1	1,07763 7,01774	9,1	1,38118 8,99457
1,2	0,18213 1,18610	3,2	0,48569 3,16293	5,2	0,78925 5,13976	7,2	1,09280 7,11658	9,2	1,39636 9,09341
1,3	0,19731 1,28494	3,3	0,50087 3,26177	5,3	0,80443 5,23860	7,3	1,10798 7,21543	9,3	1,41154 9,19226
1,4	0,21249 1,38378	3,4	0,51605 3,36061	5,4	0,81960 5,33744	7,4	1,12316 7,31427	9,4	1,42672 9,29110
1,5	0,22767 1,48262	3,5	0,53122 3,45945	5,5	0,83478 5,43628	7,5	1,13834 7,41311	9,5	1,44189 9,38994
1,6	0,24285 1,58146	3,6	0,54640 3,55829	5,6	0,84996 5,53512	7,6	1,15352 7,51195	9,6	1,45707 9,48878
1,7	0,25802 1,68030	3,7	0,56158 3,65713	5,7	0,86514 5,63396	7,7	1,16869 7,61079	9,7	1,47225 9,58762
1,8	0,27320 1,77915	3,8	0,57676 3,75598	5,8	0,88031 5,73280	7,8	1,18387 7,70963	9,8	1,48743 9,68646
1,9	0,28838 1,87799	3,9	0,59194 3,85482	5,9	0,89549 5,83165	7,9	1,19905 7,80847	9,9	1,50261 9,78530
2,0	0,30356 1,97683	4,0	0,60711 3,95366	6,0	0,91067 5,93049	8,0	1,21423 7,90732	10,0	1,51778 9,88415

Arcs									
0,098					0,902				
hypothénuse	0,15333 0,98817								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,30666 1,97635	4,0	0,61332 3,95270	6,0	0,91998 5,92905	8,0	1,22665 7,90540
0,1	0,01533 0,09882	2,1	0,32199 2,07517	4,1	0,62866 4,05152	6,1	0,93532 6,02787	8,1	1,24198 8,00422
0,2	0,03067 0,19763	2,2	0,33733 2,17398	4,2	0,64399 4,15033	6,2	0,95065 6,12668	8,2	1,25731 8,10303
0,3	0,04600 0,29645	2,3	0,35266 2,27280	4,3	0,65932 4,24915	6,3	0,96598 6,22550	8,3	1,27265 8,20185
0,4	0,06133 0,39527	2,4	0,36799 2,37162	4,4	0,67466 4,34797	6,4	0,98132 6,32432	8,4	1,28798 8,30067
0,5	0,07667 0,49409	2,5	0,38333 2,47044	4,5	0,68999 4,44679	6,5	0,99665 6,42314	8,5	1,30331 8,39949
0,6	0,09200 0,59290	2,6	0,39866 2,56925	4,6	0,70532 4,54560	6,6	1,01198 6,52195	8,6	1,31864 8,49830
0,7	0,10733 0,69172	2,7	0,41399 2,66807	4,7	0,72065 4,64442	6,7	1,02732 6,62077	8,7	1,33398 8,59712
0,8	0,12266 0,79054	2,8	0,42933 2,76689	4,8	0,73599 4,74324	6,8	1,04265 6,71959	8,8	1,34931 8,69594
0,9	0,13800 0,88936	2,9	0,44466 2,86571	4,9	0,75132 4,84206	6,9	1,05798 6,81841	8,9	1,36464 8,79476
1,0	0,15333 0,98817	3,0	0,45999 2,96452	5,0	0,76665 4,94087	7,0	1,07332 6,91722	9,0	1,37998 8,89357
1,1	0,16866 1,08699	3,1	0,47533 3,06334	5,1	0,78199 5,03969	7,1	1,08865 7,01604	9,1	1,39531 8,99239
1,2	0,18400 1,18581	3,2	0,49066 3,16216	5,2	0,79732 5,13851	7,2	1,10398 7,11486	9,2	1,41064 9,09121
1,3	0,19933 1,28463	3,3	0,50599 3,26098	5,3	0,81265 5,23733	7,3	1,11931 7,21368	9,3	1,42598 9,19003
1,4	0,21466 1,38344	3,4	0,52132 3,35979	5,4	0,82799 5,33614	7,4	1,13465 7,31249	9,4	1,44131 9,28884
1,5	0,23000 1,48226	3,5	0,53666 3,45861	5,5	0,84332 5,43496	7,5	1,14998 7,41131	9,5	1,45664 9,38766
1,6	0,24533 1,58108	3,6	0,55199 3,55743	5,6	0,85865 5,53378	7,6	1,16531 7,51013	9,6	1,47198 9,48648
1,7	0,26066 1,67990	3,7	0,56732 3,65625	5,7	0,87399 5,63260	7,7	1,18065 7,60895	9,7	1,48731 9,58530
1,8	0,27600 1,77871	3,8	0,58266 3,75506	5,8	0,88932 5,73141	7,8	1,19598 7,70776	9,8	1,50264 9,68411
1,9	0,29133 1,87753	3,9	0,59799 3,85388	5,9	0,90465 5,83023	7,9	1,21131 7,80658	9,9	1,51797 9,78293
2,0	0,30666 1,97635	4,0	0,61332 3,95270	6,0	0,91998 5,92905	8,0	1,22665 7,90540	10,0	1,53331 9,88175

Arcs									
0,099					0,901				
hypothénuse	0,15488 0,98793								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,30977 1,97587	4,0	0,61953 3,95173	6,0	0,92930 5,92760	8,0	1,23906 7,90346
0,1	0,01549 0,09879	2,1	0,32525 2,07466	4,1	0,63502 4,05052	6,1	0,94479 6,02639	8,1	1,25455 8,00226
0,2	0,03098 0,19759	2,2	0,34074 2,17345	4,2	0,65051 4,14932	6,2	0,96027 6,12518	8,2	1,27004 8,10105
0,3	0,04646 0,29638	2,3	0,35623 2,27225	4,3	0,66600 4,24811	6,3	0,97576 6,22398	8,3	1,28553 8,19984
0,4	0,06195 0,39517	2,4	0,37172 2,37104	4,4	0,68148 4,34690	6,4	0,99125 6,32277	8,4	1,30102 8,29864
0,5	0,07744 0,49397	2,5	0,38721 2,46983	4,5	0,69697 4,44570	6,5	1,00674 6,42156	8,5	1,31650 8,39743
0,6	0,09293 0,59276	2,6	0,40270 2,56863	4,6	0,71246 4,54449	6,6	1,02223 6,52036	8,6	1,33199 8,49622
0,7	0,10842 0,69155	2,7	0,41818 2,66742	4,7	0,72795 4,64328	6,7	1,03771 6,61915	8,7	1,34748 8,59502
0,8	0,12391 0,79035	2,8	0,43367 2,76621	4,8	0,74344 4,74208	6,8	1,05320 6,71794	8,8	1,36297 8,69381
0,9	0,13939 0,88914	2,9	0,44916 2,86501	4,9	0,75893 4,84087	6,9	1,06869 6,81674	8,9	1,37846 8,79260
1,0	0,15488 0,98793	3,0	0,46465 2,96380	5,0	0,77441 4,93966	7,0	1,08418 6,91553	9,0	1,39395 8,89140
1,1	0,17037 1,08673	3,1	0,48014 3,06259	5,1	0,78990 5,03846	7,1	1,09967 7,01432	9,1	1,40943 8,99019
1,2	0,18586 1,18552	3,2	0,49563 3,16139	5,2	0,80539 5,13725	7,2	1,11516 7,11312	9,2	1,42492 9,08898
1,3	0,20135 1,28431	3,3	0,51111 3,26018	5,3	0,82088 5,23604	7,3	1,13064 7,21191	9,3	1,44041 9,18778
1,4	0,21684 1,38311	3,4	0,52660 3,35897	5,4	0,83637 5,33484	7,4	1,14613 7,31070	9,4	1,45590 9,28657
1,5	0,23232 1,48190	3,5	0,54209 3,45776	5,5	0,85186 5,43363	7,5	1,16162 7,40950	9,5	1,47139 9,38536
1,6	0,24781 1,58069	3,6	0,55758 3,55656	5,6	0,86734 5,53242	7,6	1,17711 7,50829	9,6	1,48688 9,48416
1,7	0,26330 1,67949	3,7	0,57307 3,65535	5,7	0,88283 5,63122	7,7	1,19260 7,60708	9,7	1,50236 9,58295
1,8	0,27879 1,77828	3,8	0,58855 3,75414	5,8	0,89832 5,73001	7,8	1,20809 7,70588	9,8	1,51785 9,68174
1,9	0,29428 1,87707	3,9	0,60404 3,85294	5,9	0,91381 5,82880	7,9	1,22357 7,80467	9,9	1,53334 9,78054
2,0	0,30977 1,97587	4,0	0,61953 3,95173	6,0	0,92930 5,92760	8,0	1,23906 7,90346	10,0	1,54883 9,87933

Arcs									
0,100					0,900				
hypothénuse	0,15643 0,98769								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,31287 1,97538	4,0	0,62574 3,95075	6,0	0,93861 5,92613	8,0	1,25148 7,90151
0,1	0,01564 0,09877	2,1	0,32851 2,07415	4,1	0,64138 4,04952	6,1	0,95425 6,02490	8,1	1,26712 8,00028
0,2	0,03129 0,19754	2,2	0,34416 2,17291	4,2	0,65702 4,14829	6,2	0,96989 6,12367	8,2	1,28276 8,09904
0,3	0,04693 0,29631	2,3	0,35980 2,27168	4,3	0,67267 4,24706	6,3	0,98554 6,22244	8,3	1,29841 8,19781
0,4	0,06257 0,39508	2,4	0,37544 2,37045	4,4	0,68831 4,34583	6,4	1,00118 6,32121	8,4	1,31405 8,29658
0,5	0,07822 0,49384	2,5	0,39109 2,46922	4,5	0,70396 4,44460	6,5	1,01682 6,41997	8,5	1,32969 8,39535
0,6	0,09386 0,59261	2,6	0,40673 2,56799	4,6	0,71960 4,54337	6,6	1,03247 6,51874	8,6	1,34534 8,49412
0,7	0,10950 0,69138	2,7	0,42237 2,66676	4,7	0,73524 4,64214	6,7	1,04811 6,61751	8,7	1,36098 8,59289
0,8	0,12515 0,79015	2,8	0,43802 2,76553	4,8	0,75089 4,74090	6,8	1,06375 6,71628	8,8	1,37662 8,69166
0,9	0,14079 0,88892	2,9	0,45366 2,86430	4,9	0,76653 4,83967	6,9	1,07940 6,81505	8,9	1,39227 8,79043
1,0	0,15643 0,98769	3,0	0,46930 2,96307	5,0	0,78217 4,93844	7,0	1,09504 6,91382	9,0	1,40791 8,88920
1,1	0,17208 1,08646	3,1	0,48495 3,06183	5,1	0,79782 5,03721	7,1	1,11068 7,01259	9,1	1,42355 8,98796
1,2	0,18772 1,18523	3,2	0,50059 3,16060	5,2	0,81346 5,13598	7,2	1,12633 7,11136	9,2	1,43920 9,08673
1,3	0,20336 1,28399	3,3	0,51623 3,25937	5,3	0,82910 5,23475	7,3	1,14197 7,21012	9,3	1,45484 9,18550
1,4	0,21901 1,38276	3,4	0,53188 3,35814	5,4	0,84475 5,33352	7,4	1,15762 7,30889	9,4	1,47048 9,28427
1,5	0,23465 1,48153	3,5	0,54752 3,45691	5,5	0,86039 5,43229	7,5	1,17326 7,40766	9,5	1,48613 9,38304
1,6	0,25030 1,58030	3,6	0,56316 3,55568	5,6	0,87603 5,53105	7,6	1,18890 7,50643	9,6	1,50177 9,48181
1,7	0,26594 1,67907	3,7	0,57881 3,65445	5,7	0,89168 5,62982	7,7	1,20455 7,60520	9,7	1,51741 9,58058
1,8	0,28158 1,77784	3,8	0,59445 3,75322	5,8	0,90732 5,72859	7,8	1,22019 7,70397	9,8	1,53306 9,67935
1,9	0,29723 1,87661	3,9	0,61009 3,85198	5,9	0,92296 5,82736	7,9	1,23583 7,80274	9,9	1,54870 9,77811
2,0	0,31287 1,97538	4,0	0,62574 3,95075	6,0	0,93861 5,92613	8,0	1,25148 7,90151	10,0	1,56434 9,87688

Arcs									
0,101					0,899				
hypothénuse	0,15799 0,98744								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,31597 1,97488	4,0	0,63194 3,94977	6,0	0,94791 5,92465	8,0	1,26389 7,89953
0,1	0,01580 0,09874	2,1	0,33177 2,07363	4,1	0,64774 4,04851	6,1	0,96371 6,02339	8,1	1,27968 7,99828
0,2	0,03160 0,19749	2,2	0,34757 2,17237	4,2	0,66354 4,14725	6,2	0,97951 6,12214	8,2	1,29548 8,09702
0,3	0,04740 0,29623	2,3	0,36337 2,27112	4,3	0,67934 4,24600	6,3	0,99531 6,22088	8,3	1,31128 8,19576
0,4	0,06319 0,39498	2,4	0,37917 2,36986	4,4	0,69514 4,34474	6,4	1,01111 6,31962	8,4	1,32708 8,29451
0,5	0,07899 0,49372	2,5	0,39496 2,46860	4,5	0,71094 4,44349	6,5	1,02691 6,41837	8,5	1,34288 8,39325
0,6	0,09479 0,59246	2,6	0,41076 2,56735	4,6	0,72673 4,54223	6,6	1,04271 6,51711	8,6	1,35868 8,49200
0,7	0,11059 0,69121	2,7	0,42656 2,66609	4,7	0,74253 4,64097	6,7	1,05850 6,61586	8,7	1,37448 8,59074
0,8	0,12639 0,78995	2,8	0,44236 2,76484	4,8	0,75833 4,73972	6,8	1,07430 6,71460	8,8	1,39027 8,68948
0,9	0,14219 0,88870	2,9	0,45816 2,86358	4,9	0,77413 4,83846	6,9	1,09010 6,81335	8,9	1,40607 8,78823
1,0	0,15799 0,98744	3,0	0,47396 2,96232	5,0	0,78993 4,93721	7,0	1,10590 6,91209	9,0	1,42187 8,88697
1,1	0,17378 1,08619	3,1	0,48976 3,06107	5,1	0,80573 5,03595	7,1	1,12170 7,01083	9,1	1,43767 8,98572
1,2	0,18958 1,18493	3,2	0,50555 3,15981	5,2	0,82153 5,13470	7,2	1,13750 7,10958	9,2	1,45347 9,08446
1,3	0,20538 1,28367	3,3	0,52135 3,25856	5,3	0,83732 5,23344	7,3	1,15330 7,20832	9,3	1,46927 9,18320
1,4	0,22118 1,38242	3,4	0,53715 3,35730	5,4	0,85312 5,33218	7,4	1,16909 7,30707	9,4	1,48507 9,28195
1,5	0,23698 1,48116	3,5	0,55295 3,45604	5,5	0,86892 5,43093	7,5	1,18489 7,40581	9,5	1,50086 9,38069
1,6	0,25278 1,57991	3,6	0,56875 3,55479	5,6	0,88472 5,52967	7,6	1,20069 7,50455	9,6	1,51666 9,47944
1,7	0,26858 1,67865	3,7	0,58455 3,65353	5,7	0,90052 5,62842	7,7	1,21649 7,60330	9,7	1,53246 9,57818
1,8	0,28437 1,77739	3,8	0,60035 3,75228	5,8	0,91632 5,72716	7,8	1,23229 7,70204	9,8	1,54826 9,67693
1,9	0,30017 1,87614	3,9	0,61614 3,85102	5,9	0,93212 5,82590	7,9	1,24809 7,80079	9,9	1,56406 9,77567
2,0	0,31597 1,97488	4,0	0,63194 3,94977	6,0	0,94791 5,92465	8,0	1,26389 7,89953	10,0	1,57986 9,87441

Arcs									
0,102					0,898				
hypothénuse	0,15954 0,98719								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,31907 1,97438	4,0	0,63815 3,94877	6,0	0,95722 5,92315	8,0	1,27629 7,89754
0,1	0,01595 0,09872	2,1	0,33503 2,07310	4,1	0,65410 4,04749	6,1	0,97317 6,02187	8,1	1,29225 7,99626
0,2	0,03191 0,19744	2,2	0,35098 2,17182	4,2	0,67005 4,14621	6,2	0,98913 6,12059	8,2	1,30820 8,09497
0,3	0,04786 0,29616	2,3	0,36693 2,27054	4,3	0,68601 4,24493	6,3	1,00508 6,21931	8,3	1,32415 8,19369
0,4	0,06381 0,39488	2,4	0,38289 2,36926	4,4	0,70196 4,34364	6,4	1,02103 6,31803	8,4	1,34011 8,29241
0,5	0,07977 0,49360	2,5	0,39884 2,46798	4,5	0,71791 4,44236	6,5	1,03699 6,41675	8,5	1,35606 8,39113
0,6	0,09572 0,59232	2,6	0,41480 2,56670	4,6	0,73387 4,54108	6,6	1,05294 6,51547	8,6	1,37201 8,48985
0,7	0,11168 0,69103	2,7	0,43075 2,66542	4,7	0,74982 4,63980	6,7	1,06890 6,61419	8,7	1,38797 8,58857
0,8	0,12763 0,78975	2,8	0,44670 2,76414	4,8	0,76578 4,73852	6,8	1,08485 6,71291	8,8	1,40392 8,68729
0,9	0,14358 0,88847	2,9	0,46266 2,86286	4,9	0,78173 4,83724	6,9	1,10080 6,81162	8,9	1,41988 8,78601
1,0	0,15954 0,98719	3,0	0,47861 2,96158	5,0	0,79768 4,93596	7,0	1,11676 6,91034	9,0	1,43583 8,88473
1,1	0,17549 1,08591	3,1	0,49456 3,06030	5,1	0,81364 5,03468	7,1	1,13271 7,00906	9,1	1,45178 8,98345
1,2	0,19144 1,18463	3,2	0,51052 3,15901	5,2	0,82959 5,13340	7,2	1,14866 7,10778	9,2	1,46774 9,08217
1,3	0,20740 1,28335	3,3	0,52647 3,25773	5,3	0,84554 5,23212	7,3	1,16462 7,20650	9,3	1,48369 9,18089
1,4	0,22335 1,38207	3,4	0,54242 3,35645	5,4	0,86150 5,33084	7,4	1,18057 7,30522	9,4	1,49964 9,27960
1,5	0,23930 1,48079	3,5	0,55838 3,45517	5,5	0,87745 5,42956	7,5	1,19652 7,40394	9,5	1,51560 9,37832
1,6	0,25526 1,57951	3,6	0,57433 3,55389	5,6	0,89340 5,52828	7,6	1,21248 7,50266	9,6	1,53155 9,47704
1,7	0,27121 1,67823	3,7	0,59029 3,65261	5,7	0,90936 5,62699	7,7	1,22843 7,60138	9,7	1,54751 9,57576
1,8	0,28717 1,77695	3,8	0,60624 3,75133	5,8	0,92531 5,72571	7,8	1,24439 7,70010	9,8	1,56346 9,67448
1,9	0,30312 1,87566	3,9	0,62219 3,85005	5,9	0,94127 5,82443	7,9	1,26034 7,79882	9,9	1,57941 9,77320
2,0	0,31907 1,97438	4,0	0,63815 3,94877	6,0	0,95722 5,92315	8,0	1,27629 7,89754	10,0	1,59537 9,87192

Arcs									
0,103					0,897				
hypothénuse	0,16109 0,98694								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,32217 1,97388	4,0	0,64435 3,94776	6,0	0,96652 5,92164	8,0	1,28870 7,89552
0,1	0,01611 0,09869	2,1	0,33828 2,07257	4,1	0,66046 4,04645	6,1	0,98263 6,02034	8,1	1,30481 7,99422
0,2	0,03222 0,19739	2,2	0,35439 2,17127	4,2	0,67657 4,14515	6,2	0,99874 6,11903	8,2	1,32091 8,09291
0,3	0,04833 0,29608	2,3	0,37050 2,26996	4,3	0,69267 4,24384	6,3	1,01485 6,21772	8,3	1,33702 8,19160
0,4	0,06443 0,39478	2,4	0,38661 2,36866	4,4	0,70878 4,34254	6,4	1,03096 6,31642	8,4	1,35313 8,29030
0,5	0,08054 0,49347	2,5	0,40272 2,46735	4,5	0,72489 4,44123	6,5	1,04707 6,41511	8,5	1,36924 8,38899
0,6	0,09665 0,59216	2,6	0,41883 2,56604	4,6	0,74100 4,53992	6,6	1,06317 6,51381	8,6	1,38535 8,48769
0,7	0,11276 0,69086	2,7	0,43494 2,66474	4,7	0,75711 4,63862	6,7	1,07928 6,61250	8,7	1,40146 8,58638
0,8	0,12887 0,78955	2,8	0,45104 2,76343	4,8	0,77322 4,73731	6,8	1,09539 6,71119	8,8	1,41757 8,68507
0,9	0,14498 0,88825	2,9	0,46715 2,86213	4,9	0,78933 4,83601	6,9	1,11150 6,80989	8,9	1,43368 8,78377
1,0	0,16109 0,98694	3,0	0,48326 2,96082	5,0	0,80544 4,93470	7,0	1,12761 6,90858	9,0	1,44978 8,88246
1,1	0,17720 1,08563	3,1	0,49937 3,05951	5,1	0,82154 5,03340	7,1	1,14372 7,00728	9,1	1,46589 8,98116
1,2	0,19330 1,18433	3,2	0,51548 3,15821	5,2	0,83765 5,13209	7,2	1,15983 7,10597	9,2	1,48200 9,07985
1,3	0,20941 1,28302	3,3	0,53159 3,25690	5,3	0,85376 5,23078	7,3	1,17594 7,20466	9,3	1,49811 9,17854
1,4	0,22552 1,38172	3,4	0,54770 3,35560	5,4	0,86987 5,32948	7,4	1,19204 7,30336	9,4	1,51422 9,27724
1,5	0,24163 1,48041	3,5	0,56380 3,45429	5,5	0,88598 5,42817	7,5	1,20815 7,40205	9,5	1,53033 9,37593
1,6	0,25774 1,57910	3,6	0,57991 3,55298	5,6	0,90209 5,52687	7,6	1,22426 7,50075	9,6	1,54644 9,47463
1,7	0,27385 1,67780	3,7	0,59602 3,65168	5,7	0,91820 5,62556	7,7	1,24037 7,59944	9,7	1,56254 9,57332
1,8	0,28996 1,77649	3,8	0,61213 3,75037	5,8	0,93431 5,72425	7,8	1,25648 7,69813	9,8	1,57865 9,67201
1,9	0,30607 1,87519	3,9	0,62824 3,84907	5,9	0,95041 5,82295	7,9	1,27259 7,79683	9,9	1,59476 9,77071
2,0	0,32217 1,97388	4,0	0,64435 3,94776	6,0	0,96652 5,92164	8,0	1,28870 7,89552	10,0	1,61087 9,86940

Arcs									
0,104					0,896				
hypothénuse	0,16264 0,98669								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,32527 1,97337	4,0	0,65055 3,94674	6,0	0,97582 5,92012	8,0	1,30110 7,89349
0,1	0,01626 0,09867	2,1	0,34154 2,07204	4,1	0,66681 4,04541	6,1	0,99209 6,01878	8,1	1,31736 7,99216
0,2	0,03253 0,19734	2,2	0,35780 2,17071	4,2	0,68308 4,14408	6,2	1,00835 6,11745	8,2	1,33362 8,09082
0,3	0,04879 0,29601	2,3	0,37407 2,26938	4,3	0,69934 4,24275	6,3	1,02461 6,21612	8,3	1,34989 8,18949
0,4	0,06505 0,39467	2,4	0,39033 2,36805	4,4	0,71560 4,34142	6,4	1,04088 6,31479	8,4	1,36615 8,28816
0,5	0,08132 0,49334	2,5	0,40659 2,46671	4,5	0,73187 4,44009	6,5	1,05714 6,41346	8,5	1,38242 8,38683
0,6	0,09758 0,59201	2,6	0,42286 2,56538	4,6	0,74813 4,53876	6,6	1,07341 6,51213	8,6	1,39868 8,48550
0,7	0,11385 0,69068	2,7	0,43912 2,66405	4,7	0,76439 4,63742	6,7	1,08967 6,61080	8,7	1,41494 8,58417
0,8	0,13011 0,78935	2,8	0,45538 2,76272	4,8	0,78066 4,73609	6,8	1,10593 6,70946	8,8	1,43121 8,68284
0,9	0,14637 0,88802	2,9	0,47165 2,86139	4,9	0,79692 4,83476	6,9	1,12220 6,80813	8,9	1,44747 8,78150
1,0	0,16264 0,98669	3,0	0,48791 2,96006	5,0	0,81319 4,93343	7,0	1,13846 6,90680	9,0	1,46373 8,88017
1,1	0,17890 1,08535	3,1	0,50418 3,05873	5,1	0,82945 5,03210	7,1	1,15472 7,00547	9,1	1,48000 8,97884
1,2	0,19516 1,18402	3,2	0,52044 3,15740	5,2	0,84571 5,13077	7,2	1,17099 7,10414	9,2	1,49626 9,07751
1,3	0,21143 1,28269	3,3	0,53670 3,25606	5,3	0,86198 5,22944	7,3	1,18725 7,20281	9,3	1,51253 9,17618
1,4	0,22769 1,38136	3,4	0,55297 3,35473	5,4	0,87824 5,32810	7,4	1,20352 7,30148	9,4	1,52879 9,27485
1,5	0,24396 1,48003	3,5	0,56923 3,45340	5,5	0,89450 5,42677	7,5	1,21978 7,40014	9,5	1,54505 9,37352
1,6	0,26022 1,57870	3,6	0,58549 3,55207	5,6	0,91077 5,52544	7,6	1,23604 7,49881	9,6	1,56132 9,47219
1,7	0,27648 1,67737	3,7	0,60176 3,65074	5,7	0,92703 5,62411	7,7	1,25231 7,59748	9,7	1,57758 9,57085
1,8	0,29275 1,77603	3,8	0,61802 3,74941	5,8	0,94330 5,72278	7,8	1,26857 7,69615	9,8	1,59384 9,66952
1,9	0,30901 1,87470	3,9	0,63428 3,84808	5,9	0,95956 5,82145	7,9	1,28483 7,79482	9,9	1,61011 9,76819
2,0	0,32527 1,97337	4,0	0,65055 3,94674	6,0	0,97582 5,92012	8,0	1,30110 7,89349	10,0	1,62637 9,86686

Arcs									
0,105					0,895				
hypothénuse	0,16419 0,98643								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,32837 1,97286	4,0	0,65675 3,94572	6,0	0,98512 5,91858	8,0	1,31349 7,89143
0,1	0,01642 0,09864	2,1	0,34479 2,07150	4,1	0,67317 4,04436	6,1	1,00154 6,01722	8,1	1,32991 7,99008
0,2	0,03284 0,19729	2,2	0,36121 2,17014	4,2	0,68958 4,14300	6,2	1,01796 6,11586	8,2	1,34633 8,08872
0,3	0,04926 0,29593	2,3	0,37763 2,26879	4,3	0,70600 4,24165	6,3	1,03438 6,21450	8,3	1,36275 8,18736
0,4	0,06567 0,39457	2,4	0,39405 2,36743	4,4	0,72242 4,34029	6,4	1,05080 6,31315	8,4	1,37917 8,28601
0,5	0,08209 0,49321	2,5	0,41047 2,46607	4,5	0,73884 4,43893	6,5	1,06721 6,41179	8,5	1,39559 8,38465
0,6	0,09851 0,59186	2,6	0,42689 2,56472	4,6	0,75526 4,53757	6,6	1,08363 6,51043	8,6	1,41201 8,48329
0,7	0,11493 0,69050	2,7	0,44330 2,66336	4,7	0,77168 4,63622	6,7	1,10005 6,60908	8,7	1,42843 8,58193
0,8	0,13135 0,78914	2,8	0,45972 2,76200	4,8	0,78810 4,73486	6,8	1,11647 6,70772	8,8	1,44484 8,68058
0,9	0,14777 0,88779	2,9	0,47614 2,86064	4,9	0,80452 4,83350	6,9	1,13289 6,80636	8,9	1,46126 8,77922
1,0	0,16419 0,98643	3,0	0,49256 2,95929	5,0	0,82093 4,93215	7,0	1,14931 6,90500	9,0	1,47768 8,87786
1,1	0,18061 1,08507	3,1	0,50898 3,05793	5,1	0,83735 5,03079	7,1	1,16573 7,00365	9,1	1,49410 8,97651
1,2	0,19702 1,18372	3,2	0,52540 3,15657	5,2	0,85377 5,12943	7,2	1,18215 7,10229	9,2	1,51052 9,07515
1,3	0,21344 1,28236	3,3	0,54182 3,25522	5,3	0,87019 5,22808	7,3	1,19856 7,20093	9,3	1,52694 9,17379
1,4	0,22986 1,38100	3,4	0,55824 3,35386	5,4	0,88661 5,32672	7,4	1,21498 7,29958	9,4	1,54336 9,27244
1,5	0,24628 1,47964	3,5	0,57465 3,45250	5,5	0,90303 5,42536	7,5	1,23140 7,39822	9,5	1,55978 9,37108
1,6	0,26270 1,57829	3,6	0,59107 3,55115	5,6	0,91945 5,52400	7,6	1,24782 7,49686	9,6	1,57619 9,46972
1,7	0,27912 1,67693	3,7	0,60749 3,64979	5,7	0,93587 5,62265	7,7	1,26424 7,59551	9,7	1,59261 9,56836
1,8	0,29554 1,77557	3,8	0,62391 3,74843	5,8	0,95228 5,72129	7,8	1,28066 7,69415	9,8	1,60903 9,66701
1,9	0,31196 1,87422	3,9	0,64033 3,84707	5,9	0,96870 5,81993	7,9	1,29708 7,79279	9,9	1,62545 9,76565
2,0	0,32837 1,97286	4,0	0,65675 3,94572	6,0	0,98512 5,91858	8,0	1,31349 7,89143	10,0	1,64187 9,86429

Arcs									
0,106					0,894				
hypothénuse	0,16574 0,98617								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,33147 1,97234	4,0	0,66294 3,94468	6,0	0,99442 5,91702	8,0	1,32589 7,88936
0,1	0,01657 0,09862	2,1	0,34805 2,07096	4,1	0,67952 4,04330	6,1	1,01099 6,01564	8,1	1,34246 7,98798
0,2	0,03315 0,19723	2,2	0,36462 2,16957	4,2	0,69609 4,14191	6,2	1,02756 6,11425	8,2	1,35904 8,08660
0,3	0,04972 0,29585	2,3	0,38119 2,26819	4,3	0,71267 4,24053	6,3	1,04414 6,21287	8,3	1,37561 8,18521
0,4	0,06629 0,39447	2,4	0,39777 2,36681	4,4	0,72924 4,33915	6,4	1,06071 6,31149	8,4	1,39218 8,28383
0,5	0,08287 0,49309	2,5	0,41434 2,46543	4,5	0,74581 4,43777	6,5	1,07728 6,41011	8,5	1,40876 8,38245
0,6	0,09944 0,59170	2,6	0,43091 2,56404	4,6	0,76239 4,53638	6,6	1,09386 6,50872	8,6	1,42533 8,48106
0,7	0,11602 0,69032	2,7	0,44749 2,66266	4,7	0,77896 4,63500	6,7	1,11043 6,60734	8,7	1,44190 8,57968
0,8	0,13259 0,78894	2,8	0,46406 2,76128	4,8	0,79553 4,73362	6,8	1,12701 6,70596	8,8	1,45848 8,67830
0,9	0,14916 0,88755	2,9	0,48063 2,85989	4,9	0,81211 4,83223	6,9	1,14358 6,80457	8,9	1,47505 8,77691
1,0	0,16574 0,98617	3,0	0,49721 2,95851	5,0	0,82868 4,93085	7,0	1,16015 6,90319	9,0	1,49163 8,87553
1,1	0,18231 1,08479	3,1	0,51378 3,05713	5,1	0,84525 5,02947	7,1	1,17673 7,00181	9,1	1,50820 8,97415
1,2	0,19888 1,18340	3,2	0,53036 3,15574	5,2	0,86183 5,12808	7,2	1,19330 7,10042	9,2	1,52477 9,07277
1,3	0,21546 1,28202	3,3	0,54693 3,25436	5,3	0,87840 5,22670	7,3	1,20987 7,19904	9,3	1,54135 9,17138
1,4	0,23203 1,38064	3,4	0,56350 3,35298	5,4	0,89498 5,32532	7,4	1,22645 7,29766	9,4	1,55792 9,27000
1,5	0,24860 1,47926	3,5	0,58008 3,45160	5,5	0,91155 5,42394	7,5	1,24302 7,39628	9,5	1,57449 9,36862
1,6	0,26518 1,57787	3,6	0,59665 3,55021	5,6	0,92812 5,52255	7,6	1,25959 7,49489	9,6	1,59107 9,46723
1,7	0,28175 1,67649	3,7	0,61322 3,64883	5,7	0,94470 5,62117	7,7	1,27617 7,59351	9,7	1,60764 9,56585
1,8	0,29833 1,77511	3,8	0,62980 3,74745	5,8	0,96127 5,71979	7,8	1,29274 7,69213	9,8	1,62421 9,66447
1,9	0,31490 1,87372	3,9	0,64637 3,84606	5,9	0,97784 5,81840	7,9	1,30932 7,79074	9,9	1,64079 9,76308
2,0	0,33147 1,97234	4,0	0,66294 3,94468	6,0	0,99442 5,91702	8,0	1,32589 7,88936	10,0	1,65736 9,86170

Arcs									
0,107					0,893				
hypothénuse	0,16728 0,98591								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,33457 1,97182	4,0	0,66914 3,94363	6,0	1,00371 5,91545	8,0	1,33828 7,88727
0,1	0,01673 0,09859	2,1	0,35130 2,07041	4,1	0,68587 4,04223	6,1	1,02044 6,01404	8,1	1,35501 7,98586
0,2	0,03346 0,19718	2,2	0,36803 2,16900	4,2	0,70260 4,14082	6,2	1,03717 6,11263	8,2	1,37174 8,08445
0,3	0,05019 0,29577	2,3	0,38476 2,26759	4,3	0,71933 4,23941	6,3	1,05390 6,21122	8,3	1,38847 8,18304
0,4	0,06691 0,39436	2,4	0,40148 2,36618	4,4	0,73605 4,33800	6,4	1,07062 6,30981	8,4	1,40519 8,28163
0,5	0,08364 0,49295	2,5	0,41821 2,46477	4,5	0,75278 4,43659	6,5	1,08735 6,40841	8,5	1,42192 8,38022
0,6	0,10037 0,59155	2,6	0,43494 2,56336	4,6	0,76951 4,53518	6,6	1,10408 6,50700	8,6	1,43865 8,47881
0,7	0,11710 0,69014	2,7	0,45167 2,66195	4,7	0,78624 4,63377	6,7	1,12081 6,60559	8,7	1,45538 8,57740
0,8	0,13383 0,78873	2,8	0,46840 2,76054	4,8	0,80297 4,73236	6,8	1,13754 6,70418	8,8	1,47211 8,67600
0,9	0,15056 0,88732	2,9	0,48513 2,85913	4,9	0,81970 4,83095	6,9	1,15427 6,80277	8,9	1,48884 8,77459
1,0	0,16728 0,98591	3,0	0,50185 2,95773	5,0	0,83642 4,92954	7,0	1,17099 6,90136	9,0	1,50556 8,87318
1,1	0,18401 1,08450	3,1	0,51858 3,05632	5,1	0,85315 5,02813	7,1	1,18772 6,99995	9,1	1,52229 8,97177
1,2	0,20074 1,18309	3,2	0,53531 3,15491	5,2	0,86988 5,12672	7,2	1,20445 7,09854	9,2	1,53902 9,07036
1,3	0,21747 1,28168	3,3	0,55204 3,25350	5,3	0,88661 5,22532	7,3	1,22118 7,19713	9,3	1,55575 9,16895
1,4	0,23420 1,38027	3,4	0,56877 3,35209	5,4	0,90334 5,32391	7,4	1,23791 7,29572	9,4	1,57248 9,26754
1,5	0,25093 1,47886	3,5	0,58550 3,45068	5,5	0,92007 5,42250	7,5	1,25464 7,39431	9,5	1,58921 9,36613
1,6	0,26766 1,57745	3,6	0,60223 3,54927	5,6	0,93680 5,52109	7,6	1,27137 7,49291	9,6	1,60594 9,46472
1,7	0,28438 1,67604	3,7	0,61895 3,64786	5,7	0,95352 5,61968	7,7	1,28809 7,59150	9,7	1,62266 9,56331
1,8	0,30111 1,77464	3,8	0,63568 3,74645	5,8	0,97025 5,71827	7,8	1,30482 7,69009	9,8	1,63939 9,66190
1,9	0,31784 1,87323	3,9	0,65241 3,84504	5,9	0,98698 5,81686	7,9	1,32155 7,78868	9,9	1,65612 9,76049
2,0	0,33457 1,97182	4,0	0,66914 3,94363	6,0	1,00371 5,91545	8,0	1,33828 7,88727	10,0	1,67285 9,85909

Arcs									
0,108					0,892				
hypothénuse	0,16883 0,98564								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,33767 1,97129	4,0	0,67533 3,94258	6,0	1,01300 5,91387	8,0	1,35067 7,88516
0,1	0,01688 0,09856	2,1	0,35455 2,06985	4,1	0,69222 4,04114	6,1	1,02988 6,01243	8,1	1,36755 7,98372
0,2	0,03377 0,19713	2,2	0,37143 2,16842	4,2	0,70910 4,13971	6,2	1,04677 6,11100	8,2	1,38443 8,08229
0,3	0,05065 0,29569	2,3	0,38832 2,26698	4,3	0,72598 4,23827	6,3	1,06365 6,20956	8,3	1,40132 8,18085
0,4	0,06753 0,39426	2,4	0,40520 2,36555	4,4	0,74287 4,33684	6,4	1,08053 6,30813	8,4	1,41820 8,27941
0,5	0,08442 0,49282	2,5	0,42208 2,46411	4,5	0,75975 4,43540	6,5	1,09742 6,40669	8,5	1,43508 8,37798
0,6	0,10130 0,59139	2,6	0,43897 2,56268	4,6	0,77663 4,53397	6,6	1,11430 6,50525	8,6	1,45197 8,47654
0,7	0,11818 0,68995	2,7	0,45585 2,66124	4,7	0,79352 4,63253	6,7	1,13118 6,60382	8,7	1,46885 8,57511
0,8	0,13507 0,78852	2,8	0,47273 2,75980	4,8	0,81040 4,73109	6,8	1,14807 6,70238	8,8	1,48573 8,67367
0,9	0,15195 0,88708	2,9	0,48962 2,85837	4,9	0,82728 4,82966	6,9	1,16495 6,80095	8,9	1,50262 8,77224
1,0	0,16883 0,98564	3,0	0,50650 2,95693	5,0	0,84417 4,92822	7,0	1,18183 6,89951	9,0	1,51950 8,87080
1,1	0,18572 1,08421	3,1	0,52338 3,05550	5,1	0,86105 5,02679	7,1	1,19872 6,99808	9,1	1,53638 8,96937
1,2	0,20260 1,18277	3,2	0,54027 3,15406	5,2	0,87793 5,12535	7,2	1,21560 7,09664	9,2	1,55327 9,06793
1,3	0,21948 1,28134	3,3	0,55715 3,25263	5,3	0,89482 5,22392	7,3	1,23248 7,19521	9,3	1,57015 9,16649
1,4	0,23637 1,37990	3,4	0,57403 3,35119	5,4	0,91170 5,32248	7,4	1,24937 7,29377	9,4	1,58703 9,26506
1,5	0,25325 1,47847	3,5	0,59092 3,44976	5,5	0,92858 5,42105	7,5	1,26625 7,39233	9,5	1,60392 9,36362
1,6	0,27013 1,57703	3,6	0,60780 3,54832	5,6	0,94547 5,51961	7,6	1,28313 7,49090	9,6	1,62080 9,46219
1,7	0,28702 1,67560	3,7	0,62468 3,64689	5,7	0,96235 5,61817	7,7	1,30002 7,58946	9,7	1,63768 9,56075
1,8	0,30390 1,77416	3,8	0,64157 3,74545	5,8	0,97923 5,71674	7,8	1,31690 7,68803	9,8	1,65457 9,65932
1,9	0,32078 1,87272	3,9	0,65845 3,84401	5,9	0,99612 5,81530	7,9	1,33378 7,78659	9,9	1,67145 9,75788
2,0	0,33767 1,97129	4,0	0,67533 3,94258	6,0	1,01300 5,91387	8,0	1,35067 7,88516	10,0	1,68833 9,85645

Arcs									
0,109					0,891				
hypothénuse	0,17038 0,98538								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,34076 1,97076	4,0	0,68153 3,94151	6,0	1,02229 5,91227	8,0	1,36305 7,88303
0,1	0,01704 0,09854	2,1	0,35780 2,06929	4,1	0,69856 4,04005	6,1	1,03933 6,01081	8,1	1,38009 7,98156
0,2	0,03408 0,19708	2,2	0,37484 2,16783	4,2	0,71560 4,13859	6,2	1,05637 6,10934	8,2	1,39713 8,08010
0,3	0,05111 0,29561	2,3	0,39188 2,26637	4,3	0,73264 4,23713	6,3	1,07340 6,20788	8,3	1,41417 8,17864
0,4	0,06815 0,39415	2,4	0,40892 2,36491	4,4	0,74968 4,33566	6,4	1,09044 6,30642	8,4	1,43120 8,27718
0,5	0,08519 0,49269	2,5	0,42595 2,46345	4,5	0,76672 4,43420	6,5	1,10748 6,40496	8,5	1,44824 8,37571
0,6	0,10223 0,59123	2,6	0,44299 2,56198	4,6	0,78375 4,53274	6,6	1,12452 6,50350	8,6	1,46528 8,47425
0,7	0,11927 0,68976	2,7	0,46003 2,66052	4,7	0,80079 4,63128	6,7	1,14156 6,60203	8,7	1,48232 8,57279
0,8	0,13631 0,78830	2,8	0,47707 2,75906	4,8	0,81783 4,72982	6,8	1,15859 6,70057	8,8	1,49936 8,67133
0,9	0,15334 0,88684	2,9	0,49411 2,85760	4,9	0,83487 4,82835	6,9	1,17563 6,79911	8,9	1,51640 8,76987
1,0	0,17038 0,98538	3,0	0,51114 2,95613	5,0	0,85191 4,92689	7,0	1,19267 6,89765	9,0	1,53343 8,86840
1,1	0,18742 1,08392	3,1	0,52818 3,05467	5,1	0,86895 5,02543	7,1	1,20971 6,99619	9,1	1,55047 8,96694
1,2	0,20446 1,18245	3,2	0,54522 3,15321	5,2	0,88598 5,12397	7,2	1,22675 7,09472	9,2	1,56751 9,06548
1,3	0,22150 1,28099	3,3	0,56226 3,25175	5,3	0,90302 5,22250	7,3	1,24378 7,19326	9,3	1,58455 9,16402
1,4	0,23853 1,37953	3,4	0,57930 3,35029	5,4	0,92006 5,32104	7,4	1,26082 7,29180	9,4	1,60159 9,26255
1,5	0,25557 1,47807	3,5	0,59634 3,44882	5,5	0,93710 5,41958	7,5	1,27786 7,39034	9,5	1,61862 9,36109
1,6	0,27261 1,57661	3,6	0,61337 3,54736	5,6	0,95414 5,51812	7,6	1,29490 7,48887	9,6	1,63566 9,45963
1,7	0,28965 1,67514	3,7	0,63041 3,64590	5,7	0,97117 5,61666	7,7	1,31194 7,58741	9,7	1,65270 9,55817
1,8	0,30669 1,77368	3,8	0,64745 3,74444	5,8	0,98821 5,71519	7,8	1,32898 7,68595	9,8	1,66974 9,65671
1,9	0,32372 1,87222	3,9	0,66449 3,84297	5,9	1,00525 5,81373	7,9	1,34601 7,78449	9,9	1,68678 9,75524
2,0	0,34076 1,97076	4,0	0,68153 3,94151	6,0	1,02229 5,91227	8,0	1,36305 7,88303	10,0	1,70381 9,85378

Arcs									
0,110					0,890				
hypothénuse	0,17193 0,98511								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,34386 1,97022	4,0	0,68772 3,94044	6,0	1,03157 5,91066	8,0	1,37543 7,88087
0,1	0,01719 0,09851	2,1	0,36105 2,06873	4,1	0,70491 4,03895	6,1	1,04877 6,00917	8,1	1,39263 7,97939
0,2	0,03439 0,19702	2,2	0,37824 2,16724	4,2	0,72210 4,13746	6,2	1,06596 6,10768	8,2	1,40982 8,07790
0,3	0,05158 0,29553	2,3	0,39544 2,26575	4,3	0,73930 4,23597	6,3	1,08315 6,20619	8,3	1,42701 8,17641
0,4	0,06877 0,39404	2,4	0,41263 2,36426	4,4	0,75649 4,33448	6,4	1,10035 6,30470	8,4	1,44420 8,27492
0,5	0,08596 0,49255	2,5	0,42982 2,46277	4,5	0,77368 4,43299	6,5	1,11754 6,40321	8,5	1,46140 8,37343
0,6	0,10316 0,59107	2,6	0,44702 2,56128	4,6	0,79087 4,53150	6,6	1,13473 6,50172	8,6	1,47859 8,47194
0,7	0,12035 0,68958	2,7	0,46421 2,65980	4,7	0,80807 4,63001	6,7	1,15192 6,60023	8,7	1,49578 8,57045
0,8	0,13754 0,78809	2,8	0,48140 2,75831	4,8	0,82526 4,72852	6,8	1,16912 6,69874	8,8	1,51298 8,66896
0,9	0,15474 0,88660	2,9	0,49859 2,85682	4,9	0,84245 4,82704	6,9	1,18631 6,79725	8,9	1,53017 8,76747
1,0	0,17193 0,98511	3,0	0,51579 2,95533	5,0	0,85965 4,92555	7,0	1,20350 6,89577	9,0	1,54736 8,86598
1,1	0,18912 1,08362	3,1	0,53298 3,05384	5,1	0,87684 5,02406	7,1	1,22070 6,99428	9,1	1,56455 8,96449
1,2	0,20631 1,18213	3,2	0,55017 3,15235	5,2	0,89403 5,12257	7,2	1,23789 7,09279	9,2	1,58175 9,06301
1,3	0,22351 1,28064	3,3	0,56737 3,25086	5,3	0,91122 5,22108	7,3	1,25508 7,19130	9,3	1,59894 9,16152
1,4	0,24070 1,37915	3,4	0,58456 3,34937	5,4	0,92842 5,31959	7,4	1,27228 7,28981	9,4	1,61613 9,26003
1,5	0,25789 1,47766	3,5	0,60175 3,44788	5,5	0,94561 5,41810	7,5	1,28947 7,38832	9,5	1,63333 9,35854
1,6	0,27509 1,57617	3,6	0,61894 3,54639	5,6	0,96280 5,51661	7,6	1,30666 7,48683	9,6	1,65052 9,45705
1,7	0,29228 1,67469	3,7	0,63614 3,64490	5,7	0,98000 5,61512	7,7	1,32385 7,58534	9,7	1,66771 9,55556
1,8	0,30947 1,77320	3,8	0,65333 3,74342	5,8	0,99719 5,71363	7,8	1,34105 7,68385	9,8	1,68491 9,65407
1,9	0,32667 1,87171	3,9	0,67052 3,84193	5,9	1,01438 5,81215	7,9	1,35824 7,78236	9,9	1,70210 9,75258
2,0	0,34386 1,97022	4,0	0,68772 3,94044	6,0	1,03157 5,91066	8,0	1,37543 7,88087	10,0	1,71929 9,85109

Arcs									
0,111					0,889				
hypothénuse	0,17348 0,98484								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,34695 1,96968	4,0	0,69391 3,93935	6,0	1,04086 5,90903	8,0	1,38781 7,87870
0,1	0,01735 0,09848	2,1	0,36430 2,06816	4,1	0,71125 4,03784	6,1	1,05821 6,00751	8,1	1,40516 7,97719
0,2	0,03470 0,19697	2,2	0,38165 2,16664	4,2	0,72860 4,13632	6,2	1,07555 6,10600	8,2	1,42251 8,07567
0,3	0,05204 0,29545	2,3	0,39900 2,26513	4,3	0,74595 4,23480	6,3	1,09290 6,20448	8,3	1,43985 8,17416
0,4	0,06939 0,39394	2,4	0,41634 2,36361	4,4	0,76330 4,33329	6,4	1,11025 6,30296	8,4	1,45720 8,27264
0,5	0,08674 0,49242	2,5	0,43369 2,46210	4,5	0,78064 4,43177	6,5	1,12760 6,40145	8,5	1,47455 8,37112
0,6	0,10409 0,59090	2,6	0,45104 2,56058	4,6	0,79799 4,53026	6,6	1,14494 6,49993	8,6	1,49190 8,46961
0,7	0,12143 0,68939	2,7	0,46839 2,65906	4,7	0,81534 4,62874	6,7	1,16229 6,59841	8,7	1,50924 8,56809
0,8	0,13878 0,78787	2,8	0,48573 2,75755	4,8	0,83269 4,72722	6,8	1,17964 6,69690	8,8	1,52659 8,66657
0,9	0,15613 0,88635	2,9	0,50308 2,85603	4,9	0,85003 4,82571	6,9	1,19699 6,79538	8,9	1,54394 8,76506
1,0	0,17348 0,98484	3,0	0,52043 2,95451	5,0	0,86738 4,92419	7,0	1,21433 6,89387	9,0	1,56129 8,86354
1,1	0,19082 1,08332	3,1	0,53778 3,05300	5,1	0,88473 5,02267	7,1	1,23168 6,99235	9,1	1,57863 8,96203
1,2	0,20817 1,18181	3,2	0,55512 3,15148	5,2	0,90208 5,12116	7,2	1,24903 7,09083	9,2	1,59598 9,06051
1,3	0,22552 1,28029	3,3	0,57247 3,24997	5,3	0,91942 5,21964	7,3	1,26638 7,18932	9,3	1,61333 9,15899
1,4	0,24287 1,37877	3,4	0,58982 3,34845	5,4	0,93677 5,31813	7,4	1,28372 7,28780	9,4	1,63068 9,25748
1,5	0,26021 1,47726	3,5	0,60717 3,44693	5,5	0,95412 5,41661	7,5	1,30107 7,38629	9,5	1,64802 9,35596
1,6	0,27756 1,57574	3,6	0,62451 3,54542	5,6	0,97147 5,51509	7,6	1,31842 7,48477	9,6	1,66537 9,45445
1,7	0,29491 1,67422	3,7	0,64186 3,64390	5,7	0,98881 5,61358	7,7	1,33577 7,58325	9,7	1,68272 9,55293
1,8	0,31226 1,77271	3,8	0,65921 3,74238	5,8	1,00616 5,71206	7,8	1,35312 7,68174	9,8	1,70007 9,65141
1,9	0,32960 1,87119	3,9	0,67656 3,84087	5,9	1,02351 5,81054	7,9	1,37046 7,78022	9,9	1,71742 9,74990
2,0	0,34695 1,96968	4,0	0,69391 3,93935	6,0	1,04086 5,90903	8,0	1,38781 7,87870	10,0	1,73476 9,84838

Arcs									
0,112					0,888				
hypothénuse	0,17502 0,98456								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,35005 1,96913	4,0	0,70009 3,93826	6,0	1,05014 5,90739	8,0	1,40018 7,87651
0,1	0,01750 0,09846	2,1	0,36755 2,06759	4,1	0,71759 4,03671	6,1	1,06764 6,00584	8,1	1,41769 7,97497
0,2	0,03500 0,19691	2,2	0,38505 2,16604	4,2	0,73510 4,13517	6,2	1,08514 6,10430	8,2	1,43519 8,07343
0,3	0,05251 0,29537	2,3	0,40255 2,26450	4,3	0,75260 4,23363	6,3	1,10265 6,20276	8,3	1,45269 8,17188
0,4	0,07001 0,39383	2,4	0,42006 2,36295	4,4	0,77010 4,33208	6,4	1,12015 6,30121	8,4	1,47019 8,27034
0,5	0,08751 0,49228	2,5	0,43756 2,46141	4,5	0,78760 4,43054	6,5	1,13765 6,39967	8,5	1,48770 8,36880
0,6	0,10501 0,59074	2,6	0,45506 2,55987	4,6	0,80511 4,52900	6,6	1,15515 6,49812	8,6	1,50520 8,46725
0,7	0,12252 0,68920	2,7	0,47256 2,65832	4,7	0,82261 4,62745	6,7	1,17265 6,59658	8,7	1,52270 8,56571
0,8	0,14002 0,78765	2,8	0,49006 2,75678	4,8	0,84011 4,72591	6,8	1,19016 6,69504	8,8	1,54020 8,66417
0,9	0,15752 0,88611	2,9	0,50757 2,85524	4,9	0,85761 4,82437	6,9	1,20766 6,79349	8,9	1,55771 8,76262
1,0	0,17502 0,98456	3,0	0,52507 2,95369	5,0	0,87512 4,92282	7,0	1,22516 6,89195	9,0	1,57521 8,86108
1,1	0,19253 1,08302	3,1	0,54257 3,05215	5,1	0,89262 5,02128	7,1	1,24266 6,99041	9,1	1,59271 8,95954
1,2	0,21003 1,18148	3,2	0,56007 3,15061	5,2	0,91012 5,11973	7,2	1,26017 7,08886	9,2	1,61021 9,05799
1,3	0,22753 1,27993	3,3	0,57758 3,24906	5,3	0,92762 5,21819	7,3	1,27767 7,18732	9,3	1,62771 9,15645
1,4	0,24503 1,37839	3,4	0,59508 3,34752	5,4	0,94512 5,31665	7,4	1,29517 7,28578	9,4	1,64522 9,25490
1,5	0,26253 1,47685	3,5	0,61258 3,44598	5,5	0,96263 5,41510	7,5	1,31267 7,38423	9,5	1,66272 9,35336
1,6	0,28004 1,57530	3,6	0,63008 3,54443	5,6	0,98013 5,51356	7,6	1,33018 7,48269	9,6	1,68022 9,45182
1,7	0,29754 1,67376	3,7	0,64759 3,64289	5,7	0,99763 5,61202	7,7	1,34768 7,58115	9,7	1,69772 9,55027
1,8	0,31504 1,77222	3,8	0,66509 3,74134	5,8	1,01513 5,71047	7,8	1,36518 7,67960	9,8	1,71523 9,64873
1,9	0,33254 1,87067	3,9	0,68259 3,83980	5,9	1,03264 5,80893	7,9	1,38268 7,77806	9,9	1,73273 9,74719
2,0	0,35005 1,96913	4,0	0,70009 3,93826	6,0	1,05014 5,90739	8,0	1,40018 7,87651	10,0	1,75023 9,84564

Arcs									
0,113					0,887				
hypothénuse	0,17657 0,98429								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,35314 1,96858	4,0	0,70628 3,93715	6,0	1,05942 5,90573	8,0	1,41256 7,87431
0,1	0,01766 0,09843	2,1	0,37080 2,06701	4,1	0,72393 4,03558	6,1	1,07707 6,00416	8,1	1,43021 7,97273
0,2	0,03531 0,19686	2,2	0,38845 2,16543	4,2	0,74159 4,13401	6,2	1,09473 6,10259	8,2	1,44787 8,07116
0,3	0,05297 0,29529	2,3	0,40611 2,26386	4,3	0,75925 4,23244	6,3	1,11239 6,20102	8,3	1,46553 8,16959
0,4	0,07063 0,39372	2,4	0,42377 2,36229	4,4	0,77691 4,33087	6,4	1,13004 6,29944	8,4	1,48318 8,26802
0,5	0,08828 0,49214	2,5	0,44142 2,46072	4,5	0,79456 4,42930	6,5	1,14770 6,39787	8,5	1,50084 8,36645
0,6	0,10594 0,59057	2,6	0,45908 2,55915	4,6	0,81222 4,52773	6,6	1,16536 6,49630	8,6	1,51850 8,46488
0,7	0,12360 0,68900	2,7	0,47674 2,65758	4,7	0,82988 4,62615	6,7	1,18301 6,59473	8,7	1,53615 8,56331
0,8	0,14126 0,78743	2,8	0,49439 2,75601	4,8	0,84753 4,72458	6,8	1,20067 6,69316	8,8	1,55381 8,66174
0,9	0,15891 0,88586	2,9	0,51205 2,85444	4,9	0,86519 4,82301	6,9	1,21833 6,79159	8,9	1,57147 8,76016
1,0	0,17657 0,98429	3,0	0,52971 2,95286	5,0	0,88285 4,92144	7,0	1,23599 6,89002	9,0	1,58912 8,85859
1,1	0,19423 1,08272	3,1	0,54737 3,05129	5,1	0,90050 5,01987	7,1	1,25364 6,98845	9,1	1,60678 8,95702
1,2	0,21188 1,18115	3,2	0,56502 3,14972	5,2	0,91816 5,11830	7,2	1,27130 7,08687	9,2	1,62444 9,05545
1,3	0,22954 1,27957	3,3	0,58268 3,24815	5,3	0,93582 5,21673	7,3	1,28896 7,18530	9,3	1,64210 9,15388
1,4	0,24720 1,37800	3,4	0,60034 3,34658	5,4	0,95347 5,31516	7,4	1,30661 7,28373	9,4	1,65975 9,25231
1,5	0,26485 1,47643	3,5	0,61799 3,44501	5,5	0,97113 5,41359	7,5	1,32427 7,38216	9,5	1,67741 9,35074
1,6	0,28251 1,57486	3,6	0,63565 3,54344	5,6	0,98879 5,51201	7,6	1,34193 7,48059	9,6	1,69507 9,44917
1,7	0,30017 1,67329	3,7	0,65331 3,64187	5,7	1,00645 5,61044	7,7	1,35958 7,57902	9,7	1,71272 9,54760
1,8	0,31782 1,77172	3,8	0,67096 3,74030	5,8	1,02410 5,70887	7,8	1,37724 7,67745	9,8	1,73038 9,64602
1,9	0,33548 1,87015	3,9	0,68862 3,83872	5,9	1,04176 5,80730	7,9	1,39490 7,77588	9,9	1,74804 9,74445
2,0	0,35314 1,96858	4,0	0,70628 3,93715	6,0	1,05942 5,90573	8,0	1,41256 7,87431	10,0	1,76569 9,84288

Arcs									
0,114					0,886				
hypothénuse	0,17812 0,98401								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,35623 1,96802	4,0	0,71246 3,93604	6,0	1,06869 5,90406	8,0	1,42492 7,87208
0,1	0,01781 0,09840	2,1	0,37404 2,06642	4,1	0,73027 4,03444	6,1	1,08650 6,00246	8,1	1,44273 7,97048
0,2	0,03562 0,19680	2,2	0,39185 2,16482	4,2	0,74808 4,13284	6,2	1,10431 6,10086	8,2	1,46055 8,06888
0,3	0,05343 0,29520	2,3	0,40967 2,26322	4,3	0,76590 4,23124	6,3	1,12213 6,19926	8,3	1,47836 8,16728
0,4	0,07125 0,39360	2,4	0,42748 2,36162	4,4	0,78371 4,32964	6,4	1,13994 6,29766	8,4	1,49617 8,26568
0,5	0,08906 0,49200	2,5	0,44529 2,46002	4,5	0,80152 4,42804	6,5	1,15775 6,39606	8,5	1,51398 8,36408
0,6	0,10687 0,59041	2,6	0,46310 2,55843	4,6	0,81933 4,52644	6,6	1,17556 6,49446	8,6	1,53179 8,46248
0,7	0,12468 0,68881	2,7	0,48091 2,65683	4,7	0,83714 4,62485	6,7	1,19337 6,59286	8,7	1,54960 8,56088
0,8	0,14249 0,78721	2,8	0,49872 2,75523	4,8	0,85495 4,72325	6,8	1,21118 6,69127	8,8	1,56741 8,65928
0,9	0,16030 0,88561	2,9	0,51653 2,85363	4,9	0,87276 4,82165	6,9	1,22900 6,78967	8,9	1,58523 8,75769
1,0	0,17812 0,98401	3,0	0,53435 2,95203	5,0	0,89058 4,92005	7,0	1,24681 6,88807	9,0	1,60304 8,85609
1,1	0,19593 1,08241	3,1	0,55216 3,05043	5,1	0,90839 5,01845	7,1	1,26462 6,98647	9,1	1,62085 8,95449
1,2	0,21374 1,18081	3,2	0,56997 3,14883	5,2	0,92620 5,11685	7,2	1,28243 7,08487	9,2	1,63866 9,05289
1,3	0,23155 1,27921	3,3	0,58778 3,24723	5,3	0,94401 5,21525	7,3	1,30024 7,18327	9,3	1,65647 9,15129
1,4	0,24936 1,37761	3,4	0,60559 3,34563	5,4	0,96182 5,31365	7,4	1,31805 7,28167	9,4	1,67428 9,24969
1,5	0,26717 1,47601	3,5	0,62340 3,44403	5,5	0,97963 5,41205	7,5	1,33586 7,38007	9,5	1,69210 9,34809
1,6	0,28498 1,57442	3,6	0,64122 3,54243	5,6	0,99745 5,51045	7,6	1,35368 7,47847	9,6	1,70991 9,44649
1,7	0,30280 1,67282	3,7	0,65903 3,64084	5,7	1,01526 5,60885	7,7	1,37149 7,57687	9,7	1,72772 9,54489
1,8	0,32061 1,77122	3,8	0,67684 3,73924	5,8	1,03307 5,70726	7,8	1,38930 7,67528	9,8	1,74553 9,64329
1,9	0,33842 1,86962	3,9	0,69465 3,83764	5,9	1,05088 5,80566	7,9	1,40711 7,77368	9,9	1,76334 9,74170
2,0	0,35623 1,96802	4,0	0,71246 3,93604	6,0	1,06869 5,90406	8,0	1,42492 7,87208	10,0	1,78115 9,84010

Arcs									
0,115					0,885				
hypothénuse	0,17966 0,98373								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,35932 1,96746	4,0	0,71864 3,93491	6,0	1,07796 5,90237	8,0	1,43729 7,86983
0,1	0,01797 0,09837	2,1	0,37729 2,06583	4,1	0,73661 4,03329	6,1	1,09593 6,00074	8,1	1,45525 7,96820
0,2	0,03593 0,19675	2,2	0,39525 2,16420	4,2	0,75458 4,13166	6,2	1,11390 6,09912	8,2	1,47322 8,06657
0,3	0,05390 0,29512	2,3	0,41322 2,26258	4,3	0,77254 4,23003	6,3	1,13186 6,19749	8,3	1,49118 8,16495
0,4	0,07186 0,39349	2,4	0,43119 2,36095	4,4	0,79051 4,32841	6,4	1,14983 6,29586	8,4	1,50915 8,26332
0,5	0,08983 0,49186	2,5	0,44915 2,45932	4,5	0,80847 4,42678	6,5	1,16779 6,39424	8,5	1,52712 8,36169
0,6	0,10780 0,59024	2,6	0,46712 2,55769	4,6	0,82644 4,52515	6,6	1,18576 6,49261	8,6	1,54508 8,46007
0,7	0,12576 0,68861	2,7	0,48508 2,65607	4,7	0,84441 4,62352	6,7	1,20373 6,59098	8,7	1,56305 8,55844
0,8	0,14373 0,78698	2,8	0,50305 2,75444	4,8	0,86237 4,72190	6,8	1,22169 6,68935	8,8	1,58101 8,65681
0,9	0,16169 0,88536	2,9	0,52102 2,85281	4,9	0,88034 4,82027	6,9	1,23966 6,78773	8,9	1,59898 8,75518
1,0	0,17966 0,98373	3,0	0,53898 2,95119	5,0	0,89830 4,91864	7,0	1,25763 6,88610	9,0	1,61695 8,85356
1,1	0,19763 1,08210	3,1	0,55695 3,04956	5,1	0,91627 5,01702	7,1	1,27559 6,98447	9,1	1,63491 8,95193
1,2	0,21559 1,18047	3,2	0,57491 3,14793	5,2	0,93424 5,11539	7,2	1,29356 7,08285	9,2	1,65288 9,05030
1,3	0,23356 1,27885	3,3	0,59288 3,24630	5,3	0,95220 5,21376	7,3	1,31152 7,18122	9,3	1,67084 9,14868
1,4	0,25153 1,37722	3,4	0,61085 3,34468	5,4	0,97017 5,31213	7,4	1,32949 7,27959	9,4	1,68881 9,24705
1,5	0,26949 1,47559	3,5	0,62881 3,44305	5,5	0,98813 5,41051	7,5	1,34746 7,37796	9,5	1,70678 9,34542
1,6	0,28746 1,57397	3,6	0,64678 3,54142	5,6	1,00610 5,50888	7,6	1,36542 7,47634	9,6	1,72474 9,44379
1,7	0,30542 1,67234	3,7	0,66474 3,63980	5,7	1,02407 5,60725	7,7	1,38339 7,57471	9,7	1,74271 9,54217
1,8	0,32339 1,77071	3,8	0,68271 3,73817	5,8	1,04203 5,70563	7,8	1,40135 7,67308	9,8	1,76068 9,64054
1,9	0,34136 1,86908	3,9	0,70068 3,83654	5,9	1,06000 5,80400	7,9	1,41932 7,77146	9,9	1,77864 9,73891
2,0	0,35932 1,96746	4,0	0,71864 3,93491	6,0	1,07796 5,90237	8,0	1,43729 7,86983	10,0	1,79661 9,83729

Arcs									
0,116					0,884				
hypothénuse	0,18121 0,98345								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,36241 1,96689	4,0	0,72482 3,93378	6,0	1,08723 5,90067	8,0	1,44965 7,86756
0,1	0,01812 0,09834	2,1	0,38053 2,06523	4,1	0,74294 4,03213	6,1	1,10536 5,99902	8,1	1,46777 7,96591
0,2	0,03624 0,19669	2,2	0,39865 2,16358	4,2	0,76106 4,13047	6,2	1,12348 6,09736	8,2	1,48589 8,06425
0,3	0,05436 0,29503	2,3	0,41677 2,26192	4,3	0,77918 4,22881	6,3	1,14160 6,19570	8,3	1,50401 8,16260
0,4	0,07248 0,39338	2,4	0,43489 2,36027	4,4	0,79731 4,32716	6,4	1,15972 6,29405	8,4	1,52213 8,26094
0,5	0,09060 0,49172	2,5	0,45301 2,45861	4,5	0,81543 4,42550	6,5	1,17784 6,39239	8,5	1,54025 8,35928
0,6	0,10872 0,59007	2,6	0,47113 2,55696	4,6	0,83355 4,52385	6,6	1,19596 6,49074	8,6	1,55837 8,45763
0,7	0,12684 0,68841	2,7	0,48926 2,65530	4,7	0,85167 4,62219	6,7	1,21408 6,58908	8,7	1,57649 8,55597
0,8	0,14496 0,78676	2,8	0,50738 2,75365	4,8	0,86979 4,72054	6,8	1,23220 6,68743	8,8	1,59461 8,65432
0,9	0,16309 0,88510	2,9	0,52550 2,85199	4,9	0,88791 4,81888	6,9	1,25032 6,78577	8,9	1,61273 8,75266
1,0	0,18121 0,98345	3,0	0,54362 2,95034	5,0	0,90603 4,91723	7,0	1,26844 6,88412	9,0	1,63085 8,85101
1,1	0,19933 1,08179	3,1	0,56174 3,04868	5,1	0,92415 5,01557	7,1	1,28656 6,98246	9,1	1,64897 8,94935
1,2	0,21745 1,18013	3,2	0,57986 3,14702	5,2	0,94227 5,11392	7,2	1,30468 7,08081	9,2	1,66709 9,04770
1,3	0,23557 1,27848	3,3	0,59798 3,24537	5,3	0,96039 5,21226	7,3	1,32280 7,17915	9,3	1,68521 9,14604
1,4	0,25369 1,37682	3,4	0,61610 3,34371	5,4	0,97851 5,31060	7,4	1,34092 7,27749	9,4	1,70333 9,24438
1,5	0,27181 1,47517	3,5	0,63422 3,44206	5,5	0,99663 5,40895	7,5	1,35904 7,37584	9,5	1,72145 9,34273
1,6	0,28993 1,57351	3,6	0,65234 3,54040	5,6	1,01475 5,50729	7,6	1,37716 7,47418	9,6	1,73958 9,44107
1,7	0,30805 1,67186	3,7	0,67046 3,63875	5,7	1,03287 5,60564	7,7	1,39528 7,57253	9,7	1,75770 9,53942
1,8	0,32617 1,77020	3,8	0,68858 3,73709	5,8	1,05099 5,70398	7,8	1,41340 7,67087	9,8	1,77582 9,63776
1,9	0,34429 1,86855	3,9	0,70670 3,83544	5,9	1,06911 5,80233	7,9	1,43153 7,76922	9,9	1,79394 9,73611
2,0	0,36241 1,96689	4,0	0,72482 3,93378	6,0	1,08723 5,90067	8,0	1,44965 7,86756	10,0	1,81206 9,83445

Arcs									
0,117					0,883				
hypothénuse	0,18275 0,98316								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,36550 1,96632	4,0	0,73100 3,93264	6,0	1,09650 5,89896	8,0	1,46200 7,86527
0,1	0,01828 0,09832	2,1	0,38378 2,06463	4,1	0,74928 4,03095	6,1	1,11478 5,99727	8,1	1,48028 7,96359
0,2	0,03655 0,19663	2,2	0,40205 2,16295	4,2	0,76755 4,12927	6,2	1,13305 6,09559	8,2	1,49855 8,06191
0,3	0,05483 0,29495	2,3	0,42033 2,26127	4,3	0,78583 4,22759	6,3	1,15133 6,19390	8,3	1,51683 8,16022
0,4	0,07310 0,39326	2,4	0,43860 2,35958	4,4	0,80410 4,32590	6,4	1,16960 6,29222	8,4	1,53510 8,25854
0,5	0,09138 0,49158	2,5	0,45688 2,45790	4,5	0,82238 4,42422	6,5	1,18788 6,39054	8,5	1,55338 8,35685
0,6	0,10965 0,58990	2,6	0,47515 2,55621	4,6	0,84065 4,52253	6,6	1,20615 6,48885	8,6	1,57165 8,45517
0,7	0,12793 0,68821	2,7	0,49343 2,65453	4,7	0,85893 4,62085	6,7	1,22443 6,58717	8,7	1,58993 8,55349
0,8	0,14620 0,78653	2,8	0,51170 2,75285	4,8	0,87720 4,71916	6,8	1,24270 6,68548	8,8	1,60820 8,65180
0,9	0,16448 0,88484	2,9	0,52998 2,85116	4,9	0,89548 4,81748	6,9	1,26098 6,78380	8,9	1,62648 8,75012
1,0	0,18275 0,98316	3,0	0,54825 2,94948	5,0	0,91375 4,91580	7,0	1,27925 6,88212	9,0	1,64475 8,84843
1,1	0,20103 1,08148	3,1	0,56653 3,04779	5,1	0,93203 5,01411	7,1	1,29753 6,98043	9,1	1,66303 8,94675
1,2	0,21930 1,17979	3,2	0,58480 3,14611	5,2	0,95030 5,11243	7,2	1,31580 7,07875	9,2	1,68130 9,04507
1,3	0,23758 1,27811	3,3	0,60308 3,24443	5,3	0,96858 5,21074	7,3	1,33408 7,17706	9,3	1,69958 9,14338
1,4	0,25585 1,37642	3,4	0,62135 3,34274	5,4	0,98685 5,30906	7,4	1,35235 7,27538	9,4	1,71785 9,24170
1,5	0,27413 1,47474	3,5	0,63963 3,44106	5,5	1,00513 5,40738	7,5	1,37063 7,37370	9,5	1,73613 9,34001
1,6	0,29240 1,57305	3,6	0,65790 3,53937	5,6	1,02340 5,50569	7,6	1,38890 7,47201	9,6	1,75440 9,43833
1,7	0,31068 1,67137	3,7	0,67618 3,63769	5,7	1,04168 5,60401	7,7	1,40718 7,57033	9,7	1,77268 9,53665
1,8	0,32895 1,76969	3,8	0,69445 3,73601	5,8	1,05995 5,70232	7,8	1,42545 7,66864	9,8	1,79095 9,63496
1,9	0,34723 1,86800	3,9	0,71273 3,83432	5,9	1,07823 5,80064	7,9	1,44373 7,76696	9,9	1,80923 9,73328
2,0	0,36550 1,96632	4,0	0,73100 3,93264	6,0	1,09650 5,89896	8,0	1,46200 7,86527	10,0	1,82750 9,83159

Arcs									
0,118					0,882				
hypothénuse	0,18429 0,98287								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,36859 1,96574	4,0	0,73718 3,93148	6,0	1,10577 5,89723	8,0	1,47436 7,86297
0,1	0,01843 0,09829	2,1	0,38702 2,06403	4,1	0,75561 4,02977	6,1	1,12420 5,99551	8,1	1,49279 7,96126
0,2	0,03686 0,19657	2,2	0,40545 2,16232	4,2	0,77404 4,12806	6,2	1,14263 6,09380	8,2	1,51121 8,05954
0,3	0,05529 0,29486	2,3	0,42388 2,26060	4,3	0,79247 4,22635	6,3	1,16106 6,19209	8,3	1,52964 8,15783
0,4	0,07372 0,39315	2,4	0,44231 2,35889	4,4	0,81090 4,32463	6,4	1,17948 6,29037	8,4	1,54807 8,25612
0,5	0,09215 0,49144	2,5	0,46074 2,45718	4,5	0,82933 4,42292	6,5	1,19791 6,38866	8,5	1,56650 8,35440
0,6	0,11058 0,58972	2,6	0,47917 2,55546	4,6	0,84775 4,52121	6,6	1,21634 6,48695	8,6	1,58493 8,45269
0,7	0,12901 0,68801	2,7	0,49760 2,65375	4,7	0,86618 4,61949	6,7	1,23477 6,58524	8,7	1,60336 8,55098
0,8	0,14744 0,78630	2,8	0,51602 2,75204	4,8	0,88461 4,71778	6,8	1,25320 6,68352	8,8	1,62179 8,64927
0,9	0,16587 0,88458	2,9	0,53445 2,85033	4,9	0,90304 4,81607	6,9	1,27163 6,78181	8,9	1,64022 8,74755
1,0	0,18429 0,98287	3,0	0,55288 2,94861	5,0	0,92147 4,91436	7,0	1,29006 6,88010	9,0	1,65865 8,84584
1,1	0,20272 1,08116	3,1	0,57131 3,04690	5,1	0,93990 5,01264	7,1	1,30849 6,97838	9,1	1,67708 8,94413
1,2	0,22115 1,17945	3,2	0,58974 3,14519	5,2	0,95833 5,11093	7,2	1,32692 7,07667	9,2	1,69551 9,04241
1,3	0,23958 1,27773	3,3	0,60817 3,24347	5,3	0,97676 5,20922	7,3	1,34535 7,17496	9,3	1,71394 9,14070
1,4	0,25801 1,37602	3,4	0,62660 3,34176	5,4	0,99519 5,30750	7,4	1,36378 7,27325	9,4	1,73237 9,23899
1,5	0,27644 1,47431	3,5	0,64503 3,44005	5,5	1,01362 5,40579	7,5	1,38221 7,37153	9,5	1,75080 9,33728
1,6	0,29487 1,57259	3,6	0,66346 3,53834	5,6	1,03205 5,50408	7,6	1,40064 7,46982	9,6	1,76923 9,43556
1,7	0,31330 1,67088	3,7	0,68189 3,63662	5,7	1,05048 5,60237	7,7	1,41907 7,56811	9,7	1,78766 9,53385
1,8	0,33173 1,76917	3,8	0,70032 3,73491	5,8	1,06891 5,70065	7,8	1,43750 7,66639	9,8	1,80609 9,63214
1,9	0,35016 1,86746	3,9	0,71875 3,83320	5,9	1,08734 5,79894	7,9	1,45593 7,76468	9,9	1,82452 9,73042
2,0	0,36859 1,96574	4,0	0,73718 3,93148	6,0	1,10577 5,89723	8,0	1,47436 7,86297	10,0	1,84294 9,82871

Arcs									
0,119					0,881				
hypothénuse	0,18584 0,98258								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,37168 1,96516	4,0	0,74335 3,93032	6,0	1,11503 5,89548	8,0	1,48670 7,86064
0,1	0,01858 0,09826	2,1	0,39026 2,06342	4,1	0,76194 4,02858	6,1	1,13361 5,99374	8,1	1,50529 7,95890
0,2	0,03717 0,19652	2,2	0,40884 2,16168	4,2	0,78052 4,12684	6,2	1,15220 6,09200	8,2	1,52387 8,05716
0,3	0,05575 0,29477	2,3	0,42743 2,25993	4,3	0,79910 4,22510	6,3	1,17078 6,19026	8,3	1,54246 8,15542
0,4	0,07434 0,39303	2,4	0,44601 2,35819	4,4	0,81769 4,32335	6,4	1,18936 6,28851	8,4	1,56104 8,25368
0,5	0,09292 0,49129	2,5	0,46460 2,45645	4,5	0,83627 4,42161	6,5	1,20795 6,38677	8,5	1,57962 8,35193
0,6	0,11150 0,58955	2,6	0,48318 2,55471	4,6	0,85486 4,51987	6,6	1,22653 6,48503	8,6	1,59821 8,45019
0,7	0,13009 0,68781	2,7	0,50176 2,65297	4,7	0,87344 4,61813	6,7	1,24512 6,58329	8,7	1,61679 8,54845
0,8	0,14867 0,78606	2,8	0,52035 2,75123	4,8	0,89202 4,71639	6,8	1,26370 6,68155	8,8	1,63538 8,64671
0,9	0,16725 0,88432	2,9	0,53893 2,84948	4,9	0,91061 4,81464	6,9	1,28228 6,77980	8,9	1,65396 8,74497
1,0	0,18584 0,98258	3,0	0,55751 2,94774	5,0	0,92919 4,91290	7,0	1,30087 6,87806	9,0	1,67254 8,84322
1,1	0,20442 1,08084	3,1	0,57610 3,04600	5,1	0,94777 5,01116	7,1	1,31945 6,97632	9,1	1,69113 8,94148
1,2	0,22301 1,17910	3,2	0,59468 3,14426	5,2	0,96636 5,10942	7,2	1,33803 7,07458	9,2	1,70971 9,03974
1,3	0,24159 1,27735	3,3	0,61327 3,24252	5,3	0,98494 5,20768	7,3	1,35662 7,17284	9,3	1,72829 9,13800
1,4	0,26017 1,37561	3,4	0,63185 3,34077	5,4	1,00353 5,30593	7,4	1,37520 7,27109	9,4	1,74688 9,23626
1,5	0,27876 1,47387	3,5	0,65043 3,43903	5,5	1,02211 5,40419	7,5	1,39379 7,36935	9,5	1,76546 9,33451
1,6	0,29734 1,57213	3,6	0,66902 3,53729	5,6	1,04069 5,50245	7,6	1,41237 7,46761	9,6	1,78405 9,43277
1,7	0,31592 1,67039	3,7	0,68760 3,63555	5,7	1,05928 5,60071	7,7	1,43095 7,56587	9,7	1,80263 9,53103
1,8	0,33451 1,76864	3,8	0,70618 3,73381	5,8	1,07786 5,69897	7,8	1,44954 7,66413	9,8	1,82121 9,62929
1,9	0,35309 1,86690	3,9	0,72477 3,83206	5,9	1,09644 5,79722	7,9	1,46812 7,76238	9,9	1,83980 9,72755
2,0	0,37168 1,96516	4,0	0,74335 3,93032	6,0	1,11503 5,89548	8,0	1,48670 7,86064	10,0	1,85838 9,82580

Arcs									
0,120					0,880				
hypothénuse	0,18738 0,98229								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,37476 1,96457	4,0	0,74953 3,92915	6,0	1,12429 5,89372	8,0	1,49905 7,85830
0,1	0,01874 0,09823	2,1	0,39350 2,06280	4,1	0,76826 4,02738	6,1	1,14303 5,99195	8,1	1,51779 7,95653
0,2	0,03748 0,19646	2,2	0,41224 2,16103	4,2	0,78700 4,12561	6,2	1,16176 6,09018	8,2	1,53653 8,05476
0,3	0,05621 0,29469	2,3	0,43098 2,25926	4,3	0,80574 4,22384	6,3	1,18050 6,18841	8,3	1,55526 8,15298
0,4	0,07495 0,39291	2,4	0,44972 2,35749	4,4	0,82448 4,32206	6,4	1,19924 6,28664	8,4	1,57400 8,25121
0,5	0,09369 0,49114	2,5	0,46845 2,45572	4,5	0,84322 4,42029	6,5	1,21798 6,38487	8,5	1,59274 8,34944
0,6	0,11243 0,58937	2,6	0,48719 2,55395	4,6	0,86195 4,51852	6,6	1,23672 6,48310	8,6	1,61148 8,44767
0,7	0,13117 0,68760	2,7	0,50593 2,65218	4,7	0,88069 4,61675	6,7	1,25545 6,58132	8,7	1,63022 8,54590
0,8	0,14991 0,78583	2,8	0,52467 2,75040	4,8	0,89943 4,71498	6,8	1,27419 6,67955	8,8	1,64896 8,64413
0,9	0,16864 0,88406	2,9	0,54341 2,84863	4,9	0,91817 4,81321	6,9	1,29293 6,77778	8,9	1,66769 8,74236
1,0	0,18738 0,98229	3,0	0,56214 2,94686	5,0	0,93691 4,91144	7,0	1,31167 6,87601	9,0	1,68643 8,84059
1,1	0,20612 1,08052	3,1	0,58088 3,04509	5,1	0,95564 5,00966	7,1	1,33041 6,97424	9,1	1,70517 8,93881
1,2	0,22486 1,17874	3,2	0,59962 3,14332	5,2	0,97438 5,10789	7,2	1,34915 7,07247	9,2	1,72391 9,03704
1,3	0,24360 1,27697	3,3	0,61836 3,24155	5,3	0,99312 5,20612	7,3	1,36788 7,17070	9,3	1,74265 9,13527
1,4	0,26233 1,37520	3,4	0,63710 3,33978	5,4	1,01186 5,30435	7,4	1,38662 7,26893	9,4	1,76138 9,23350
1,5	0,28107 1,47343	3,5	0,65583 3,43801	5,5	1,03060 5,40258	7,5	1,40536 7,36715	9,5	1,78012 9,33173
1,6	0,29981 1,57166	3,6	0,67457 3,53623	5,6	1,04934 5,50081	7,6	1,42410 7,46538	9,6	1,79886 9,42996
1,7	0,31855 1,66989	3,7	0,69331 3,63446	5,7	1,06807 5,59904	7,7	1,44284 7,56361	9,7	1,81760 9,52819
1,8	0,33729 1,76812	3,8	0,71205 3,73269	5,8	1,08681 5,69727	7,8	1,46157 7,66184	9,8	1,83634 9,62642
1,9	0,35602 1,86635	3,9	0,73079 3,83092	5,9	1,10555 5,79549	7,9	1,48031 7,76007	9,9	1,85508 9,72464
2,0	0,37476 1,96457	4,0	0,74953 3,92915	6,0	1,12429 5,89372	8,0	1,49905 7,85830	10,0	1,87381 9,82287

Arcs									
0,121					0,879				
hypothénuse	0,18892 0,98199								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,37785 1,96398	4,0	0,75570 3,92797	6,0	1,13354 5,89195	8,0	1,51139 7,85593
0,1	0,01889 0,09820	2,1	0,39674 2,06218	4,1	0,77459 4,02617	6,1	1,15244 5,99015	8,1	1,53028 7,95413
0,2	0,03778 0,19640	2,2	0,41563 2,16038	4,2	0,79348 4,12437	6,2	1,17133 6,08835	8,2	1,54918 8,05233
0,3	0,05668 0,29460	2,3	0,43453 2,25858	4,3	0,81237 4,22256	6,3	1,19022 6,18655	8,3	1,56807 8,15053
0,4	0,07557 0,39280	2,4	0,45342 2,35678	4,4	0,83127 4,32076	6,4	1,20911 6,28475	8,4	1,58696 8,24873
0,5	0,09446 0,49100	2,5	0,47231 2,45498	4,5	0,85016 4,41896	6,5	1,22801 6,38295	8,5	1,60585 8,34693
0,6	0,11335 0,58920	2,6	0,49120 2,55318	4,6	0,86905 4,51716	6,6	1,24690 6,48115	8,6	1,62475 8,44513
0,7	0,13225 0,68739	2,7	0,51009 2,65138	4,7	0,88794 4,61536	6,7	1,26579 6,57934	8,7	1,64364 8,54333
0,8	0,15114 0,78559	2,8	0,52899 2,74958	4,8	0,90684 4,71356	6,8	1,28468 6,67754	8,8	1,66253 8,64153
0,9	0,17003 0,88379	2,9	0,54788 2,84778	4,9	0,92573 4,81176	6,9	1,30358 6,77574	8,9	1,68142 8,73973
1,0	0,18892 0,98199	3,0	0,56677 2,94598	5,0	0,94462 4,90996	7,0	1,32247 6,87394	9,0	1,70032 8,83793
1,1	0,20782 1,08019	3,1	0,58566 3,04417	5,1	0,96351 5,00816	7,1	1,34136 6,97214	9,1	1,71921 8,93612
1,2	0,22671 1,17839	3,2	0,60456 3,14237	5,2	0,98241 5,10636	7,2	1,36025 7,07034	9,2	1,73810 9,03432
1,3	0,24560 1,27659	3,3	0,62345 3,24057	5,3	1,00130 5,20456	7,3	1,37915 7,16854	9,3	1,75699 9,13252
1,4	0,26449 1,37479	3,4	0,64234 3,33877	5,4	1,02019 5,30276	7,4	1,39804 7,26674	9,4	1,77589 9,23072
1,5	0,28339 1,47299	3,5	0,66123 3,43697	5,5	1,03908 5,40095	7,5	1,41693 7,36494	9,5	1,79478 9,32892
1,6	0,30228 1,57119	3,6	0,68013 3,53517	5,6	1,05797 5,49915	7,6	1,43582 7,46314	9,6	1,81367 9,42712
1,7	0,32117 1,66939	3,7	0,69902 3,63337	5,7	1,07687 5,59735	7,7	1,45472 7,56134	9,7	1,83256 9,52532
1,8	0,34006 1,76759	3,8	0,71791 3,73157	5,8	1,09576 5,69555	7,8	1,47361 7,65954	9,8	1,85146 9,62352
1,9	0,35896 1,86578	3,9	0,73680 3,82977	5,9	1,11465 5,79375	7,9	1,49250 7,75773	9,9	1,87035 9,72172
2,0	0,37785 1,96398	4,0	0,75570 3,92797	6,0	1,13354 5,89195	8,0	1,51139 7,85593	10,0	1,88924 9,81992

Arcs									
0,122					0,878				
hypothénuse	0,19047 0,98169								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,38093 1,96339	4,0	0,76187 3,92677	6,0	1,14280 5,89016	8,0	1,52373 7,85355
0,1	0,01905 0,09817	2,1	0,39998 2,06156	4,1	0,78091 4,02494	6,1	1,16184 5,98833	8,1	1,54278 7,95172
0,2	0,03809 0,19634	2,2	0,41903 2,15973	4,2	0,79996 4,12311	6,2	1,18089 6,08650	8,2	1,56182 8,04989
0,3	0,05714 0,29451	2,3	0,43807 2,25790	4,3	0,81901 4,22128	6,3	1,19994 6,18467	8,3	1,58087 8,14806
0,4	0,07619 0,39268	2,4	0,45712 2,35606	4,4	0,83805 4,31945	6,4	1,21898 6,28284	8,4	1,59992 8,24623
0,5	0,09523 0,49085	2,5	0,47617 2,45423	4,5	0,85710 4,41762	6,5	1,23803 6,38101	8,5	1,61896 8,34440
0,6	0,11428 0,58902	2,6	0,49521 2,55240	4,6	0,87615 4,51579	6,6	1,25708 6,47918	8,6	1,63801 8,44257
0,7	0,13333 0,68719	2,7	0,51426 2,65057	4,7	0,89519 4,61396	6,7	1,27612 6,57735	8,7	1,65706 8,54074
0,8	0,15237 0,78535	2,8	0,53331 2,74874	4,8	0,91424 4,71213	6,8	1,29517 6,67552	8,8	1,67610 8,63890
0,9	0,17142 0,88352	2,9	0,55235 2,84691	4,9	0,93329 4,81030	6,9	1,31422 6,77369	8,9	1,69515 8,73707
1,0	0,19047 0,98169	3,0	0,57140 2,94508	5,0	0,95233 4,90847	7,0	1,33326 6,87186	9,0	1,71420 8,83524
1,1	0,20951 1,07986	3,1	0,59045 3,04325	5,1	0,97138 5,00664	7,1	1,35231 6,97003	9,1	1,73324 8,93341
1,2	0,22856 1,17803	3,2	0,60949 3,14142	5,2	0,99042 5,10481	7,2	1,37136 7,06819	9,2	1,75229 9,03158
1,3	0,24761 1,27620	3,3	0,62854 3,23959	5,3	1,00947 5,20298	7,3	1,39040 7,16636	9,3	1,77134 9,12975
1,4	0,26665 1,37437	3,4	0,64759 3,33776	5,4	1,02852 5,30115	7,4	1,40945 7,26453	9,4	1,79038 9,22792
1,5	0,28570 1,47254	3,5	0,66663 3,43593	5,5	1,04756 5,39932	7,5	1,42850 7,36270	9,5	1,80943 9,32609
1,6	0,30475 1,57071	3,6	0,68568 3,53410	5,6	1,06661 5,49748	7,6	1,44754 7,46087	9,6	1,82848 9,42426
1,7	0,32379 1,66888	3,7	0,70473 3,63227	5,7	1,08566 5,59565	7,7	1,46659 7,55904	9,7	1,84752 9,52243
1,8	0,34284 1,76705	3,8	0,72377 3,73044	5,8	1,10470 5,69382	7,8	1,48564 7,65721	9,8	1,86657 9,62060
1,9	0,36189 1,86522	3,9	0,74282 3,82861	5,9	1,12375 5,79199	7,9	1,50468 7,75538	9,9	1,88562 9,71877
2,0	0,38093 1,96339	4,0	0,76187 3,92677	6,0	1,14280 5,89016	8,0	1,52373 7,85355	10,0	1,90466 9,81694

Arcs									
0,123					0,877				
hypothénuse	0,19201 0,98139								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,38402 1,96279	4,0	0,76803 3,92557	6,0	1,15205 5,88836	8,0	1,53607 7,85115
0,1	0,01920 0,09814	2,1	0,40322 2,06093	4,1	0,78723 4,02371	6,1	1,17125 5,98650	8,1	1,55527 7,94929
0,2	0,03840 0,19628	2,2	0,42242 2,15907	4,2	0,80643 4,12185	6,2	1,19045 6,08464	8,2	1,57447 8,04743
0,3	0,05760 0,29442	2,3	0,44162 2,25720	4,3	0,82563 4,21999	6,3	1,20965 6,18278	8,3	1,59367 8,14556
0,4	0,07680 0,39256	2,4	0,46082 2,35534	4,4	0,84484 4,31813	6,4	1,22885 6,28092	8,4	1,61287 8,24370
0,5	0,09600 0,49070	2,5	0,48002 2,45348	4,5	0,86404 4,41627	6,5	1,24805 6,37906	8,5	1,63207 8,34184
0,6	0,11520 0,58884	2,6	0,49922 2,55162	4,6	0,88324 4,51441	6,6	1,26725 6,47720	8,6	1,65127 8,43998
0,7	0,13441 0,68698	2,7	0,51842 2,64976	4,7	0,90244 4,61255	6,7	1,28645 6,57534	8,7	1,67047 8,53812
0,8	0,15361 0,78511	2,8	0,53762 2,74790	4,8	0,92164 4,71069	6,8	1,30566 6,67347	8,8	1,68967 8,63626
0,9	0,17281 0,88325	2,9	0,55682 2,84604	4,9	0,94084 4,80883	6,9	1,32486 6,77161	8,9	1,70887 8,73440
1,0	0,19201 0,98139	3,0	0,57602 2,94418	5,0	0,96004 4,90697	7,0	1,34406 6,86975	9,0	1,72807 8,83254
1,1	0,21121 1,07953	3,1	0,59523 3,04232	5,1	0,97924 5,00511	7,1	1,36326 6,96789	9,1	1,74727 8,93068
1,2	0,23041 1,17767	3,2	0,61443 3,14046	5,2	0,99844 5,10325	7,2	1,38246 7,06603	9,2	1,76647 9,02882
1,3	0,24961 1,27581	3,3	0,63363 3,23860	5,3	1,01764 5,20138	7,3	1,40166 7,16417	9,3	1,78568 9,12696
1,4	0,26881 1,37395	3,4	0,65283 3,33674	5,4	1,03684 5,29952	7,4	1,42086 7,26231	9,4	1,80488 9,22510
1,5	0,28801 1,47209	3,5	0,67203 3,43488	5,5	1,05604 5,39766	7,5	1,44006 7,36045	9,5	1,82408 9,32324
1,6	0,30721 1,57023	3,6	0,69123 3,53302	5,6	1,07525 5,49580	7,6	1,45926 7,45859	9,6	1,84328 9,42138
1,7	0,32641 1,66837	3,7	0,71043 3,63116	5,7	1,09445 5,59394	7,7	1,47846 7,55673	9,7	1,86248 9,51952
1,8	0,34561 1,76651	3,8	0,72963 3,72929	5,8	1,11365 5,69208	7,8	1,49766 7,65487	9,8	1,88168 9,61765
1,9	0,36482 1,86465	3,9	0,74883 3,82743	5,9	1,13285 5,79022	7,9	1,51686 7,75301	9,9	1,90088 9,71579
2,0	0,38402 1,96279	4,0	0,76803 3,92557	6,0	1,15205 5,88836	8,0	1,53607 7,85115	10,0	1,92008 9,81393

Arcs									
0,124					0,876				
hypothénuse	0,19355 0,98109								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,38710 1,96218	4,0	0,77420 3,92436	6,0	1,16130 5,88654	8,0	1,54840 7,84872
0,1	0,01935 0,09811	2,1	0,40645 2,06029	4,1	0,79355 4,02247	6,1	1,18065 5,98465	8,1	1,56775 7,94683
0,2	0,03871 0,19622	2,2	0,42581 2,15840	4,2	0,81291 4,12058	6,2	1,20001 6,08276	8,2	1,58711 8,04494
0,3	0,05806 0,29433	2,3	0,44516 2,25651	4,3	0,83226 4,21869	6,3	1,21936 6,18087	8,3	1,60646 8,14305
0,4	0,07742 0,39244	2,4	0,46452 2,35462	4,4	0,85162 4,31680	6,4	1,23872 6,27898	8,4	1,62582 8,24116
0,5	0,09677 0,49055	2,5	0,48387 2,45273	4,5	0,87097 4,41491	6,5	1,25807 6,37709	8,5	1,64517 8,33927
0,6	0,11613 0,58865	2,6	0,50323 2,55084	4,6	0,89033 4,51302	6,6	1,27743 6,47520	8,6	1,66453 8,43738
0,7	0,13548 0,68676	2,7	0,52258 2,64894	4,7	0,90968 4,61113	6,7	1,29678 6,57331	8,7	1,68388 8,53549
0,8	0,15484 0,78487	2,8	0,54194 2,74705	4,8	0,92904 4,70923	6,8	1,31614 6,67142	8,8	1,70324 8,63360
0,9	0,17419 0,88298	2,9	0,56129 2,84516	4,9	0,94839 4,80734	6,9	1,33549 6,76952	8,9	1,72259 8,73171
1,0	0,19355 0,98109	3,0	0,58065 2,94327	5,0	0,96775 4,90545	7,0	1,35485 6,86763	9,0	1,74195 8,82981
1,1	0,21290 1,07920	3,1	0,60000 3,04138	5,1	0,98710 5,00356	7,1	1,37420 6,96574	9,1	1,76130 8,92792
1,2	0,23226 1,17731	3,2	0,61936 3,13949	5,2	1,00646 5,10167	7,2	1,39356 7,06385	9,2	1,78066 9,02603
1,3	0,25161 1,27542	3,3	0,63871 3,23760	5,3	1,02581 5,19978	7,3	1,41291 7,16196	9,3	1,80001 9,12414
1,4	0,27097 1,37353	3,4	0,65807 3,33571	5,4	1,04517 5,29789	7,4	1,43227 7,26007	9,4	1,81936 9,22225
1,5	0,29032 1,47164	3,5	0,67742 3,43382	5,5	1,06452 5,39600	7,5	1,45162 7,35818	9,5	1,83872 9,32036
1,6	0,30968 1,56974	3,6	0,69678 3,53193	5,6	1,08388 5,49411	7,6	1,47098 7,45629	9,6	1,85807 9,41847
1,7	0,32903 1,66785	3,7	0,71613 3,63003	5,7	1,10323 5,59222	7,7	1,49033 7,55440	9,7	1,87743 9,51658
1,8	0,34839 1,76596	3,8	0,73549 3,72814	5,8	1,12259 5,69033	7,8	1,50969 7,65251	9,8	1,89678 9,61469
1,9	0,36774 1,86407	3,9	0,75484 3,82625	5,9	1,14194 5,78843	7,9	1,52904 7,75062	9,9	1,91614 9,71280
2,0	0,38710 1,96218	4,0	0,77420 3,92436	6,0	1,16130 5,88654	8,0	1,54840 7,84872	10,0	1,93549 9,81091

Arcs									
0,125					0,875				
hypothénuse	0,19509 0,98079								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,39018 1,96157	4,0	0,78036 3,92314	6,0	1,17054 5,88471	8,0	1,56072 7,84628
0,1	0,01951 0,09808	2,1	0,40969 2,05965	4,1	0,79987 4,02122	6,1	1,19005 5,98279	8,1	1,58023 7,94436
0,2	0,03902 0,19616	2,2	0,42920 2,15773	4,2	0,81938 4,11930	6,2	1,20956 6,08087	8,2	1,59974 8,04244
0,3	0,05853 0,29424	2,3	0,44871 2,25581	4,3	0,83889 4,21738	6,3	1,22907 6,17895	8,3	1,61925 8,14052
0,4	0,07804 0,39231	2,4	0,46822 2,35388	4,4	0,85840 4,31546	6,4	1,24858 6,27703	8,4	1,63876 8,23860
0,5	0,09755 0,49039	2,5	0,48773 2,45196	4,5	0,87791 4,41353	6,5	1,26809 6,37510	8,5	1,65827 8,33667
0,6	0,11705 0,58847	2,6	0,50723 2,55004	4,6	0,89742 4,51161	6,6	1,28760 6,47318	8,6	1,67778 8,43475
0,7	0,13656 0,68655	2,7	0,52674 2,64812	4,7	0,91692 4,60969	6,7	1,30711 6,57126	8,7	1,69729 8,53283
0,8	0,15607 0,78463	2,8	0,54625 2,74620	4,8	0,93643 4,70777	6,8	1,32661 6,66934	8,8	1,71679 8,63091
0,9	0,17558 0,88271	2,9	0,56576 2,84428	4,9	0,95594 4,80585	6,9	1,34612 6,76742	8,9	1,73630 8,72899
1,0	0,19509 0,98079	3,0	0,58527 2,94236	5,0	0,97545 4,90393	7,0	1,36563 6,86550	9,0	1,75581 8,82707
1,1	0,21460 1,07886	3,1	0,60478 3,04043	5,1	0,99496 5,00200	7,1	1,38514 6,96358	9,1	1,77532 8,92515
1,2	0,23411 1,17694	3,2	0,62429 3,13851	5,2	1,01447 5,10008	7,2	1,40465 7,06165	9,2	1,79483 9,02322
1,3	0,25362 1,27502	3,3	0,64380 3,23659	5,3	1,03398 5,19816	7,3	1,42416 7,15973	9,3	1,81434 9,12130
1,4	0,27313 1,37310	3,4	0,66331 3,33467	5,4	1,05349 5,29624	7,4	1,44367 7,25781	9,4	1,83385 9,21938
1,5	0,29264 1,47118	3,5	0,68282 3,43275	5,5	1,07300 5,39432	7,5	1,46318 7,35589	9,5	1,85336 9,31746
1,6	0,31214 1,56926	3,6	0,70233 3,53083	5,6	1,09251 5,49240	7,6	1,48269 7,45397	9,6	1,87287 9,41554
1,7	0,33165 1,66733	3,7	0,72183 3,62891	5,7	1,11201 5,59048	7,7	1,50220 7,55205	9,7	1,89238 9,51362
1,8	0,35116 1,76541	3,8	0,74134 3,72698	5,8	1,13152 5,68855	7,8	1,52170 7,65013	9,8	1,91189 9,61170
1,9	0,37067 1,86349	3,9	0,76085 3,82506	5,9	1,15103 5,78663	7,9	1,54121 7,74820	9,9	1,93139 9,70977
2,0	0,39018 1,96157	4,0	0,78036 3,92314	6,0	1,17054 5,88471	8,0	1,56072 7,84628	10,0	1,95090 9,80785

Arcs									
0,126					0,874				
hypothénuse	0,19663 0,98048								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,39326 1,96096	4,0	0,78652 3,92191	6,0	1,17978 5,88287	8,0	1,57305 7,84382
0,1	0,01966 0,09805	2,1	0,41292 2,05900	4,1	0,80619 4,01996	6,1	1,19945 5,98091	8,1	1,59271 7,94187
0,2	0,03933 0,19610	2,2	0,43259 2,15705	4,2	0,82585 4,11801	6,2	1,21911 6,07896	8,2	1,61237 8,03992
0,3	0,05899 0,29414	2,3	0,45225 2,25510	4,3	0,84551 4,21605	6,3	1,23877 6,17701	8,3	1,63203 8,13796
0,4	0,07865 0,39219	2,4	0,47191 2,35315	4,4	0,86518 4,31410	6,4	1,25844 6,27506	8,4	1,65170 8,23601
0,5	0,09832 0,49024	2,5	0,49158 2,45119	4,5	0,88484 4,41215	6,5	1,27810 6,37310	8,5	1,67136 8,33406
0,6	0,11798 0,58829	2,6	0,51124 2,54924	4,6	0,90450 4,51020	6,6	1,29776 6,47115	8,6	1,69102 8,43211
0,7	0,13764 0,68633	2,7	0,53090 2,64729	4,7	0,92416 4,60824	6,7	1,31743 6,56920	8,7	1,71069 8,53016
0,8	0,15730 0,78438	2,8	0,55057 2,74534	4,8	0,94383 4,70629	6,8	1,33709 6,66725	8,8	1,73035 8,62820
0,9	0,17697 0,88243	2,9	0,57023 2,84339	4,9	0,96349 4,80434	6,9	1,35675 6,76530	8,9	1,75001 8,72625
1,0	0,19663 0,98048	3,0	0,58989 2,94143	5,0	0,98315 4,90239	7,0	1,37641 6,86334	9,0	1,76968 8,82430
1,1	0,21629 1,07853	3,1	0,60956 3,03948	5,1	1,00282 5,00044	7,1	1,39608 6,96139	9,1	1,78934 8,92235
1,2	0,23596 1,17657	3,2	0,62922 3,13753	5,2	1,02248 5,09848	7,2	1,41574 7,05944	9,2	1,80900 9,02039
1,3	0,25562 1,27462	3,3	0,64888 3,23558	5,3	1,04214 5,19653	7,3	1,43540 7,15749	9,3	1,82867 9,11844
1,4	0,27528 1,37267	3,4	0,66854 3,33362	5,4	1,06181 5,29458	7,4	1,45507 7,25553	9,4	1,84833 9,21649
1,5	0,29495 1,47072	3,5	0,68821 3,43167	5,5	1,08147 5,39263	7,5	1,47473 7,35358	9,5	1,86799 9,31454
1,6	0,31461 1,56876	3,6	0,70787 3,52972	5,6	1,10113 5,49067	7,6	1,49439 7,45163	9,6	1,88765 9,41259
1,7	0,33427 1,66681	3,7	0,72753 3,62777	5,7	1,12079 5,58872	7,7	1,51406 7,54968	9,7	1,90732 9,51063
1,8	0,35394 1,76486	3,8	0,74720 3,72581	5,8	1,14046 5,68677	7,8	1,53372 7,64773	9,8	1,92698 9,60868
1,9	0,37360 1,86291	3,9	0,76686 3,82386	5,9	1,16012 5,78482	7,9	1,55338 7,74577	9,9	1,94664 9,70673
2,0	0,39326 1,96096	4,0	0,78652 3,92191	6,0	1,17978 5,88287	8,0	1,57305 7,84382	10,0	1,96631 9,80478

Arcs									
0,127					0,873				
hypothénuse	0,19817 0,98017								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,39634 1,96034	4,0	0,79268 3,92067	6,0	1,18902 5,88101	8,0	1,58536 7,84134
0,1	0,01982 0,09802	2,1	0,41616 2,05835	4,1	0,81250 4,01869	6,1	1,20884 5,97902	8,1	1,60518 7,93936
0,2	0,03963 0,19603	2,2	0,43598 2,15637	4,2	0,83232 4,11670	6,2	1,22866 6,07704	8,2	1,62500 8,03737
0,3	0,05945 0,29405	2,3	0,45579 2,25439	4,3	0,85213 4,21472	6,3	1,24847 6,17506	8,3	1,64482 8,13539
0,4	0,07927 0,39207	2,4	0,47561 2,35240	4,4	0,87195 4,31274	6,4	1,26829 6,27307	8,4	1,66463 8,23341
0,5	0,09909 0,49008	2,5	0,49543 2,45042	4,5	0,89177 4,41075	6,5	1,28811 6,37109	8,5	1,68445 8,33142
0,6	0,11890 0,58810	2,6	0,51524 2,54844	4,6	0,91158 4,50877	6,6	1,30793 6,46911	8,6	1,70427 8,42944
0,7	0,13872 0,68612	2,7	0,53506 2,64645	4,7	0,93140 4,60679	6,7	1,32774 6,56712	8,7	1,72408 8,52746
0,8	0,15854 0,78413	2,8	0,55488 2,74447	4,8	0,95122 4,70480	6,8	1,34756 6,66514	8,8	1,74390 8,62547
0,9	0,17835 0,88215	2,9	0,57469 2,84249	4,9	0,97104 4,80282	6,9	1,36738 6,76316	8,9	1,76372 8,72349
1,0	0,19817 0,98017	3,0	0,59451 2,94050	5,0	0,99085 4,90084	7,0	1,38719 6,86117	9,0	1,78354 8,82151
1,1	0,21799 1,07818	3,1	0,61433 3,03852	5,1	1,01067 4,99885	7,1	1,40701 6,95919	9,1	1,80335 8,91952
1,2	0,23780 1,17620	3,2	0,63415 3,13654	5,2	1,03049 5,09687	7,2	1,42683 7,05721	9,2	1,82317 9,01754
1,3	0,25762 1,27422	3,3	0,65396 3,23455	5,3	1,05030 5,19489	7,3	1,44665 7,15522	9,3	1,84299 9,11556
1,4	0,27744 1,37223	3,4	0,67378 3,33257	5,4	1,07012 5,29290	7,4	1,46646 7,25324	9,4	1,86280 9,21357
1,5	0,29726 1,47025	3,5	0,69360 3,43059	5,5	1,08994 5,39092	7,5	1,48628 7,35126	9,5	1,88262 9,31159
1,6	0,31707 1,56827	3,6	0,71341 3,52860	5,6	1,10976 5,48894	7,6	1,50610 7,44927	9,6	1,90244 9,40961
1,7	0,33689 1,66628	3,7	0,73323 3,62662	5,7	1,12957 5,58696	7,7	1,52591 7,54729	9,7	1,92225 9,50763
1,8	0,35671 1,76430	3,8	0,75305 3,72464	5,8	1,14939 5,68497	7,8	1,54573 7,64531	9,8	1,94207 9,60564
1,9	0,37652 1,86232	3,9	0,77287 3,82265	5,9	1,16921 5,78299	7,9	1,56555 7,74332	9,9	1,96189 9,70366
2,0	0,39634 1,96034	4,0	0,79268 3,92067	6,0	1,18902 5,88101	8,0	1,58536 7,84134	10,0	1,98171 9,80168

Arcs									
0,128					0,872				
hypothénuse	0,19971 0,97986								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,39942 1,95971	4,0	0,79884 3,91942	6,0	1,19826 5,87913	8,0	1,59768 7,83884
0,1	0,01997 0,09799	2,1	0,41939 2,05770	4,1	0,81881 4,01741	6,1	1,21823 5,97712	8,1	1,61765 7,93683
0,2	0,03994 0,19597	2,2	0,43936 2,15568	4,2	0,83878 4,11539	6,2	1,23820 6,07510	8,2	1,63762 8,03481
0,3	0,05991 0,29396	2,3	0,45933 2,25367	4,3	0,85875 4,21338	6,3	1,25817 6,17309	8,3	1,65759 8,13280
0,4	0,07988 0,39194	2,4	0,47930 2,35165	4,4	0,87872 4,31136	6,4	1,27814 6,27107	8,4	1,67756 8,23078
0,5	0,09985 0,48993	2,5	0,49927 2,44964	4,5	0,89869 4,40935	6,5	1,29811 6,36906	8,5	1,69753 8,32877
0,6	0,11983 0,58791	2,6	0,51925 2,54762	4,6	0,91867 4,50733	6,6	1,31809 6,46704	8,6	1,71751 8,42675
0,7	0,13980 0,68590	2,7	0,53922 2,64561	4,7	0,93864 4,60532	6,7	1,33806 6,56503	8,7	1,73748 8,52474
0,8	0,15977 0,78388	2,8	0,55919 2,74359	4,8	0,95861 4,70330	6,8	1,35803 6,66301	8,8	1,75745 8,62272
0,9	0,17974 0,88187	2,9	0,57916 2,84158	4,9	0,97858 4,80129	6,9	1,37800 6,76100	8,9	1,77742 8,72071
1,0	0,19971 0,97986	3,0	0,59913 2,93957	5,0	0,99855 4,89928	7,0	1,39797 6,85899	9,0	1,79739 8,81870
1,1	0,21968 1,07784	3,1	0,61910 3,03755	5,1	1,01852 4,99726	7,1	1,41794 6,95697	9,1	1,81736 8,91668
1,2	0,23965 1,17583	3,2	0,63907 3,13554	5,2	1,03849 5,09525	7,2	1,43791 7,05496	9,2	1,83733 9,01467
1,3	0,25962 1,27381	3,3	0,65904 3,23352	5,3	1,05846 5,19323	7,3	1,45788 7,15294	9,3	1,85730 9,11265
1,4	0,27959 1,37180	3,4	0,67901 3,33151	5,4	1,07843 5,29122	7,4	1,47785 7,25093	9,4	1,87727 9,21064
1,5	0,29956 1,46978	3,5	0,69898 3,42949	5,5	1,09840 5,38920	7,5	1,49782 7,34891	9,5	1,89724 9,30862
1,6	0,31954 1,56777	3,6	0,71896 3,52748	5,6	1,11838 5,48719	7,6	1,51780 7,44690	9,6	1,91722 9,40661
1,7	0,33951 1,66575	3,7	0,73893 3,62546	5,7	1,13835 5,58517	7,7	1,53777 7,54488	9,7	1,93719 9,50459
1,8	0,35948 1,76374	3,8	0,75890 3,72345	5,8	1,15832 5,68316	7,8	1,55774 7,64287	9,8	1,95716 9,60258
1,9	0,37945 1,86172	3,9	0,77887 3,82143	5,9	1,17829 5,78114	7,9	1,57771 7,74085	9,9	1,97713 9,70057
2,0	0,39942 1,95971	4,0	0,79884 3,91942	6,0	1,19826 5,87913	8,0	1,59768 7,83884	10,0	1,99710 9,79855

Arcs									
0,129					0,871				
hypothénuse	0,20125 0,97954								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,40250 1,95908	4,0	0,80500 3,91816	6,0	1,20749 5,87724	8,0	1,60999 7,83632
0,1	0,02012 0,09795	2,1	0,42262 2,05703	4,1	0,82512 4,01611	6,1	1,22762 5,97519	8,1	1,63012 7,93428
0,2	0,04025 0,19591	2,2	0,44275 2,15499	4,2	0,84525 4,11407	6,2	1,24774 6,07315	8,2	1,65024 8,03223
0,3	0,06037 0,29386	2,3	0,46287 2,25294	4,3	0,86537 4,21202	6,3	1,26787 6,17110	8,3	1,67037 8,13018
0,4	0,08050 0,39182	2,4	0,48300 2,35090	4,4	0,88550 4,30998	6,4	1,28799 6,26906	8,4	1,69049 8,22814
0,5	0,10062 0,48977	2,5	0,50312 2,44885	4,5	0,90562 4,40793	6,5	1,30812 6,36701	8,5	1,71062 8,32609
0,6	0,12075 0,58772	2,6	0,52325 2,54680	4,6	0,92574 4,50588	6,6	1,32824 6,46496	8,6	1,73074 8,42405
0,7	0,14087 0,68568	2,7	0,54337 2,64476	4,7	0,94587 4,60384	6,7	1,34837 6,56292	8,7	1,75087 8,52200
0,8	0,16100 0,78363	2,8	0,56350 2,74271	4,8	0,96599 4,70179	6,8	1,36849 6,66087	8,8	1,77099 8,61995
0,9	0,18112 0,88159	2,9	0,58362 2,84067	4,9	0,98612 4,79975	6,9	1,38862 6,75883	8,9	1,79112 8,71791
1,0	0,20125 0,97954	3,0	0,60375 2,93862	5,0	1,00624 4,89770	7,0	1,40874 6,85678	9,0	1,81124 8,81586
1,1	0,22137 1,07749	3,1	0,62387 3,03657	5,1	1,02637 4,99565	7,1	1,42887 6,95473	9,1	1,83136 8,91382
1,2	0,24150 1,17545	3,2	0,64400 3,13453	5,2	1,04649 5,09361	7,2	1,44899 7,05269	9,2	1,85149 9,01177
1,3	0,26162 1,27340	3,3	0,66412 3,23248	5,3	1,06662 5,19156	7,3	1,46912 7,15064	9,3	1,87161 9,10972
1,4	0,28175 1,37136	3,4	0,68425 3,33044	5,4	1,08674 5,28952	7,4	1,48924 7,24860	9,4	1,89174 9,20768
1,5	0,30187 1,46931	3,5	0,70437 3,42839	5,5	1,10687 5,38747	7,5	1,50937 7,34655	9,5	1,91186 9,30563
1,6	0,32200 1,56726	3,6	0,72450 3,52634	5,6	1,12699 5,48542	7,6	1,52949 7,44451	9,6	1,93199 9,40359
1,7	0,34212 1,66522	3,7	0,74462 3,62430	5,7	1,14712 5,58338	7,7	1,54962 7,54246	9,7	1,95211 9,50154
1,8	0,36225 1,76317	3,8	0,76475 3,72225	5,8	1,16724 5,68133	7,8	1,56974 7,64041	9,8	1,97224 9,59949
1,9	0,38237 1,86113	3,9	0,78487 3,82021	5,9	1,18737 5,77929	7,9	1,58987 7,73837	9,9	1,99236 9,69745
2,0	0,40250 1,95908	4,0	0,80500 3,91816	6,0	1,20749 5,87724	8,0	1,60999 7,83632	10,0	2,01249 9,79540

Arcs									
0,130					0,870				
hypothénuse	0,20279 0,97922								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,40557 1,95845	4,0	0,81115 3,91689	6,0	1,21672 5,87534	8,0	1,62230 7,83378
0,1	0,02028 0,09792	2,1	0,42585 2,05637	4,1	0,83143 4,01481	6,1	1,23700 5,97326	8,1	1,64258 7,93170
0,2	0,04056 0,19584	2,2	0,44613 2,15429	4,2	0,85171 4,11274	6,2	1,25728 6,07118	8,2	1,66286 8,02963
0,3	0,06084 0,29377	2,3	0,46641 2,25221	4,3	0,87199 4,21066	6,3	1,27756 6,16910	8,3	1,68313 8,12755
0,4	0,08111 0,39169	2,4	0,48669 2,35013	4,4	0,89226 4,30858	6,4	1,29784 6,26703	8,4	1,70341 8,22547
0,5	0,10139 0,48961	2,5	0,50697 2,44806	4,5	0,91254 4,40650	6,5	1,31812 6,36495	8,5	1,72369 8,32339
0,6	0,12167 0,58753	2,6	0,52725 2,54598	4,6	0,93282 4,50442	6,6	1,33840 6,46287	8,6	1,74397 8,42132
0,7	0,14195 0,68546	2,7	0,54753 2,64390	4,7	0,95310 4,60235	6,7	1,35867 6,56079	8,7	1,76425 8,51924
0,8	0,16223 0,78338	2,8	0,56780 2,74182	4,8	0,97338 4,70027	6,8	1,37895 6,65872	8,8	1,78453 8,61716
0,9	0,18251 0,88130	2,9	0,58808 2,83975	4,9	0,99366 4,79819	6,9	1,39923 6,75664	8,9	1,80481 8,71508
1,0	0,20279 0,97922	3,0	0,60836 2,93767	5,0	1,01394 4,89611	7,0	1,41951 6,85456	9,0	1,82509 8,81301
1,1	0,22307 1,07715	3,1	0,62864 3,03559	5,1	1,03422 4,99404	7,1	1,43979 6,95248	9,1	1,84536 8,91093
1,2	0,24334 1,17507	3,2	0,64892 3,13351	5,2	1,05449 5,09196	7,2	1,46007 7,05040	9,2	1,86564 9,00885
1,3	0,26362 1,27299	3,3	0,66920 3,23144	5,3	1,07477 5,18988	7,3	1,48035 7,14833	9,3	1,88592 9,10677
1,4	0,28390 1,37091	3,4	0,68948 3,32936	5,4	1,09505 5,28780	7,4	1,50063 7,24625	9,4	1,90620 9,20469
1,5	0,30418 1,46883	3,5	0,70976 3,42728	5,5	1,11533 5,38573	7,5	1,52090 7,34417	9,5	1,92648 9,30262
1,6	0,32446 1,56676	3,6	0,73003 3,52520	5,6	1,13561 5,48365	7,6	1,54118 7,44209	9,6	1,94676 9,40054
1,7	0,34474 1,66468	3,7	0,75031 3,62312	5,7	1,15589 5,58157	7,7	1,56146 7,54002	9,7	1,96704 9,49846
1,8	0,36502 1,76260	3,8	0,77059 3,72105	5,8	1,17617 5,67949	7,8	1,58174 7,63794	9,8	1,98732 9,59638
1,9	0,38530 1,86052	3,9	0,79087 3,81897	5,9	1,19645 5,77741	7,9	1,60202 7,73586	9,9	2,00759 9,69431
2,0	0,40557 1,95845	4,0	0,81115 3,91689	6,0	1,21672 5,87534	8,0	1,62230 7,83378	10,0	2,02787 9,79223

Arcs									
0,131					0,869				
hypothénuse	0,20433 0,97890								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,40865 1,95781	4,0	0,81730 3,91561	6,0	1,22595 5,87342	8,0	1,63460 7,83122
0,1	0,02043 0,09789	2,1	0,42908 2,05570	4,1	0,83773 4,01350	6,1	1,24638 5,97131	8,1	1,65503 7,92911
0,2	0,04087 0,19578	2,2	0,44952 2,15359	4,2	0,85817 4,11139	6,2	1,26682 6,06920	8,2	1,67547 8,02701
0,3	0,06130 0,29367	2,3	0,46995 2,25148	4,3	0,87860 4,20928	6,3	1,28725 6,16709	8,3	1,69590 8,12490
0,4	0,08173 0,39156	2,4	0,49038 2,34937	4,4	0,89903 4,30717	6,4	1,30768 6,26498	8,4	1,71633 8,22279
0,5	0,10216 0,48945	2,5	0,51081 2,44726	4,5	0,91946 4,40506	6,5	1,32811 6,36287	8,5	1,73676 8,32068
0,6	0,12260 0,58734	2,6	0,53125 2,54515	4,6	0,93990 4,50295	6,6	1,34855 6,46076	8,6	1,75720 8,41857
0,7	0,14303 0,68523	2,7	0,55168 2,64304	4,7	0,96033 4,60084	6,7	1,36898 6,55865	8,7	1,77763 8,51646
0,8	0,16346 0,78312	2,8	0,57211 2,74093	4,8	0,98076 4,69873	6,8	1,38941 6,65654	8,8	1,79806 8,61435
0,9	0,18389 0,88101	2,9	0,59254 2,83882	4,9	1,00119 4,79663	6,9	1,40984 6,75443	8,9	1,81849 8,71224
1,0	0,20433 0,97890	3,0	0,61298 2,93671	5,0	1,02163 4,89452	7,0	1,43028 6,85232	9,0	1,83893 8,81013
1,1	0,22476 1,07679	3,1	0,63341 3,03460	5,1	1,04206 4,99241	7,1	1,45071 6,95021	9,1	1,85936 8,90802
1,2	0,24519 1,17468	3,2	0,65384 3,13249	5,2	1,06249 5,09030	7,2	1,47114 7,04810	9,2	1,87979 9,00591
1,3	0,26562 1,27257	3,3	0,67427 3,23038	5,3	1,08292 5,18819	7,3	1,49157 7,14599	9,3	1,90022 9,10380
1,4	0,28606 1,37046	3,4	0,69471 3,32827	5,4	1,10336 5,28608	7,4	1,51201 7,24388	9,4	1,92066 9,20169
1,5	0,30649 1,46835	3,5	0,71514 3,42616	5,5	1,12379 5,38397	7,5	1,53244 7,34177	9,5	1,94109 9,29958
1,6	0,32692 1,56624	3,6	0,73557 3,52405	5,6	1,14422 5,48186	7,6	1,55287 7,43966	9,6	1,96152 9,39747
1,7	0,34735 1,66414	3,7	0,75600 3,62194	5,7	1,16465 5,57975	7,7	1,57330 7,53755	9,7	1,98195 9,49536
1,8	0,36779 1,76203	3,8	0,77644 3,71983	5,8	1,18509 5,67764	7,8	1,59374 7,63544	9,8	2,00239 9,59325
1,9	0,38822 1,85992	3,9	0,79687 3,81772	5,9	1,20552 5,77553	7,9	1,61417 7,73333	9,9	2,02282 9,69114
2,0	0,40865 1,95781	4,0	0,81730 3,91561	6,0	1,22595 5,87342	8,0	1,63460 7,83122	10,0	2,04325 9,78903

Arcs									
0,132					0,868				
hypothénuse	0,20586 0,97858								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,41173 1,95716	4,0	0,82345 3,91432	6,0	1,23518 5,87149	8,0	1,64690 7,82865
0,1	0,02059 0,09786	2,1	0,43231 2,05502	4,1	0,84404 4,01218	6,1	1,25576 5,96934	8,1	1,66749 7,92651
0,2	0,04117 0,19572	2,2	0,45290 2,15288	4,2	0,86462 4,11004	6,2	1,27635 6,06720	8,2	1,68807 8,02436
0,3	0,06176 0,29357	2,3	0,47348 2,25074	4,3	0,88521 4,20790	6,3	1,29693 6,16506	8,3	1,70866 8,12222
0,4	0,08235 0,39143	2,4	0,49407 2,34859	4,4	0,90580 4,30576	6,4	1,31752 6,26292	8,4	1,72925 8,22008
0,5	0,10293 0,48929	2,5	0,51466 2,44645	4,5	0,92638 4,40361	6,5	1,33811 6,36078	8,5	1,74983 8,31794
0,6	0,12352 0,58715	2,6	0,53524 2,54431	4,6	0,94697 4,50147	6,6	1,35869 6,45863	8,6	1,77042 8,41580
0,7	0,14410 0,68501	2,7	0,55583 2,64217	4,7	0,96755 4,59933	6,7	1,37928 6,55649	8,7	1,79100 8,51365
0,8	0,16469 0,78286	2,8	0,57642 2,74003	4,8	0,98814 4,69719	6,8	1,39987 6,65435	8,8	1,81159 8,61151
0,9	0,18528 0,88072	2,9	0,59700 2,83788	4,9	1,00873 4,79505	6,9	1,42045 6,75221	8,9	1,83218 8,70937
1,0	0,20586 0,97858	3,0	0,61759 2,93574	5,0	1,02931 4,89290	7,0	1,44104 6,85007	9,0	1,85276 8,80723
1,1	0,22645 1,07644	3,1	0,63817 3,03360	5,1	1,04990 4,99076	7,1	1,46162 6,94792	9,1	1,87335 8,90509
1,2	0,24704 1,17430	3,2	0,65876 3,13146	5,2	1,07049 5,08862	7,2	1,48221 7,04578	9,2	1,89394 9,00294
1,3	0,26762 1,27216	3,3	0,67935 3,22932	5,3	1,09107 5,18648	7,3	1,50280 7,14364	9,3	1,91452 9,10080
1,4	0,28821 1,37001	3,4	0,69993 3,32718	5,4	1,11166 5,28434	7,4	1,52338 7,24150	9,4	1,93511 9,19866
1,5	0,30879 1,46787	3,5	0,72052 3,42503	5,5	1,13224 5,38219	7,5	1,54397 7,33936	9,5	1,95569 9,29652
1,6	0,32938 1,56573	3,6	0,74111 3,52289	5,6	1,15283 5,48005	7,6	1,56456 7,43721	9,6	1,97628 9,39438
1,7	0,34997 1,66359	3,7	0,76169 3,62075	5,7	1,17342 5,57791	7,7	1,58514 7,53507	9,7	1,99687 9,49223
1,8	0,37055 1,76145	3,8	0,78228 3,71861	5,8	1,19400 5,67577	7,8	1,60573 7,63293	9,8	2,01745 9,59009
1,9	0,39114 1,85930	3,9	0,80286 3,81647	5,9	1,21459 5,77363	7,9	1,62631 7,73079	9,9	2,03804 9,68795
2,0	0,41173 1,95716	4,0	0,82345 3,91432	6,0	1,23518 5,87149	8,0	1,64690 7,82865	10,0	2,05863 9,78581

Arcs									
0,133					0,867				
hypothénuse	0,20740 0,97826								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,41480 1,95651	4,0	0,82960 3,91303	6,0	1,24440 5,86954	8,0	1,65920 7,82605
0,1	0,02074 0,09783	2,1	0,43554 2,05434	4,1	0,85034 4,01085	6,1	1,26514 5,96736	8,1	1,67994 7,92388
0,2	0,04148 0,19565	2,2	0,45628 2,15216	4,2	0,87108 4,10868	6,2	1,28588 6,06519	8,2	1,70068 8,02170
0,3	0,06222 0,29348	2,3	0,47702 2,24999	4,3	0,89182 4,20650	6,3	1,30662 6,16301	8,3	1,72142 8,11953
0,4	0,08296 0,39130	2,4	0,49776 2,34782	4,4	0,91256 4,30433	6,4	1,32736 6,26084	8,4	1,74216 8,21735
0,5	0,10370 0,48913	2,5	0,51850 2,44564	4,5	0,93330 4,40215	6,5	1,34810 6,35867	8,5	1,76290 8,31518
0,6	0,12444 0,58695	2,6	0,53924 2,54347	4,6	0,95404 4,49998	6,6	1,36884 6,45649	8,6	1,78364 8,41300
0,7	0,14518 0,68478	2,7	0,55998 2,64129	4,7	0,97478 4,59780	6,7	1,38958 6,55432	8,7	1,80438 8,51083
0,8	0,16592 0,78261	2,8	0,58072 2,73912	4,8	0,99552 4,69563	6,8	1,41032 6,65214	8,8	1,82512 8,60866
0,9	0,18666 0,88043	2,9	0,60146 2,83694	4,9	1,01626 4,79346	6,9	1,43106 6,74997	8,9	1,84586 8,70648
1,0	0,20740 0,97826	3,0	0,62220 2,93477	5,0	1,03700 4,89128	7,0	1,45180 6,84779	9,0	1,86660 8,80431
1,1	0,22814 1,07608	3,1	0,64294 3,03259	5,1	1,05774 4,98911	7,1	1,47254 6,94562	9,1	1,88734 8,90213
1,2	0,24888 1,17391	3,2	0,66368 3,13042	5,2	1,07848 5,08693	7,2	1,49328 7,04345	9,2	1,90808 8,99996
1,3	0,26962 1,27173	3,3	0,68442 3,22825	5,3	1,09922 5,18476	7,3	1,51402 7,14127	9,3	1,92882 9,09778
1,4	0,29036 1,36956	3,4	0,70516 3,32607	5,4	1,11996 5,28258	7,4	1,53476 7,23910	9,4	1,94956 9,19561
1,5	0,31110 1,46738	3,5	0,72590 3,42390	5,5	1,14070 5,38041	7,5	1,55550 7,33692	9,5	1,97030 9,29344
1,6	0,33184 1,56521	3,6	0,74664 3,52172	5,6	1,16144 5,47824	7,6	1,57624 7,43475	9,6	1,99104 9,39126
1,7	0,35258 1,66304	3,7	0,76738 3,61955	5,7	1,18218 5,57606	7,7	1,59698 7,53257	9,7	2,01178 9,48909
1,8	0,37332 1,76086	3,8	0,78812 3,71737	5,8	1,20292 5,67389	7,8	1,61772 7,63040	9,8	2,03252 9,58691
1,9	0,39406 1,85869	3,9	0,80886 3,81520	5,9	1,22366 5,77171	7,9	1,63846 7,72822	9,9	2,05326 9,68474
2,0	0,41480 1,95651	4,0	0,82960 3,91303	6,0	1,24440 5,86954	8,0	1,65920 7,82605	10,0	2,07400 9,78256

Arcs									
0,134					0,866				
hypothénuse	0,20894 0,97793								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,41787 1,95586	4,0	0,83574 3,91172	6,0	1,25362 5,86758	8,0	1,67149 7,82343
0,1	0,02089 0,09779	2,1	0,43877 2,05365	4,1	0,85664 4,00951	6,1	1,27451 5,96537	8,1	1,69238 7,92123
0,2	0,04179 0,19559	2,2	0,45966 2,15144	4,2	0,87753 4,10730	6,2	1,29540 6,06316	8,2	1,71327 8,01902
0,3	0,06268 0,29338	2,3	0,48055 2,24924	4,3	0,89842 4,20510	6,3	1,31630 6,16095	8,3	1,73417 8,11681
0,4	0,08357 0,39117	2,4	0,50145 2,34703	4,4	0,91932 4,30289	6,4	1,33719 6,25875	8,4	1,75506 8,21461
0,5	0,10447 0,48896	2,5	0,52234 2,44482	4,5	0,94021 4,40068	6,5	1,35808 6,35654	8,5	1,77596 8,31240
0,6	0,12536 0,58676	2,6	0,54323 2,54262	4,6	0,96111 4,49847	6,6	1,37898 6,45433	8,6	1,79685 8,41019
0,7	0,14626 0,68455	2,7	0,56413 2,64041	4,7	0,98200 4,59627	6,7	1,39987 6,55213	8,7	1,81774 8,50799
0,8	0,16715 0,78234	2,8	0,58502 2,73820	4,8	1,00289 4,69406	6,8	1,42076 6,64992	8,8	1,83864 8,60578
0,9	0,18804 0,88014	2,9	0,60591 2,83600	4,9	1,02379 4,79185	6,9	1,44166 6,74771	8,9	1,85953 8,70357
1,0	0,20894 0,97793	3,0	0,62681 2,93379	5,0	1,04468 4,88965	7,0	1,46255 6,84551	9,0	1,88042 8,80136
1,1	0,22983 1,07572	3,1	0,64770 3,03158	5,1	1,06557 4,98744	7,1	1,48344 6,94330	9,1	1,90132 8,89916
1,2	0,25072 1,17352	3,2	0,66859 3,12937	5,2	1,08647 5,08523	7,2	1,50434 7,04109	9,2	1,92221 8,99695
1,3	0,27162 1,27131	3,3	0,68949 3,22717	5,3	1,10736 5,18303	7,3	1,52523 7,13888	9,3	1,94310 9,09474
1,4	0,29251 1,36910	3,4	0,71038 3,32496	5,4	1,12825 5,28082	7,4	1,54613 7,23668	9,4	1,96400 9,19254
1,5	0,31340 1,46689	3,5	0,73128 3,42275	5,5	1,14915 5,37861	7,5	1,56702 7,33447	9,5	1,98489 9,29033
1,6	0,33430 1,56469	3,6	0,75217 3,52055	5,6	1,17004 5,47640	7,6	1,58791 7,43226	9,6	2,00578 9,38812
1,7	0,35519 1,66248	3,7	0,77306 3,61834	5,7	1,19093 5,57420	7,7	1,60881 7,53006	9,7	2,02668 9,48591
1,8	0,37608 1,76027	3,8	0,79396 3,71613	5,8	1,21183 5,67199	7,8	1,62970 7,62785	9,8	2,04757 9,58371
1,9	0,39698 1,85807	3,9	0,81485 3,81392	5,9	1,23272 5,76978	7,9	1,65059 7,72564	9,9	2,06847 9,68150
2,0	0,41787 1,95586	4,0	0,83574 3,91172	6,0	1,25362 5,86758	8,0	1,67149 7,82343	10,0	2,08936 9,77929

Arcs									
0,135					0,865				
hypothénuse	0,21047 0,97760								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,42094 1,95520	4,0	0,84189 3,91040	6,0	1,26283 5,86560	8,0	1,68377 7,82080
0,1	0,02105 0,09776	2,1	0,44199 2,05296	4,1	0,86293 4,00816	6,1	1,28388 5,96336	8,1	1,70482 7,91856
0,2	0,04209 0,19552	2,2	0,46304 2,15072	4,2	0,88398 4,10592	6,2	1,30492 6,06112	8,2	1,72587 8,01632
0,3	0,06314 0,29328	2,3	0,48409 2,24848	4,3	0,90503 4,20368	6,3	1,32597 6,15888	8,3	1,74692 8,11408
0,4	0,08419 0,39104	2,4	0,50513 2,34624	4,4	0,92608 4,30144	6,4	1,34702 6,25664	8,4	1,76796 8,21184
0,5	0,10524 0,48880	2,5	0,52618 2,44400	4,5	0,94712 4,39920	6,5	1,36807 6,35440	8,5	1,78901 8,30960
0,6	0,12628 0,58656	2,6	0,54723 2,54176	4,6	0,96817 4,49696	6,6	1,38911 6,45216	8,6	1,81006 8,40736
0,7	0,14733 0,68432	2,7	0,56827 2,63952	4,7	0,98922 4,59472	6,7	1,41016 6,54992	8,7	1,83110 8,50512
0,8	0,16838 0,78208	2,8	0,58932 2,73728	4,8	1,01026 4,69248	6,8	1,43121 6,64768	8,8	1,85215 8,60288
0,9	0,18942 0,87984	2,9	0,61037 2,83504	4,9	1,03131 4,79024	6,9	1,45226 6,74544	8,9	1,87320 8,70064
1,0	0,21047 0,97760	3,0	0,63142 2,93280	5,0	1,05236 4,88800	7,0	1,47330 6,84320	9,0	1,89425 8,79840
1,1	0,23152 1,07536	3,1	0,65246 3,03056	5,1	1,07341 4,98576	7,1	1,49435 6,94096	9,1	1,91529 8,89616
1,2	0,25257 1,17312	3,2	0,67351 3,12832	5,2	1,09445 5,08352	7,2	1,51540 7,03872	9,2	1,93634 8,99392
1,3	0,27361 1,27088	3,3	0,69456 3,22608	5,3	1,11550 5,18128	7,3	1,53644 7,13648	9,3	1,95739 9,09168
1,4	0,29466 1,36864	3,4	0,71560 3,32384	5,4	1,13655 5,27904	7,4	1,55749 7,23424	9,4	1,97843 9,18944
1,5	0,31571 1,46640	3,5	0,73665 3,42160	5,5	1,15759 5,37680	7,5	1,57854 7,33200	9,5	1,99948 9,28720
1,6	0,33675 1,56416	3,6	0,75770 3,51936	5,6	1,17864 5,47456	7,6	1,59959 7,42976	9,6	2,02053 9,38496
1,7	0,35780 1,66192	3,7	0,77875 3,61712	5,7	1,19969 5,57232	7,7	1,62063 7,52752	9,7	2,04158 9,48272
1,8	0,37885 1,75968	3,8	0,79979 3,71488	5,8	1,22074 5,67008	7,8	1,64168 7,62528	9,8	2,06262 9,58048
1,9	0,39990 1,85744	3,9	0,82084 3,81264	5,9	1,24178 5,76784	7,9	1,66273 7,72304	9,9	2,08367 9,67824
2,0	0,42094 1,95520	4,0	0,84189 3,91040	6,0	1,26283 5,86560	8,0	1,68377 7,82080	10,0	2,10472 9,77600

Arcs									
0,136					0,864				
hypothénuse	0,21201 0,97727								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,42401 1,95454	4,0	0,84803 3,90907	6,0	1,27204 5,86361	8,0	1,69606 7,81814
0,1	0,02120 0,09773	2,1	0,44521 2,05226	4,1	0,86923 4,00680	6,1	1,29324 5,96134	8,1	1,71726 7,91587
0,2	0,04240 0,19545	2,2	0,46642 2,14999	4,2	0,89043 4,10453	6,2	1,31444 6,05906	8,2	1,73846 8,01360
0,3	0,06360 0,29318	2,3	0,48762 2,24772	4,3	0,91163 4,20225	6,3	1,33564 6,15679	8,3	1,75966 8,11133
0,4	0,08480 0,39091	2,4	0,50882 2,34544	4,4	0,93283 4,29998	6,4	1,35685 6,25452	8,4	1,78086 8,20905
0,5	0,10600 0,48863	2,5	0,53002 2,44317	4,5	0,95403 4,39771	6,5	1,37805 6,35224	8,5	1,80206 8,30678
0,6	0,12720 0,58636	2,6	0,55122 2,54090	4,6	0,97523 4,49543	6,6	1,39925 6,44997	8,6	1,82326 8,40451
0,7	0,14840 0,68409	2,7	0,57242 2,63862	4,7	0,99643 4,59316	6,7	1,42045 6,54770	8,7	1,84446 8,50223
0,8	0,16961 0,78181	2,8	0,59362 2,73635	4,8	1,01763 4,69089	6,8	1,44165 6,64542	8,8	1,86566 8,59996
0,9	0,19081 0,87954	2,9	0,61482 2,83408	4,9	1,03883 4,78861	6,9	1,46285 6,74315	8,9	1,88686 8,69769
1,0	0,21201 0,97727	3,0	0,63602 2,93180	5,0	1,06004 4,88634	7,0	1,48405 6,84088	9,0	1,90806 8,79541
1,1	0,23321 1,07499	3,1	0,65722 3,02953	5,1	1,08124 4,98407	7,1	1,50525 6,93860	9,1	1,92926 8,89314
1,2	0,25441 1,17272	3,2	0,67842 3,12726	5,2	1,10244 5,08179	7,2	1,52645 7,03633	9,2	1,95047 8,99087
1,3	0,27561 1,27045	3,3	0,69962 3,22498	5,3	1,12364 5,17952	7,3	1,54765 7,13406	9,3	1,97167 9,08859
1,4	0,29681 1,36818	3,4	0,72082 3,32271	5,4	1,14484 5,27725	7,4	1,56885 7,23178	9,4	1,99287 9,18632
1,5	0,31801 1,46590	3,5	0,74202 3,42044	5,5	1,16604 5,37497	7,5	1,59005 7,32951	9,5	2,01407 9,28405
1,6	0,33921 1,56363	3,6	0,76323 3,51817	5,6	1,18724 5,47270	7,6	1,61125 7,42724	9,6	2,03527 9,38177
1,7	0,36041 1,66136	3,7	0,78443 3,61589	5,7	1,20844 5,57043	7,7	1,63245 7,52496	9,7	2,05647 9,47950
1,8	0,38161 1,75908	3,8	0,80563 3,71362	5,8	1,22964 5,66816	7,8	1,65366 7,62269	9,8	2,07767 9,57723
1,9	0,40281 1,85681	3,9	0,82683 3,81135	5,9	1,25084 5,76588	7,9	1,67486 7,72042	9,9	2,09887 9,67495
2,0	0,42401 1,95454	4,0	0,84803 3,90907	6,0	1,27204 5,86361	8,0	1,69606 7,81814	10,0	2,12007 9,77268

Arcs									
0,137					0,863				
hypothénuse	0,21354 0,97693								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,42708 1,95387	4,0	0,85417 3,90774	6,0	1,28125 5,86160	8,0	1,70834 7,81547
0,1	0,02135 0,09769	2,1	0,44844 2,05156	4,1	0,87552 4,00543	6,1	1,30261 5,95930	8,1	1,72969 7,91316
0,2	0,04271 0,19539	2,2	0,46979 2,14925	4,2	0,89688 4,10312	6,2	1,32396 6,05699	8,2	1,75104 8,01086
0,3	0,06406 0,29308	2,3	0,49115 2,24695	4,3	0,91823 4,20082	6,3	1,34531 6,15468	8,3	1,77240 8,10855
0,4	0,08542 0,39077	2,4	0,51250 2,34464	4,4	0,93958 4,29851	6,4	1,36667 6,25238	8,4	1,79375 8,20624
0,5	0,10677 0,48847	2,5	0,53385 2,44233	4,5	0,96094 4,39620	6,5	1,38802 6,35007	8,5	1,81511 8,30394
0,6	0,12813 0,58616	2,6	0,55521 2,54003	4,6	0,98229 4,49390	6,6	1,40938 6,44776	8,6	1,83646 8,40163
0,7	0,14948 0,68385	2,7	0,57656 2,63772	4,7	1,00365 4,59159	6,7	1,43073 6,54546	8,7	1,85781 8,49932
0,8	0,17083 0,78155	2,8	0,59792 2,73541	4,8	1,02500 4,68928	6,8	1,45209 6,64315	8,8	1,87917 8,59702
0,9	0,19219 0,87924	2,9	0,61927 2,83311	4,9	1,04636 4,78698	6,9	1,47344 6,74084	8,9	1,90052 8,69471
1,0	0,21354 0,97693	3,0	0,64063 2,93080	5,0	1,06771 4,88467	7,0	1,49479 6,83854	9,0	1,92188 8,79241
1,1	0,23490 1,07463	3,1	0,66198 3,02850	5,1	1,08906 4,98236	7,1	1,51615 6,93623	9,1	1,94323 8,89010
1,2	0,25625 1,17232	3,2	0,68333 3,12619	5,2	1,11042 5,08006	7,2	1,53750 7,03392	9,2	1,96459 8,98779
1,3	0,27760 1,27001	3,3	0,70469 3,22388	5,3	1,13177 5,17775	7,3	1,55886 7,13162	9,3	1,98594 9,08549
1,4	0,29896 1,36771	3,4	0,72604 3,32158	5,4	1,15313 5,27544	7,4	1,58021 7,22931	9,4	2,00729 9,18318
1,5	0,32031 1,46540	3,5	0,74740 3,41927	5,5	1,17448 5,37314	7,5	1,60156 7,32700	9,5	2,02865 9,28087
1,6	0,34167 1,56309	3,6	0,76875 3,51696	5,6	1,19583 5,47083	7,6	1,62292 7,42470	9,6	2,05000 9,37857
1,7	0,36302 1,66079	3,7	0,79011 3,61466	5,7	1,21719 5,56852	7,7	1,64427 7,52239	9,7	2,07136 9,47626
1,8	0,38438 1,75848	3,8	0,81146 3,71235	5,8	1,23854 5,66622	7,8	1,66563 7,62008	9,8	2,09271 9,57395
1,9	0,40573 1,85617	3,9	0,83281 3,81004	5,9	1,25990 5,76391	7,9	1,68698 7,71778	9,9	2,11407 9,67165
2,0	0,42708 1,95387	4,0	0,85417 3,90774	6,0	1,28125 5,86160	8,0	1,70834 7,81547	10,0	2,13542 9,76934

Arcs									
0,138					0,862				
hypothénuse	0,21508 0,97660								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,43015 1,95319	4,0	0,86030 3,90639	6,0	1,29046 5,85958	8,0	1,72061 7,81278
0,1	0,02151 0,09766	2,1	0,45166 2,05085	4,1	0,88181 4,00405	6,1	1,31197 5,95724	8,1	1,74212 7,91044
0,2	0,04302 0,19532	2,2	0,47317 2,14851	4,2	0,90332 4,10171	6,2	1,33347 6,05490	8,2	1,76363 8,00810
0,3	0,06452 0,29298	2,3	0,49468 2,24617	4,3	0,92483 4,19937	6,3	1,35498 6,15256	8,3	1,78513 8,10576
0,4	0,08603 0,39064	2,4	0,51618 2,34383	4,4	0,94634 4,29703	6,4	1,37649 6,25022	8,4	1,80664 8,20342
0,5	0,10754 0,48830	2,5	0,53769 2,44149	4,5	0,96784 4,39469	6,5	1,39800 6,34788	8,5	1,82815 8,30108
0,6	0,12905 0,58596	2,6	0,55920 2,53915	4,6	0,98935 4,49235	6,6	1,41950 6,44554	8,6	1,84966 8,39874
0,7	0,15055 0,68362	2,7	0,58071 2,63681	4,7	1,01086 4,59001	6,7	1,44101 6,54320	8,7	1,87116 8,49640
0,8	0,17206 0,78128	2,8	0,60221 2,73447	4,8	1,03237 4,68767	6,8	1,46252 6,64086	8,8	1,89267 8,59406
0,9	0,19357 0,87894	2,9	0,62372 2,83213	4,9	1,05387 4,78533	6,9	1,48403 6,73852	8,9	1,91418 8,69172
1,0	0,21508 0,97660	3,0	0,64523 2,92979	5,0	1,07538 4,88299	7,0	1,50553 6,83618	9,0	1,93569 8,78938
1,1	0,23658 1,07426	3,1	0,66674 3,02745	5,1	1,09689 4,98065	7,1	1,52704 6,93384	9,1	1,95719 8,88704
1,2	0,25809 1,17192	3,2	0,68824 3,12511	5,2	1,11840 5,07831	7,2	1,54855 7,03150	9,2	1,97870 8,98469
1,3	0,27960 1,26958	3,3	0,70975 3,22277	5,3	1,13990 5,17597	7,3	1,57006 7,12916	9,3	2,00021 9,08235
1,4	0,30111 1,36724	3,4	0,73126 3,32043	5,4	1,16141 5,27363	7,4	1,59156 7,22682	9,4	2,02172 9,18001
1,5	0,32261 1,46490	3,5	0,75277 3,41809	5,5	1,18292 5,37128	7,5	1,61307 7,32448	9,5	2,04322 9,27767
1,6	0,34412 1,56256	3,6	0,77427 3,51575	5,6	1,20443 5,46894	7,6	1,63458 7,42214	9,6	2,06473 9,37533
1,7	0,36563 1,66022	3,7	0,79578 3,61341	5,7	1,22593 5,56660	7,7	1,65609 7,51980	9,7	2,08624 9,47299
1,8	0,38714 1,75788	3,8	0,81729 3,71107	5,8	1,24744 5,66426	7,8	1,67759 7,61746	9,8	2,10775 9,57065
1,9	0,40864 1,85553	3,9	0,83880 3,80873	5,9	1,26895 5,76192	7,9	1,69910 7,71512	9,9	2,12925 9,66831
2,0	0,43015 1,95319	4,0	0,86030 3,90639	6,0	1,29046 5,85958	8,0	1,72061 7,81278	10,0	2,15076 9,76597

Arcs									
0,139					0,861				
hypothénuse	0,21661 0,97626								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,43322 1,95252	4,0	0,86644 3,90503	6,0	1,29966 5,85755	8,0	1,73288 7,81007
0,1	0,02166 0,09763	2,1	0,45488 2,05014	4,1	0,88810 4,00266	6,1	1,32132 5,95518	8,1	1,75454 7,90769
0,2	0,04332 0,19525	2,2	0,47654 2,14777	4,2	0,90976 4,10028	6,2	1,34298 6,05280	8,2	1,77620 8,00532
0,3	0,06498 0,29288	2,3	0,49820 2,24539	4,3	0,93142 4,19791	6,3	1,36464 6,15043	8,3	1,79786 8,10294
0,4	0,08664 0,39050	2,4	0,51986 2,34302	4,4	0,95308 4,29554	6,4	1,38630 6,24805	8,4	1,81952 8,20057
0,5	0,10831 0,48813	2,5	0,54153 2,44065	4,5	0,97475 4,39316	6,5	1,40797 6,34568	8,5	1,84119 8,29819
0,6	0,12997 0,58575	2,6	0,56319 2,53827	4,6	0,99641 4,49079	6,6	1,42963 6,44330	8,6	1,86285 8,39582
0,7	0,15163 0,68338	2,7	0,58485 2,63590	4,7	1,01807 4,58841	6,7	1,45129 6,54093	8,7	1,88451 8,49345
0,8	0,17329 0,78101	2,8	0,60651 2,73352	4,8	1,03973 4,68604	6,8	1,47295 6,63856	8,8	1,90617 8,59107
0,9	0,19495 0,87863	2,9	0,62817 2,83115	4,9	1,06139 4,78367	6,9	1,49461 6,73618	8,9	1,92783 8,68870
1,0	0,21661 0,97626	3,0	0,64983 2,92877	5,0	1,08305 4,88129	7,0	1,51627 6,83381	9,0	1,94949 8,78632
1,1	0,23827 1,07388	3,1	0,67149 3,02640	5,1	1,10471 4,97892	7,1	1,53793 6,93143	9,1	1,97115 8,88395
1,2	0,25993 1,17151	3,2	0,69315 3,12403	5,2	1,12637 5,07654	7,2	1,55959 7,02906	9,2	1,99281 8,98158
1,3	0,28159 1,26914	3,3	0,71481 3,22165	5,3	1,14803 5,17417	7,3	1,58125 7,12668	9,3	2,01447 9,07920
1,4	0,30325 1,36676	3,4	0,73647 3,31928	5,4	1,16969 5,27179	7,4	1,60291 7,22431	9,4	2,03613 9,17683
1,5	0,32492 1,46439	3,5	0,75814 3,41690	5,5	1,19136 5,36942	7,5	1,62458 7,32194	9,5	2,05780 9,27445
1,6	0,34658 1,56201	3,6	0,77980 3,51453	5,6	1,21302 5,46705	7,6	1,64624 7,41956	9,6	2,07946 9,37208
1,7	0,36824 1,65964	3,7	0,80146 3,61216	5,7	1,23468 5,56467	7,7	1,66790 7,51719	9,7	2,10112 9,46970
1,8	0,38990 1,75726	3,8	0,82312 3,70978	5,8	1,25634 5,66230	7,8	1,68956 7,61481	9,8	2,12278 9,56733
1,9	0,41156 1,85489	3,9	0,84478 3,80741	5,9	1,27800 5,75992	7,9	1,71122 7,71244	9,9	2,14444 9,66496
2,0	0,43322 1,95252	4,0	0,86644 3,90503	6,0	1,29966 5,85755	8,0	1,73288 7,81007	10,0	2,16610 9,76258

Arcs									
0,140					0,860				
hypothénuse	0,21814 0,97592								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,43629 1,95183	4,0	0,87257 3,90367	6,0	1,30886 5,85550	8,0	1,74515 7,80733
0,1	0,02181 0,09759	2,1	0,45810 2,04943	4,1	0,89439 4,00126	6,1	1,33067 5,95309	8,1	1,76696 7,90493
0,2	0,04363 0,19518	2,2	0,47992 2,14702	4,2	0,91620 4,09885	6,2	1,35249 6,05068	8,2	1,78877 8,00252
0,3	0,06544 0,29278	2,3	0,50173 2,24461	4,3	0,93802 4,19644	6,3	1,37430 6,14828	8,3	1,81059 8,10011
0,4	0,08726 0,39037	2,4	0,52354 2,34220	4,4	0,95983 4,29403	6,4	1,39612 6,24587	8,4	1,83240 8,19770
0,5	0,10907 0,48796	2,5	0,54536 2,43979	4,5	0,98164 4,39163	6,5	1,41793 6,34346	8,5	1,85422 8,29529
0,6	0,13089 0,58555	2,6	0,56717 2,53738	4,6	1,00346 4,48922	6,6	1,43975 6,44105	8,6	1,87603 8,39288
0,7	0,15270 0,68314	2,7	0,58899 2,63498	4,7	1,02527 4,58681	6,7	1,46156 6,53864	8,7	1,89785 8,49048
0,8	0,17451 0,78073	2,8	0,61080 2,73257	4,8	1,04709 4,68440	6,8	1,48337 6,63623	8,8	1,91966 8,58807
0,9	0,19633 0,87833	2,9	0,63262 2,83016	4,9	1,06890 4,78199	6,9	1,50519 6,73383	8,9	1,94147 8,68566
1,0	0,21814 0,97592	3,0	0,65443 2,92775	5,0	1,09072 4,87958	7,0	1,52700 6,83142	9,0	1,96329 8,78325
1,1	0,23996 1,07351	3,1	0,67624 3,02534	5,1	1,11253 4,97718	7,1	1,54882 6,92901	9,1	1,98510 8,88084
1,2	0,26177 1,17110	3,2	0,69806 3,12293	5,2	1,13434 5,07477	7,2	1,57063 7,02660	9,2	2,00692 8,97843
1,3	0,28359 1,26869	3,3	0,71987 3,22053	5,3	1,15616 5,17236	7,3	1,59245 7,12419	9,3	2,02873 9,07603
1,4	0,30540 1,36628	3,4	0,74169 3,31812	5,4	1,17797 5,26995	7,4	1,61426 7,22178	9,4	2,05055 9,17362
1,5	0,32721 1,46388	3,5	0,76350 3,41571	5,5	1,19979 5,36754	7,5	1,63607 7,31938	9,5	2,07236 9,27121
1,6	0,34903 1,56147	3,6	0,78532 3,51330	5,6	1,22160 5,46513	7,6	1,65789 7,41697	9,6	2,09418 9,36880
1,7	0,37084 1,65906	3,7	0,80713 3,61089	5,7	1,24342 5,56273	7,7	1,67970 7,51456	9,7	2,11599 9,46639
1,8	0,39266 1,75665	3,8	0,82894 3,70848	5,8	1,26523 5,66032	7,8	1,70152 7,61215	9,8	2,13780 9,56398
1,9	0,41447 1,85424	3,9	0,85076 3,80608	5,9	1,28705 5,75791	7,9	1,72333 7,70974	9,9	2,15962 9,66158
2,0	0,43629 1,95183	4,0	0,87257 3,90367	6,0	1,30886 5,85550	8,0	1,74515 7,80733	10,0	2,18143 9,75917

Arcs									
0,141					0,859				
hypothénuse	0,21968 0,97557								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,43935 1,95115	4,0	0,87870 3,90229	6,0	1,31806 5,85344	8,0	1,75741 7,80458
0,1	0,02197 0,09756	2,1	0,46132 2,04870	4,1	0,90067 3,99985	6,1	1,34002 5,95099	8,1	1,77938 7,90214
0,2	0,04394 0,19511	2,2	0,48329 2,14626	4,2	0,92264 4,09741	6,2	1,36199 6,04855	8,2	1,80134 7,99970
0,3	0,06590 0,29267	2,3	0,50525 2,24382	4,3	0,94461 4,19496	6,3	1,38396 6,14611	8,3	1,82331 8,09726
0,4	0,08787 0,39023	2,4	0,52722 2,34137	4,4	0,96657 4,29252	6,4	1,40593 6,24367	8,4	1,84528 8,19481
0,5	0,10984 0,48779	2,5	0,54919 2,43893	4,5	0,98854 4,39008	6,5	1,42789 6,34122	8,5	1,86725 8,29237
0,6	0,13181 0,58534	2,6	0,57116 2,53649	4,6	1,01051 4,48764	6,6	1,44986 6,43878	8,6	1,88921 8,38993
0,7	0,15377 0,68290	2,7	0,59313 2,63405	4,7	1,03248 4,58519	6,7	1,47183 6,53634	8,7	1,91118 8,48748
0,8	0,17574 0,78046	2,8	0,61509 2,73160	4,8	1,05444 4,68275	6,8	1,49380 6,63390	8,8	1,93315 8,58504
0,9	0,19771 0,87802	2,9	0,63706 2,82916	4,9	1,07641 4,78031	6,9	1,51576 6,73145	8,9	1,95512 8,68260
1,0	0,21968 0,97557	3,0	0,65903 2,92672	5,0	1,09838 4,87786	7,0	1,53773 6,82901	9,0	1,97708 8,78016
1,1	0,24164 1,07313	3,1	0,68100 3,02428	5,1	1,12035 4,97542	7,1	1,55970 6,92657	9,1	1,99905 8,87771
1,2	0,26361 1,17069	3,2	0,70296 3,12183	5,2	1,14231 5,07298	7,2	1,58167 7,02412	9,2	2,02102 8,97527
1,3	0,28558 1,26824	3,3	0,72493 3,21939	5,3	1,16428 5,17054	7,3	1,60363 7,12168	9,3	2,04299 9,07283
1,4	0,30755 1,36580	3,4	0,74690 3,31695	5,4	1,18625 5,26809	7,4	1,62560 7,21924	9,4	2,06495 9,17039
1,5	0,32951 1,46336	3,5	0,76887 3,41451	5,5	1,20822 5,36565	7,5	1,64757 7,31680	9,5	2,08692 9,26794
1,6	0,35148 1,56092	3,6	0,79083 3,51206	5,6	1,23019 5,46321	7,6	1,66954 7,41435	9,6	2,10889 9,36550
1,7	0,37345 1,65847	3,7	0,81280 3,60962	5,7	1,25215 5,56077	7,7	1,69150 7,51191	9,7	2,13086 9,46306
1,8	0,39542 1,75603	3,8	0,83477 3,70718	5,8	1,27412 5,65832	7,8	1,71347 7,60947	9,8	2,15282 9,56061
1,9	0,41738 1,85359	3,9	0,85674 3,80473	5,9	1,29609 5,75588	7,9	1,73544 7,70703	9,9	2,17479 9,65817
2,0	0,43935 1,95115	4,0	0,87870 3,90229	6,0	1,31806 5,85344	8,0	1,75741 7,80458	10,0	2,19676 9,75573

Arcs									
0,142					0,858				
hypothénuse	0,22121 0,97523								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,44242 1,95045	4,0	0,88483 3,90091	6,0	1,32725 5,85136	8,0	1,76966 7,80181
0,1	0,02212 0,09752	2,1	0,46454 2,04798	4,1	0,90695 3,99843	6,1	1,34937 5,94888	8,1	1,79179 7,89934
0,2	0,04424 0,19505	2,2	0,48666 2,14550	4,2	0,92907 4,09595	6,2	1,37149 6,04641	8,2	1,81391 7,99686
0,3	0,06636 0,29257	2,3	0,50878 2,24302	4,3	0,95119 4,19347	6,3	1,39361 6,14393	8,3	1,83603 8,09438
0,4	0,08848 0,39009	2,4	0,53090 2,34054	4,4	0,97332 4,29100	6,4	1,41573 6,24145	8,4	1,85815 8,19190
0,5	0,11060 0,48761	2,5	0,55302 2,43807	4,5	0,99544 4,38852	6,5	1,43785 6,33897	8,5	1,88027 8,28943
0,6	0,13272 0,58514	2,6	0,57514 2,53559	4,6	1,01756 4,48604	6,6	1,45997 6,43650	8,6	1,90239 8,38695
0,7	0,15485 0,68266	2,7	0,59726 2,63311	4,7	1,03968 4,58357	6,7	1,48209 6,53402	8,7	1,92451 8,48447
0,8	0,17697 0,78018	2,8	0,61938 2,73063	4,8	1,06180 4,68109	6,8	1,50422 6,63154	8,8	1,94663 8,58199
0,9	0,19909 0,87770	2,9	0,64150 2,82816	4,9	1,08392 4,77861	6,9	1,52634 6,72906	8,9	1,96875 8,67952
1,0	0,22121 0,97523	3,0	0,66362 2,92568	5,0	1,10604 4,87613	7,0	1,54846 6,82659	9,0	1,99087 8,77704
1,1	0,24333 1,07275	3,1	0,68575 3,02320	5,1	1,12816 4,97366	7,1	1,57058 6,92411	9,1	2,01299 8,87456
1,2	0,26545 1,17027	3,2	0,70787 3,12073	5,2	1,15028 5,07118	7,2	1,59270 7,02163	9,2	2,03511 8,97208
1,3	0,28757 1,26779	3,3	0,72999 3,21825	5,3	1,17240 5,16870	7,3	1,61482 7,11915	9,3	2,05724 9,06961
1,4	0,30969 1,36532	3,4	0,75211 3,31577	5,4	1,19452 5,26622	7,4	1,63694 7,21668	9,4	2,07936 9,16713
1,5	0,33181 1,46284	3,5	0,77423 3,41329	5,5	1,21664 5,36375	7,5	1,65906 7,31420	9,5	2,10148 9,26465
1,6	0,35393 1,56036	3,6	0,79635 3,51082	5,6	1,23877 5,46127	7,6	1,68118 7,41172	9,6	2,12360 9,36218
1,7	0,37605 1,65789	3,7	0,81847 3,60834	5,7	1,26089 5,55879	7,7	1,70330 7,50925	9,7	2,14572 9,45970
1,8	0,39817 1,75541	3,8	0,84059 3,70586	5,8	1,28301 5,65631	7,8	1,72542 7,60677	9,8	2,16784 9,55722
1,9	0,42030 1,85293	3,9	0,86271 3,80338	5,9	1,30513 5,75384	7,9	1,74754 7,70429	9,9	2,18996 9,65474
2,0	0,44242 1,95045	4,0	0,88483 3,90091	6,0	1,32725 5,85136	8,0	1,76966 7,80181	10,0	2,21208 9,75227

Arcs									
0,143					0,857				
hypothénuse	0,22274 0,97488								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,44548 1,94976	4,0	0,89096 3,89951	6,0	1,33644 5,84927	8,0	1,78192 7,79902
0,1	0,02227 0,09749	2,1	0,46775 2,04724	4,1	0,91323 3,99700	6,1	1,35871 5,94676	8,1	1,80419 7,89651
0,2	0,04455 0,19498	2,2	0,49003 2,14473	4,2	0,93551 4,09449	6,2	1,38099 6,04424	8,2	1,82647 7,99400
0,3	0,06682 0,29246	2,3	0,51230 2,24222	4,3	0,95778 4,19198	6,3	1,40326 6,14173	8,3	1,84874 8,09149
0,4	0,08910 0,38995	2,4	0,53458 2,33971	4,4	0,98005 4,28946	6,4	1,42553 6,23922	8,4	1,87101 8,18897
0,5	0,11137 0,48744	2,5	0,55685 2,43719	4,5	1,00233 4,38695	6,5	1,44781 6,33671	8,5	1,89329 8,28646
0,6	0,13364 0,58493	2,6	0,57912 2,53468	4,6	1,02460 4,48444	6,6	1,47008 6,43419	8,6	1,91556 8,38395
0,7	0,15592 0,68241	2,7	0,60140 2,63217	4,7	1,04688 4,58193	6,7	1,49236 6,53168	8,7	1,93784 8,48144
0,8	0,17819 0,77990	2,8	0,62367 2,72966	4,8	1,06915 4,67941	6,8	1,51463 6,62917	8,8	1,96011 8,57893
0,9	0,20047 0,87739	2,9	0,64595 2,82715	4,9	1,09142 4,77690	6,9	1,53690 6,72666	8,9	1,98238 8,67641
1,0	0,22274 0,97488	3,0	0,66822 2,92463	5,0	1,11370 4,87439	7,0	1,55918 6,82415	9,0	2,00466 8,77390
1,1	0,24501 1,07237	3,1	0,69049 3,02212	5,1	1,13597 4,97188	7,1	1,58145 6,92163	9,1	2,02693 8,87139
1,2	0,26729 1,16985	3,2	0,71277 3,11961	5,2	1,15825 5,06937	7,2	1,60373 7,01912	9,2	2,04921 8,96888
1,3	0,28956 1,26734	3,3	0,73504 3,21710	5,3	1,18052 5,16685	7,3	1,62600 7,11661	9,3	2,07148 9,06636
1,4	0,31184 1,36483	3,4	0,75731 3,31459	5,4	1,20279 5,26434	7,4	1,64827 7,21410	9,4	2,09375 9,16385
1,5	0,33411 1,46232	3,5	0,77959 3,41207	5,5	1,22507 5,36183	7,5	1,67055 7,31158	9,5	2,11603 9,26134
1,6	0,35638 1,55980	3,6	0,80186 3,50956	5,6	1,24734 5,45932	7,6	1,69282 7,40907	9,6	2,13830 9,35883
1,7	0,37866 1,65729	3,7	0,82414 3,60705	5,7	1,26962 5,55680	7,7	1,71510 7,50656	9,7	2,16058 9,45632
1,8	0,40093 1,75478	3,8	0,84641 3,70454	5,8	1,29189 5,65429	7,8	1,73737 7,60405	9,8	2,18285 9,55380
1,9	0,42321 1,85227	3,9	0,86868 3,80202	5,9	1,31416 5,75178	7,9	1,75964 7,70154	9,9	2,20512 9,65129
2,0	0,44548 1,94976	4,0	0,89096 3,89951	6,0	1,33644 5,84927	8,0	1,78192 7,79902	10,0	2,22740 9,74878

Arcs									
0,144					0,856				
hypothénuse	0,22427 0,97453								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,44854 1,94905	4,0	0,89708 3,89811	6,0	1,34562 5,84716	8,0	1,79417 7,79621
0,1	0,02243 0,09745	2,1	0,47097 2,04651	4,1	0,91951 3,99556	6,1	1,36805 5,94461	8,1	1,81659 7,89367
0,2	0,04485 0,19491	2,2	0,49340 2,14396	4,2	0,94194 4,09301	6,2	1,39048 6,04207	8,2	1,83902 7,99112
0,3	0,06728 0,29236	2,3	0,51582 2,24141	4,3	0,96436 4,19047	6,3	1,41291 6,13952	8,3	1,86145 8,08857
0,4	0,08971 0,38981	2,4	0,53825 2,33886	4,4	0,98679 4,28792	6,4	1,43533 6,23697	8,4	1,88387 8,18603
0,5	0,11214 0,48726	2,5	0,56068 2,43632	4,5	1,00922 4,38537	6,5	1,45776 6,33442	8,5	1,90630 8,28348
0,6	0,13456 0,58472	2,6	0,58310 2,53377	4,6	1,03165 4,48282	6,6	1,48019 6,43188	8,6	1,92873 8,38093
0,7	0,15699 0,68217	2,7	0,60553 2,63122	4,7	1,05407 4,58028	6,7	1,50261 6,52933	8,7	1,95116 8,47838
0,8	0,17942 0,77962	2,8	0,62796 2,72868	4,8	1,07650 4,67773	6,8	1,52504 6,62678	8,8	1,97358 8,57584
0,9	0,20184 0,87707	2,9	0,65039 2,82613	4,9	1,09893 4,77518	6,9	1,54747 6,72424	8,9	1,99601 8,67329
1,0	0,22427 0,97453	3,0	0,67281 2,92358	5,0	1,12135 4,87263	7,0	1,56990 6,82169	9,0	2,01844 8,77074
1,1	0,24670 1,07198	3,1	0,69524 3,02103	5,1	1,14378 4,97009	7,1	1,59232 6,91914	9,1	2,04086 8,86819
1,2	0,26912 1,16943	3,2	0,71767 3,11849	5,2	1,16621 5,06754	7,2	1,61475 7,01659	9,2	2,06329 8,96565
1,3	0,29155 1,26688	3,3	0,74009 3,21594	5,3	1,18864 5,16499	7,3	1,63718 7,11405	9,3	2,08572 9,06310
1,4	0,31398 1,36434	3,4	0,76252 3,31339	5,4	1,21106 5,26245	7,4	1,65960 7,21150	9,4	2,10815 9,16055
1,5	0,33641 1,46179	3,5	0,78495 3,41084	5,5	1,23349 5,35990	7,5	1,68203 7,30895	9,5	2,13057 9,25801
1,6	0,35883 1,55924	3,6	0,80737 3,50830	5,6	1,25592 5,45735	7,6	1,70446 7,40640	9,6	2,15300 9,35546
1,7	0,38126 1,65670	3,7	0,82980 3,60575	5,7	1,27834 5,55480	7,7	1,72688 7,50386	9,7	2,17543 9,45291
1,8	0,40369 1,75415	3,8	0,85223 3,70320	5,8	1,30077 5,65226	7,8	1,74931 7,60131	9,8	2,19785 9,55036
1,9	0,42611 1,85160	3,9	0,87466 3,80065	5,9	1,32320 5,74971	7,9	1,77174 7,69876	9,9	2,22028 9,64782
2,0	0,44854 1,94905	4,0	0,89708 3,89811	6,0	1,34562 5,84716	8,0	1,79417 7,79621	10,0	2,24271 9,74527

Arcs									
0,145					0,855				
hypothénuse	0,22580 0,97417								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,45160 1,94835	4,0	0,90321 3,89669	6,0	1,35481 5,84504	8,0	1,80641 7,79339
0,1	0,02258 0,09742	2,1	0,47418 2,04576	4,1	0,92579 3,99411	6,1	1,37739 5,94246	8,1	1,82899 7,89080
0,2	0,04516 0,19483	2,2	0,49676 2,14318	4,2	0,94837 4,09153	6,2	1,39997 6,03987	8,2	1,85157 7,98822
0,3	0,06774 0,29225	2,3	0,51934 2,24060	4,3	0,97095 4,18895	6,3	1,42255 6,13729	8,3	1,87415 8,08564
0,4	0,09032 0,38967	2,4	0,54192 2,33802	4,4	0,99353 4,28636	6,4	1,44513 6,23471	8,4	1,89673 8,18306
0,5	0,11290 0,48709	2,5	0,56450 2,43543	4,5	1,01611 4,38378	6,5	1,46771 6,33213	8,5	1,91931 8,28047
0,6	0,13548 0,58450	2,6	0,58708 2,53285	4,6	1,03869 4,48120	6,6	1,49029 6,42954	8,6	1,94189 8,37789
0,7	0,15806 0,68192	2,7	0,60966 2,63027	4,7	1,06127 4,57861	6,7	1,51287 6,52696	8,7	1,96447 8,47531
0,8	0,18064 0,77934	2,8	0,63224 2,72769	4,8	1,08385 4,67603	6,8	1,53545 6,62438	8,8	1,98705 8,57273
0,9	0,20322 0,87676	2,9	0,65482 2,82510	4,9	1,10643 4,77345	6,9	1,55803 6,72180	8,9	2,00963 8,67014
1,0	0,22580 0,97417	3,0	0,67740 2,92252	5,0	1,12901 4,87087	7,0	1,58061 6,81921	9,0	2,03221 8,76756
1,1	0,24838 1,07159	3,1	0,69998 3,01994	5,1	1,15159 4,96828	7,1	1,60319 6,91663	9,1	2,05479 8,86498
1,2	0,27096 1,16901	3,2	0,72256 3,11735	5,2	1,17417 5,06570	7,2	1,62577 7,01405	9,2	2,07737 8,96240
1,3	0,29354 1,26643	3,3	0,74514 3,21477	5,3	1,19675 5,16312	7,3	1,64835 7,11147	9,3	2,09995 9,05981
1,4	0,31612 1,36384	3,4	0,76772 3,31219	5,4	1,21933 5,26054	7,4	1,67093 7,20888	9,4	2,12253 9,15723
1,5	0,33870 1,46126	3,5	0,79030 3,40961	5,5	1,24191 5,35795	7,5	1,69351 7,30630	9,5	2,14511 9,25465
1,6	0,36128 1,55868	3,6	0,81288 3,50702	5,6	1,26449 5,45537	7,6	1,71609 7,40372	9,6	2,16769 9,35206
1,7	0,38386 1,65609	3,7	0,83546 3,60444	5,7	1,28707 5,55279	7,7	1,73867 7,50114	9,7	2,19027 9,44948
1,8	0,40644 1,75351	3,8	0,85804 3,70186	5,8	1,30965 5,65021	7,8	1,76125 7,59855	9,8	2,21285 9,54690
1,9	0,42902 1,85093	3,9	0,88062 3,79928	5,9	1,33223 5,74762	7,9	1,78383 7,69597	9,9	2,23543 9,64432
2,0	0,45160 1,94835	4,0	0,90321 3,89669	6,0	1,35481 5,84504	8,0	1,80641 7,79339	10,0	2,25801 9,74173

Arcs									
0,146					0,854				
hypothénuse	0,22733 0,97382								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,45466 1,94763	4,0	0,90932 3,89527	6,0	1,36399 5,84290	8,0	1,81865 7,79054
0,1	0,02273 0,09738	2,1	0,47740 2,04502	4,1	0,93206 3,99265	6,1	1,38672 5,94029	8,1	1,84138 7,88792
0,2	0,04547 0,19476	2,2	0,50013 2,14240	4,2	0,95479 4,09003	6,2	1,40945 6,03767	8,2	1,86412 7,98530
0,3	0,06820 0,29215	2,3	0,52286 2,23978	4,3	0,97752 4,18742	6,3	1,43219 6,13505	8,3	1,88685 8,08269
0,4	0,09093 0,38953	2,4	0,54559 2,33716	4,4	1,00026 4,28480	6,4	1,45492 6,23243	8,4	1,90958 8,18007
0,5	0,11367 0,48691	2,5	0,56833 2,43454	4,5	1,02299 4,38218	6,5	1,47765 6,32981	8,5	1,93232 8,27745
0,6	0,13640 0,58429	2,6	0,59106 2,53193	4,6	1,04572 4,47956	6,6	1,50039 6,42720	8,6	1,95505 8,37483
0,7	0,15913 0,68167	2,7	0,61379 2,62931	4,7	1,06846 4,57694	6,7	1,52312 6,52458	8,7	1,97778 8,47221
0,8	0,18186 0,77905	2,8	0,63653 2,72669	4,8	1,09119 4,67432	6,8	1,54585 6,62196	8,8	2,00051 8,56959
0,9	0,20460 0,87644	2,9	0,65926 2,82407	4,9	1,11392 4,77171	6,9	1,56859 6,71934	8,9	2,02325 8,66698
1,0	0,22733 0,97382	3,0	0,68199 2,92145	5,0	1,13666 4,86909	7,0	1,59132 6,81672	9,0	2,04598 8,76436
1,1	0,25006 1,07120	3,1	0,70473 3,01883	5,1	1,15939 4,96647	7,1	1,61405 6,91410	9,1	2,06871 8,86174
1,2	0,27280 1,16858	3,2	0,72746 3,11622	5,2	1,18212 5,06385	7,2	1,63678 7,01149	9,2	2,09145 8,95912
1,3	0,29553 1,26596	3,3	0,75019 3,21360	5,3	1,20486 5,16123	7,3	1,65952 7,10887	9,3	2,11418 9,05650
1,4	0,31826 1,36334	3,4	0,77293 3,31098	5,4	1,22759 5,25861	7,4	1,68225 7,20625	9,4	2,13691 9,15388
1,5	0,34100 1,46073	3,5	0,79566 3,40836	5,5	1,25032 5,35600	7,5	1,70498 7,30363	9,5	2,15965 9,25127
1,6	0,36373 1,55811	3,6	0,81839 3,50574	5,6	1,27305 5,45338	7,6	1,72772 7,40101	9,6	2,18238 9,34865
1,7	0,38646 1,65549	3,7	0,84113 3,60312	5,7	1,29579 5,55076	7,7	1,75045 7,49839	9,7	2,20511 9,44603
1,8	0,40920 1,75287	3,8	0,86386 3,70051	5,8	1,31852 5,64814	7,8	1,77318 7,59578	9,8	2,22785 9,54341
1,9	0,43193 1,85025	3,9	0,88659 3,79789	5,9	1,34125 5,74552	7,9	1,79592 7,69316	9,9	2,25058 9,64079
2,0	0,45466 1,94763	4,0	0,90932 3,89527	6,0	1,36399 5,84290	8,0	1,81865 7,79054	10,0	2,27331 9,73817

Arcs									
0,147					0,853				
hypothénuse	0,22886 0,97346								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,45772 1,94692	4,0	0,91544 3,89384	6,0	1,37316 5,84076	8,0	1,83088 7,78767
0,1	0,02289 0,09735	2,1	0,48061 2,04426	4,1	0,93833 3,99118	6,1	1,39605 5,93810	8,1	1,85377 7,88502
0,2	0,04577 0,19469	2,2	0,50349 2,14161	4,2	0,96121 4,08853	6,2	1,41894 6,03545	8,2	1,87666 7,98237
0,3	0,06866 0,29204	2,3	0,52638 2,23896	4,3	0,98410 4,18587	6,3	1,44182 6,13279	8,3	1,89954 8,07971
0,4	0,09154 0,38938	2,4	0,54927 2,33630	4,4	1,00699 4,28322	6,4	1,46471 6,23014	8,4	1,92243 8,17706
0,5	0,11443 0,48673	2,5	0,57215 2,43365	4,5	1,02987 4,38057	6,5	1,48759 6,32748	8,5	1,94532 8,27440
0,6	0,13732 0,58408	2,6	0,59504 2,53099	4,6	1,05276 4,47791	6,6	1,51048 6,42483	8,6	1,96820 8,37175
0,7	0,16020 0,68142	2,7	0,61792 2,62834	4,7	1,07564 4,57526	6,7	1,53337 6,52218	8,7	1,99109 8,46910
0,8	0,18309 0,77877	2,8	0,64081 2,72569	4,8	1,09853 4,67260	6,8	1,55625 6,61952	8,8	2,01397 8,56644
0,9	0,20597 0,87611	2,9	0,66370 2,82303	4,9	1,12142 4,76995	6,9	1,57914 6,71687	8,9	2,03686 8,66379
1,0	0,22886 0,97346	3,0	0,68658 2,92038	5,0	1,14430 4,86730	7,0	1,60202 6,81421	9,0	2,05975 8,76113
1,1	0,25175 1,07081	3,1	0,70947 3,01772	5,1	1,16719 4,96464	7,1	1,62491 6,91156	9,1	2,08263 8,85848
1,2	0,27463 1,16815	3,2	0,73235 3,11507	5,2	1,19008 5,06199	7,2	1,64780 7,00891	9,2	2,10552 8,95582
1,3	0,29752 1,26550	3,3	0,75524 3,21242	5,3	1,21296 5,15933	7,3	1,67068 7,10625	9,3	2,12840 9,05317
1,4	0,32040 1,36284	3,4	0,77813 3,30976	5,4	1,23585 5,25668	7,4	1,69357 7,20360	9,4	2,15129 9,15052
1,5	0,34329 1,46019	3,5	0,80101 3,40711	5,5	1,25873 5,35403	7,5	1,71645 7,30094	9,5	2,17418 9,24786
1,6	0,36618 1,55753	3,6	0,82390 3,50445	5,6	1,28162 5,45137	7,6	1,73934 7,39829	9,6	2,19706 9,34521
1,7	0,38906 1,65488	3,7	0,84678 3,60180	5,7	1,30451 5,54872	7,7	1,76223 7,49564	9,7	2,21995 9,44255
1,8	0,41195 1,75223	3,8	0,86967 3,69914	5,8	1,32739 5,64606	7,8	1,78511 7,59298	9,8	2,24283 9,53990
1,9	0,43484 1,84957	3,9	0,89256 3,79649	5,9	1,35028 5,74341	7,9	1,80800 7,69033	9,9	2,26572 9,63725
2,0	0,45772 1,94692	4,0	0,91544 3,89384	6,0	1,37316 5,84076	8,0	1,83088 7,78767	10,0	2,28861 9,73459

Arcs									
0,148					0,852				
hypothénuse	0,23039 0,97310								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,46078 1,94620	4,0	0,92156 3,89239	6,0	1,38234 5,83859	8,0	1,84312 7,78479
0,1	0,02304 0,09731	2,1	0,48382 2,04351	4,1	0,94460 3,98970	6,1	1,40538 5,93590	8,1	1,86615 7,88210
0,2	0,04608 0,19462	2,2	0,50686 2,14082	4,2	0,96764 4,08701	6,2	1,42841 6,03321	8,2	1,88919 7,97941
0,3	0,06912 0,29193	2,3	0,52990 2,23813	4,3	0,99067 4,18432	6,3	1,45145 6,13052	8,3	1,91223 8,07672
0,4	0,09216 0,38924	2,4	0,55293 2,33544	4,4	1,01371 4,28163	6,4	1,47449 6,22783	8,4	1,93527 8,17403
0,5	0,11519 0,48655	2,5	0,57597 2,43275	4,5	1,03675 4,37894	6,5	1,49753 6,32514	8,5	1,95831 8,27134
0,6	0,13823 0,58386	2,6	0,59901 2,53006	4,6	1,05979 4,47625	6,6	1,52057 6,42245	8,6	1,98135 8,36865
0,7	0,16127 0,68117	2,7	0,62205 2,62737	4,7	1,08283 4,57356	6,7	1,54361 6,51976	8,7	2,00439 8,46596
0,8	0,18431 0,77848	2,8	0,64509 2,72468	4,8	1,10587 4,67087	6,8	1,56665 6,61707	8,8	2,02743 8,56327
0,9	0,20735 0,87579	2,9	0,66813 2,82199	4,9	1,12891 4,76818	6,9	1,58969 6,71438	8,9	2,05047 8,66058
1,0	0,23039 0,97310	3,0	0,69117 2,91930	5,0	1,15195 4,86549	7,0	1,61273 6,81169	9,0	2,07350 8,75789
1,1	0,25343 1,07041	3,1	0,71421 3,01661	5,1	1,17499 4,96280	7,1	1,63576 6,90900	9,1	2,09654 8,85520
1,2	0,27647 1,16772	3,2	0,73725 3,11392	5,2	1,19803 5,06011	7,2	1,65880 7,00631	9,2	2,11958 8,95251
1,3	0,29951 1,26503	3,3	0,76029 3,21123	5,3	1,22106 5,15742	7,3	1,68184 7,10362	9,3	2,14262 9,04982
1,4	0,32255 1,36234	3,4	0,78332 3,30853	5,4	1,24410 5,25473	7,4	1,70488 7,20093	9,4	2,16566 9,14713
1,5	0,34558 1,45965	3,5	0,80636 3,40584	5,5	1,26714 5,35204	7,5	1,72792 7,29824	9,5	2,18870 9,24444
1,6	0,36862 1,55696	3,6	0,82940 3,50315	5,6	1,29018 5,44935	7,6	1,75096 7,39555	9,6	2,21174 9,34175
1,7	0,39166 1,65427	3,7	0,85244 3,60046	5,7	1,31322 5,54666	7,7	1,77400 7,49286	9,7	2,23478 9,43906
1,8	0,41470 1,75158	3,8	0,87548 3,69777	5,8	1,33626 5,64397	7,8	1,79704 7,59017	9,8	2,25782 9,53637
1,9	0,43774 1,84889	3,9	0,89852 3,79508	5,9	1,35930 5,74128	7,9	1,82008 7,68748	9,9	2,28086 9,63368
2,0	0,46078 1,94620	4,0	0,92156 3,89239	6,0	1,38234 5,83859	8,0	1,84312 7,78479	10,0	2,30389 9,73099

Arcs									
0,149					0,851				
hypothénuse	0,23192 0,97274								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,46384 1,94547	4,0	0,92767 3,89094	6,0	1,39151 5,83641	8,0	1,85534 7,78188
0,1	0,02319 0,09727	2,1	0,48703 2,04274	4,1	0,95086 3,98822	6,1	1,41470 5,93369	8,1	1,87853 7,87916
0,2	0,04638 0,19455	2,2	0,51022 2,14002	4,2	0,97405 4,08549	6,2	1,43789 6,03096	8,2	1,90172 7,97643
0,3	0,06958 0,29182	2,3	0,53341 2,23729	4,3	0,99725 4,18276	6,3	1,46108 6,12823	8,3	1,92492 8,07370
0,4	0,09277 0,38909	2,4	0,55660 2,33456	4,4	1,02044 4,28004	6,4	1,48427 6,22551	8,4	1,94811 8,17098
0,5	0,11596 0,48637	2,5	0,57979 2,43184	4,5	1,04363 4,37731	6,5	1,50746 6,32278	8,5	1,97130 8,26825
0,6	0,13915 0,58364	2,6	0,60299 2,52911	4,6	1,06682 4,47458	6,6	1,53066 6,42005	8,6	1,99449 8,36552
0,7	0,16234 0,68091	2,7	0,62618 2,62639	4,7	1,09001 4,57186	6,7	1,55385 6,51733	8,7	2,01768 8,46280
0,8	0,18553 0,77819	2,8	0,64937 2,72366	4,8	1,11320 4,66913	6,8	1,57704 6,61460	8,8	2,04088 8,56007
0,9	0,20873 0,87546	2,9	0,67256 2,82093	4,9	1,13640 4,76640	6,9	1,60023 6,71187	8,9	2,06407 8,65735
1,0	0,23192 0,97274	3,0	0,69575 2,91821	5,0	1,15959 4,86368	7,0	1,62342 6,80915	9,0	2,08726 8,75462
1,1	0,25511 1,07001	3,1	0,71894 3,01548	5,1	1,18278 4,96095	7,1	1,64662 6,90642	9,1	2,11045 8,85189
1,2	0,27830 1,16728	3,2	0,74214 3,11275	5,2	1,20597 5,05822	7,2	1,66981 7,00369	9,2	2,13364 8,94917
1,3	0,30149 1,26456	3,3	0,76533 3,21003	5,3	1,22916 5,15550	7,3	1,69300 7,10097	9,3	2,15683 9,04644
1,4	0,32468 1,36183	3,4	0,78852 3,30730	5,4	1,25236 5,25277	7,4	1,71619 7,19824	9,4	2,18003 9,14371
1,5	0,34788 1,45910	3,5	0,81171 3,40457	5,5	1,27555 5,35004	7,5	1,73938 7,29552	9,5	2,20322 9,24099
1,6	0,37107 1,55638	3,6	0,83490 3,50185	5,6	1,29874 5,44732	7,6	1,76257 7,39279	9,6	2,22641 9,33826
1,7	0,39426 1,65365	3,7	0,85810 3,59912	5,7	1,32193 5,54459	7,7	1,78577 7,49006	9,7	2,24960 9,43553
1,8	0,41745 1,75092	3,8	0,88129 3,69639	5,8	1,34512 5,64187	7,8	1,80896 7,58734	9,8	2,27279 9,53281
1,9	0,44064 1,84820	3,9	0,90448 3,79367	5,9	1,36831 5,73914	7,9	1,83215 7,68461	9,9	2,29599 9,63008
2,0	0,46384 1,94547	4,0	0,92767 3,89094	6,0	1,39151 5,83641	8,0	1,85534 7,78188	10,0	2,31918 9,72735

Arcs									
0,150					0,850				
hypothénuse	0,23345 0,97237								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,46689 1,94474	4,0	0,93378 3,88948	6,0	1,40067 5,83422	8,0	1,86756 7,77896
0,1	0,02334 0,09724	2,1	0,49024 2,04198	4,1	0,95713 3,98672	6,1	1,42402 5,93146	8,1	1,89091 7,87620
0,2	0,04669 0,19447	2,2	0,51358 2,13921	4,2	0,98047 4,08395	6,2	1,44736 6,02869	8,2	1,91425 7,97343
0,3	0,07003 0,29171	2,3	0,53692 2,23645	4,3	1,00382 4,18119	6,3	1,47071 6,12593	8,3	1,93760 8,07067
0,4	0,09338 0,38895	2,4	0,56027 2,33369	4,4	1,02716 4,27843	6,4	1,49405 6,22317	8,4	1,96094 8,16791
0,5	0,11672 0,48618	2,5	0,58361 2,43092	4,5	1,05050 4,37566	6,5	1,51739 6,32040	8,5	1,98429 8,26514
0,6	0,14007 0,58342	2,6	0,60696 2,52816	4,6	1,07385 4,47290	6,6	1,54074 6,41764	8,6	2,00763 8,36238
0,7	0,16341 0,68066	2,7	0,63030 2,62540	4,7	1,09719 4,57014	6,7	1,56408 6,51488	8,7	2,03097 8,45962
0,8	0,18676 0,77790	2,8	0,65365 2,72264	4,8	1,12054 4,66738	6,8	1,58743 6,61212	8,8	2,05432 8,55686
0,9	0,21010 0,87513	2,9	0,67699 2,81987	4,9	1,14388 4,76461	6,9	1,61077 6,70935	8,9	2,07766 8,65409
1,0	0,23345 0,97237	3,0	0,70034 2,91711	5,0	1,16723 4,86185	7,0	1,63412 6,80659	9,0	2,10101 8,75133
1,1	0,25679 1,06961	3,1	0,72368 3,01435	5,1	1,19057 4,95909	7,1	1,65746 6,90383	9,1	2,12435 8,84857
1,2	0,28013 1,16684	3,2	0,74703 3,11158	5,2	1,21392 5,05632	7,2	1,68081 7,00106	9,2	2,14770 8,94580
1,3	0,30348 1,26408	3,3	0,77037 3,20882	5,3	1,23726 5,15356	7,3	1,70415 7,09830	9,3	2,17104 9,04304
1,4	0,32682 1,36132	3,4	0,79371 3,30606	5,4	1,26060 5,25080	7,4	1,72750 7,19554	9,4	2,19439 9,14028
1,5	0,35017 1,45855	3,5	0,81706 3,40329	5,5	1,28395 5,34803	7,5	1,75084 7,29277	9,5	2,21773 9,23751
1,6	0,37351 1,55579	3,6	0,84040 3,50053	5,6	1,30729 5,44527	7,6	1,77418 7,39001	9,6	2,24108 9,33475
1,7	0,39686 1,65303	3,7	0,86375 3,59777	5,7	1,33064 5,54251	7,7	1,79753 7,48725	9,7	2,26442 9,43199
1,8	0,42020 1,75027	3,8	0,88709 3,69501	5,8	1,35398 5,63975	7,8	1,82087 7,58449	9,8	2,28776 9,52923
1,9	0,44355 1,84750	3,9	0,91044 3,79224	5,9	1,37733 5,73698	7,9	1,84422 7,68172	9,9	2,31111 9,62646
2,0	0,46689 1,94474	4,0	0,93378 3,88948	6,0	1,40067 5,83422	8,0	1,86756 7,77896	10,0	2,33445 9,72370

Arcs									
0,151					0,849				
hypothénuse	0,23497 0,97200								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,46994 1,94400	4,0	0,93989 3,88801	6,0	1,40983 5,83201	8,0	1,87978 7,77602
0,1	0,02350 0,09720	2,1	0,49344 2,04120	4,1	0,96339 3,98521	6,1	1,43333 5,92921	8,1	1,90328 7,87322
0,2	0,04699 0,19440	2,2	0,51694 2,13840	4,2	0,98688 4,08241	6,2	1,45683 6,02641	8,2	1,92677 7,97042
0,3	0,07049 0,29160	2,3	0,54044 2,23560	4,3	1,01038 4,17961	6,3	1,48033 6,12361	8,3	1,95027 8,06762
0,4	0,09399 0,38880	2,4	0,56393 2,33280	4,4	1,03388 4,27681	6,4	1,50382 6,22081	8,4	1,97377 8,16482
0,5	0,11749 0,48600	2,5	0,58743 2,43001	4,5	1,05738 4,37401	6,5	1,52732 6,31801	8,5	1,99727 8,26202
0,6	0,14098 0,58320	2,6	0,61093 2,52721	4,6	1,08087 4,47121	6,6	1,55082 6,41521	8,6	2,02076 8,35922
0,7	0,16448 0,68040	2,7	0,63443 2,62441	4,7	1,10437 4,56841	6,7	1,57432 6,51241	8,7	2,04426 8,45642
0,8	0,18798 0,77760	2,8	0,65792 2,72161	4,8	1,12787 4,66561	6,8	1,59781 6,60961	8,8	2,06776 8,55362
0,9	0,21148 0,87480	2,9	0,68142 2,81881	4,9	1,15137 4,76281	6,9	1,62131 6,70681	8,9	2,09125 8,65082
1,0	0,23497 0,97200	3,0	0,70492 2,91601	5,0	1,17486 4,86001	7,0	1,64481 6,80401	9,0	2,11475 8,74802
1,1	0,25847 1,06920	3,1	0,72841 3,01321	5,1	1,19836 4,95721	7,1	1,66830 6,90121	9,1	2,13825 8,84522
1,2	0,28197 1,16640	3,2	0,75191 3,11041	5,2	1,22186 5,05441	7,2	1,69180 6,99841	9,2	2,16175 8,94242
1,3	0,30546 1,26360	3,3	0,77541 3,20761	5,3	1,24535 5,15161	7,3	1,71530 7,09561	9,3	2,18524 9,03962
1,4	0,32896 1,36080	3,4	0,79891 3,30481	5,4	1,26885 5,24881	7,4	1,73880 7,19281	9,4	2,20874 9,13682
1,5	0,35246 1,45800	3,5	0,82240 3,40201	5,5	1,29235 5,34601	7,5	1,76229 7,29002	9,5	2,23224 9,23402
1,6	0,37596 1,55520	3,6	0,84590 3,49921	5,6	1,31585 5,44321	7,6	1,78579 7,38722	9,6	2,25574 9,33122
1,7	0,39945 1,65240	3,7	0,86940 3,59641	5,7	1,33934 5,54041	7,7	1,80929 7,48442	9,7	2,27923 9,42842
1,8	0,42295 1,74960	3,8	0,89290 3,69361	5,8	1,36284 5,63761	7,8	1,83279 7,58162	9,8	2,30273 9,52562
1,9	0,44645 1,84680	3,9	0,91639 3,79081	5,9	1,38634 5,73481	7,9	1,85628 7,67882	9,9	2,32623 9,62282
2,0	0,46994 1,94400	4,0	0,93989 3,88801	6,0	1,40983 5,83201	8,0	1,87978 7,77602	10,0	2,34972 9,72002

Arcs									
0,152					0,848				
hypothénuse	0,23650 0,97163								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,47300 1,94326	4,0	0,94600 3,88653	6,0	1,41899 5,82979	8,0	1,89199 7,77305
0,1	0,02365 0,09716	2,1	0,49665 2,04043	4,1	0,96965 3,98369	6,1	1,44264 5,92695	8,1	1,91564 7,87022
0,2	0,04730 0,19433	2,2	0,52030 2,13759	4,2	0,99330 4,08085	6,2	1,46629 6,02412	8,2	1,93929 7,96738
0,3	0,07095 0,29149	2,3	0,54395 2,23475	4,3	1,01695 4,17802	6,3	1,48994 6,12128	8,3	1,96294 8,06454
0,4	0,09460 0,38865	2,4	0,56760 2,33192	4,4	1,04060 4,27518	6,4	1,51359 6,21844	8,4	1,98659 8,16171
0,5	0,11825 0,48582	2,5	0,59125 2,42908	4,5	1,06425 4,37234	6,5	1,53724 6,31561	8,5	2,01024 8,25887
0,6	0,14190 0,58298	2,6	0,61490 2,52624	4,6	1,08790 4,46951	6,6	1,56089 6,41277	8,6	2,03389 8,35603
0,7	0,16555 0,68014	2,7	0,63855 2,62341	4,7	1,11155 4,56667	6,7	1,58454 6,50993	8,7	2,05754 8,45320
0,8	0,18920 0,77731	2,8	0,66220 2,72057	4,8	1,13520 4,66383	6,8	1,60819 6,60710	8,8	2,08119 8,55036
0,9	0,21285 0,87447	2,9	0,68585 2,81773	4,9	1,15885 4,76100	6,9	1,63184 6,70426	8,9	2,10484 8,64752
1,0	0,23650 0,97163	3,0	0,70950 2,91490	5,0	1,18249 4,85816	7,0	1,65549 6,80142	9,0	2,12849 8,74469
1,1	0,26015 1,06879	3,1	0,73315 3,01206	5,1	1,20614 4,95532	7,1	1,67914 6,89859	9,1	2,15214 8,84185
1,2	0,28380 1,16596	3,2	0,75680 3,10922	5,2	1,22979 5,05249	7,2	1,70279 6,99575	9,2	2,17579 8,93901
1,3	0,30745 1,26312	3,3	0,78045 3,20638	5,3	1,25344 5,14965	7,3	1,72644 7,09291	9,3	2,19944 9,03618
1,4	0,33110 1,36028	3,4	0,80410 3,30355	5,4	1,27709 5,24681	7,4	1,75009 7,19007	9,4	2,22309 9,13334
1,5	0,35475 1,45745	3,5	0,82775 3,40071	5,5	1,30074 5,34397	7,5	1,77374 7,28724	9,5	2,24674 9,23050
1,6	0,37840 1,55461	3,6	0,85140 3,49787	5,6	1,32439 5,44114	7,6	1,79739 7,38440	9,6	2,27039 9,32766
1,7	0,40205 1,65177	3,7	0,87505 3,59504	5,7	1,34804 5,53830	7,7	1,82104 7,48156	9,7	2,29404 9,42483
1,8	0,42570 1,74894	3,8	0,89870 3,69220	5,8	1,37169 5,63546	7,8	1,84469 7,57873	9,8	2,31769 9,52199
1,9	0,44935 1,84610	3,9	0,92235 3,78936	5,9	1,39534 5,73263	7,9	1,86834 7,67589	9,9	2,34134 9,61915
2,0	0,47300 1,94326	4,0	0,94600 3,88653	6,0	1,41899 5,82979	8,0	1,89199 7,77305	10,0	2,36499 9,71632

Arcs									
0,153					0,847				
hypothénuse	0,23802 0,97126								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,47605 1,94252	4,0	0,95210 3,88504	6,0	1,42815 5,82755	8,0	1,90420 7,77007
0,1	0,02380 0,09713	2,1	0,49985 2,03964	4,1	0,97590 3,98216	6,1	1,45195 5,92468	8,1	1,92800 7,86720
0,2	0,04760 0,19425	2,2	0,52365 2,13677	4,2	0,99970 4,07929	6,2	1,47575 6,02181	8,2	1,95180 7,96432
0,3	0,07141 0,29138	2,3	0,54746 2,23390	4,3	1,02351 4,17641	6,3	1,49956 6,11893	8,3	1,97561 8,06145
0,4	0,09521 0,38850	2,4	0,57126 2,33102	4,4	1,04731 4,27354	6,4	1,52336 6,21606	8,4	1,99941 8,15858
0,5	0,11901 0,48563	2,5	0,59506 2,42815	4,5	1,07111 4,37067	6,5	1,54716 6,31318	8,5	2,02321 8,25570
0,6	0,14281 0,58276	2,6	0,61886 2,52527	4,6	1,09491 4,46779	6,6	1,57096 6,41031	8,6	2,04701 8,35283
0,7	0,16662 0,67988	2,7	0,64267 2,62240	4,7	1,11872 4,56492	6,7	1,59477 6,50744	8,7	2,07082 8,44995
0,8	0,19042 0,77701	2,8	0,66647 2,71953	4,8	1,14252 4,66204	6,8	1,61857 6,60456	8,8	2,09462 8,54708
0,9	0,21422 0,87413	2,9	0,69027 2,81665	4,9	1,16632 4,75917	6,9	1,64237 6,70169	8,9	2,11842 8,64421
1,0	0,23802 0,97126	3,0	0,71407 2,91378	5,0	1,19012 4,85630	7,0	1,66617 6,79881	9,0	2,14222 8,74133
1,1	0,26183 1,06838	3,1	0,73788 3,01090	5,1	1,21393 4,95342	7,1	1,68998 6,89594	9,1	2,16603 8,83846
1,2	0,28563 1,16551	3,2	0,76168 3,10803	5,2	1,23773 5,05055	7,2	1,71378 6,99307	9,2	2,18983 8,93558
1,3	0,30943 1,26264	3,3	0,78548 3,20515	5,3	1,26153 5,14767	7,3	1,73758 7,09019	9,3	2,21363 9,03271
1,4	0,33323 1,35976	3,4	0,80928 3,30228	5,4	1,28533 5,24480	7,4	1,76138 7,18732	9,4	2,23743 9,12984
1,5	0,35704 1,45689	3,5	0,83309 3,39941	5,5	1,30914 5,34192	7,5	1,78519 7,28444	9,5	2,26124 9,22696
1,6	0,38084 1,55401	3,6	0,85689 3,49653	5,6	1,33294 5,43905	7,6	1,80899 7,38157	9,6	2,28504 9,32409
1,7	0,40464 1,65114	3,7	0,88069 3,59366	5,7	1,35674 5,53618	7,7	1,83279 7,47869	9,7	2,30884 9,42121
1,8	0,42844 1,74827	3,8	0,90449 3,69078	5,8	1,38054 5,63330	7,8	1,85659 7,57582	9,8	2,33264 9,51834
1,9	0,45225 1,84539	3,9	0,92830 3,78791	5,9	1,40435 5,73043	7,9	1,88040 7,67295	9,9	2,35645 9,61546
2,0	0,47605 1,94252	4,0	0,95210 3,88504	6,0	1,42815 5,82755	8,0	1,90420 7,77007	10,0	2,38025 9,71259

Arcs									
0,154					0,846				
hypothénuse	0,23955 0,97088								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,47910 1,94177	4,0	0,95820 3,88354	6,0	1,43730 5,82530	8,0	1,91640 7,76707
0,1	0,02396 0,09709	2,1	0,50306 2,03886	4,1	0,98216 3,98062	6,1	1,46126 5,92239	8,1	1,94036 7,86416
0,2	0,04791 0,19418	2,2	0,52701 2,13594	4,2	1,00611 4,07771	6,2	1,48521 6,01948	8,2	1,96431 7,96125
0,3	0,07187 0,29127	2,3	0,55097 2,23303	4,3	1,03007 4,17480	6,3	1,50917 6,11657	8,3	1,98827 8,05834
0,4	0,09582 0,38835	2,4	0,57492 2,33012	4,4	1,05402 4,27189	6,4	1,53312 6,21366	8,4	2,01222 8,15543
0,5	0,11978 0,48544	2,5	0,59888 2,42721	4,5	1,07798 4,36898	6,5	1,55708 6,31075	8,5	2,03618 8,25251
0,6	0,14373 0,58253	2,6	0,62283 2,52430	4,6	1,10193 4,46607	6,6	1,58103 6,40783	8,6	2,06013 8,34960
0,7	0,16769 0,67962	2,7	0,64679 2,62139	4,7	1,12589 4,56315	6,7	1,60499 6,50492	8,7	2,08409 8,44669
0,8	0,19164 0,77671	2,8	0,67074 2,71848	4,8	1,14984 4,66024	6,8	1,62894 6,60201	8,8	2,10804 8,54378
0,9	0,21560 0,87380	2,9	0,69470 2,81556	4,9	1,17380 4,75733	6,9	1,65290 6,69910	8,9	2,13200 8,64087
1,0	0,23955 0,97088	3,0	0,71865 2,91265	5,0	1,19775 4,85442	7,0	1,67685 6,79619	9,0	2,15595 8,73796
1,1	0,26351 1,06797	3,1	0,74261 3,00974	5,1	1,22171 4,95151	7,1	1,70081 6,89328	9,1	2,17991 8,83504
1,2	0,28746 1,16506	3,2	0,76656 3,10683	5,2	1,24566 5,04860	7,2	1,72476 6,99036	9,2	2,20386 8,93213
1,3	0,31142 1,26215	3,3	0,79052 3,20392	5,3	1,26962 5,14568	7,3	1,74872 7,08745	9,3	2,22782 9,02922
1,4	0,33537 1,35924	3,4	0,81447 3,30101	5,4	1,29357 5,24277	7,4	1,77267 7,18454	9,4	2,25177 9,12631
1,5	0,35933 1,45633	3,5	0,83843 3,39809	5,5	1,31753 5,33986	7,5	1,79663 7,28163	9,5	2,27573 9,22340
1,6	0,38328 1,55341	3,6	0,86238 3,49518	5,6	1,34148 5,43695	7,6	1,82058 7,37872	9,6	2,29968 9,32049
1,7	0,40724 1,65050	3,7	0,88634 3,59227	5,7	1,36544 5,53404	7,7	1,84454 7,47581	9,7	2,32364 9,41757
1,8	0,43119 1,74759	3,8	0,91029 3,68936	5,8	1,38939 5,63113	7,8	1,86849 7,57289	9,8	2,34759 9,51466
1,9	0,45515 1,84468	3,9	0,93425 3,78645	5,9	1,41335 5,72822	7,9	1,89245 7,66998	9,9	2,37155 9,61175
2,0	0,47910 1,94177	4,0	0,95820 3,88354	6,0	1,43730 5,82530	8,0	1,91640 7,76707	10,0	2,39550 9,70884

Arcs									
0,155					0,845				
hypothénuse	0,24108 0,97051								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,48215 1,94101	4,0	0,96430 3,88203	6,0	1,44645 5,82304	8,0	1,92860 7,76405
0,1	0,02411 0,09705	2,1	0,50626 2,03806	4,1	0,98841 3,97908	6,1	1,47056 5,92009	8,1	1,95271 7,86110
0,2	0,04822 0,19410	2,2	0,53037 2,13511	4,2	1,01252 4,07613	6,2	1,49467 6,01714	8,2	1,97682 7,95815
0,3	0,07232 0,29115	2,3	0,55447 2,23216	4,3	1,03662 4,17318	6,3	1,51877 6,11419	8,3	2,00092 8,05520
0,4	0,09643 0,38820	2,4	0,57858 2,32922	4,4	1,06073 4,27023	6,4	1,54288 6,21124	8,4	2,02503 8,15225
0,5	0,12054 0,48525	2,5	0,60269 2,42627	4,5	1,08484 4,36728	6,5	1,56699 6,30829	8,5	2,04914 8,24931
0,6	0,14465 0,58230	2,6	0,62680 2,52332	4,6	1,10895 4,46433	6,6	1,59110 6,40534	8,6	2,07325 8,34636
0,7	0,16875 0,67935	2,7	0,65090 2,62037	4,7	1,13305 4,56138	6,7	1,61520 6,50239	8,7	2,09735 8,44341
0,8	0,19286 0,77641	2,8	0,67501 2,71742	4,8	1,15716 4,65843	6,8	1,63931 6,59944	8,8	2,12146 8,54046
0,9	0,21697 0,87346	2,9	0,69912 2,81447	4,9	1,18127 4,75548	6,9	1,66342 6,69649	8,9	2,14557 8,63751
1,0	0,24108 0,97051	3,0	0,72323 2,91152	5,0	1,20538 4,85253	7,0	1,68753 6,79355	9,0	2,16968 8,73456
1,1	0,26518 1,06756	3,1	0,74733 3,00857	5,1	1,22948 4,94958	7,1	1,71163 6,89060	9,1	2,19378 8,83161
1,2	0,28929 1,16461	3,2	0,77144 3,10562	5,2	1,25359 5,04663	7,2	1,73574 6,98765	9,2	2,21789 8,92866
1,3	0,31340 1,26166	3,3	0,79555 3,20267	5,3	1,27770 5,14368	7,3	1,75985 7,08470	9,3	2,24200 9,02571
1,4	0,33751 1,35871	3,4	0,81966 3,29972	5,4	1,30181 5,24073	7,4	1,78396 7,18175	9,4	2,26611 9,12276
1,5	0,36161 1,45576	3,5	0,84376 3,39677	5,5	1,32591 5,33779	7,5	1,80806 7,27880	9,5	2,29021 9,21981
1,6	0,38572 1,55281	3,6	0,86787 3,49382	5,6	1,35002 5,43484	7,6	1,83217 7,37585	9,6	2,31432 9,31686
1,7	0,40983 1,64986	3,7	0,89198 3,59087	5,7	1,37413 5,53189	7,7	1,85628 7,47290	9,7	2,33843 9,41391
1,8	0,43394 1,74691	3,8	0,91609 3,68792	5,8	1,39824 5,62894	7,8	1,88039 7,56995	9,8	2,36254 9,51096
1,9	0,45804 1,84396	3,9	0,94019 3,78498	5,9	1,42234 5,72599	7,9	1,90449 7,66700	9,9	2,38664 9,60801
2,0	0,48215 1,94101	4,0	0,96430 3,88203	6,0	1,44645 5,82304	8,0	1,92860 7,76405	10,0	2,41075 9,70506

Arcs									
0,156					0,844				
hypothénuse	0,24260 0,97013								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,48520 1,94025	4,0	0,97040 3,88051	6,0	1,45560 5,82076	8,0	1,94079 7,76101
0,1	0,02426 0,09701	2,1	0,50946 2,03727	4,1	0,99466 3,97752	6,1	1,47986 5,91777	8,1	1,96505 7,85803
0,2	0,04852 0,19403	2,2	0,53372 2,13428	4,2	1,01892 4,07453	6,2	1,50412 6,01478	8,2	1,98931 7,95504
0,3	0,07278 0,29104	2,3	0,55798 2,23129	4,3	1,04318 4,17154	6,3	1,52838 6,11180	8,3	2,01357 8,05205
0,4	0,09704 0,38805	2,4	0,58224 2,32830	4,4	1,06744 4,26856	6,4	1,55264 6,20881	8,4	2,03783 8,14906
0,5	0,12130 0,48506	2,5	0,60650 2,42532	4,5	1,09170 4,36557	6,5	1,57690 6,30582	8,5	2,06209 8,24608
0,6	0,14556 0,58208	2,6	0,63076 2,52233	4,6	1,11596 4,46258	6,6	1,60115 6,40284	8,6	2,08635 8,34309
0,7	0,16982 0,67909	2,7	0,65502 2,61934	4,7	1,14022 4,55960	6,7	1,62541 6,49985	8,7	2,11061 8,44010
0,8	0,19408 0,77610	2,8	0,67928 2,71635	4,8	1,16448 4,65661	6,8	1,64967 6,59686	8,8	2,13487 8,53711
0,9	0,21834 0,87311	2,9	0,70354 2,81337	4,9	1,18874 4,75362	6,9	1,67393 6,69387	8,9	2,15913 8,63413
1,0	0,24260 0,97013	3,0	0,72780 2,91038	5,0	1,21300 4,85063	7,0	1,69819 6,79089	9,0	2,18339 8,73114
1,1	0,26686 1,06714	3,1	0,75206 3,00739	5,1	1,23726 4,94765	7,1	1,72245 6,88790	9,1	2,20765 8,82815
1,2	0,29112 1,16415	3,2	0,77632 3,10441	5,2	1,26152 5,04466	7,2	1,74671 6,98491	9,2	2,23191 8,92516
1,3	0,31538 1,26116	3,3	0,80058 3,20142	5,3	1,28578 5,14167	7,3	1,77097 7,08192	9,3	2,25617 9,02218
1,4	0,33964 1,35818	3,4	0,82484 3,29843	5,4	1,31004 5,23868	7,4	1,79523 7,17894	9,4	2,28043 9,11919
1,5	0,36390 1,45519	3,5	0,84910 3,39544	5,5	1,33430 5,33570	7,5	1,81949 7,27595	9,5	2,30469 9,21620
1,6	0,38816 1,55220	3,6	0,87336 3,49246	5,6	1,35856 5,43271	7,6	1,84375 7,37296	9,6	2,32895 9,31322
1,7	0,41242 1,64922	3,7	0,89762 3,58947	5,7	1,38282 5,52972	7,7	1,86801 7,46997	9,7	2,35321 9,41023
1,8	0,43668 1,74623	3,8	0,92188 3,68648	5,8	1,40708 5,62673	7,8	1,89227 7,56699	9,8	2,37747 9,50724
1,9	0,46094 1,84324	3,9	0,94614 3,78349	5,9	1,43134 5,72375	7,9	1,91653 7,66400	9,9	2,40173 9,60425
2,0	0,48520 1,94025	4,0	0,97040 3,88051	6,0	1,45560 5,82076	8,0	1,94079 7,76101	10,0	2,42599 9,70127

Arcs									
0,157					0,843				
hypothénuse	0,24412 0,96974								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,48825 1,93949	4,0	0,97649 3,87898	6,0	1,46474 5,81847	8,0	1,95298 7,75795
0,1	0,02441 0,09697	2,1	0,51266 2,03646	4,1	1,00090 3,97595	6,1	1,48915 5,91544	8,1	1,97739 7,85493
0,2	0,04882 0,19395	2,2	0,53707 2,13344	4,2	1,02532 4,07293	6,2	1,51356 6,01241	8,2	2,00181 7,95190
0,3	0,07324 0,29092	2,3	0,56148 2,23041	4,3	1,04973 4,16990	6,3	1,53797 6,10939	8,3	2,02622 8,04888
0,4	0,09765 0,38790	2,4	0,58589 2,32739	4,4	1,07414 4,26688	6,4	1,56239 6,20636	8,4	2,05063 8,14585
0,5	0,12206 0,48487	2,5	0,61031 2,42436	4,5	1,09855 4,36385	6,5	1,58680 6,30334	8,5	2,07504 8,24283
0,6	0,14647 0,58185	2,6	0,63472 2,52134	4,6	1,12296 4,46082	6,6	1,61121 6,40031	8,6	2,09946 8,33980
0,7	0,17089 0,67882	2,7	0,65913 2,61831	4,7	1,14738 4,55780	6,7	1,63562 6,49729	8,7	2,12387 8,43678
0,8	0,19530 0,77580	2,8	0,68354 2,71528	4,8	1,17179 4,65477	6,8	1,66004 6,59426	8,8	2,14828 8,53375
0,9	0,21971 0,87277	2,9	0,70796 2,81226	4,9	1,19620 4,75175	6,9	1,68445 6,69124	8,9	2,17269 8,63072
1,0	0,24412 0,96974	3,0	0,73237 2,90923	5,0	1,22061 4,84872	7,0	1,70886 6,78821	9,0	2,19711 8,72770
1,1	0,26854 1,06672	3,1	0,75678 3,00621	5,1	1,24503 4,94570	7,1	1,73327 6,88518	9,1	2,22152 8,82467
1,2	0,29295 1,16369	3,2	0,78119 3,10318	5,2	1,26944 5,04267	7,2	1,75768 6,98216	9,2	2,24593 8,92165
1,3	0,31736 1,26067	3,3	0,80561 3,20016	5,3	1,29385 5,13964	7,3	1,78210 7,07913	9,3	2,27034 9,01862
1,4	0,34177 1,35764	3,4	0,83002 3,29713	5,4	1,31826 5,23662	7,4	1,80651 7,17611	9,4	2,29475 9,11560
1,5	0,36618 1,45462	3,5	0,85443 3,39411	5,5	1,34268 5,33359	7,5	1,83092 7,27308	9,5	2,31917 9,21257
1,6	0,39060 1,55159	3,6	0,87884 3,49108	5,6	1,36709 5,43057	7,6	1,85533 7,37006	9,6	2,34358 9,30955
1,7	0,41501 1,64857	3,7	0,90325 3,58805	5,7	1,39150 5,52754	7,7	1,87975 7,46703	9,7	2,36799 9,40652
1,8	0,43942 1,74554	3,8	0,92767 3,68503	5,8	1,41591 5,62452	7,8	1,90416 7,56401	9,8	2,39240 9,50349
1,9	0,46383 1,84251	3,9	0,95208 3,78200	5,9	1,44032 5,72149	7,9	1,92857 7,66098	9,9	2,41682 9,60047
2,0	0,48825 1,93949	4,0	0,97649 3,87898	6,0	1,46474 5,81847	8,0	1,95298 7,75795	10,0	2,44123 9,69744

Arcs									
0,158					0,842				
hypothénuse	0,24565 0,96936								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,49129 1,93872	4,0	0,98258 3,87744	6,0	1,47387 5,81616	8,0	1,96517 7,75488
0,1	0,02456 0,09694	2,1	0,51586 2,03566	4,1	1,00715 3,97437	6,1	1,49844 5,91309	8,1	1,98973 7,85181
0,2	0,04913 0,19387	2,2	0,54042 2,13259	4,2	1,03171 4,07131	6,2	1,52300 6,01003	8,2	2,01430 7,94875
0,3	0,07369 0,29081	2,3	0,56499 2,22953	4,3	1,05628 4,16825	6,3	1,54757 6,10697	8,3	2,03886 8,04569
0,4	0,09826 0,38774	2,4	0,58955 2,32646	4,4	1,08084 4,26518	6,4	1,57213 6,20390	8,4	2,06342 8,14262
0,5	0,12282 0,48468	2,5	0,61411 2,42340	4,5	1,10541 4,36212	6,5	1,59670 6,30084	8,5	2,08799 8,23956
0,6	0,14739 0,58162	2,6	0,63868 2,52034	4,6	1,12997 4,45905	6,6	1,62126 6,39777	8,6	2,11255 8,33649
0,7	0,17195 0,67855	2,7	0,66324 2,61727	4,7	1,15454 4,55599	6,7	1,64583 6,49471	8,7	2,13712 8,43343
0,8	0,19652 0,77549	2,8	0,68781 2,71421	4,8	1,17910 4,65293	6,8	1,67039 6,59165	8,8	2,16168 8,53037
0,9	0,22108 0,87242	2,9	0,71237 2,81114	4,9	1,20366 4,74986	6,9	1,69496 6,68858	8,9	2,18625 8,62730
1,0	0,24565 0,96936	3,0	0,73694 2,90808	5,0	1,22823 4,84680	7,0	1,71952 6,78552	9,0	2,21081 8,72424
1,1	0,27021 1,06630	3,1	0,76150 3,00501	5,1	1,25279 4,94373	7,1	1,74408 6,88245	9,1	2,23538 8,82117
1,2	0,29477 1,16323	3,2	0,78607 3,10195	5,2	1,27736 5,04067	7,2	1,76865 6,97939	9,2	2,25994 8,91811
1,3	0,31934 1,26017	3,3	0,81063 3,19889	5,3	1,30192 5,13761	7,3	1,79321 7,07633	9,3	2,28451 9,01504
1,4	0,34390 1,35710	3,4	0,83520 3,29582	5,4	1,32649 5,23454	7,4	1,81778 7,17326	9,4	2,30907 9,11198
1,5	0,36847 1,45404	3,5	0,85976 3,39276	5,5	1,35105 5,33148	7,5	1,84234 7,27020	9,5	2,33363 9,20892
1,6	0,39303 1,55098	3,6	0,88432 3,48969	5,6	1,37562 5,42841	7,6	1,86691 7,36713	9,6	2,35820 9,30585
1,7	0,41760 1,64791	3,7	0,90889 3,58663	5,7	1,40018 5,52535	7,7	1,89147 7,46407	9,7	2,38276 9,40279
1,8	0,44216 1,74485	3,8	0,93345 3,68357	5,8	1,42475 5,62229	7,8	1,91604 7,56101	9,8	2,40733 9,49972
1,9	0,46673 1,84178	3,9	0,95802 3,78050	5,9	1,44931 5,71922	7,9	1,94060 7,65794	9,9	2,43189 9,59666
2,0	0,49129 1,93872	4,0	0,98258 3,87744	6,0	1,47387 5,81616	8,0	1,96517 7,75488	10,0	2,45646 9,69360

Arcs									
0,159					0,841				
hypothénuse	0,24717 0,96897								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,49434 1,93795	4,0	0,98867 3,87589	6,0	1,48301 5,81384	8,0	1,97735 7,75178
0,1	0,02472 0,09690	2,1	0,51905 2,03484	4,1	1,01339 3,97279	6,1	1,50773 5,91073	8,1	2,00206 7,84868
0,2	0,04943 0,19379	2,2	0,54377 2,13174	4,2	1,03811 4,06968	6,2	1,53244 6,00763	8,2	2,02678 7,94558
0,3	0,07415 0,29069	2,3	0,56849 2,22864	4,3	1,06282 4,16658	6,3	1,55716 6,10453	8,3	2,05150 8,04247
0,4	0,09887 0,38759	2,4	0,59320 2,32553	4,4	1,08754 4,26348	6,4	1,58188 6,20142	8,4	2,07621 8,13937
0,5	0,12358 0,48449	2,5	0,61792 2,42243	4,5	1,11226 4,36038	6,5	1,60659 6,29832	8,5	2,10093 8,23627
0,6	0,14830 0,58138	2,6	0,64264 2,51933	4,6	1,13697 4,45727	6,6	1,63131 6,39522	8,6	2,12565 8,33316
0,7	0,17302 0,67828	2,7	0,66735 2,61623	4,7	1,16169 4,55417	6,7	1,65603 6,49212	8,7	2,15036 8,43006
0,8	0,19773 0,77518	2,8	0,69207 2,71312	4,8	1,18641 4,65107	6,8	1,68074 6,58901	8,8	2,17508 8,52696
0,9	0,22245 0,87208	2,9	0,71679 2,81002	4,9	1,21112 4,74797	6,9	1,70546 6,68591	8,9	2,19980 8,62386
1,0	0,24717 0,96897	3,0	0,74150 2,90692	5,0	1,23584 4,84486	7,0	1,73018 6,78281	9,0	2,22451 8,72075
1,1	0,27188 1,06587	3,1	0,76622 3,00382	5,1	1,26056 4,94176	7,1	1,75489 6,87971	9,1	2,24923 8,81765
1,2	0,29660 1,16277	3,2	0,79094 3,10071	5,2	1,28527 5,03866	7,2	1,77961 6,97660	9,2	2,27395 8,91455
1,3	0,32132 1,25966	3,3	0,81565 3,19761	5,3	1,30999 5,13555	7,3	1,80433 7,07350	9,3	2,29866 9,01145
1,4	0,34604 1,35656	3,4	0,84037 3,29451	5,4	1,33471 5,23245	7,4	1,82904 7,17040	9,4	2,32338 9,10834
1,5	0,37075 1,45346	3,5	0,86509 3,39140	5,5	1,35942 5,32935	7,5	1,85376 7,26729	9,5	2,34810 9,20524
1,6	0,39547 1,55036	3,6	0,88981 3,48830	5,6	1,38414 5,42625	7,6	1,87848 7,36419	9,6	2,37281 9,30214
1,7	0,42019 1,64725	3,7	0,91452 3,58520	5,7	1,40886 5,52314	7,7	1,90319 7,46109	9,7	2,39753 9,39903
1,8	0,44490 1,74415	3,8	0,93924 3,68210	5,8	1,43358 5,62004	7,8	1,92791 7,55799	9,8	2,42225 9,49593
1,9	0,46962 1,84105	3,9	0,96396 3,77899	5,9	1,45829 5,71694	7,9	1,95263 7,65488	9,9	2,44696 9,59283
2,0	0,49434 1,93795	4,0	0,98867 3,87589	6,0	1,48301 5,81384	8,0	1,97735 7,75178	10,0	2,47168 9,68973

Arcs									
0,160					0,840				
hypothénuse	0,24869 0,96858								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,49738 1,93717	4,0	0,99476 3,87433	6,0	1,49214 5,81150	8,0	1,98952 7,74867
0,1	0,02487 0,09686	2,1	0,52225 2,03402	4,1	1,01963 3,97119	6,1	1,51701 5,90836	8,1	2,01439 7,84552
0,2	0,04974 0,19372	2,2	0,54712 2,13088	4,2	1,04450 4,06805	6,2	1,54188 6,00522	8,2	2,03926 7,94238
0,3	0,07461 0,29057	2,3	0,57199 2,22774	4,3	1,06937 4,16491	6,3	1,56675 6,10207	8,3	2,06413 8,03924
0,4	0,09948 0,38743	2,4	0,59686 2,32460	4,4	1,09424 4,26177	6,4	1,59162 6,19893	8,4	2,08900 8,13610
0,5	0,12434 0,48429	2,5	0,62172 2,42146	4,5	1,11910 4,35862	6,5	1,61648 6,29579	8,5	2,11386 8,23296
0,6	0,14921 0,58115	2,6	0,64659 2,51832	4,6	1,14397 4,45548	6,6	1,64135 6,39265	8,6	2,13873 8,32982
0,7	0,17408 0,67801	2,7	0,67146 2,61517	4,7	1,16884 4,55234	6,7	1,66622 6,48951	8,7	2,16360 8,42667
0,8	0,19895 0,77487	2,8	0,69633 2,71203	4,8	1,19371 4,64920	6,8	1,69109 6,58637	8,8	2,18847 8,52353
0,9	0,22382 0,87172	2,9	0,72120 2,80889	4,9	1,21858 4,74606	6,9	1,71596 6,68322	8,9	2,21334 8,62039
1,0	0,24869 0,96858	3,0	0,74607 2,90575	5,0	1,24345 4,84292	7,0	1,74083 6,78008	9,0	2,23821 8,71725
1,1	0,27356 1,06544	3,1	0,77094 3,00261	5,1	1,26832 4,93977	7,1	1,76570 6,87694	9,1	2,26308 8,81411
1,2	0,29843 1,16230	3,2	0,79581 3,09947	5,2	1,29319 5,03663	7,2	1,79057 6,97380	9,2	2,28795 8,91097
1,3	0,32330 1,25916	3,3	0,82068 3,19632	5,3	1,31806 5,13349	7,3	1,81544 7,07066	9,3	2,31282 9,00782
1,4	0,34817 1,35602	3,4	0,84555 3,29318	5,4	1,34293 5,23035	7,4	1,84031 7,16752	9,4	2,33768 9,10468
1,5	0,37303 1,45287	3,5	0,87041 3,39004	5,5	1,36779 5,32721	7,5	1,86517 7,26437	9,5	2,36255 9,20154
1,6	0,39790 1,54973	3,6	0,89528 3,48690	5,6	1,39266 5,42407	7,6	1,89004 7,36123	9,6	2,38742 9,29840
1,7	0,42277 1,64659	3,7	0,92015 3,58376	5,7	1,41753 5,52092	7,7	1,91491 7,45809	9,7	2,41229 9,39526
1,8	0,44764 1,74345	3,8	0,94502 3,68062	5,8	1,44240 5,61778	7,8	1,93978 7,55495	9,8	2,43716 9,49211
1,9	0,47251 1,84031	3,9	0,96989 3,77747	5,9	1,46727 5,71464	7,9	1,96465 7,65181	9,9	2,46203 9,58897
2,0	0,49738 1,93717	4,0	0,99476 3,87433	6,0	1,49214 5,81150	8,0	1,98952 7,74867	10,0	2,48690 9,68583

Arcs									
0,161					0,839				
hypothénuse	0,25021 0,96819								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,50042 1,93638	4,0	1,00084 3,87277	6,0	1,50127 5,80915	8,0	2,00169 7,74553
0,1	0,02502 0,09682	2,1	0,52544 2,03320	4,1	1,02587 3,96958	6,1	1,52629 5,90597	8,1	2,02671 7,84235
0,2	0,05004 0,19364	2,2	0,55046 2,13002	4,2	1,05089 4,06640	6,2	1,55131 6,00279	8,2	2,05173 7,93917
0,3	0,07506 0,29046	2,3	0,57549 2,22684	4,3	1,07591 4,16322	6,3	1,57633 6,09961	8,3	2,07675 8,03599
0,4	0,10008 0,38728	2,4	0,60051 2,32366	4,4	1,10093 4,26004	6,4	1,60135 6,19642	8,4	2,10177 8,13281
0,5	0,12511 0,48410	2,5	0,62553 2,42048	4,5	1,12595 4,35686	6,5	1,62637 6,29324	8,5	2,12679 8,22963
0,6	0,15013 0,58091	2,6	0,65055 2,51730	4,6	1,15097 4,45368	6,6	1,65139 6,39006	8,6	2,15181 8,32645
0,7	0,17515 0,67773	2,7	0,67557 2,61412	4,7	1,17599 4,55050	6,7	1,67641 6,48688	8,7	2,17684 8,42326
0,8	0,20017 0,77455	2,8	0,70059 2,71094	4,8	1,20101 4,64732	6,8	1,70143 6,58370	8,8	2,20186 8,52008
0,9	0,22519 0,87137	2,9	0,72561 2,80775	4,9	1,22603 4,74414	6,9	1,72646 6,68052	8,9	2,22688 8,61690
1,0	0,25021 0,96819	3,0	0,75063 2,90457	5,0	1,25106 4,84096	7,0	1,75148 6,77734	9,0	2,25190 8,71372
1,1	0,27523 1,06501	3,1	0,77565 3,00139	5,1	1,27608 4,93778	7,1	1,77650 6,87416	9,1	2,27692 8,81054
1,2	0,30025 1,16183	3,2	0,80068 3,09821	5,2	1,30110 5,03459	7,2	1,80152 6,97098	9,2	2,30194 8,90736
1,3	0,32527 1,25865	3,3	0,82570 3,19503	5,3	1,32612 5,13141	7,3	1,82654 7,06780	9,3	2,32696 9,00418
1,4	0,35030 1,35547	3,4	0,85072 3,29185	5,4	1,35114 5,22823	7,4	1,85156 7,16462	9,4	2,35198 9,10100
1,5	0,37532 1,45229	3,5	0,87574 3,38867	5,5	1,37616 5,32505	7,5	1,87658 7,26143	9,5	2,37700 9,19782
1,6	0,40034 1,54911	3,6	0,90076 3,48549	5,6	1,40118 5,42187	7,6	1,90160 7,35825	9,6	2,40203 9,29464
1,7	0,42536 1,64593	3,7	0,92578 3,58231	5,7	1,42620 5,51869	7,7	1,92662 7,45507	9,7	2,42705 9,39146
1,8	0,45038 1,74274	3,8	0,95080 3,67913	5,8	1,45122 5,61551	7,8	1,95165 7,55189	9,8	2,45207 9,48827
1,9	0,47540 1,83956	3,9	0,97582 3,77595	5,9	1,47625 5,71233	7,9	1,97667 7,64871	9,9	2,47709 9,58509
2,0	0,50042 1,93638	4,0	1,00084 3,87277	6,0	1,50127 5,80915	8,0	2,00169 7,74553	10,0	2,50211 9,68191

Arcs									
0,162					0,838				
hypothénuse	0,25173 0,96780								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,50346 1,93559	4,0	1,00693 3,87119	6,0	1,51039 5,80678	8,0	2,01385 7,74238
0,1	0,02517 0,09678	2,1	0,52864 2,03237	4,1	1,03210 3,96797	6,1	1,53556 5,90356	8,1	2,03903 7,83916
0,2	0,05035 0,19356	2,2	0,55381 2,12915	4,2	1,05727 4,06475	6,2	1,56074 6,00034	8,2	2,06420 7,93594
0,3	0,07552 0,29034	2,3	0,57898 2,22593	4,3	1,08245 4,16153	6,3	1,58591 6,09712	8,3	2,08937 8,03272
0,4	0,10069 0,38712	2,4	0,60416 2,32271	4,4	1,10762 4,25831	6,4	1,61108 6,19390	8,4	2,11455 8,12950
0,5	0,12587 0,48390	2,5	0,62933 2,41949	4,5	1,13279 4,35509	6,5	1,63626 6,29068	8,5	2,13972 8,22628
0,6	0,15104 0,58068	2,6	0,65450 2,51627	4,6	1,15797 4,45187	6,6	1,66143 6,38746	8,6	2,16489 8,32306
0,7	0,17621 0,67746	2,7	0,67968 2,61305	4,7	1,18314 4,54865	6,7	1,68660 6,48424	8,7	2,19006 8,41983
0,8	0,20139 0,77424	2,8	0,70485 2,70983	4,8	1,20831 4,64543	6,8	1,71177 6,58102	8,8	2,21524 8,51661
0,9	0,22656 0,87102	2,9	0,73002 2,80661	4,9	1,23348 4,74221	6,9	1,73695 6,67780	8,9	2,24041 8,61339
1,0	0,25173 0,96780	3,0	0,75519 2,90339	5,0	1,25866 4,83899	7,0	1,76212 6,77458	9,0	2,26558 8,71017
1,1	0,27690 1,06458	3,1	0,78037 3,00017	5,1	1,28383 4,93577	7,1	1,78729 6,87136	9,1	2,29076 8,80695
1,2	0,30208 1,16136	3,2	0,80554 3,09695	5,2	1,30900 5,03254	7,2	1,81247 6,96814	9,2	2,31593 8,90373
1,3	0,32725 1,25814	3,3	0,83071 3,19373	5,3	1,33418 5,12932	7,3	1,83764 7,06492	9,3	2,34110 9,00051
1,4	0,35242 1,35492	3,4	0,85589 3,29051	5,4	1,35935 5,22610	7,4	1,86281 7,16170	9,4	2,36628 9,09729
1,5	0,37760 1,45170	3,5	0,88106 3,38729	5,5	1,38452 5,32288	7,5	1,88799 7,25848	9,5	2,39145 9,19407
1,6	0,40277 1,54848	3,6	0,90623 3,48407	5,6	1,40970 5,41966	7,6	1,91316 7,35526	9,6	2,41662 9,29085
1,7	0,42794 1,64526	3,7	0,93141 3,58085	5,7	1,43487 5,51644	7,7	1,93833 7,45204	9,7	2,44180 9,38763
1,8	0,45312 1,74203	3,8	0,95658 3,67763	5,8	1,46004 5,61322	7,8	1,96351 7,54882	9,8	2,46697 9,48441
1,9	0,47829 1,83881	3,9	0,98175 3,77441	5,9	1,48522 5,71000	7,9	1,98868 7,64560	9,9	2,49214 9,58119
2,0	0,50346 1,93559	4,0	1,00693 3,87119	6,0	1,51039 5,80678	8,0	2,01385 7,74238	10,0	2,51732 9,67797

Arcs									
0,163					0,837				
hypothénuse	0,25325 0,96740								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,50650 1,93480	4,0	1,01301 3,86960	6,0	1,51951 5,80440	8,0	2,02601 7,73920
0,1	0,02533 0,09674	2,1	0,53183 2,03154	4,1	1,03833 3,96634	6,1	1,54483 5,90114	8,1	2,05134 7,83594
0,2	0,05065 0,19348	2,2	0,55715 2,12828	4,2	1,06366 4,06308	6,2	1,57016 5,99788	8,2	2,07666 7,93268
0,3	0,07598 0,29022	2,3	0,58248 2,22502	4,3	1,08898 4,15982	6,3	1,59548 6,09462	8,3	2,10199 8,02942
0,4	0,10130 0,38696	2,4	0,60780 2,32176	4,4	1,11431 4,25656	6,4	1,62081 6,19136	8,4	2,12731 8,12616
0,5	0,12663 0,48370	2,5	0,63313 2,41850	4,5	1,13963 4,35330	6,5	1,64613 6,28810	8,5	2,15264 8,22290
0,6	0,15195 0,58044	2,6	0,65845 2,51524	4,6	1,16496 4,45004	6,6	1,67146 6,38484	8,6	2,17796 8,31964
0,7	0,17728 0,67718	2,7	0,68378 2,61198	4,7	1,19028 4,54678	6,7	1,69678 6,48158	8,7	2,20329 8,41638
0,8	0,20260 0,77392	2,8	0,70910 2,70872	4,8	1,21561 4,64352	6,8	1,72211 6,57832	8,8	2,22861 8,51312
0,9	0,22793 0,87066	2,9	0,73443 2,80546	4,9	1,24093 4,74026	6,9	1,74744 6,67506	8,9	2,25394 8,60986
1,0	0,25325 0,96740	3,0	0,75975 2,90220	5,0	1,26626 4,83700	7,0	1,77276 6,77180	9,0	2,27926 8,70660
1,1	0,27858 1,06414	3,1	0,78508 2,99894	5,1	1,29158 4,93374	7,1	1,79809 6,86854	9,1	2,30459 8,80334
1,2	0,30390 1,16088	3,2	0,81040 3,09568	5,2	1,31691 5,03048	7,2	1,82341 6,96528	9,2	2,32991 8,90008
1,3	0,32923 1,25762	3,3	0,83573 3,19242	5,3	1,34223 5,12722	7,3	1,84874 7,06202	9,3	2,35524 8,99682
1,4	0,35455 1,35436	3,4	0,86105 3,28916	5,4	1,36756 5,22396	7,4	1,87406 7,15876	9,4	2,38056 9,09356
1,5	0,37988 1,45110	3,5	0,88638 3,38590	5,5	1,39288 5,32070	7,5	1,89939 7,25550	9,5	2,40589 9,19030
1,6	0,40520 1,54784	3,6	0,91171 3,48264	5,6	1,41821 5,41744	7,6	1,92471 7,35224	9,6	2,43121 9,28704
1,7	0,43053 1,64458	3,7	0,93703 3,57938	5,7	1,44353 5,51418	7,7	1,95004 7,44898	9,7	2,45654 9,38378
1,8	0,45585 1,74132	3,8	0,96236 3,67612	5,8	1,46886 5,61092	7,8	1,97536 7,54572	9,8	2,48186 9,48052
1,9	0,48118 1,83806	3,9	0,98768 3,77286	5,9	1,49418 5,70766	7,9	2,00069 7,64246	9,9	2,50719 9,57726
2,0	0,50650 1,93480	4,0	1,01301 3,86960	6,0	1,51951 5,80440	8,0	2,02601 7,73920	10,0	2,53251 9,67400

Arcs									
0,164					0,836				
hypothénuse	0,25477 0,96700								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,50954 1,93400	4,0	1,01908 3,86801	6,0	1,52862 5,80201	8,0	2,03817 7,73601
0,1	0,02548 0,09670	2,1	0,53502 2,03070	4,1	1,04456 3,96471	6,1	1,55410 5,89871	8,1	2,06364 7,83271
0,2	0,05095 0,19340	2,2	0,56050 2,12740	4,2	1,07004 4,06141	6,2	1,57958 5,99541	8,2	2,08912 7,92941
0,3	0,07643 0,29010	2,3	0,58597 2,22410	4,3	1,09551 4,15811	6,3	1,60506 6,09211	8,3	2,11460 8,02611
0,4	0,10191 0,38680	2,4	0,61145 2,32080	4,4	1,12099 4,25481	6,4	1,63053 6,18881	8,4	2,14007 8,12281
0,5	0,12739 0,48350	2,5	0,63693 2,41750	4,5	1,14647 4,35151	6,5	1,65601 6,28551	8,5	2,16555 8,21951
0,6	0,15286 0,58020	2,6	0,66240 2,51420	4,6	1,17195 4,44821	6,6	1,68149 6,38221	8,6	2,19103 8,31621
0,7	0,17834 0,67690	2,7	0,68788 2,61090	4,7	1,19742 4,54491	6,7	1,70696 6,47891	8,7	2,21651 8,41291
0,8	0,20382 0,77360	2,8	0,71336 2,70760	4,8	1,22290 4,64161	6,8	1,73244 6,57561	8,8	2,24198 8,50961
0,9	0,22929 0,87030	2,9	0,73884 2,80430	4,9	1,24838 4,73831	6,9	1,75792 6,67231	8,9	2,26746 8,60631
1,0	0,25477 0,96700	3,0	0,76431 2,90100	5,0	1,27385 4,83501	7,0	1,78340 6,76901	9,0	2,29294 8,70301
1,1	0,28025 1,06370	3,1	0,78979 2,99770	5,1	1,29933 4,93171	7,1	1,80887 6,86571	9,1	2,31841 8,79971
1,2	0,30572 1,16040	3,2	0,81527 3,09440	5,2	1,32481 5,02841	7,2	1,83435 6,96241	9,2	2,34389 8,89641
1,3	0,33120 1,25710	3,3	0,84074 3,19110	5,3	1,35028 5,12511	7,3	1,85983 7,05911	9,3	2,36937 8,99311
1,4	0,35668 1,35380	3,4	0,86622 3,28781	5,4	1,37576 5,22181	7,4	1,88530 7,15581	9,4	2,39484 9,08981
1,5	0,38216 1,45050	3,5	0,89170 3,38451	5,5	1,40124 5,31851	7,5	1,91078 7,25251	9,5	2,42032 9,18651
1,6	0,40763 1,54720	3,6	0,91717 3,48121	5,6	1,42672 5,41521	7,6	1,93626 7,34921	9,6	2,44580 9,28321
1,7	0,43311 1,64390	3,7	0,94265 3,57791	5,7	1,45219 5,51191	7,7	1,96173 7,44591	9,7	2,47128 9,37991
1,8	0,45859 1,74060	3,8	0,96813 3,67461	5,8	1,47767 5,60861	7,8	1,98721 7,54261	9,8	2,49675 9,47661
1,9	0,48406 1,83730	3,9	0,99361 3,77131	5,9	1,50315 5,70531	7,9	2,01269 7,63931	9,9	2,52223 9,57331
2,0	0,50954 1,93400	4,0	1,01908 3,86801	6,0	1,52862 5,80201	8,0	2,03817 7,73601	10,0	2,54771 9,67001

Arcs									
0,165					0,835				
hypothénuse	0,25629 0,96660								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,51258 1,93320	4,0	1,02516 3,86640	6,0	1,53774 5,79960	8,0	2,05031 7,73280
0,1	0,02563 0,09666	2,1	0,53821 2,02986	4,1	1,05079 3,96306	6,1	1,56337 5,89626	8,1	2,07594 7,82946
0,2	0,05126 0,19332	2,2	0,56384 2,12652	4,2	1,07642 4,05972	6,2	1,58899 5,99292	8,2	2,10157 7,92612
0,3	0,07689 0,28998	2,3	0,58947 2,22318	4,3	1,10204 4,15638	6,3	1,61462 6,08958	8,3	2,12720 8,02278
0,4	0,10252 0,38664	2,4	0,61509 2,31984	4,4	1,12767 4,25304	6,4	1,64025 6,18624	8,4	2,15283 8,11944
0,5	0,12814 0,48330	2,5	0,64072 2,41650	4,5	1,15330 4,34970	6,5	1,66588 6,28290	8,5	2,17846 8,21610
0,6	0,15377 0,57996	2,6	0,66635 2,51316	4,6	1,17893 4,44636	6,6	1,69151 6,37956	8,6	2,20409 8,31276
0,7	0,17940 0,67662	2,7	0,69198 2,60982	4,7	1,20456 4,54302	6,7	1,71714 6,47622	8,7	2,22972 8,40942
0,8	0,20503 0,77328	2,8	0,71761 2,70648	4,8	1,23019 4,63968	6,8	1,74277 6,57288	8,8	2,25535 8,50608
0,9	0,23066 0,86994	2,9	0,74324 2,80314	4,9	1,25582 4,73634	6,9	1,76840 6,66954	8,9	2,28098 8,60274
1,0	0,25629 0,96660	3,0	0,76887 2,89980	5,0	1,28145 4,83300	7,0	1,79403 6,76620	9,0	2,30660 8,69940
1,1	0,28192 1,06326	3,1	0,79450 2,99646	5,1	1,30708 4,92966	7,1	1,81965 6,86286	9,1	2,33223 8,79606
1,2	0,30755 1,15992	3,2	0,82013 3,09312	5,2	1,33270 5,02632	7,2	1,84528 6,95952	9,2	2,35786 8,89272
1,3	0,33318 1,25658	3,3	0,84575 3,18978	5,3	1,35833 5,12298	7,3	1,87091 7,05618	9,3	2,38349 8,98938
1,4	0,35881 1,35324	3,4	0,87138 3,28644	5,4	1,38396 5,21964	7,4	1,89654 7,15284	9,4	2,40912 9,08604
1,5	0,38443 1,44990	3,5	0,89701 3,38310	5,5	1,40959 5,31630	7,5	1,92217 7,24950	9,5	2,43475 9,18270
1,6	0,41006 1,54656	3,6	0,92264 3,47976	5,6	1,43522 5,41296	7,6	1,94780 7,34616	9,6	2,46038 9,27936
1,7	0,43569 1,64322	3,7	0,94827 3,57642	5,7	1,46085 5,50962	7,7	1,97343 7,44282	9,7	2,48601 9,37602
1,8	0,46132 1,73988	3,8	0,97390 3,67308	5,8	1,48648 5,60628	7,8	1,99906 7,53948	9,8	2,51164 9,47268
1,9	0,48695 1,83654	3,9	0,99953 3,76974	5,9	1,51211 5,70294	7,9	2,02469 7,63614	9,9	2,53726 9,56934
2,0	0,51258 1,93320	4,0	1,02516 3,86640	6,0	1,53774 5,79960	8,0	2,05031 7,73280	10,0	2,56289 9,66600

Arcs									
0,166					0,834				
hypothénuse	0,25781 0,96620								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,51561 1,93239	4,0	1,03123 3,86479	6,0	1,54684 5,79718	8,0	2,06246 7,72957
0,1	0,02578 0,09662	2,1	0,54140 2,02901	4,1	1,05701 3,96140	6,1	1,57263 5,89380	8,1	2,08824 7,82619
0,2	0,05156 0,19324	2,2	0,56718 2,12563	4,2	1,08279 4,05802	6,2	1,59841 5,99042	8,2	2,11402 7,92281
0,3	0,07734 0,28986	2,3	0,59296 2,22225	4,3	1,10857 4,15464	6,3	1,62419 6,08704	8,3	2,13980 8,01943
0,4	0,10312 0,38648	2,4	0,61874 2,31887	4,4	1,13435 4,25126	6,4	1,64997 6,18366	8,4	2,16558 8,11605
0,5	0,12890 0,48310	2,5	0,64452 2,41549	4,5	1,16013 4,34788	6,5	1,67575 6,28028	8,5	2,19136 8,21267
0,6	0,15468 0,57972	2,6	0,67030 2,51211	4,6	1,18591 4,44450	6,6	1,70153 6,37690	8,6	2,21714 8,30929
0,7	0,18047 0,67634	2,7	0,69608 2,60873	4,7	1,21169 4,54112	6,7	1,72731 6,47352	8,7	2,24292 8,40591
0,8	0,20625 0,77296	2,8	0,72186 2,70535	4,8	1,23748 4,63774	6,8	1,75309 6,57014	8,8	2,26871 8,50253
0,9	0,23203 0,86958	2,9	0,74764 2,80197	4,9	1,26326 4,73436	6,9	1,77887 6,66675	8,9	2,29449 8,59915
1,0	0,25781 0,96620	3,0	0,77342 2,89859	5,0	1,28904 4,83098	7,0	1,80465 6,76337	9,0	2,32027 8,69577
1,1	0,28359 1,06282	3,1	0,79920 2,99521	5,1	1,31482 4,92760	7,1	1,83043 6,85999	9,1	2,34605 8,79239
1,2	0,30937 1,15944	3,2	0,82498 3,09183	5,2	1,34060 5,02422	7,2	1,85621 6,95661	9,2	2,37183 8,88901
1,3	0,33515 1,25606	3,3	0,85076 3,18845	5,3	1,36638 5,12084	7,3	1,88199 7,05323	9,3	2,39761 8,98563
1,4	0,36093 1,35267	3,4	0,87655 3,28507	5,4	1,39216 5,21746	7,4	1,90777 7,14985	9,4	2,42339 9,08225
1,5	0,38671 1,44929	3,5	0,90233 3,38169	5,5	1,41794 5,31408	7,5	1,93356 7,24647	9,5	2,44917 9,17887
1,6	0,41249 1,54591	3,6	0,92811 3,47831	5,6	1,44372 5,41070	7,6	1,95934 7,34309	9,6	2,47495 9,27548
1,7	0,43827 1,64253	3,7	0,95389 3,57493	5,7	1,46950 5,50732	7,7	1,98512 7,43971	9,7	2,50073 9,37210
1,8	0,46405 1,73915	3,8	0,97967 3,67155	5,8	1,49528 5,60394	7,8	2,01090 7,53633	9,8	2,52651 9,46872
1,9	0,48983 1,83577	3,9	1,00545 3,76817	5,9	1,52106 5,70056	7,9	2,03668 7,63295	9,9	2,55229 9,56534
2,0	0,51561 1,93239	4,0	1,03123 3,86479	6,0	1,54684 5,79718	8,0	2,06246 7,72957	10,0	2,57807 9,66196

Arcs									
0,167					0,833				
hypothénuse	0,25932 0,96579								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,51865 1,93158	4,0	1,03730 3,86316	6,0	1,55595 5,79474	8,0	2,07460 7,72632
0,1	0,02593 0,09658	2,1	0,54458 2,02816	4,1	1,06323 3,95974	6,1	1,58188 5,89132	8,1	2,10053 7,82290
0,2	0,05186 0,19316	2,2	0,57051 2,12474	4,2	1,08916 4,05632	6,2	1,60781 5,98790	8,2	2,12646 7,91948
0,3	0,07780 0,28974	2,3	0,59645 2,22132	4,3	1,11510 4,15290	6,3	1,63375 6,08448	8,3	2,15240 8,01606
0,4	0,10373 0,38632	2,4	0,62238 2,31790	4,4	1,14103 4,24948	6,4	1,65968 6,18106	8,4	2,17833 8,11264
0,5	0,12966 0,48290	2,5	0,64831 2,41448	4,5	1,16696 4,34606	6,5	1,68561 6,27764	8,5	2,20426 8,20922
0,6	0,15559 0,57947	2,6	0,67424 2,51105	4,6	1,19289 4,44263	6,6	1,71154 6,37422	8,6	2,23019 8,30580
0,7	0,18153 0,67605	2,7	0,70018 2,60763	4,7	1,21883 4,53921	6,7	1,73748 6,47079	8,7	2,25613 8,40237
0,8	0,20746 0,77263	2,8	0,72611 2,70421	4,8	1,24476 4,63579	6,8	1,76341 6,56737	8,8	2,28206 8,49895
0,9	0,23339 0,86921	2,9	0,75204 2,80079	4,9	1,27069 4,73237	6,9	1,78934 6,66395	8,9	2,30799 8,59553
1,0	0,25932 0,96579	3,0	0,77797 2,89737	5,0	1,29662 4,82895	7,0	1,81527 6,76053	9,0	2,33392 8,69211
1,1	0,28526 1,06237	3,1	0,80391 2,99395	5,1	1,32256 4,92553	7,1	1,84121 6,85711	9,1	2,35986 8,78869
1,2	0,31119 1,15895	3,2	0,82984 3,09053	5,2	1,34849 5,02211	7,2	1,86714 6,95369	9,2	2,38579 8,88527
1,3	0,33712 1,25553	3,3	0,85577 3,18711	5,3	1,37442 5,11869	7,3	1,89307 7,05027	9,3	2,41172 8,98185
1,4	0,36305 1,35211	3,4	0,88170 3,28369	5,4	1,40035 5,21527	7,4	1,91900 7,14685	9,4	2,43765 9,07843
1,5	0,38899 1,44869	3,5	0,90764 3,38027	5,5	1,42629 5,31185	7,5	1,94494 7,24343	9,5	2,46359 9,17501
1,6	0,41492 1,54526	3,6	0,93357 3,47684	5,6	1,45222 5,40842	7,6	1,97087 7,34001	9,6	2,48952 9,27159
1,7	0,44085 1,64184	3,7	0,95950 3,57342	5,7	1,47815 5,50500	7,7	1,99680 7,43658	9,7	2,51545 9,36816
1,8	0,46678 1,73842	3,8	0,98543 3,67000	5,8	1,50408 5,60158	7,8	2,02273 7,53316	9,8	2,54138 9,46474
1,9	0,49272 1,83500	3,9	1,01137 3,76658	5,9	1,53002 5,69816	7,9	2,04867 7,62974	9,9	2,56732 9,56132
2,0	0,51865 1,93158	4,0	1,03730 3,86316	6,0	1,55595 5,79474	8,0	2,07460 7,72632	10,0	2,59325 9,65790

Arcs									
0,168					0,832				
hypothénuse	0,26084 0,96538								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,52168 1,93076	4,0	1,04337 3,86153	6,0	1,56505 5,79229	8,0	2,08673 7,72305
0,1	0,02608 0,09654	2,1	0,54777 2,02730	4,1	1,06945 3,95806	6,1	1,59113 5,88883	8,1	2,11282 7,81959
0,2	0,05217 0,19308	2,2	0,57385 2,12384	4,2	1,09553 4,05460	6,2	1,61722 5,98537	8,2	2,13890 7,91613
0,3	0,07825 0,28961	2,3	0,59994 2,22038	4,3	1,12162 4,15114	6,3	1,64330 6,08190	8,3	2,16498 8,01267
0,4	0,10434 0,38615	2,4	0,62602 2,31692	4,4	1,14770 4,24768	6,4	1,66939 6,17844	8,4	2,19107 8,10921
0,5	0,13042 0,48269	2,5	0,65210 2,41345	4,5	1,17379 4,34422	6,5	1,69547 6,27498	8,5	2,21715 8,20574
0,6	0,15650 0,57923	2,6	0,67819 2,50999	4,6	1,19987 4,44076	6,6	1,72155 6,37152	8,6	2,24324 8,30228
0,7	0,18259 0,67577	2,7	0,70427 2,60653	4,7	1,22596 4,53729	6,7	1,74764 6,46806	8,7	2,26932 8,39882
0,8	0,20867 0,77231	2,8	0,73036 2,70307	4,8	1,25204 4,63383	6,8	1,77372 6,56460	8,8	2,29541 8,49536
0,9	0,23476 0,86884	2,9	0,75644 2,79961	4,9	1,27812 4,73037	6,9	1,79981 6,66113	8,9	2,32149 8,59190
1,0	0,26084 0,96538	3,0	0,78252 2,89614	5,0	1,30421 4,82691	7,0	1,82589 6,75767	9,0	2,34757 8,68843
1,1	0,28693 1,06192	3,1	0,80861 2,99268	5,1	1,33029 4,92345	7,1	1,85197 6,85421	9,1	2,37366 8,78497
1,2	0,31301 1,15846	3,2	0,83469 3,08922	5,2	1,35638 5,01998	7,2	1,87806 6,95075	9,2	2,39974 8,88151
1,3	0,33909 1,25500	3,3	0,86078 3,18576	5,3	1,38246 5,11652	7,3	1,90414 7,04729	9,3	2,42583 8,97805
1,4	0,36518 1,35153	3,4	0,88686 3,28230	5,4	1,40854 5,21306	7,4	1,93023 7,14382	9,4	2,45191 9,07459
1,5	0,39126 1,44807	3,5	0,91295 3,37884	5,5	1,43463 5,30960	7,5	1,95631 7,24036	9,5	2,47799 9,17113
1,6	0,41735 1,54461	3,6	0,93903 3,47537	5,6	1,46071 5,40614	7,6	1,98240 7,33690	9,6	2,50408 9,26766
1,7	0,44343 1,64115	3,7	0,96511 3,57191	5,7	1,48680 5,50268	7,7	2,00848 7,43344	9,7	2,53016 9,36420
1,8	0,46951 1,73769	3,8	0,99120 3,66845	5,8	1,51288 5,59921	7,8	2,03456 7,52998	9,8	2,55625 9,46074
1,9	0,49560 1,83423	3,9	1,01728 3,76499	5,9	1,53896 5,69575	7,9	2,06065 7,62651	9,9	2,58233 9,55728
2,0	0,52168 1,93076	4,0	1,04337 3,86153	6,0	1,56505 5,79229	8,0	2,08673 7,72305	10,0	2,60842 9,65382

Arcs									
0,169					0,831				
hypothénuse	0,26236 0,96497								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,52472 1,92994	4,0	1,04943 3,85988	6,0	1,57415 5,78982	8,0	2,09886 7,71977
0,1	0,02624 0,09650	2,1	0,55095 2,02644	4,1	1,07567 3,95638	6,1	1,60038 5,88632	8,1	2,12510 7,81626
0,2	0,05247 0,19299	2,2	0,57719 2,12294	4,2	1,10190 4,05288	6,2	1,62662 5,98282	8,2	2,15133 7,91276
0,3	0,07871 0,28949	2,3	0,60342 2,21943	4,3	1,12814 4,14937	6,3	1,65285 6,07932	8,3	2,17757 8,00926
0,4	0,10494 0,38599	2,4	0,62966 2,31593	4,4	1,15437 4,24587	6,4	1,67909 6,17581	8,4	2,20380 8,10575
0,5	0,13118 0,48249	2,5	0,65589 2,41243	4,5	1,18061 4,34237	6,5	1,70532 6,27231	8,5	2,23004 8,20225
0,6	0,15741 0,57898	2,6	0,68213 2,50892	4,6	1,20684 4,43887	6,6	1,73156 6,36881	8,6	2,25628 8,29875
0,7	0,18365 0,67548	2,7	0,70837 2,60542	4,7	1,23308 4,53536	6,7	1,75780 6,46530	8,7	2,28251 8,39525
0,8	0,20989 0,77198	2,8	0,73460 2,70192	4,8	1,25932 4,63186	6,8	1,78403 6,56180	8,8	2,30875 8,49174
0,9	0,23612 0,86847	2,9	0,76084 2,79842	4,9	1,28555 4,72836	6,9	1,81027 6,65830	8,9	2,33498 8,58824
1,0	0,26236 0,96497	3,0	0,78707 2,89491	5,0	1,31179 4,82485	7,0	1,83650 6,75480	9,0	2,36122 8,68474
1,1	0,28859 1,06147	3,1	0,81331 2,99141	5,1	1,33802 4,92135	7,1	1,86274 6,85129	9,1	2,38745 8,78123
1,2	0,31483 1,15796	3,2	0,83954 3,08791	5,2	1,36426 5,01785	7,2	1,88897 6,94779	9,2	2,41369 8,87773
1,3	0,34106 1,25446	3,3	0,86578 3,18440	5,3	1,39050 5,11434	7,3	1,91521 7,04429	9,3	2,43993 8,97423
1,4	0,36730 1,35096	3,4	0,89202 3,28090	5,4	1,41673 5,21084	7,4	1,94145 7,14078	9,4	2,46616 9,07072
1,5	0,39354 1,44746	3,5	0,91825 3,37740	5,5	1,44297 5,30734	7,5	1,96768 7,23728	9,5	2,49240 9,16722
1,6	0,41977 1,54395	3,6	0,94449 3,47389	5,6	1,46920 5,40384	7,6	1,99392 7,33378	9,6	2,51863 9,26372
1,7	0,44601 1,64045	3,7	0,97072 3,57039	5,7	1,49544 5,50033	7,7	2,02015 7,43027	9,7	2,54487 9,36022
1,8	0,47224 1,73695	3,8	0,99696 3,66689	5,8	1,52167 5,59683	7,8	2,04639 7,52677	9,8	2,57110 9,45671
1,9	0,49848 1,83344	3,9	1,02319 3,76339	5,9	1,54791 5,69333	7,9	2,07263 7,62327	9,9	2,59734 9,55321
2,0	0,52472 1,92994	4,0	1,04943 3,85988	6,0	1,57415 5,78982	8,0	2,09886 7,71977	10,0	2,62358 9,64971

Arcs									
0,170					0,830				
hypothénuse	0,26387 0,96456								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,52775 1,92911	4,0	1,05549 3,85823	6,0	1,58324 5,78734	8,0	2,11098 7,71646
0,1	0,02639 0,09646	2,1	0,55413 2,02557	4,1	1,08188 3,95469	6,1	1,60963 5,88380	8,1	2,13737 7,81292
0,2	0,05277 0,19291	2,2	0,58052 2,12203	4,2	1,10827 4,05114	6,2	1,63601 5,98026	8,2	2,16376 7,90937
0,3	0,07916 0,28937	2,3	0,60691 2,21848	4,3	1,13465 4,14760	6,3	1,66240 6,07671	8,3	2,19015 8,00583
0,4	0,10555 0,38582	2,4	0,63330 2,31494	4,4	1,16104 4,24405	6,4	1,68879 6,17317	8,4	2,21653 8,10228
0,5	0,13194 0,48228	2,5	0,65968 2,41139	4,5	1,18743 4,34051	6,5	1,71517 6,26962	8,5	2,24292 8,19874
0,6	0,15832 0,57873	2,6	0,68607 2,50785	4,6	1,21382 4,43696	6,6	1,74156 6,36608	8,6	2,26931 8,29519
0,7	0,18471 0,67519	2,7	0,71246 2,60431	4,7	1,24020 4,53342	6,7	1,76795 6,46253	8,7	2,29570 8,39165
0,8	0,21110 0,77165	2,8	0,73884 2,70076	4,8	1,26659 4,62988	6,8	1,79434 6,55899	8,8	2,32208 8,48811
0,9	0,23749 0,86810	2,9	0,76523 2,79722	4,9	1,29298 4,72633	6,9	1,82072 6,65545	8,9	2,34847 8,58456
1,0	0,26387 0,96456	3,0	0,79162 2,89367	5,0	1,31937 4,82279	7,0	1,84711 6,75190	9,0	2,37486 8,68102
1,1	0,29026 1,06101	3,1	0,81801 2,99013	5,1	1,34575 4,91924	7,1	1,87350 6,84836	9,1	2,40124 8,77747
1,2	0,31665 1,15747	3,2	0,84439 3,08658	5,2	1,37214 5,01570	7,2	1,89989 6,94481	9,2	2,42763 8,87393
1,3	0,34303 1,25392	3,3	0,87078 3,18304	5,3	1,39853 5,11215	7,3	1,92627 7,04127	9,3	2,45402 8,97038
1,4	0,36942 1,35038	3,4	0,89717 3,27950	5,4	1,42491 5,20861	7,4	1,95266 7,13772	9,4	2,48041 9,06684
1,5	0,39581 1,44684	3,5	0,92356 3,37595	5,5	1,45130 5,30507	7,5	1,97905 7,23418	9,5	2,50679 9,16330
1,6	0,42220 1,54329	3,6	0,94994 3,47241	5,6	1,47769 5,40152	7,6	2,00544 7,33064	9,6	2,53318 9,25975
1,7	0,44858 1,63975	3,7	0,97633 3,56886	5,7	1,50408 5,49798	7,7	2,03182 7,42709	9,7	2,55957 9,35621
1,8	0,47497 1,73620	3,8	1,00272 3,66532	5,8	1,53046 5,59443	7,8	2,05821 7,52355	9,8	2,58596 9,45266
1,9	0,50136 1,83266	3,9	1,02910 3,76177	5,9	1,55685 5,69089	7,9	2,08460 7,62000	9,9	2,61234 9,54912
2,0	0,52775 1,92911	4,0	1,05549 3,85823	6,0	1,58324 5,78734	8,0	2,11098 7,71646	10,0	2,63873 9,64557

Arcs									
0,171					0,829				
hypothénuse	0,26539 0,96414								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,53078 1,92828	4,0	1,06155 3,85657	6,0	1,59233 5,78485	8,0	2,12310 7,71313
0,1	0,02654 0,09641	2,1	0,55731 2,02470	4,1	1,08809 3,95298	6,1	1,61887 5,88126	8,1	2,14964 7,80955
0,2	0,05308 0,19283	2,2	0,58385 2,12111	4,2	1,11463 4,04940	6,2	1,64540 5,97768	8,2	2,17618 7,90596
0,3	0,07962 0,28924	2,3	0,61039 2,21753	4,3	1,14117 4,14581	6,3	1,67194 6,07409	8,3	2,20272 8,00238
0,4	0,10616 0,38566	2,4	0,63693 2,31394	4,4	1,16771 4,24222	6,4	1,69848 6,17051	8,4	2,22926 8,09879
0,5	0,13269 0,48207	2,5	0,66347 2,41035	4,5	1,19425 4,33864	6,5	1,72502 6,26692	8,5	2,25580 8,19520
0,6	0,15923 0,57849	2,6	0,69001 2,50677	4,6	1,22078 4,43505	6,6	1,75156 6,36334	8,6	2,28234 8,29162
0,7	0,18577 0,67490	2,7	0,71655 2,60318	4,7	1,24732 4,53147	6,7	1,77810 6,45975	8,7	2,30887 8,38803
0,8	0,21231 0,77131	2,8	0,74309 2,69960	4,8	1,27386 4,62788	6,8	1,80464 6,55616	8,8	2,33541 8,48445
0,9	0,23885 0,86773	2,9	0,76962 2,79601	4,9	1,30040 4,72429	6,9	1,83118 6,65258	8,9	2,36195 8,58086
1,0	0,26539 0,96414	3,0	0,79616 2,89243	5,0	1,32694 4,82071	7,0	1,85771 6,74899	9,0	2,38849 8,67728
1,1	0,29193 1,06056	3,1	0,82270 2,98884	5,1	1,35348 4,91712	7,1	1,88425 6,84541	9,1	2,41503 8,77369
1,2	0,31847 1,15697	3,2	0,84924 3,08525	5,2	1,38002 5,01354	7,2	1,91079 6,94182	9,2	2,44157 8,87010
1,3	0,34500 1,25338	3,3	0,87578 3,18167	5,3	1,40656 5,10995	7,3	1,93733 7,03823	9,3	2,46811 8,96652
1,4	0,37154 1,34980	3,4	0,90232 3,27808	5,4	1,43309 5,20637	7,4	1,96387 7,13465	9,4	2,49465 9,06293
1,5	0,39808 1,44621	3,5	0,92886 3,37450	5,5	1,45963 5,30278	7,5	1,99041 7,23106	9,5	2,52118 9,15935
1,6	0,42462 1,54263	3,6	0,95540 3,47091	5,6	1,48617 5,39919	7,6	2,01695 7,32748	9,6	2,54772 9,25576
1,7	0,45116 1,63904	3,7	0,98194 3,56732	5,7	1,51271 5,49561	7,7	2,04349 7,42389	9,7	2,57426 9,35217
1,8	0,47770 1,73546	3,8	1,00847 3,66374	5,8	1,53925 5,59202	7,8	2,07003 7,52031	9,8	2,60080 9,44859
1,9	0,50424 1,83187	3,9	1,03501 3,76015	5,9	1,56579 5,68844	7,9	2,09656 7,61672	9,9	2,62734 9,54500
2,0	0,53078 1,92828	4,0	1,06155 3,85657	6,0	1,59233 5,78485	8,0	2,12310 7,71313	10,0	2,65388 9,64142

Arcs									
0,172					0,828				
hypothénuse	0,26690 0,96372								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,53380 1,92745	4,0	1,06761 3,85489	6,0	1,60141 5,78234	8,0	2,13522 7,70979
0,1	0,02669 0,09637	2,1	0,56049 2,02382	4,1	1,09430 3,95127	6,1	1,62810 5,87871	8,1	2,16191 7,80616
0,2	0,05338 0,19274	2,2	0,58718 2,12019	4,2	1,12099 4,04764	6,2	1,65479 5,97509	8,2	2,18860 7,90253
0,3	0,08007 0,28912	2,3	0,61387 2,21656	4,3	1,14768 4,14401	6,3	1,68148 6,07146	8,3	2,21529 7,99891
0,4	0,10676 0,38549	2,4	0,64056 2,31294	4,4	1,17437 4,24038	6,4	1,70817 6,16783	8,4	2,24198 8,09528
0,5	0,13345 0,48186	2,5	0,66725 2,40931	4,5	1,20106 4,33676	6,5	1,73486 6,26420	8,5	2,26867 8,19165
0,6	0,16014 0,57823	2,6	0,69395 2,50568	4,6	1,22775 4,43313	6,6	1,76155 6,36058	8,6	2,29536 8,28802
0,7	0,18683 0,67461	2,7	0,72064 2,60205	4,7	1,25444 4,52950	6,7	1,78824 6,45695	8,7	2,32205 8,38440
0,8	0,21352 0,77098	2,8	0,74733 2,69843	4,8	1,28113 4,62587	6,8	1,81493 6,55332	8,8	2,34874 8,48077
0,9	0,24021 0,86735	2,9	0,77402 2,79480	4,9	1,30782 4,72225	6,9	1,84162 6,64969	8,9	2,37543 8,57714
1,0	0,26690 0,96372	3,0	0,80071 2,89117	5,0	1,33451 4,81862	7,0	1,86831 6,74607	9,0	2,40212 8,67351
1,1	0,29359 1,06010	3,1	0,82740 2,98754	5,1	1,36120 4,91499	7,1	1,89500 6,84244	9,1	2,42881 8,76989
1,2	0,32028 1,15647	3,2	0,85409 3,08392	5,2	1,38789 5,01136	7,2	1,92169 6,93881	9,2	2,45550 8,86626
1,3	0,34697 1,25284	3,3	0,88078 3,18029	5,3	1,41458 5,10774	7,3	1,94838 7,03518	9,3	2,48219 8,96263
1,4	0,37366 1,34921	3,4	0,90747 3,27666	5,4	1,44127 5,20411	7,4	1,97507 7,13156	9,4	2,50888 9,05900
1,5	0,40035 1,44559	3,5	0,93416 3,37303	5,5	1,46796 5,30048	7,5	2,00176 7,22793	9,5	2,53557 9,15537
1,6	0,42704 1,54196	3,6	0,96085 3,46941	5,6	1,49465 5,39685	7,6	2,02846 7,32430	9,6	2,56226 9,25175
1,7	0,45373 1,63833	3,7	0,98754 3,56578	5,7	1,52134 5,49322	7,7	2,05515 7,42067	9,7	2,58895 9,34812
1,8	0,48042 1,73470	3,8	1,01423 3,66215	5,8	1,54803 5,58960	7,8	2,08184 7,51704	9,8	2,61564 9,44449
1,9	0,50711 1,83107	3,9	1,04092 3,75852	5,9	1,57472 5,68597	7,9	2,10853 7,61342	9,9	2,64233 9,54086
2,0	0,53380 1,92745	4,0	1,06761 3,85489	6,0	1,60141 5,78234	8,0	2,13522 7,70979	10,0	2,66902 9,63724

Arcs									
0,173					0,827				
hypothénuse	0,26842 0,96330								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,53683 1,92661	4,0	1,07366 3,85321	6,0	1,61049 5,77982	8,0	2,14732 7,70643
0,1	0,02684 0,09633	2,1	0,56367 2,02294	4,1	1,10050 3,94954	6,1	1,63733 5,87615	8,1	2,17417 7,80276
0,2	0,05368 0,19266	2,2	0,59051 2,11927	4,2	1,12734 4,04587	6,2	1,66418 5,97248	8,2	2,20101 7,89909
0,3	0,08052 0,28899	2,3	0,61736 2,21560	4,3	1,15419 4,14220	6,3	1,69102 6,06881	8,3	2,22785 7,99542
0,4	0,10737 0,38532	2,4	0,64420 2,31193	4,4	1,18103 4,23853	6,4	1,71786 6,16514	8,4	2,25469 8,09175
0,5	0,13421 0,48165	2,5	0,67104 2,40826	4,5	1,20787 4,33486	6,5	1,74470 6,26147	8,5	2,28153 8,18808
0,6	0,16105 0,57798	2,6	0,69788 2,50459	4,6	1,23471 4,43119	6,6	1,77154 6,35780	8,6	2,30837 8,28441
0,7	0,18789 0,67431	2,7	0,72472 2,60092	4,7	1,26155 4,52753	6,7	1,79838 6,45413	8,7	2,33521 8,38074
0,8	0,21473 0,77064	2,8	0,75156 2,69725	4,8	1,28839 4,62386	6,8	1,82523 6,55046	8,8	2,36206 8,47707
0,9	0,24157 0,86697	2,9	0,77840 2,79358	4,9	1,31524 4,72019	6,9	1,85207 6,64679	8,9	2,38890 8,57340
1,0	0,26842 0,96330	3,0	0,80525 2,88991	5,0	1,34208 4,81652	7,0	1,87891 6,74312	9,0	2,41574 8,66973
1,1	0,29526 1,05963	3,1	0,83209 2,98624	5,1	1,36892 4,91285	7,1	1,90575 6,83945	9,1	2,44258 8,76606
1,2	0,32210 1,15596	3,2	0,85893 3,08257	5,2	1,39576 5,00918	7,2	1,93259 6,93578	9,2	2,46942 8,86239
1,3	0,34894 1,25229	3,3	0,88577 3,17890	5,3	1,42260 5,10551	7,3	1,95943 7,03211	9,3	2,49626 8,95872
1,4	0,37578 1,34862	3,4	0,91261 3,27523	5,4	1,44944 5,20184	7,4	1,98627 7,12844	9,4	2,52311 9,05505
1,5	0,40262 1,44495	3,5	0,93945 3,37156	5,5	1,47629 5,29817	7,5	2,01312 7,22477	9,5	2,54995 9,15138
1,6	0,42946 1,54129	3,6	0,96630 3,46789	5,6	1,50313 5,39450	7,6	2,03996 7,32110	9,6	2,57679 9,24771
1,7	0,45631 1,63762	3,7	0,99314 3,56422	5,7	1,52997 5,49083	7,7	2,06680 7,41743	9,7	2,60363 9,34404
1,8	0,48315 1,73395	3,8	1,01998 3,66055	5,8	1,55681 5,58716	7,8	2,09364 7,51377	9,8	2,63047 9,44037
1,9	0,50999 1,83028	3,9	1,04682 3,75688	5,9	1,58365 5,68349	7,9	2,12048 7,61010	9,9	2,65731 9,53670
2,0	0,53683 1,92661	4,0	1,07366 3,85321	6,0	1,61049 5,77982	8,0	2,14732 7,70643	10,0	2,68415 9,63303

Arcs									
0,174					0,826				
hypothénuse	0,26993 0,96288								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,53986 1,92576	4,0	1,07971 3,85152	6,0	1,61957 5,77728	8,0	2,15943 7,70304
0,1	0,02699 0,09629	2,1	0,56685 2,02205	4,1	1,10671 3,94781	6,1	1,64656 5,87357	8,1	2,18642 7,79933
0,2	0,05399 0,19258	2,2	0,59384 2,11834	4,2	1,13370 4,04410	6,2	1,67356 5,96986	8,2	2,21341 7,89562
0,3	0,08098 0,28886	2,3	0,62084 2,21462	4,3	1,16069 4,14039	6,3	1,70055 6,06615	8,3	2,24040 7,99191
0,4	0,10797 0,38515	2,4	0,64783 2,31091	4,4	1,18768 4,23667	6,4	1,72754 6,16243	8,4	2,26740 8,08820
0,5	0,13496 0,48144	2,5	0,67482 2,40720	4,5	1,21468 4,33296	6,5	1,75453 6,25872	8,5	2,29439 8,18448
0,6	0,16196 0,57773	2,6	0,70181 2,50349	4,6	1,24167 4,42925	6,6	1,78153 6,35501	8,6	2,32138 8,28077
0,7	0,18895 0,67402	2,7	0,72881 2,59978	4,7	1,26866 4,52554	6,7	1,80852 6,45130	8,7	2,34838 8,37706
0,8	0,21594 0,77030	2,8	0,75580 2,69607	4,8	1,29566 4,62183	6,8	1,83551 6,54759	8,8	2,37537 8,47335
0,9	0,24294 0,86659	2,9	0,78279 2,79235	4,9	1,32265 4,71811	6,9	1,86251 6,64387	8,9	2,40236 8,56964
1,0	0,26993 0,96288	3,0	0,80978 2,88864	5,0	1,34964 4,81440	7,0	1,88950 6,74016	9,0	2,42935 8,66592
1,1	0,29692 1,05917	3,1	0,83678 2,98493	5,1	1,37663 4,91069	7,1	1,91649 6,83645	9,1	2,45635 8,76221
1,2	0,32391 1,15546	3,2	0,86377 3,08122	5,2	1,40363 5,00698	7,2	1,94348 6,93274	9,2	2,48334 8,85850
1,3	0,35091 1,25174	3,3	0,89076 3,17751	5,3	1,43062 5,10327	7,3	1,97048 7,02903	9,3	2,51033 8,95479
1,4	0,37790 1,34803	3,4	0,91776 3,27379	5,4	1,45761 5,19955	7,4	1,99747 7,12532	9,4	2,53733 9,05108
1,5	0,40489 1,44432	3,5	0,94475 3,37008	5,5	1,48461 5,29584	7,5	2,02446 7,22160	9,5	2,56432 9,14736
1,6	0,43189 1,54061	3,6	0,97174 3,46637	5,6	1,51160 5,39213	7,6	2,05146 7,31789	9,6	2,59131 9,24365
1,7	0,45888 1,63690	3,7	0,99873 3,56266	5,7	1,53859 5,48842	7,7	2,07845 7,41418	9,7	2,61830 9,33994
1,8	0,48587 1,73318	3,8	1,02573 3,65895	5,8	1,56558 5,58471	7,8	2,10544 7,51047	9,8	2,64530 9,43623
1,9	0,51286 1,82947	3,9	1,05272 3,75523	5,9	1,59258 5,68099	7,9	2,13243 7,60676	9,9	2,67229 9,53252
2,0	0,53986 1,92576	4,0	1,07971 3,85152	6,0	1,61957 5,77728	8,0	2,15943 7,70304	10,0	2,69928 9,62880

Arcs									
0,175					0,825				
hypothénuse	0,27144 0,96246								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,54288 1,92491	4,0	1,08576 3,84982	6,0	1,62864 5,77473	8,0	2,17152 7,69964
0,1	0,02714 0,09625	2,1	0,57002 2,02116	4,1	1,11291 3,94607	6,1	1,65579 5,87098	8,1	2,19867 7,79589
0,2	0,05429 0,19249	2,2	0,59717 2,11740	4,2	1,14005 4,04231	6,2	1,68293 5,96722	8,2	2,22581 7,89213
0,3	0,08143 0,28874	2,3	0,62431 2,21365	4,3	1,16719 4,13856	6,3	1,71007 6,06347	8,3	2,25296 7,98838
0,4	0,10858 0,38498	2,4	0,65146 2,30989	4,4	1,19434 4,23480	6,4	1,73722 6,15971	8,4	2,28010 8,08462
0,5	0,13572 0,48123	2,5	0,67860 2,40614	4,5	1,22148 4,33105	6,5	1,76436 6,25596	8,5	2,30724 8,18087
0,6	0,16286 0,57747	2,6	0,70575 2,50238	4,6	1,24863 4,42729	6,6	1,79151 6,35220	8,6	2,33439 8,27712
0,7	0,19001 0,67372	2,7	0,73289 2,59863	4,7	1,27577 4,52354	6,7	1,81865 6,44845	8,7	2,36153 8,37336
0,8	0,21715 0,76996	2,8	0,76003 2,69487	4,8	1,30291 4,61979	6,8	1,84580 6,54470	8,8	2,38868 8,46961
0,9	0,24430 0,86621	2,9	0,78718 2,79112	4,9	1,33006 4,71603	6,9	1,87294 6,64094	8,9	2,41582 8,56585
1,0	0,27144 0,96246	3,0	0,81432 2,88737	5,0	1,35720 4,81228	7,0	1,90008 6,73719	9,0	2,44296 8,66210
1,1	0,29858 1,05870	3,1	0,84147 2,98361	5,1	1,38435 4,90852	7,1	1,92723 6,83343	9,1	2,47011 8,75834
1,2	0,32573 1,15495	3,2	0,86861 3,07986	5,2	1,41149 5,00477	7,2	1,95437 6,92968	9,2	2,49725 8,85459
1,3	0,35287 1,25119	3,3	0,89575 3,17610	5,3	1,43863 5,10101	7,3	1,98152 7,02592	9,3	2,52440 8,95083
1,4	0,38002 1,34744	3,4	0,92290 3,27235	5,4	1,46578 5,19726	7,4	2,00866 7,12217	9,4	2,55154 9,04708
1,5	0,40716 1,44368	3,5	0,95004 3,36859	5,5	1,49292 5,29350	7,5	2,03580 7,21841	9,5	2,57868 9,14332
1,6	0,43430 1,53993	3,6	0,97719 3,46484	5,6	1,52007 5,38975	7,6	2,06295 7,31466	9,6	2,60583 9,23957
1,7	0,46145 1,63617	3,7	1,00433 3,56108	5,7	1,54721 5,48599	7,7	2,09009 7,41091	9,7	2,63297 9,33582
1,8	0,48859 1,73242	3,8	1,03147 3,65733	5,8	1,57435 5,58224	7,8	2,11724 7,50715	9,8	2,66012 9,43206
1,9	0,51574 1,82866	3,9	1,05862 3,75358	5,9	1,60150 5,67849	7,9	2,14438 7,60340	9,9	2,68726 9,52831
2,0	0,54288 1,92491	4,0	1,08576 3,84982	6,0	1,62864 5,77473	8,0	2,17152 7,69964	10,0	2,71440 9,62455

Arcs									
0,176					0,824				
hypothénuse	0,27295 0,96203								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,54590 1,92406	4,0	1,09181 3,84811	6,0	1,63771 5,77217	8,0	2,18362 7,69622
0,1	0,02730 0,09620	2,1	0,57320 2,02026	4,1	1,11910 3,94431	6,1	1,66501 5,86837	8,1	2,21091 7,79242
0,2	0,05459 0,19241	2,2	0,60049 2,11646	4,2	1,14640 4,04052	6,2	1,69230 5,96457	8,2	2,23821 7,88863
0,3	0,08189 0,28861	2,3	0,62779 2,21266	4,3	1,17369 4,13672	6,3	1,71960 6,06077	8,3	2,26550 7,98483
0,4	0,10918 0,38481	2,4	0,65508 2,30887	4,4	1,20099 4,23292	6,4	1,74689 6,15698	8,4	2,29280 8,08103
0,5	0,13648 0,48101	2,5	0,68238 2,40507	4,5	1,22828 4,32912	6,5	1,77419 6,25318	8,5	2,32009 8,17724
0,6	0,16377 0,57722	2,6	0,70968 2,50127	4,6	1,25558 4,42533	6,6	1,80148 6,34938	8,6	2,34739 8,27344
0,7	0,19107 0,67342	2,7	0,73697 2,59747	4,7	1,28287 4,52153	6,7	1,82878 6,44559	8,7	2,37468 8,36964
0,8	0,21836 0,76962	2,8	0,76427 2,69368	4,8	1,31017 4,61773	6,8	1,85607 6,54179	8,8	2,40198 8,46584
0,9	0,24566 0,86582	2,9	0,79156 2,78988	4,9	1,33746 4,71394	6,9	1,88337 6,63799	8,9	2,42927 8,56205
1,0	0,27295 0,96203	3,0	0,81886 2,88608	5,0	1,36476 4,81014	7,0	1,91066 6,73419	9,0	2,45657 8,65825
1,1	0,30025 1,05823	3,1	0,84615 2,98229	5,1	1,39205 4,90634	7,1	1,93796 6,83040	9,1	2,48386 8,75445
1,2	0,32754 1,15443	3,2	0,87345 3,07849	5,2	1,41935 5,00254	7,2	1,96525 6,92660	9,2	2,51116 8,85065
1,3	0,35484 1,25064	3,3	0,90074 3,17469	5,3	1,44665 5,09875	7,3	1,99255 7,02280	9,3	2,53845 8,94686
1,4	0,38213 1,34684	3,4	0,92804 3,27089	5,4	1,47394 5,19495	7,4	2,01984 7,11900	9,4	2,56575 9,04306
1,5	0,40943 1,44304	3,5	0,95533 3,36710	5,5	1,50124 5,29115	7,5	2,04714 7,21521	9,5	2,59304 9,13926
1,6	0,43672 1,53924	3,6	0,98263 3,46330	5,6	1,52853 5,38735	7,6	2,07443 7,31141	9,6	2,62034 9,23547
1,7	0,46402 1,63545	3,7	1,00992 3,55950	5,7	1,55583 5,48356	7,7	2,10173 7,40761	9,7	2,64763 9,33167
1,8	0,49131 1,73165	3,8	1,03722 3,65571	5,8	1,58312 5,57976	7,8	2,12903 7,50382	9,8	2,67493 9,42787
1,9	0,51861 1,82785	3,9	1,06451 3,75191	5,9	1,61042 5,67596	7,9	2,15632 7,60002	9,9	2,70222 9,52407
2,0	0,54590 1,92406	4,0	1,09181 3,84811	6,0	1,63771 5,77217	8,0	2,18362 7,69622	10,0	2,72952 9,62028

Arcs									
0,177					0,823				
hypothénuse	0,27446 0,96160								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,54893 1,92320	4,0	1,09785 3,84639	6,0	1,64678 5,76959	8,0	2,19570 7,69278
0,1	0,02745 0,09616	2,1	0,57637 2,01936	4,1	1,12530 3,94255	6,1	1,67422 5,86575	8,1	2,22315 7,78894
0,2	0,05489 0,19232	2,2	0,60382 2,11552	4,2	1,15274 4,03871	6,2	1,70167 5,96191	8,2	2,25059 7,88510
0,3	0,08234 0,28848	2,3	0,63126 2,21167	4,3	1,18019 4,13487	6,3	1,72912 6,05807	8,3	2,27804 7,98126
0,4	0,10979 0,38464	2,4	0,65871 2,30783	4,4	1,20764 4,23103	6,4	1,75656 6,15423	8,4	2,30549 8,07742
0,5	0,13723 0,48080	2,5	0,68616 2,40399	4,5	1,23508 4,32719	6,5	1,78401 6,25039	8,5	2,33293 8,17358
0,6	0,16468 0,57696	2,6	0,71360 2,50015	4,6	1,26253 4,42335	6,6	1,81145 6,34655	8,6	2,36038 8,26974
0,7	0,19212 0,67312	2,7	0,74105 2,59631	4,7	1,28997 4,51951	6,7	1,83890 6,44270	8,7	2,38783 8,36590
0,8	0,21957 0,76928	2,8	0,76850 2,69247	4,8	1,31742 4,61567	6,8	1,86635 6,53886	8,8	2,41527 8,46206
0,9	0,24702 0,86544	2,9	0,79594 2,78863	4,9	1,34487 4,71183	6,9	1,89379 6,63502	8,9	2,44272 8,55822
1,0	0,27446 0,96160	3,0	0,82339 2,88479	5,0	1,37231 4,80799	7,0	1,92124 6,73118	9,0	2,47016 8,65438
1,1	0,30191 1,05776	3,1	0,85083 2,98095	5,1	1,39976 4,90415	7,1	1,94869 6,82734	9,1	2,49761 8,75054
1,2	0,32936 1,15392	3,2	0,87828 3,07711	5,2	1,42721 5,00031	7,2	1,97613 6,92350	9,2	2,52506 8,84670
1,3	0,35680 1,25008	3,3	0,90573 3,17327	5,3	1,45465 5,09647	7,3	2,00358 7,01966	9,3	2,55250 8,94286
1,4	0,38425 1,34624	3,4	0,93317 3,26943	5,4	1,48210 5,19263	7,4	2,03102 7,11582	9,4	2,57995 9,03902
1,5	0,41169 1,44240	3,5	0,96062 3,36559	5,5	1,50955 5,28879	7,5	2,05847 7,21198	9,5	2,60740 9,13518
1,6	0,43914 1,53856	3,6	0,98807 3,46175	5,6	1,53699 5,38495	7,6	2,08592 7,30814	9,6	2,63484 9,23134
1,7	0,46659 1,63472	3,7	1,01551 3,55791	5,7	1,56444 5,48111	7,7	2,11336 7,40430	9,7	2,66229 9,32750
1,8	0,49403 1,73088	3,8	1,04296 3,65407	5,8	1,59188 5,57727	7,8	2,14081 7,50046	9,8	2,68973 9,42366
1,9	0,52148 1,82704	3,9	1,07040 3,75023	5,9	1,61933 5,67343	7,9	2,16826 7,59662	9,9	2,71718 9,51982
2,0	0,54893 1,92320	4,0	1,09785 3,84639	6,0	1,64678 5,76959	8,0	2,19570 7,69278	10,0	2,74463 9,61598

Arcs									
0,178					0,822				
hypothénuse	0,27597 0,96117								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,55195 1,92233	4,0	1,10389 3,84466	6,0	1,65584 5,76699	8,0	2,20778 7,68932
0,1	0,02760 0,09612	2,1	0,57954 2,01845	4,1	1,13149 3,94078	6,1	1,68343 5,86311	8,1	2,23538 7,78544
0,2	0,05519 0,19223	2,2	0,60714 2,11456	4,2	1,15909 4,03689	6,2	1,71103 5,95923	8,2	2,26298 7,88156
0,3	0,08279 0,28835	2,3	0,63474 2,21068	4,3	1,18668 4,13301	6,3	1,73863 6,05534	8,3	2,29057 7,97767
0,4	0,11039 0,38447	2,4	0,66233 2,30680	4,4	1,21428 4,22913	6,4	1,76623 6,15146	8,4	2,31817 8,07379
0,5	0,13799 0,48058	2,5	0,68993 2,40291	4,5	1,24188 4,32524	6,5	1,79382 6,24758	8,5	2,34577 8,16991
0,6	0,16558 0,57670	2,6	0,71753 2,49903	4,6	1,26948 4,42136	6,6	1,82142 6,34369	8,6	2,37337 8,26602
0,7	0,19318 0,67282	2,7	0,74513 2,59515	4,7	1,29707 4,51748	6,7	1,84902 6,43981	8,7	2,40096 8,36214
0,8	0,22078 0,76893	2,8	0,77272 2,69126	4,8	1,32467 4,61359	6,8	1,87662 6,53592	8,8	2,42856 8,45826
0,9	0,24838 0,86505	2,9	0,80032 2,78738	4,9	1,35227 4,70971	6,9	1,90421 6,63204	8,9	2,45616 8,55437
1,0	0,27597 0,96117	3,0	0,82792 2,88350	5,0	1,37986 4,80583	7,0	1,93181 6,72816	9,0	2,48376 8,65049
1,1	0,30357 1,05728	3,1	0,85552 2,97961	5,1	1,40746 4,90194	7,1	1,95941 6,82427	9,1	2,51135 8,74661
1,2	0,33117 1,15340	3,2	0,88311 3,07573	5,2	1,43506 4,99806	7,2	1,98700 6,92039	9,2	2,53895 8,84272
1,3	0,35876 1,24952	3,3	0,91071 3,17185	5,3	1,46266 5,09418	7,3	2,01460 7,01651	9,3	2,56655 8,93884
1,4	0,38636 1,34563	3,4	0,93831 3,26796	5,4	1,49025 5,19029	7,4	2,04220 7,11262	9,4	2,59415 9,03495
1,5	0,41396 1,44175	3,5	0,96591 3,36408	5,5	1,51785 5,28641	7,5	2,06980 7,20874	9,5	2,62174 9,13107
1,6	0,44156 1,53786	3,6	0,99350 3,46020	5,6	1,54545 5,38253	7,6	2,09739 7,30486	9,6	2,64934 9,22719
1,7	0,46915 1,63398	3,7	1,02110 3,55631	5,7	1,57305 5,47864	7,7	2,12499 7,40097	9,7	2,67694 9,32330
1,8	0,49675 1,73010	3,8	1,04870 3,65243	5,8	1,60064 5,57476	7,8	2,15259 7,49709	9,8	2,70453 9,41942
1,9	0,52435 1,82621	3,9	1,07629 3,74855	5,9	1,62824 5,67088	7,9	2,18019 7,59321	9,9	2,73213 9,51554
2,0	0,55195 1,92233	4,0	1,10389 3,84466	6,0	1,65584 5,76699	8,0	2,20778 7,68932	10,0	2,75973 9,61165

Arcs									
0,179					0,821				
hypothénuse	0,27748 0,96073								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,55496 1,92146	4,0	1,10993 3,84292	6,0	1,66489 5,76438	8,0	2,21986 7,68585
0,1	0,02775 0,09607	2,1	0,58271 2,01753	4,1	1,13768 3,93900	6,1	1,69264 5,86046	8,1	2,24761 7,78192
0,2	0,05550 0,19215	2,2	0,61046 2,11361	4,2	1,16543 4,03507	6,2	1,72039 5,95653	8,2	2,27536 7,87799
0,3	0,08324 0,28822	2,3	0,63821 2,20968	4,3	1,19317 4,13114	6,3	1,74814 6,05260	8,3	2,30310 7,97407
0,4	0,11099 0,38429	2,4	0,66596 2,30575	4,4	1,22092 4,22722	6,4	1,77589 6,14868	8,4	2,33085 8,07014
0,5	0,13874 0,48037	2,5	0,69371 2,40183	4,5	1,24867 4,32329	6,5	1,80364 6,24475	8,5	2,35860 8,16621
0,6	0,16649 0,57644	2,6	0,72145 2,49790	4,6	1,27642 4,41936	6,6	1,83138 6,34082	8,6	2,38635 8,26228
0,7	0,19424 0,67251	2,7	0,74920 2,59397	4,7	1,30417 4,51543	6,7	1,85913 6,43690	8,7	2,41410 8,35836
0,8	0,22199 0,76858	2,8	0,77695 2,69005	4,8	1,33192 4,61151	6,8	1,88688 6,53297	8,8	2,44184 8,45443
0,9	0,24973 0,86466	2,9	0,80470 2,78612	4,9	1,35966 4,70758	6,9	1,91463 6,62904	8,9	2,46959 8,55050
1,0	0,27748 0,96073	3,0	0,83245 2,88219	5,0	1,38741 4,80365	7,0	1,94238 6,72512	9,0	2,49734 8,64658
1,1	0,30523 1,05680	3,1	0,86020 2,97827	5,1	1,41516 4,89973	7,1	1,97012 6,82119	9,1	2,52509 8,74265
1,2	0,33298 1,15288	3,2	0,88794 3,07434	5,2	1,44291 4,99580	7,2	1,99787 6,91726	9,2	2,55284 8,83872
1,3	0,36073 1,24895	3,3	0,91569 3,17041	5,3	1,47066 5,09187	7,3	2,02562 7,01333	9,3	2,58059 8,93480
1,4	0,38848 1,34502	3,4	0,94344 3,26648	5,4	1,49840 5,18795	7,4	2,05337 7,10941	9,4	2,60833 9,03087
1,5	0,41622 1,44110	3,5	0,97119 3,36256	5,5	1,52615 5,28402	7,5	2,08112 7,20548	9,5	2,63608 9,12694
1,6	0,44397 1,53717	3,6	0,99894 3,45863	5,6	1,55390 5,38009	7,6	2,10887 7,30155	9,6	2,66383 9,22302
1,7	0,47172 1,63324	3,7	1,02668 3,55470	5,7	1,58165 5,47617	7,7	2,13661 7,39763	9,7	2,69158 9,31909
1,8	0,49947 1,72932	3,8	1,05443 3,65078	5,8	1,60940 5,57224	7,8	2,16436 7,49370	9,8	2,71933 9,41516
1,9	0,52722 1,82539	3,9	1,08218 3,74685	5,9	1,63715 5,66831	7,9	2,19211 7,58977	9,9	2,74708 9,51123
2,0	0,55496 1,92146	4,0	1,10993 3,84292	6,0	1,66489 5,76438	8,0	2,21986 7,68585	10,0	2,77482 9,60731

Arcs									
0,180					0,820				
hypothénuse	0,27899 0,96029								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,55798 1,92059	4,0	1,11596 3,84117	6,0	1,67395 5,76176	8,0	2,23193 7,68235
0,1	0,02790 0,09603	2,1	0,58588 2,01662	4,1	1,14386 3,93720	6,1	1,70185 5,85779	8,1	2,25983 7,77838
0,2	0,05580 0,19206	2,2	0,61378 2,11265	4,2	1,17176 4,03323	6,2	1,72974 5,95382	8,2	2,28773 7,87441
0,3	0,08370 0,28809	2,3	0,64168 2,20868	4,3	1,19966 4,12926	6,3	1,75764 6,04985	8,3	2,31563 7,97044
0,4	0,11160 0,38412	2,4	0,66958 2,30470	4,4	1,22756 4,22529	6,4	1,78554 6,14588	8,4	2,34353 8,06647
0,5	0,13950 0,48015	2,5	0,69748 2,40073	4,5	1,25546 4,32132	6,5	1,81344 6,24191	8,5	2,37142 8,16250
0,6	0,16739 0,57618	2,6	0,72538 2,49676	4,6	1,28336 4,41735	6,6	1,84134 6,33794	8,6	2,39932 8,25853
0,7	0,19529 0,67221	2,7	0,75328 2,59279	4,7	1,31126 4,51338	6,7	1,86924 6,43397	8,7	2,42722 8,35456
0,8	0,22319 0,76823	2,8	0,78118 2,68882	4,8	1,33916 4,60941	6,8	1,89714 6,53000	8,8	2,45512 8,45058
0,9	0,25109 0,86426	2,9	0,80907 2,78485	4,9	1,36706 4,70544	6,9	1,92504 6,62603	8,9	2,48302 8,54661
1,0	0,27899 0,96029	3,0	0,83697 2,88088	5,0	1,39496 4,80147	7,0	1,95294 6,72206	9,0	2,51092 8,64264
1,1	0,30689 1,05632	3,1	0,86487 2,97691	5,1	1,42285 4,89750	7,1	1,98084 6,81809	9,1	2,53882 8,73867
1,2	0,33479 1,15235	3,2	0,89277 3,07294	5,2	1,45075 4,99353	7,2	2,00874 6,91411	9,2	2,56672 8,83470
1,3	0,36269 1,24838	3,3	0,92067 3,16897	5,3	1,47865 5,08956	7,3	2,03664 7,01014	9,3	2,59462 8,93073
1,4	0,39059 1,34441	3,4	0,94857 3,26500	5,4	1,50655 5,18559	7,4	2,06453 7,10617	9,4	2,62252 9,02676
1,5	0,41849 1,44044	3,5	0,97647 3,36103	5,5	1,53445 5,28162	7,5	2,09243 7,20220	9,5	2,65042 9,12279
1,6	0,44639 1,53647	3,6	1,00437 3,45706	5,6	1,56235 5,37764	7,6	2,12033 7,29823	9,6	2,67831 9,21882
1,7	0,47428 1,63250	3,7	1,03227 3,55309	5,7	1,59025 5,47367	7,7	2,14823 7,39426	9,7	2,70621 9,31485
1,8	0,50218 1,72853	3,8	1,06017 3,64912	5,8	1,61815 5,56970	7,8	2,17613 7,49029	9,8	2,73411 9,41088
1,9	0,53008 1,82456	3,9	1,08807 3,74515	5,9	1,64605 5,66573	7,9	2,20403 7,58632	9,9	2,76201 9,50691
2,0	0,55798 1,92059	4,0	1,11596 3,84117	6,0	1,67395 5,76176	8,0	2,23193 7,68235	10,0	2,78991 9,60294

Arcs									
0,181					0,819				
hypothénuse	0,28050 0,95985								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,56100 1,91971	4,0	1,12200 3,83942	6,0	1,68300 5,75913	8,0	2,24399 7,67883
0,1	0,02805 0,09599	2,1	0,58905 2,01569	4,1	1,15005 3,93540	6,1	1,71105 5,85511	8,1	2,27204 7,77482
0,2	0,05610 0,19197	2,2	0,61710 2,11168	4,2	1,17810 4,03139	6,2	1,73909 5,95110	8,2	2,30009 7,87080
0,3	0,08415 0,28796	2,3	0,64515 2,20766	4,3	1,20615 4,12737	6,3	1,76714 6,04708	8,3	2,32814 7,96679
0,4	0,11220 0,38394	2,4	0,67320 2,30365	4,4	1,23420 4,22336	6,4	1,79519 6,14307	8,4	2,35619 8,06278
0,5	0,14025 0,47993	2,5	0,70125 2,39964	4,5	1,26225 4,31934	6,5	1,82324 6,23905	8,5	2,38424 8,15876
0,6	0,16830 0,57591	2,6	0,72930 2,49562	4,6	1,29030 4,41533	6,6	1,85129 6,33504	8,6	2,41229 8,25475
0,7	0,19635 0,67190	2,7	0,75735 2,59161	4,7	1,31835 4,51132	6,7	1,87934 6,43102	8,7	2,44034 8,35073
0,8	0,22440 0,76788	2,8	0,78540 2,68759	4,8	1,34640 4,60730	6,8	1,90739 6,52701	8,8	2,46839 8,44672
0,9	0,25245 0,86387	2,9	0,81345 2,78358	4,9	1,37445 4,70329	6,9	1,93544 6,62299	8,9	2,49644 8,54270
1,0	0,28050 0,95985	3,0	0,84150 2,87956	5,0	1,40250 4,79927	7,0	1,96349 6,71898	9,0	2,52449 8,63869
1,1	0,30855 1,05584	3,1	0,86955 2,97555	5,1	1,43055 4,89526	7,1	1,99154 6,81497	9,1	2,55254 8,73467
1,2	0,33660 1,15183	3,2	0,89760 3,07153	5,2	1,45860 4,99124	7,2	2,01959 6,91095	9,2	2,58059 8,83066
1,3	0,36465 1,24781	3,3	0,92565 3,16752	5,3	1,48665 5,08723	7,3	2,04764 7,00694	9,3	2,60864 8,92664
1,4	0,39270 1,34380	3,4	0,95370 3,26350	5,4	1,51470 5,18321	7,4	2,07569 7,10292	9,4	2,63669 9,02263
1,5	0,42075 1,43978	3,5	0,98175 3,35949	5,5	1,54275 5,27920	7,5	2,10374 7,19891	9,5	2,66474 9,11862
1,6	0,44880 1,53577	3,6	1,00980 3,45548	5,6	1,57080 5,37518	7,6	2,13179 7,29489	9,6	2,69279 9,21460
1,7	0,47685 1,63175	3,7	1,03785 3,55146	5,7	1,59885 5,47117	7,7	2,15984 7,39088	9,7	2,72084 9,31059
1,8	0,50490 1,72774	3,8	1,06590 3,64745	5,8	1,62690 5,56715	7,8	2,18789 7,48686	9,8	2,74889 9,40657
1,9	0,53295 1,82372	3,9	1,09395 3,74343	5,9	1,65495 5,66314	7,9	2,21594 7,58285	9,9	2,77694 9,50256
2,0	0,56100 1,91971	4,0	1,12200 3,83942	6,0	1,68300 5,75913	8,0	2,24399 7,67883	10,0	2,80499 9,59854

Arcs									
0,182					0,818				
hypothénuse	0,28201 0,95941								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,56401 1,91882	4,0	1,12803 3,83765	6,0	1,69204 5,75647	8,0	2,25605 7,67530
0,1	0,02820 0,09594	2,1	0,59221 2,01477	4,1	1,15623 3,93359	6,1	1,72024 5,85242	8,1	2,28425 7,77124
0,2	0,05640 0,19188	2,2	0,62041 2,11071	4,2	1,18443 4,02953	6,2	1,74844 5,94836	8,2	2,31245 7,86718
0,3	0,08460 0,28782	2,3	0,64862 2,20665	4,3	1,21263 4,12547	6,3	1,77664 6,04430	8,3	2,34065 7,96312
0,4	0,11280 0,38376	2,4	0,67682 2,30259	4,4	1,24083 4,22141	6,4	1,80484 6,14024	8,4	2,36886 8,05906
0,5	0,14100 0,47971	2,5	0,70502 2,39853	4,5	1,26903 4,31736	6,5	1,83304 6,23618	8,5	2,39706 8,15501
0,6	0,16920 0,57565	2,6	0,73322 2,49447	4,6	1,29723 4,41330	6,6	1,86124 6,33212	8,6	2,42526 8,25095
0,7	0,19740 0,67159	2,7	0,76142 2,59041	4,7	1,32543 4,50924	6,7	1,88944 6,42806	8,7	2,45346 8,34689
0,8	0,22561 0,76753	2,8	0,78962 2,68635	4,8	1,35363 4,60518	6,8	1,91764 6,52400	8,8	2,48166 8,44283
0,9	0,25381 0,86347	2,9	0,81782 2,78230	4,9	1,38183 4,70112	6,9	1,94585 6,61995	8,9	2,50986 8,53877
1,0	0,28201 0,95941	3,0	0,84602 2,87824	5,0	1,41003 4,79706	7,0	1,97405 6,71589	9,0	2,53806 8,63471
1,1	0,31021 1,05535	3,1	0,87422 2,97418	5,1	1,43823 4,89300	7,1	2,00225 6,81183	9,1	2,56626 8,73065
1,2	0,33841 1,15129	3,2	0,90242 3,07012	5,2	1,46643 4,98894	7,2	2,03045 6,90777	9,2	2,59446 8,82659
1,3	0,36661 1,24724	3,3	0,93062 3,16606	5,3	1,49463 5,08489	7,3	2,05865 7,00371	9,3	2,62266 8,92254
1,4	0,39481 1,34318	3,4	0,95882 3,26200	5,4	1,52284 5,18083	7,4	2,08685 7,09965	9,4	2,65086 9,01848
1,5	0,42301 1,43912	3,5	0,98702 3,35794	5,5	1,55104 5,27677	7,5	2,11505 7,19559	9,5	2,67906 9,11442
1,6	0,45121 1,53506	3,6	1,01522 3,45388	5,6	1,57924 5,37271	7,6	2,14325 7,29153	9,6	2,70726 9,21036
1,7	0,47941 1,63100	3,7	1,04342 3,54983	5,7	1,60744 5,46865	7,7	2,17145 7,38748	9,7	2,73546 9,30630
1,8	0,50761 1,72694	3,8	1,07162 3,64577	5,8	1,63564 5,56459	7,8	2,19965 7,48342	9,8	2,76366 9,40224
1,9	0,53581 1,82288	3,9	1,09983 3,74171	5,9	1,66384 5,66053	7,9	2,22785 7,57936	9,9	2,79187 9,49818
2,0	0,56401 1,91882	4,0	1,12803 3,83765	6,0	1,69204 5,75647	8,0	2,25605 7,67530	10,0	2,82007 9,59412

Arcs									
0,183					0,817				
hypothénuse	0,28351 0,95897								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,56703 1,91794	4,0	1,13405 3,83587	6,0	1,70108 5,75381	8,0	2,26811 7,67175
0,1	0,02835 0,09590	2,1	0,59538 2,01383	4,1	1,16240 3,93177	6,1	1,72943 5,84971	8,1	2,29646 7,76764
0,2	0,05670 0,19179	2,2	0,62373 2,10973	4,2	1,19076 4,02767	6,2	1,75778 5,94560	8,2	2,32481 7,86354
0,3	0,08505 0,28769	2,3	0,65208 2,20563	4,3	1,21911 4,12356	6,3	1,78613 6,04150	8,3	2,35316 7,95944
0,4	0,11341 0,38359	2,4	0,68043 2,30152	4,4	1,24746 4,21946	6,4	1,81448 6,13740	8,4	2,38151 8,05533
0,5	0,14176 0,47948	2,5	0,70878 2,39742	4,5	1,27581 4,31536	6,5	1,84284 6,23329	8,5	2,40986 8,15123
0,6	0,17011 0,57538	2,6	0,73713 2,49332	4,6	1,30416 4,41125	6,6	1,87119 6,32919	8,6	2,43821 8,24713
0,7	0,19846 0,67128	2,7	0,76549 2,58921	4,7	1,33251 4,50715	6,7	1,89954 6,42509	8,7	2,46657 8,34302
0,8	0,22681 0,76717	2,8	0,79384 2,68511	4,8	1,36086 4,60305	6,8	1,92789 6,52098	8,8	2,49492 8,43892
0,9	0,25516 0,86307	2,9	0,82219 2,78101	4,9	1,38922 4,69894	6,9	1,95624 6,61688	8,9	2,52327 8,53482
1,0	0,28351 0,95897	3,0	0,85054 2,87690	5,0	1,41757 4,79484	7,0	1,98459 6,71278	9,0	2,55162 8,63071
1,1	0,31186 1,05487	3,1	0,87889 2,97280	5,1	1,44592 4,89074	7,1	2,01294 6,80868	9,1	2,57997 8,72661
1,2	0,34022 1,15076	3,2	0,90724 3,06870	5,2	1,47427 4,98664	7,2	2,04130 6,90457	9,2	2,60832 8,82251
1,3	0,36857 1,24666	3,3	0,93559 3,16460	5,3	1,50262 5,08253	7,3	2,06965 7,00047	9,3	2,63667 8,91841
1,4	0,39692 1,34256	3,4	0,96395 3,26049	5,4	1,53097 5,17843	7,4	2,09800 7,09637	9,4	2,66502 9,01430
1,5	0,42527 1,43845	3,5	0,99230 3,35639	5,5	1,55932 5,27433	7,5	2,12635 7,19226	9,5	2,69338 9,11020
1,6	0,45362 1,53435	3,6	1,02065 3,45229	5,6	1,58767 5,37022	7,6	2,15470 7,28816	9,6	2,72173 9,20610
1,7	0,48197 1,63025	3,7	1,04900 3,54818	5,7	1,61603 5,46612	7,7	2,18305 7,38406	9,7	2,75008 9,30199
1,8	0,51032 1,72614	3,8	1,07735 3,64408	5,8	1,64438 5,56202	7,8	2,21140 7,47995	9,8	2,77843 9,39789
1,9	0,53868 1,82204	3,9	1,10570 3,73998	5,9	1,67273 5,65791	7,9	2,23975 7,57585	9,9	2,80678 9,49379
2,0	0,56703 1,91794	4,0	1,13405 3,83587	6,0	1,70108 5,75381	8,0	2,26811 7,67175	10,0	2,83513 9,58968

Arcs									
0,184					0,816				
hypothénuse	0,28502 0,95852								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,57004 1,91704	4,0	1,14008 3,83409	6,0	1,71012 5,75113	8,0	2,28015 7,66817
0,1	0,02850 0,09585	2,1	0,59854 2,01290	4,1	1,16858 3,92994	6,1	1,73862 5,84698	8,1	2,30866 7,76403
0,2	0,05700 0,19170	2,2	0,62704 2,10875	4,2	1,19708 4,02579	6,2	1,76712 5,94284	8,2	2,33716 7,85988
0,3	0,08551 0,28756	2,3	0,65554 2,20460	4,3	1,22558 4,12164	6,3	1,79562 6,03869	8,3	2,36566 7,95573
0,4	0,11401 0,38341	2,4	0,68405 2,30045	4,4	1,25408 4,21750	6,4	1,82412 6,13454	8,4	2,39416 8,05158
0,5	0,14251 0,47926	2,5	0,71255 2,39630	4,5	1,28259 4,31335	6,5	1,85263 6,23039	8,5	2,42266 8,14744
0,6	0,17101 0,57511	2,6	0,74105 2,49216	4,6	1,31109 4,40920	6,6	1,88113 6,32624	8,6	2,45117 8,24329
0,7	0,19951 0,67097	2,7	0,76955 2,58801	4,7	1,33959 4,50505	6,7	1,90963 6,42210	8,7	2,47967 8,33914
0,8	0,22802 0,76682	2,8	0,79805 2,68386	4,8	1,36809 4,60090	6,8	1,93813 6,51795	8,8	2,50817 8,43499
0,9	0,25652 0,86267	2,9	0,82656 2,77971	4,9	1,39659 4,69676	6,9	1,96663 6,61380	8,9	2,53667 8,53084
1,0	0,28502 0,95852	3,0	0,85506 2,87557	5,0	1,42510 4,79261	7,0	1,99513 6,70965	9,0	2,56517 8,62670
1,1	0,31352 1,05437	3,1	0,88356 2,97142	5,1	1,45360 4,88846	7,1	2,02364 6,80550	9,1	2,59368 8,72255
1,2	0,34202 1,15023	3,2	0,91206 3,06727	5,2	1,48210 4,98431	7,2	2,05214 6,90136	9,2	2,62218 8,81840
1,3	0,37053 1,24608	3,3	0,94056 3,16312	5,3	1,51060 5,08017	7,3	2,08064 6,99721	9,3	2,65068 8,91425
1,4	0,39903 1,34193	3,4	0,96907 3,25897	5,4	1,53910 5,17602	7,4	2,10914 7,09306	9,4	2,67918 9,01010
1,5	0,42753 1,43778	3,5	0,99757 3,35483	5,5	1,56761 5,27187	7,5	2,13764 7,18891	9,5	2,70768 9,10596
1,6	0,45603 1,53363	3,6	1,02607 3,45068	5,6	1,59611 5,36772	7,6	2,16615 7,28477	9,6	2,73618 9,20181
1,7	0,48453 1,62949	3,7	1,05457 3,54653	5,7	1,62461 5,46357	7,7	2,19465 7,38062	9,7	2,76469 9,29766
1,8	0,51303 1,72534	3,8	1,08307 3,64238	5,8	1,65311 5,55943	7,8	2,22315 7,47647	9,8	2,79319 9,39351
1,9	0,54154 1,82119	3,9	1,11158 3,73823	5,9	1,68161 5,65528	7,9	2,25165 7,57232	9,9	2,82169 9,48937
2,0	0,57004 1,91704	4,0	1,14008 3,83409	6,0	1,71012 5,75113	8,0	2,28015 7,66817	10,0	2,85019 9,58522

Arcs									
0,185					0,815				
hypothénuse	0,28652 0,95807								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,57305 1,91615	4,0	1,14610 3,83229	6,0	1,71915 5,74844	8,0	2,29220 7,66458
0,1	0,02865 0,09581	2,1	0,60170 2,01195	4,1	1,17475 3,92810	6,1	1,74780 5,84424	8,1	2,32085 7,76039
0,2	0,05730 0,19161	2,2	0,63035 2,10776	4,2	1,20340 4,02391	6,2	1,77645 5,94005	8,2	2,34950 7,85620
0,3	0,08596 0,28742	2,3	0,65901 2,20357	4,3	1,23206 4,11971	6,3	1,80510 6,03586	8,3	2,37815 7,95201
0,4	0,11461 0,38323	2,4	0,68766 2,29937	4,4	1,26071 4,21552	6,4	1,83376 6,13167	8,4	2,40681 8,04781
0,5	0,14326 0,47904	2,5	0,71631 2,39518	4,5	1,28936 4,31133	6,5	1,86241 6,22747	8,5	2,43546 8,14362
0,6	0,17191 0,57484	2,6	0,74496 2,49099	4,6	1,31801 4,40714	6,6	1,89106 6,32328	8,6	2,46411 8,23943
0,7	0,20057 0,67065	2,7	0,77362 2,58680	4,7	1,34667 4,50294	6,7	1,91971 6,41909	8,7	2,49276 8,33523
0,8	0,22922 0,76646	2,8	0,80227 2,68260	4,8	1,37532 4,59875	6,8	1,94837 6,51490	8,8	2,52142 8,43104
0,9	0,25787 0,86227	2,9	0,83092 2,77841	4,9	1,40397 4,69456	6,9	1,97702 6,61070	8,9	2,55007 8,52685
1,0	0,28652 0,95807	3,0	0,85957 2,87422	5,0	1,43262 4,79036	7,0	2,00567 6,70651	9,0	2,57872 8,62266
1,1	0,31518 1,05388	3,1	0,88823 2,97003	5,1	1,46128 4,88617	7,1	2,03432 6,80232	9,1	2,60737 8,71846
1,2	0,34383 1,14969	3,2	0,91688 3,06583	5,2	1,48993 4,98198	7,2	2,06298 6,89812	9,2	2,63603 8,81427
1,3	0,37248 1,24549	3,3	0,94553 3,16164	5,3	1,51858 5,07779	7,3	2,09163 6,99393	9,3	2,66468 8,91008
1,4	0,40113 1,34130	3,4	0,97418 3,25745	5,4	1,54723 5,17359	7,4	2,12028 7,08974	9,4	2,69333 9,00589
1,5	0,42979 1,43711	3,5	1,00284 3,35326	5,5	1,57589 5,26940	7,5	2,14893 7,18555	9,5	2,72198 9,10169
1,6	0,45844 1,53292	3,6	1,03149 3,44906	5,6	1,60454 5,36521	7,6	2,17759 7,28135	9,6	2,75064 9,19750
1,7	0,48709 1,62872	3,7	1,06014 3,54487	5,7	1,63319 5,46102	7,7	2,20624 7,37716	9,7	2,77929 9,29331
1,8	0,51574 1,72453	3,8	1,08879 3,64068	5,8	1,66184 5,55682	7,8	2,23489 7,47297	9,8	2,80794 9,38911
1,9	0,54440 1,82034	3,9	1,11745 3,73648	5,9	1,69049 5,65263	7,9	2,26354 7,56878	9,9	2,83659 9,48492
2,0	0,57305 1,91615	4,0	1,14610 3,83229	6,0	1,71915 5,74844	8,0	2,29220 7,66458	10,0	2,86525 9,58073

Arcs									
0,186					0,814				
hypothénuse	0,28803 0,95762								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,57606 1,91524	4,0	1,15212 3,83049	6,0	1,72817 5,74573	8,0	2,30423 7,66097
0,1	0,02880 0,09576	2,1	0,60486 2,01101	4,1	1,18092 3,92625	6,1	1,75698 5,84149	8,1	2,33304 7,75674
0,2	0,05761 0,19152	2,2	0,63366 2,10677	4,2	1,20972 4,02201	6,2	1,78578 5,93725	8,2	2,36184 7,85250
0,3	0,08641 0,28729	2,3	0,66247 2,20253	4,3	1,23853 4,11777	6,3	1,81458 6,03302	8,3	2,39064 7,94826
0,4	0,11521 0,38305	2,4	0,69127 2,29829	4,4	1,26733 4,21354	6,4	1,84339 6,12878	8,4	2,41944 8,04402
0,5	0,14401 0,47881	2,5	0,72007 2,39405	4,5	1,29613 4,30930	6,5	1,87219 6,22454	8,5	2,44825 8,13978
0,6	0,17282 0,57457	2,6	0,74888 2,48982	4,6	1,32493 4,40506	6,6	1,90099 6,32030	8,6	2,47705 8,23555
0,7	0,20162 0,67034	2,7	0,77768 2,58558	4,7	1,35374 4,50082	6,7	1,92980 6,41607	8,7	2,50585 8,33131
0,8	0,23042 0,76610	2,8	0,80648 2,68134	4,8	1,38254 4,59658	6,8	1,95860 6,51183	8,8	2,53466 8,42707
0,9	0,25923 0,86186	2,9	0,83528 2,77710	4,9	1,41134 4,69235	6,9	1,98740 6,60759	8,9	2,56346 8,52283
1,0	0,28803 0,95762	3,0	0,86409 2,87286	5,0	1,44015 4,78811	7,0	2,01620 6,70335	9,0	2,59226 8,61859
1,1	0,31683 1,05338	3,1	0,89289 2,96863	5,1	1,46895 4,88387	7,1	2,04501 6,79911	9,1	2,62107 8,71436
1,2	0,34563 1,14915	3,2	0,92169 3,06439	5,2	1,49775 4,97963	7,2	2,07381 6,89488	9,2	2,64987 8,81012
1,3	0,37444 1,24491	3,3	0,95050 3,16015	5,3	1,52655 5,07539	7,3	2,10261 6,99064	9,3	2,67867 8,90588
1,4	0,40324 1,34067	3,4	0,97930 3,25591	5,4	1,55536 5,17116	7,4	2,13142 7,08640	9,4	2,70747 9,00164
1,5	0,43204 1,43643	3,5	1,00810 3,35168	5,5	1,58416 5,26692	7,5	2,16022 7,18216	9,5	2,73628 9,09741
1,6	0,46085 1,53219	3,6	1,03690 3,44744	5,6	1,61296 5,36268	7,6	2,18902 7,27792	9,6	2,76508 9,19317
1,7	0,48965 1,62796	3,7	1,06571 3,54320	5,7	1,64177 5,45844	7,7	2,21782 7,37369	9,7	2,79388 9,28893
1,8	0,51845 1,72372	3,8	1,09451 3,63896	5,8	1,67057 5,55421	7,8	2,24663 7,46945	9,8	2,82269 9,38469
1,9	0,54726 1,81948	3,9	1,12331 3,73472	5,9	1,69937 5,64997	7,9	2,27543 7,56521	9,9	2,85149 9,48045
2,0	0,57606 1,91524	4,0	1,15212 3,83049	6,0	1,72817 5,74573	8,0	2,30423 7,66097	10,0	2,88029 9,57622

Arcs									
0,187					0,813				
hypothénuse	0,28953 0,95717								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,57907 1,91434	4,0	1,15813 3,82867	6,0	1,73720 5,74301	8,0	2,31626 7,65734
0,1	0,02895 0,09572	2,1	0,60802 2,01005	4,1	1,18709 3,92439	6,1	1,76615 5,83872	8,1	2,34522 7,75306
0,2	0,05791 0,19143	2,2	0,63697 2,10577	4,2	1,21604 4,02011	6,2	1,79510 5,93444	8,2	2,37417 7,84878
0,3	0,08686 0,28715	2,3	0,66593 2,20149	4,3	1,24499 4,11582	6,3	1,82406 6,03016	8,3	2,40312 7,94449
0,4	0,11581 0,38287	2,4	0,69488 2,29720	4,4	1,27395 4,21154	6,4	1,85301 6,12588	8,4	2,43208 8,04021
0,5	0,14477 0,47858	2,5	0,72383 2,39292	4,5	1,30290 4,30726	6,5	1,88196 6,22159	8,5	2,46103 8,13593
0,6	0,17372 0,57430	2,6	0,75279 2,48864	4,6	1,33185 4,40297	6,6	1,91092 6,31731	8,6	2,48998 8,23165
0,7	0,20267 0,67002	2,7	0,78174 2,58435	4,7	1,36081 4,49869	6,7	1,93987 6,41303	8,7	2,51894 8,32736
0,8	0,23163 0,76573	2,8	0,81069 2,68007	4,8	1,38976 4,59441	6,8	1,96882 6,50874	8,8	2,54789 8,42308
0,9	0,26058 0,86145	2,9	0,83965 2,77579	4,9	1,41871 4,69012	6,9	1,99778 6,60446	8,9	2,57684 8,51880
1,0	0,28953 0,95717	3,0	0,86860 2,87150	5,0	1,44767 4,78584	7,0	2,02673 6,70018	9,0	2,60580 8,61451
1,1	0,31849 1,05288	3,1	0,89755 2,96722	5,1	1,47662 4,88156	7,1	2,05568 6,79589	9,1	2,63475 8,71023
1,2	0,34744 1,14860	3,2	0,92651 3,06294	5,2	1,50557 4,97727	7,2	2,08464 6,89161	9,2	2,66370 8,80595
1,3	0,37639 1,24432	3,3	0,95546 3,15865	5,3	1,53452 5,07299	7,3	2,11359 6,98733	9,3	2,69266 8,90166
1,4	0,40535 1,34004	3,4	0,98441 3,25437	5,4	1,56348 5,16871	7,4	2,14254 7,08304	9,4	2,72161 8,99738
1,5	0,43430 1,43575	3,5	1,01337 3,35009	5,5	1,59243 5,26442	7,5	2,17150 7,17876	9,5	2,75056 9,09310
1,6	0,46325 1,53147	3,6	1,04232 3,44580	5,6	1,62138 5,36014	7,6	2,20045 7,27448	9,6	2,77952 9,18881
1,7	0,49221 1,62719	3,7	1,07127 3,54152	5,7	1,65034 5,45586	7,7	2,22940 7,37019	9,7	2,80847 9,28453
1,8	0,52116 1,72290	3,8	1,10023 3,63724	5,8	1,67929 5,55157	7,8	2,25836 7,46591	9,8	2,83742 9,38025
1,9	0,55011 1,81862	3,9	1,12918 3,73296	5,9	1,70824 5,64729	7,9	2,28731 7,56163	9,9	2,86638 9,47596
2,0	0,57907 1,91434	4,0	1,15813 3,82867	6,0	1,73720 5,74301	8,0	2,31626 7,65734	10,0	2,89533 9,57168

Arcs									
0,188					0,812				
hypothénuse	0,29104 0,95671								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,58207 1,91342	4,0	1,16414 3,82685	6,0	1,74622 5,74027	8,0	2,32829 7,65370
0,1	0,02910 0,09567	2,1	0,61118 2,00910	4,1	1,19325 3,92252	6,1	1,77532 5,83594	8,1	2,35739 7,74937
0,2	0,05821 0,19134	2,2	0,64028 2,10477	4,2	1,22235 4,01819	6,2	1,80442 5,93161	8,2	2,38650 7,84504
0,3	0,08731 0,28701	2,3	0,66938 2,20044	4,3	1,25146 4,11386	6,3	1,83353 6,02729	8,3	2,41560 7,94071
0,4	0,11641 0,38268	2,4	0,69849 2,29611	4,4	1,28056 4,20953	6,4	1,86263 6,12296	8,4	2,44470 8,03638
0,5	0,14552 0,47836	2,5	0,72759 2,39178	4,5	1,30966 4,30520	6,5	1,89174 6,21863	8,5	2,47381 8,13205
0,6	0,17462 0,57403	2,6	0,75669 2,48745	4,6	1,33877 4,40088	6,6	1,92084 6,31430	8,6	2,50291 8,22772
0,7	0,20373 0,66970	2,7	0,78580 2,58312	4,7	1,36787 4,49655	6,7	1,94994 6,40997	8,7	2,53201 8,32339
0,8	0,23283 0,76537	2,8	0,81490 2,67879	4,8	1,39697 4,59222	6,8	1,97905 6,50564	8,8	2,56112 8,41907
0,9	0,26193 0,86104	2,9	0,84400 2,77446	4,9	1,42608 4,68789	6,9	2,00815 6,60131	8,9	2,59022 8,51474
1,0	0,29104 0,95671	3,0	0,87311 2,87014	5,0	1,45518 4,78356	7,0	2,03725 6,69698	9,0	2,61933 8,61041
1,1	0,32014 1,05238	3,1	0,90221 2,96581	5,1	1,48428 4,87923	7,1	2,06636 6,79266	9,1	2,64843 8,70608
1,2	0,34924 1,14805	3,2	0,93132 3,06148	5,2	1,51339 4,97490	7,2	2,09546 6,88833	9,2	2,67753 8,80175
1,3	0,37835 1,24373	3,3	0,96042 3,15715	5,3	1,54249 5,07057	7,3	2,12456 6,98400	9,3	2,70664 8,89742
1,4	0,40745 1,33940	3,4	0,98952 3,25282	5,4	1,57160 5,16625	7,4	2,15367 7,07967	9,4	2,73574 8,99309
1,5	0,43655 1,43507	3,5	1,01863 3,34849	5,5	1,60070 5,26192	7,5	2,18277 7,17534	9,5	2,76484 9,08876
1,6	0,46566 1,53074	3,6	1,04773 3,44416	5,6	1,62980 5,35759	7,6	2,21187 7,27101	9,6	2,79395 9,18444
1,7	0,49476 1,62641	3,7	1,07683 3,53983	5,7	1,65891 5,45326	7,7	2,24098 7,36668	9,7	2,82305 9,28011
1,8	0,52387 1,72208	3,8	1,10594 3,63551	5,8	1,68801 5,54893	7,8	2,27008 7,46235	9,8	2,85215 9,37578
1,9	0,55297 1,81775	3,9	1,13504 3,73118	5,9	1,71711 5,64460	7,9	2,29919 7,55803	9,9	2,88126 9,47145
2,0	0,58207 1,91342	4,0	1,16414 3,82685	6,0	1,74622 5,74027	8,0	2,32829 7,65370	10,0	2,91036 9,56712

Arcs									
0,189					0,811				
hypothénuse	0,29254 0,95625								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,58508 1,91251	4,0	1,17015 3,82501	6,0	1,75523 5,73752	8,0	2,34031 7,65003
0,1	0,02925 0,09563	2,1	0,61433 2,00813	4,1	1,19941 3,92064	6,1	1,78449 5,83315	8,1	2,36956 7,74566
0,2	0,05851 0,19125	2,2	0,64358 2,10376	4,2	1,22866 4,01627	6,2	1,81374 5,92877	8,2	2,39882 7,84128
0,3	0,08776 0,28688	2,3	0,67284 2,19938	4,3	1,25792 4,11189	6,3	1,84299 6,02440	8,3	2,42807 7,93691
0,4	0,11702 0,38250	2,4	0,70209 2,29501	4,4	1,28717 4,20752	6,4	1,87225 6,12002	8,4	2,45732 8,03253
0,5	0,14627 0,47813	2,5	0,73135 2,39063	4,5	1,31642 4,30314	6,5	1,90150 6,21565	8,5	2,48658 8,12816
0,6	0,17552 0,57375	2,6	0,76060 2,48626	4,6	1,34568 4,39877	6,6	1,93075 6,31127	8,6	2,51583 8,22378
0,7	0,20478 0,66938	2,7	0,78985 2,58189	4,7	1,37493 4,49439	6,7	1,96001 6,40690	8,7	2,54509 8,31941
0,8	0,23403 0,76500	2,8	0,81911 2,67751	4,8	1,40419 4,59002	6,8	1,98926 6,50253	8,8	2,57434 8,41503
0,9	0,26328 0,86063	2,9	0,84836 2,77314	4,9	1,43344 4,68564	6,9	2,01852 6,59815	8,9	2,60359 8,51066
1,0	0,29254 0,95625	3,0	0,87762 2,86876	5,0	1,46269 4,78127	7,0	2,04777 6,69378	9,0	2,63285 8,60628
1,1	0,32179 1,05188	3,1	0,90687 2,96439	5,1	1,49195 4,87689	7,1	2,07702 6,78940	9,1	2,66210 8,70191
1,2	0,35105 1,14750	3,2	0,93612 3,06001	5,2	1,52120 4,97252	7,2	2,10628 6,88503	9,2	2,69136 8,79753
1,3	0,38030 1,24313	3,3	0,96538 3,15564	5,3	1,55045 5,06814	7,3	2,13553 6,98065	9,3	2,72061 8,89316
1,4	0,40955 1,33876	3,4	0,99463 3,25126	5,4	1,57971 5,16377	7,4	2,16479 7,07628	9,4	2,74986 8,98878
1,5	0,43881 1,43438	3,5	1,02389 3,34689	5,5	1,60896 5,25940	7,5	2,19404 7,17190	9,5	2,77912 9,08441
1,6	0,46806 1,53001	3,6	1,05314 3,44251	5,6	1,63822 5,35502	7,6	2,22329 7,26753	9,6	2,80837 9,18004
1,7	0,49732 1,62563	3,7	1,08239 3,53814	5,7	1,66747 5,45065	7,7	2,25255 7,36315	9,7	2,83762 9,27566
1,8	0,52657 1,72126	3,8	1,11165 3,63376	5,8	1,69672 5,54627	7,8	2,28180 7,45878	9,8	2,86688 9,37129
1,9	0,55582 1,81688	3,9	1,14090 3,72939	5,9	1,72598 5,64190	7,9	2,31105 7,55440	9,9	2,89613 9,46691
2,0	0,58508 1,91251	4,0	1,17015 3,82501	6,0	1,75523 5,73752	8,0	2,34031 7,65003	10,0	2,92539 9,56254

Arcs									
0,190					0,810				
hypothénuse	0,29404 0,95579								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,58808 1,91159	4,0	1,17616 3,82317	6,0	1,76424 5,73476	8,0	2,35232 7,64634
0,1	0,02940 0,09558	2,1	0,61748 2,00717	4,1	1,20557 3,91875	6,1	1,79365 5,83034	8,1	2,38173 7,74192
0,2	0,05881 0,19116	2,2	0,64689 2,10274	4,2	1,23497 4,01433	6,2	1,82305 5,92592	8,2	2,41113 7,83750
0,3	0,08821 0,28674	2,3	0,67629 2,19832	4,3	1,26437 4,10991	6,3	1,85245 6,02150	8,3	2,44053 7,93308
0,4	0,11762 0,38232	2,4	0,70570 2,29390	4,4	1,29378 4,20549	6,4	1,88186 6,11708	8,4	2,46994 8,02866
0,5	0,14702 0,47790	2,5	0,73510 2,38948	4,5	1,32318 4,30107	6,5	1,91126 6,21265	8,5	2,49934 8,12424
0,6	0,17642 0,57348	2,6	0,76450 2,48506	4,6	1,35259 4,39665	6,6	1,94067 6,30823	8,6	2,52875 8,21982
0,7	0,20583 0,66906	2,7	0,79391 2,58064	4,7	1,38199 4,49223	6,7	1,97007 6,40381	8,7	2,55815 8,31540
0,8	0,23523 0,76463	2,8	0,82331 2,67622	4,8	1,41139 4,58781	6,8	1,99947 6,49939	8,8	2,58755 8,41098
0,9	0,26464 0,86021	2,9	0,85272 2,77180	4,9	1,44080 4,68339	6,9	2,02888 6,59497	8,9	2,61696 8,50656
1,0	0,29404 0,95579	3,0	0,88212 2,86738	5,0	1,47020 4,77897	7,0	2,05828 6,69055	9,0	2,64636 8,60214
1,1	0,32344 1,05137	3,1	0,91153 2,96296	5,1	1,49961 4,87454	7,1	2,08769 6,78613	9,1	2,67577 8,69772
1,2	0,35285 1,14695	3,2	0,94093 3,05854	5,2	1,52901 4,97012	7,2	2,11709 6,88171	9,2	2,70517 8,79330
1,3	0,38225 1,24253	3,3	0,97033 3,15412	5,3	1,55841 5,06570	7,3	2,14649 6,97729	9,3	2,73458 8,88888
1,4	0,41166 1,33811	3,4	0,99974 3,24970	5,4	1,58782 5,16128	7,4	2,17590 7,07287	9,4	2,76398 8,98445
1,5	0,44106 1,43369	3,5	1,02914 3,34528	5,5	1,61722 5,25686	7,5	2,20530 7,16845	9,5	2,79338 9,08003
1,6	0,47046 1,52927	3,6	1,05855 3,44085	5,6	1,64663 5,35244	7,6	2,23471 7,26403	9,6	2,82279 9,17561
1,7	0,49987 1,62485	3,7	1,08795 3,53643	5,7	1,67603 5,44802	7,7	2,26411 7,35961	9,7	2,85219 9,27119
1,8	0,52927 1,72043	3,8	1,11735 3,63201	5,8	1,70543 5,54360	7,8	2,29351 7,45519	9,8	2,88160 9,36677
1,9	0,55868 1,81601	3,9	1,14676 3,72759	5,9	1,73484 5,63918	7,9	2,32292 7,55076	9,9	2,91100 9,46235
2,0	0,58808 1,91159	4,0	1,17616 3,82317	6,0	1,76424 5,73476	8,0	2,35232 7,64634	10,0	2,94040 9,55793

Arcs									
0,191					0,809				
hypothénuse	0,29554 0,95533								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,59108 1,91066	4,0	1,18217 3,82132	6,0	1,77325 5,73198	8,0	2,36433 7,64264
0,1	0,02955 0,09553	2,1	0,62064 2,00619	4,1	1,21172 3,91685	6,1	1,80280 5,82751	8,1	2,39388 7,73817
0,2	0,05911 0,19107	2,2	0,65019 2,10173	4,2	1,24127 4,01239	6,2	1,83236 5,92305	8,2	2,42344 7,83371
0,3	0,08866 0,28660	2,3	0,67975 2,19726	4,3	1,27083 4,10792	6,3	1,86191 6,01858	8,3	2,45299 7,92924
0,4	0,11822 0,38213	2,4	0,70930 2,29279	4,4	1,30038 4,20345	6,4	1,89146 6,11411	8,4	2,48255 8,02477
0,5	0,14777 0,47766	2,5	0,73885 2,38832	4,5	1,32994 4,29898	6,5	1,92102 6,20964	8,5	2,51210 8,12030
0,6	0,17732 0,57320	2,6	0,76841 2,48386	4,6	1,35949 4,39452	6,6	1,95057 6,30518	8,6	2,54166 8,21584
0,7	0,20688 0,66873	2,7	0,79796 2,57939	4,7	1,38904 4,49005	6,7	1,98013 6,40071	8,7	2,57121 8,31137
0,8	0,23643 0,76426	2,8	0,82752 2,67492	4,8	1,41860 4,58558	6,8	2,00968 6,49624	8,8	2,60076 8,40690
0,9	0,26599 0,85980	2,9	0,85707 2,77046	4,9	1,44815 4,68112	6,9	2,03924 6,59178	8,9	2,63032 8,50244
1,0	0,29554 0,95533	3,0	0,88662 2,86599	5,0	1,47771 4,77665	7,0	2,06879 6,68731	9,0	2,65987 8,59797
1,1	0,32510 1,05086	3,1	0,91618 2,96152	5,1	1,50726 4,87218	7,1	2,09834 6,78284	9,1	2,68943 8,69350
1,2	0,35465 1,14640	3,2	0,94573 3,05706	5,2	1,53681 4,96772	7,2	2,12790 6,87838	9,2	2,71898 8,78904
1,3	0,38420 1,24193	3,3	0,97529 3,15259	5,3	1,56637 5,06325	7,3	2,15745 6,97391	9,3	2,74853 8,88457
1,4	0,41376 1,33746	3,4	1,00484 3,24812	5,4	1,59592 5,15878	7,4	2,18701 7,06944	9,4	2,77809 8,98010
1,5	0,44331 1,43299	3,5	1,03439 3,34365	5,5	1,62548 5,25431	7,5	2,21656 7,16497	9,5	2,80764 9,07563
1,6	0,47287 1,52853	3,6	1,06395 3,43919	5,6	1,65503 5,34985	7,6	2,24611 7,26051	9,6	2,83720 9,17117
1,7	0,50242 1,62406	3,7	1,09350 3,53472	5,7	1,68459 5,44538	7,7	2,27567 7,35604	9,7	2,86675 9,26670
1,8	0,53197 1,71959	3,8	1,12306 3,63025	5,8	1,71414 5,54091	7,8	2,30522 7,45157	9,8	2,89630 9,36223
1,9	0,56153 1,81513	3,9	1,15261 3,72579	5,9	1,74369 5,63645	7,9	2,33478 7,54711	9,9	2,92586 9,45777
2,0	0,59108 1,91066	4,0	1,18217 3,82132	6,0	1,77325 5,73198	8,0	2,36433 7,64264	10,0	2,95541 9,55330

Arcs									
0,192					0,808				
hypothénuse	0,29704 0,95486								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,59408 1,90973	4,0	1,18817 3,81946	6,0	1,78225 5,72919	8,0	2,37633 7,63892
0,1	0,02970 0,09549	2,1	0,62379 2,00522	4,1	1,21787 3,91494	6,1	1,81195 5,82467	8,1	2,40604 7,73440
0,2	0,05941 0,19097	2,2	0,65349 2,10070	4,2	1,24757 4,01043	6,2	1,84166 5,92016	8,2	2,43574 7,82989
0,3	0,08911 0,28646	2,3	0,68320 2,19619	4,3	1,27728 4,10592	6,3	1,87136 6,01565	8,3	2,46545 7,92538
0,4	0,11882 0,38195	2,4	0,71290 2,29167	4,4	1,30698 4,20140	6,4	1,90107 6,11113	8,4	2,49515 8,02086
0,5	0,14852 0,47743	2,5	0,74260 2,38716	4,5	1,33669 4,29689	6,5	1,93077 6,20662	8,5	2,52485 8,11635
0,6	0,17822 0,57292	2,6	0,77231 2,48265	4,6	1,36639 4,39238	6,6	1,96047 6,30211	8,6	2,55456 8,21184
0,7	0,20793 0,66841	2,7	0,80201 2,57813	4,7	1,39610 4,48786	6,7	1,99018 6,39759	8,7	2,58426 8,30732
0,8	0,23763 0,76389	2,8	0,83172 2,67362	4,8	1,42580 4,58335	6,8	2,01988 6,49308	8,8	2,61397 8,40281
0,9	0,26734 0,85938	2,9	0,86142 2,76911	4,9	1,45550 4,67884	6,9	2,04959 6,58857	8,9	2,64367 8,49829
1,0	0,29704 0,95486	3,0	0,89112 2,86459	5,0	1,48521 4,77432	7,0	2,07929 6,68405	9,0	2,67337 8,59378
1,1	0,32675 1,05035	3,1	0,92083 2,96008	5,1	1,51491 4,86981	7,1	2,10900 6,77954	9,1	2,70308 8,68927
1,2	0,35645 1,14584	3,2	0,95053 3,05557	5,2	1,54462 4,96530	7,2	2,13870 6,87502	9,2	2,73278 8,78475
1,3	0,38615 1,24132	3,3	0,98024 3,15105	5,3	1,57432 5,06078	7,3	2,16840 6,97051	9,3	2,76249 8,88024
1,4	0,41586 1,33681	3,4	1,00994 3,24654	5,4	1,60402 5,15627	7,4	2,19811 7,06600	9,4	2,79219 8,97573
1,5	0,44556 1,43230	3,5	1,03965 3,34203	5,5	1,63373 5,25175	7,5	2,22781 7,16148	9,5	2,82190 9,07121
1,6	0,47527 1,52778	3,6	1,06935 3,43751	5,6	1,66343 5,34724	7,6	2,25752 7,25697	9,6	2,85160 9,16670
1,7	0,50497 1,62327	3,7	1,09905 3,53300	5,7	1,69314 5,44273	7,7	2,28722 7,35246	9,7	2,88130 9,26219
1,8	0,53467 1,71876	3,8	1,12876 3,62849	5,8	1,72284 5,53821	7,8	2,31692 7,44794	9,8	2,91101 9,35767
1,9	0,56438 1,81424	3,9	1,15846 3,72397	5,9	1,75255 5,63370	7,9	2,34663 7,54343	9,9	2,94071 9,45316
2,0	0,59408 1,90973	4,0	1,18817 3,81946	6,0	1,78225 5,72919	8,0	2,37633 7,63892	10,0	2,97042 9,54865

Arcs									
0,193					0,807				
hypothénuse	0,29854 0,95440								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,59708 1,90879	4,0	1,19416 3,81759	6,0	1,79125 5,72638	8,0	2,38833 7,63517
0,1	0,02985 0,09544	2,1	0,62694 2,00423	4,1	1,22402 3,91303	6,1	1,82110 5,82182	8,1	2,41818 7,73061
0,2	0,05971 0,19088	2,2	0,65679 2,09967	4,2	1,25387 4,00847	6,2	1,85095 5,91726	8,2	2,44804 7,82605
0,3	0,08956 0,28632	2,3	0,68664 2,19511	4,3	1,28373 4,10391	6,3	1,88081 6,01270	8,3	2,47789 7,92149
0,4	0,11942 0,38176	2,4	0,71650 2,29055	4,4	1,31358 4,19935	6,4	1,91066 6,10814	8,4	2,50775 8,01693
0,5	0,14927 0,47720	2,5	0,74635 2,38599	4,5	1,34344 4,29479	6,5	1,94052 6,20358	8,5	2,53760 8,11237
0,6	0,17912 0,57264	2,6	0,77621 2,48143	4,6	1,37329 4,39023	6,6	1,97037 6,29902	8,6	2,56745 8,20781
0,7	0,20898 0,66808	2,7	0,80606 2,57687	4,7	1,40314 4,48566	6,7	2,00023 6,39446	8,7	2,59731 8,30325
0,8	0,23883 0,76352	2,8	0,83592 2,67231	4,8	1,43300 4,58110	6,8	2,03008 6,48990	8,8	2,62716 8,39869
0,9	0,26869 0,85896	2,9	0,86577 2,76775	4,9	1,46285 4,67654	6,9	2,05993 6,58534	8,9	2,65702 8,49413
1,0	0,29854 0,95440	3,0	0,89562 2,86319	5,0	1,49271 4,77198	7,0	2,08979 6,68078	9,0	2,68687 8,58957
1,1	0,32840 1,04984	3,1	0,92548 2,95863	5,1	1,52256 4,86742	7,1	2,11964 6,77622	9,1	2,71672 8,68501
1,2	0,35825 1,14528	3,2	0,95533 3,05407	5,2	1,55241 4,96286	7,2	2,14950 6,87166	9,2	2,74658 8,78045
1,3	0,38810 1,24072	3,3	0,98519 3,14951	5,3	1,58227 5,05830	7,3	2,17935 6,96710	9,3	2,77643 8,87589
1,4	0,41796 1,33616	3,4	1,01504 3,24495	5,4	1,61212 5,15374	7,4	2,20920 7,06254	9,4	2,80629 8,97133
1,5	0,44781 1,43160	3,5	1,04489 3,34039	5,5	1,64198 5,24918	7,5	2,23906 7,15798	9,5	2,83614 9,06677
1,6	0,47767 1,52703	3,6	1,07475 3,43583	5,6	1,67183 5,34462	7,6	2,26891 7,25342	9,6	2,86599 9,16221
1,7	0,50752 1,62247	3,7	1,10460 3,53127	5,7	1,70168 5,44006	7,7	2,29877 7,34886	9,7	2,89585 9,25765
1,8	0,53737 1,71791	3,8	1,13446 3,62671	5,8	1,73154 5,53550	7,8	2,32862 7,44429	9,8	2,92570 9,35309
1,9	0,56723 1,81335	3,9	1,16431 3,72215	5,9	1,76139 5,63094	7,9	2,35847 7,53973	9,9	2,95556 9,44853
2,0	0,59708 1,90879	4,0	1,19416 3,81759	6,0	1,79125 5,72638	8,0	2,38833 7,63517	10,0	2,98541 9,54397

Arcs									
0,194					0,806				
hypothénuse	0,30004 0,95393								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,60008 1,90785	4,0	1,20016 3,81571	6,0	1,80024 5,72356	8,0	2,40032 7,63141
0,1	0,03000 0,09539	2,1	0,63008 2,00325	4,1	1,23016 3,91110	6,1	1,83024 5,81895	8,1	2,43032 7,72681
0,2	0,06001 0,19079	2,2	0,66009 2,09864	4,2	1,26017 4,00649	6,2	1,86025 5,91435	8,2	2,46033 7,82220
0,3	0,09001 0,28618	2,3	0,69009 2,19403	4,3	1,29017 4,10188	6,3	1,89025 6,00974	8,3	2,49033 7,91759
0,4	0,12002 0,38157	2,4	0,72010 2,28942	4,4	1,32018 4,19728	6,4	1,92026 6,10513	8,4	2,52034 8,01298
0,5	0,15002 0,47696	2,5	0,75010 2,38482	4,5	1,35018 4,29267	6,5	1,95026 6,20052	8,5	2,55034 8,10838
0,6	0,18002 0,57236	2,6	0,78010 2,48021	4,6	1,38018 4,38806	6,6	1,98026 6,29592	8,6	2,58034 8,20377
0,7	0,21003 0,66775	2,7	0,81011 2,57560	4,7	1,41019 4,48346	6,7	2,01027 6,39131	8,7	2,61035 8,29916
0,8	0,24003 0,76314	2,8	0,84011 2,67099	4,8	1,44019 4,57885	6,8	2,04027 6,48670	8,8	2,64035 8,39455
0,9	0,27004 0,85853	2,9	0,87012 2,76639	4,9	1,47020 4,67424	6,9	2,07028 6,58209	8,9	2,67036 8,48995
1,0	0,30004 0,95393	3,0	0,90012 2,86178	5,0	1,50020 4,76963	7,0	2,10028 6,67749	9,0	2,70036 8,58534
1,1	0,33004 1,04932	3,1	0,93012 2,95717	5,1	1,53020 4,86503	7,1	2,13028 6,77288	9,1	2,73036 8,68073
1,2	0,36005 1,14471	3,2	0,96013 3,05257	5,2	1,56021 4,96042	7,2	2,16029 6,86827	9,2	2,76037 8,77613
1,3	0,39005 1,24010	3,3	0,99013 3,14796	5,3	1,59021 5,05581	7,3	2,19029 6,96366	9,3	2,79037 8,87152
1,4	0,42006 1,33550	3,4	1,02014 3,24335	5,4	1,62022 5,15120	7,4	2,22030 7,05906	9,4	2,82038 8,96691
1,5	0,45006 1,43089	3,5	1,05014 3,33874	5,5	1,65022 5,24660	7,5	2,25030 7,15445	9,5	2,85038 9,06230
1,6	0,48006 1,52628	3,6	1,08014 3,43414	5,6	1,68022 5,34199	7,6	2,28030 7,24984	9,6	2,88038 9,15770
1,7	0,51007 1,62168	3,7	1,11015 3,52953	5,7	1,71023 5,43738	7,7	2,31031 7,34524	9,7	2,91039 9,25309
1,8	0,54007 1,71707	3,8	1,14015 3,62492	5,8	1,74023 5,53277	7,8	2,34031 7,44063	9,8	2,94039 9,34848
1,9	0,57008 1,81246	3,9	1,17016 3,72031	5,9	1,77024 5,62817	7,9	2,37032 7,53602	9,9	2,97040 9,44387
2,0	0,60008 1,90785	4,0	1,20016 3,81571	6,0	1,80024 5,72356	8,0	2,40032 7,63141	10,0	3,00040 9,53927

Arcs									
0,195					0,805				
hypothénuse	0,30154 0,95345								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,60308 1,90691	4,0	1,20615 3,81382	6,0	1,80923 5,72073	8,0	2,41230 7,62763
0,1	0,03015 0,09535	2,1	0,63323 2,00225	4,1	1,23631 3,90916	6,1	1,83938 5,81607	8,1	2,44246 7,72298
0,2	0,06031 0,19069	2,2	0,66338 2,09760	4,2	1,26646 4,00451	6,2	1,86954 5,91142	8,2	2,47261 7,81832
0,3	0,09046 0,28604	2,3	0,69354 2,19294	4,3	1,29661 4,09985	6,3	1,89969 6,00676	8,3	2,50277 7,91367
0,4	0,12062 0,38138	2,4	0,72369 2,28829	4,4	1,32677 4,19520	6,4	1,92984 6,10211	8,4	2,53292 8,00902
0,5	0,15077 0,47673	2,5	0,75384 2,38364	4,5	1,35692 4,29054	6,5	1,96000 6,19745	8,5	2,56307 8,10436
0,6	0,18092 0,57207	2,6	0,78400 2,47898	4,6	1,38707 4,38589	6,6	1,99015 6,29280	8,6	2,59323 8,19971
0,7	0,21108 0,66742	2,7	0,81415 2,57433	4,7	1,41723 4,48123	6,7	2,02030 6,38814	8,7	2,62338 8,29505
0,8	0,24123 0,76276	2,8	0,84431 2,66967	4,8	1,44738 4,57658	6,8	2,05046 6,48349	8,8	2,65353 8,39040
0,9	0,27138 0,85811	2,9	0,87446 2,76502	4,9	1,47754 4,67193	6,9	2,08061 6,57883	8,9	2,68369 8,48574
1,0	0,30154 0,95345	3,0	0,90461 2,86036	5,0	1,50769 4,76727	7,0	2,11077 6,67418	9,0	2,71384 8,58109
1,1	0,33169 1,04880	3,1	0,93477 2,95571	5,1	1,53784 4,86262	7,1	2,14092 6,76952	9,1	2,74400 8,67643
1,2	0,36185 1,14415	3,2	0,96492 3,05105	5,2	1,56800 4,95796	7,2	2,17107 6,86487	9,2	2,77415 8,77178
1,3	0,39200 1,23949	3,3	0,99508 3,14640	5,3	1,59815 5,05331	7,3	2,20123 6,96022	9,3	2,80430 8,86712
1,4	0,42215 1,33484	3,4	1,02523 3,24174	5,4	1,62830 5,14865	7,4	2,23138 7,05556	9,4	2,83446 8,96247
1,5	0,45231 1,43018	3,5	1,05538 3,33709	5,5	1,65846 5,24400	7,5	2,26153 7,15091	9,5	2,86461 9,05781
1,6	0,48246 1,52553	3,6	1,08554 3,43244	5,6	1,68861 5,33934	7,6	2,29169 7,24625	9,6	2,89476 9,15316
1,7	0,51261 1,62087	3,7	1,11569 3,52778	5,7	1,71877 5,43469	7,7	2,32184 7,34160	9,7	2,92492 9,24851
1,8	0,54277 1,71622	3,8	1,14584 3,62313	5,8	1,74892 5,53003	7,8	2,35200 7,43694	9,8	2,95507 9,34385
1,9	0,57292 1,81156	3,9	1,17600 3,71847	5,9	1,77907 5,62538	7,9	2,38215 7,53229	9,9	2,98523 9,43920
2,0	0,60308 1,90691	4,0	1,20615 3,81382	6,0	1,80923 5,72073	8,0	2,41230 7,62763	10,0	3,01538 9,53454

Arcs									
0,196					0,804				
hypothénuse	0,30304 0,95298								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,60607 1,90596	4,0	1,21214 3,81192	6,0	1,81821 5,71788	8,0	2,42428 7,62383
0,1	0,03030 0,09530	2,1	0,63637 2,00126	4,1	1,24244 3,90722	6,1	1,84852 5,81317	8,1	2,45459 7,71913
0,2	0,06061 0,19060	2,2	0,66668 2,09655	4,2	1,27275 4,00251	6,2	1,87882 5,90847	8,2	2,48489 7,81443
0,3	0,09091 0,28589	2,3	0,69698 2,19185	4,3	1,30305 4,09781	6,3	1,90912 6,00377	8,3	2,51519 7,90973
0,4	0,12121 0,38119	2,4	0,72728 2,28715	4,4	1,33336 4,19311	6,4	1,93943 6,09907	8,4	2,54550 8,00503
0,5	0,15152 0,47649	2,5	0,75759 2,38245	4,5	1,36366 4,28841	6,5	1,96973 6,19437	8,5	2,57580 8,10032
0,6	0,18182 0,57179	2,6	0,78789 2,47775	4,6	1,39396 4,38370	6,6	2,00003 6,28966	8,6	2,60610 8,19562
0,7	0,21212 0,66709	2,7	0,81820 2,57304	4,7	1,42427 4,47900	6,7	2,03034 6,38496	8,7	2,63641 8,29092
0,8	0,24243 0,76238	2,8	0,84850 2,66834	4,8	1,45457 4,57430	6,8	2,06064 6,48026	8,8	2,66671 8,38622
0,9	0,27273 0,85768	2,9	0,87880 2,76364	4,9	1,48487 4,66960	6,9	2,09094 6,57556	8,9	2,69701 8,48152
1,0	0,30304 0,95298	3,0	0,90911 2,85894	5,0	1,51518 4,76490	7,0	2,12125 6,67086	9,0	2,72732 8,57681
1,1	0,33334 1,04828	3,1	0,93941 2,95424	5,1	1,54548 4,86019	7,1	2,15155 6,76615	9,1	2,75762 8,67211
1,2	0,36364 1,14358	3,2	0,96971 3,04953	5,2	1,57578 4,95549	7,2	2,18185 6,86145	9,2	2,78792 8,76741
1,3	0,39395 1,23887	3,3	1,00002 3,14483	5,3	1,60609 5,05079	7,3	2,21216 6,95675	9,3	2,81823 8,86271
1,4	0,42425 1,33417	3,4	1,03032 3,24013	5,4	1,63639 5,14609	7,4	2,24246 7,05205	9,4	2,84853 8,95801
1,5	0,45455 1,42947	3,5	1,06062 3,33543	5,5	1,66669 5,24139	7,5	2,27276 7,14735	9,5	2,87884 9,05330
1,6	0,48486 1,52477	3,6	1,09093 3,43073	5,6	1,69700 5,33668	7,6	2,30307 7,24264	9,6	2,90914 9,14860
1,7	0,51516 1,62006	3,7	1,12123 3,52602	5,7	1,72730 5,43198	7,7	2,33337 7,33794	9,7	2,93944 9,24390
1,8	0,54546 1,71536	3,8	1,15153 3,62132	5,8	1,75760 5,52728	7,8	2,36368 7,43324	9,8	2,96975 9,33920
1,9	0,57577 1,81066	3,9	1,18184 3,71662	5,9	1,78791 5,62258	7,9	2,39398 7,52854	9,9	3,00005 9,43450
2,0	0,60607 1,90596	4,0	1,21214 3,81192	6,0	1,81821 5,71788	8,0	2,42428 7,62383	10,0	3,03035 9,52979

Arcs									
0,197					0,803				
hypothénuse	0,30453 0,95250								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,60906 1,90500	4,0	1,21813 3,81001	6,0	1,82719 5,71501	8,0	2,43625 7,62002
0,1	0,03045 0,09525	2,1	0,63952 2,00025	4,1	1,24858 3,90526	6,1	1,85764 5,81026	8,1	2,46671 7,71527
0,2	0,06091 0,19050	2,2	0,66997 2,09550	4,2	1,27903 4,00051	6,2	1,88810 5,90551	8,2	2,49716 7,81052
0,3	0,09136 0,28575	2,3	0,70042 2,19075	4,3	1,30949 4,09576	6,3	1,91855 6,00076	8,3	2,52761 7,90577
0,4	0,12181 0,38100	2,4	0,73088 2,28601	4,4	1,33994 4,19101	6,4	1,94900 6,09601	8,4	2,55807 8,00102
0,5	0,15227 0,47625	2,5	0,76133 2,38126	4,5	1,37039 4,28626	6,5	1,97946 6,19126	8,5	2,58852 8,09627
0,6	0,18272 0,57150	2,6	0,79178 2,47651	4,6	1,40085 4,38151	6,6	2,00991 6,28651	8,6	2,61897 8,19152
0,7	0,21317 0,66675	2,7	0,82224 2,57176	4,7	1,43130 4,47676	6,7	2,04036 6,38176	8,7	2,64943 8,28677
0,8	0,24363 0,76200	2,8	0,85269 2,66701	4,8	1,46175 4,57201	6,8	2,07082 6,47701	8,8	2,67988 8,38202
0,9	0,27408 0,85725	2,9	0,88314 2,76226	4,9	1,49221 4,66726	6,9	2,10127 6,57226	8,9	2,71033 8,47727
1,0	0,30453 0,95250	3,0	0,91360 2,85751	5,0	1,52266 4,76251	7,0	2,13172 6,66752	9,0	2,74079 8,57252
1,1	0,33499 1,04775	3,1	0,94405 2,95276	5,1	1,55311 4,85776	7,1	2,16218 6,76277	9,1	2,77124 8,66777
1,2	0,36544 1,14300	3,2	0,97450 3,04801	5,2	1,58357 4,95301	7,2	2,19263 6,85802	9,2	2,80169 8,76302
1,3	0,39589 1,23825	3,3	1,00496 3,14326	5,3	1,61402 5,04826	7,3	2,22308 6,95327	9,3	2,83215 8,85827
1,4	0,42634 1,33350	3,4	1,03541 3,23851	5,4	1,64447 5,14351	7,4	2,25354 7,04852	9,4	2,86260 8,95352
1,5	0,45680 1,42875	3,5	1,06586 3,33376	5,5	1,67493 5,23876	7,5	2,28399 7,14377	9,5	2,89305 9,04877
1,6	0,48725 1,52400	3,6	1,09631 3,42901	5,6	1,70538 5,33401	7,6	2,31444 7,23902	9,6	2,92351 9,14402
1,7	0,51770 1,61925	3,7	1,12677 3,52426	5,7	1,73583 5,42926	7,7	2,34490 7,33427	9,7	2,95396 9,23927
1,8	0,54816 1,71450	3,8	1,15722 3,61951	5,8	1,76628 5,52451	7,8	2,37535 7,42952	9,8	2,98441 9,33452
1,9	0,57861 1,80975	3,9	1,18767 3,71476	5,9	1,79674 5,61976	7,9	2,40580 7,52477	9,9	3,01487 9,42977
2,0	0,60906 1,90500	4,0	1,21813 3,81001	6,0	1,82719 5,71501	8,0	2,43625 7,62002	10,0	3,04532 9,52502

Arcs									
0,198					0,802				
hypothénuse	0,30603 0,95202								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,61206 1,90405	4,0	1,22411 3,80809	6,0	1,83617 5,71214	8,0	2,44822 7,61618
0,1	0,03060 0,09520	2,1	0,64266 1,99925	4,1	1,25471 3,90329	6,1	1,86677 5,80734	8,1	2,47882 7,71138
0,2	0,06121 0,19040	2,2	0,67326 2,09445	4,2	1,28532 3,99850	6,2	1,89737 5,90254	8,2	2,50943 7,80659
0,3	0,09181 0,28561	2,3	0,70386 2,18965	4,3	1,31592 4,09370	6,3	1,92797 5,99774	8,3	2,54003 7,90179
0,4	0,12241 0,38081	2,4	0,73447 2,28485	4,4	1,34652 4,18890	6,4	1,95858 6,09294	8,4	2,57063 7,99699
0,5	0,15301 0,47601	2,5	0,76507 2,38006	4,5	1,37712 4,28410	6,5	1,98918 6,18815	8,5	2,60123 8,09219
0,6	0,18362 0,57121	2,6	0,79567 2,47526	4,6	1,40773 4,37930	6,6	2,01978 6,28335	8,6	2,63184 8,18739
0,7	0,21422 0,66642	2,7	0,82627 2,57046	4,7	1,43833 4,47451	6,7	2,05039 6,37855	8,7	2,66244 8,28260
0,8	0,24482 0,76162	2,8	0,85688 2,66566	4,8	1,46893 4,56971	6,8	2,08099 6,47375	8,8	2,69304 8,37780
0,9	0,27542 0,85682	2,9	0,88748 2,76087	4,9	1,49954 4,66491	6,9	2,11159 6,56896	8,9	2,72365 8,47300
1,0	0,30603 0,95202	3,0	0,91808 2,85607	5,0	1,53014 4,76011	7,0	2,14219 6,66416	9,0	2,75425 8,56820
1,1	0,33663 1,04722	3,1	0,94869 2,95127	5,1	1,56074 4,85532	7,1	2,17280 6,75936	9,1	2,78485 8,66341
1,2	0,36723 1,14243	3,2	0,97929 3,04647	5,2	1,59134 4,95052	7,2	2,20340 6,85456	9,2	2,81545 8,75861
1,3	0,39784 1,23763	3,3	1,00989 3,14167	5,3	1,62195 5,04572	7,3	2,23400 6,94977	9,3	2,84606 8,85381
1,4	0,42844 1,33283	3,4	1,04049 3,23688	5,4	1,65255 5,14092	7,4	2,26460 7,04497	9,4	2,87666 8,94901
1,5	0,45904 1,42803	3,5	1,07110 3,33208	5,5	1,68315 5,23612	7,5	2,29521 7,14017	9,5	2,90726 9,04421
1,6	0,48964 1,52324	3,6	1,10170 3,42728	5,6	1,71375 5,33133	7,6	2,32581 7,23537	9,6	2,93787 9,13942
1,7	0,52025 1,61844	3,7	1,13230 3,52248	5,7	1,74436 5,42653	7,7	2,35641 7,33057	9,7	2,96847 9,23462
1,8	0,55085 1,71364	3,8	1,16291 3,61769	5,8	1,77496 5,52173	7,8	2,38702 7,42578	9,8	2,99907 9,32982
1,9	0,58145 1,80884	3,9	1,19351 3,71289	5,9	1,80556 5,61693	7,9	2,41762 7,52098	9,9	3,02967 9,42502
2,0	0,61206 1,90405	4,0	1,22411 3,80809	6,0	1,83617 5,71214	8,0	2,44822 7,61618	10,0	3,06028 9,52023

Arcs									
0,199					0,801				
hypothénuse	0,30752 0,95154								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,61505 1,90308	4,0	1,23009 3,80616	6,0	1,84514 5,70924	8,0	2,46018 7,61233
0,1	0,03075 0,09515	2,1	0,64580 1,99824	4,1	1,26084 3,90132	6,1	1,87589 5,80440	8,1	2,49093 7,70748
0,2	0,06150 0,19031	2,2	0,67655 2,09339	4,2	1,29160 3,99647	6,2	1,90664 5,89955	8,2	2,52169 7,80263
0,3	0,09226 0,28546	2,3	0,70730 2,18854	4,3	1,32235 4,09163	6,3	1,93739 5,99471	8,3	2,55244 7,89779
0,4	0,12301 0,38062	2,4	0,73805 2,28370	4,4	1,35310 4,18678	6,4	1,96815 6,08986	8,4	2,58319 7,99294
0,5	0,15376 0,47577	2,5	0,76881 2,37885	4,5	1,38385 4,28193	6,5	1,99890 6,18501	8,5	2,61394 8,08810
0,6	0,18451 0,57092	2,6	0,79956 2,47401	4,6	1,41460 4,37709	6,6	2,02965 6,28017	8,6	2,64470 8,18325
0,7	0,21527 0,66608	2,7	0,83031 2,56916	4,7	1,44536 4,47224	6,7	2,06040 6,37532	8,7	2,67545 8,27840
0,8	0,24602 0,76123	2,8	0,86106 2,66431	4,8	1,47611 4,56740	6,8	2,09115 6,47048	8,8	2,70620 8,37356
0,9	0,27677 0,85639	2,9	0,89182 2,75947	4,9	1,50686 4,66255	6,9	2,12191 6,56563	8,9	2,73695 8,46871
1,0	0,30752 0,95154	3,0	0,92257 2,85462	5,0	1,53761 4,75770	7,0	2,15266 6,66079	9,0	2,76770 8,56387
1,1	0,33827 1,04669	3,1	0,95332 2,94978	5,1	1,56837 4,85286	7,1	2,18341 6,75594	9,1	2,79846 8,65902
1,2	0,36903 1,14185	3,2	0,98407 3,04493	5,2	1,59912 4,94801	7,2	2,21416 6,85109	9,2	2,82921 8,75417
1,3	0,39978 1,23700	3,3	1,01482 3,14008	5,3	1,62987 5,04317	7,3	2,24492 6,94625	9,3	2,85996 8,84933
1,4	0,43053 1,33216	3,4	1,04558 3,23524	5,4	1,66062 5,13832	7,4	2,27567 7,04140	9,4	2,89071 8,94448
1,5	0,46128 1,42731	3,5	1,07633 3,33039	5,5	1,69137 5,23347	7,5	2,30642 7,13656	9,5	2,92147 9,03964
1,6	0,49204 1,52247	3,6	1,10708 3,42555	5,6	1,72213 5,32863	7,6	2,33717 7,23171	9,6	2,95222 9,13479
1,7	0,52279 1,61762	3,7	1,13783 3,52070	5,7	1,75288 5,42378	7,7	2,36792 7,32686	9,7	2,98297 9,22995
1,8	0,55354 1,71277	3,8	1,16859 3,61585	5,8	1,78363 5,51894	7,8	2,39868 7,42202	9,8	3,01372 9,32510
1,9	0,58429 1,80793	3,9	1,19934 3,71101	5,9	1,81438 5,61409	7,9	2,42943 7,51717	9,9	3,04447 9,42025
2,0	0,61505 1,90308	4,0	1,23009 3,80616	6,0	1,84514 5,70924	8,0	2,46018 7,61233	10,0	3,07523 9,51541

Arcs									
0,200					0,800				
hypothénuse	0,30902 0,95106								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,61803 1,90211	4,0	1,23607 3,80423	6,0	1,85410 5,70634	8,0	2,47214 7,60845
0,1	0,03090 0,09511	2,1	0,64894 1,99722	4,1	1,26697 3,89933	6,1	1,88500 5,80144	8,1	2,50304 7,70356
0,2	0,06180 0,19021	2,2	0,67984 2,09232	4,2	1,29787 3,99444	6,2	1,91591 5,89655	8,2	2,53394 7,79866
0,3	0,09271 0,28532	2,3	0,71074 2,18743	4,3	1,32877 4,08954	6,3	1,94681 5,99166	8,3	2,56484 7,89377
0,4	0,12361 0,38042	2,4	0,74164 2,28254	4,4	1,35967 4,18465	6,4	1,97771 6,08676	8,4	2,59574 7,98887
0,5	0,15451 0,47553	2,5	0,77254 2,37764	4,5	1,39058 4,27975	6,5	2,00861 6,18187	8,5	2,62664 8,08398
0,6	0,18541 0,57063	2,6	0,80344 2,47275	4,6	1,42148 4,37486	6,6	2,03951 6,27697	8,6	2,65755 8,17909
0,7	0,21631 0,66574	2,7	0,83435 2,56785	4,7	1,45238 4,46997	6,7	2,07041 6,37208	8,7	2,68845 8,27419
0,8	0,24721 0,76085	2,8	0,86525 2,66296	4,8	1,48328 4,56507	6,8	2,10132 6,46718	8,8	2,71935 8,36930
0,9	0,27812 0,85595	2,9	0,89615 2,75806	4,9	1,51418 4,66018	6,9	2,13222 6,56229	8,9	2,75025 8,46440
1,0	0,30902 0,95106	3,0	0,92705 2,85317	5,0	1,54508 4,75528	7,0	2,16312 6,65740	9,0	2,78115 8,55951
1,1	0,33992 1,04616	3,1	0,95795 2,94828	5,1	1,57599 4,85039	7,1	2,19402 6,75250	9,1	2,81205 8,65461
1,2	0,37082 1,14127	3,2	0,98885 3,04338	5,2	1,60689 4,94549	7,2	2,22492 6,84761	9,2	2,84296 8,74972
1,3	0,40172 1,23637	3,3	1,01976 3,13849	5,3	1,63779 5,04060	7,3	2,25582 6,94271	9,3	2,87386 8,84483
1,4	0,43262 1,33148	3,4	1,05066 3,23359	5,4	1,66869 5,13571	7,4	2,28673 7,03782	9,4	2,90476 8,93993
1,5	0,46353 1,42658	3,5	1,08156 3,32870	5,5	1,69959 5,23081	7,5	2,31763 7,13292	9,5	2,93566 9,03504
1,6	0,49443 1,52169	3,6	1,11246 3,42380	5,6	1,73050 5,32592	7,6	2,34853 7,22803	9,6	2,96656 9,13014
1,7	0,52533 1,61680	3,7	1,14336 3,51891	5,7	1,76140 5,42102	7,7	2,37943 7,32314	9,7	2,99746 9,22525
1,8	0,55623 1,71190	3,8	1,17426 3,61401	5,8	1,79230 5,51613	7,8	2,41033 7,41824	9,8	3,02837 9,32035
1,9	0,58713 1,80701	3,9	1,20517 3,70912	5,9	1,82320 5,61123	7,9	2,44123 7,51335	9,9	3,05927 9,41546
2,0	0,61803 1,90211	4,0	1,23607 3,80423	6,0	1,85410 5,70634	8,0	2,47214 7,60845	10,0	3,09017 9,51057

Arcs									
0,201					0,799				
hypothénuse	0,31051 0,95057								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,62102 1,90114	4,0	1,24204 3,80228	6,0	1,86306 5,70342	8,0	2,48408 7,60456
0,1	0,03105 0,09506	2,1	0,65207 1,99620	4,1	1,27309 3,89734	6,1	1,89411 5,79848	8,1	2,51514 7,69962
0,2	0,06210 0,19011	2,2	0,68312 2,09125	4,2	1,30414 3,99239	6,2	1,92517 5,89353	8,2	2,54619 7,79467
0,3	0,09315 0,28517	2,3	0,71417 2,18631	4,3	1,33520 4,08745	6,3	1,95622 5,98859	8,3	2,57724 7,88973
0,4	0,12420 0,38023	2,4	0,74523 2,28137	4,4	1,36625 4,18251	6,4	1,98727 6,08365	8,4	2,60829 7,98479
0,5	0,15526 0,47528	2,5	0,77628 2,37642	4,5	1,39730 4,27756	6,5	2,01832 6,17870	8,5	2,63934 8,07984
0,6	0,18631 0,57034	2,6	0,80733 2,47148	4,6	1,42835 4,37262	6,6	2,04937 6,27376	8,6	2,67039 8,17490
0,7	0,21736 0,66540	2,7	0,83838 2,56654	4,7	1,45940 4,46768	6,7	2,08042 6,36882	8,7	2,70144 8,26996
0,8	0,24841 0,76046	2,8	0,86943 2,66160	4,8	1,49045 4,56274	6,8	2,11147 6,46388	8,8	2,73249 8,36502
0,9	0,27946 0,85551	2,9	0,90048 2,75665	4,9	1,52150 4,65779	6,9	2,14252 6,55893	8,9	2,76354 8,46007
1,0	0,31051 0,95057	3,0	0,93153 2,85171	5,0	1,55255 4,75285	7,0	2,17357 6,65399	9,0	2,79459 8,55513
1,1	0,34156 1,04563	3,1	0,96258 2,94677	5,1	1,58360 4,84791	7,1	2,20462 6,74905	9,1	2,82565 8,65019
1,2	0,37261 1,14068	3,2	0,99363 3,04182	5,2	1,61465 4,94296	7,2	2,23568 6,84410	9,2	2,85670 8,74524
1,3	0,40366 1,23574	3,3	1,02468 3,13688	5,3	1,64571 5,03802	7,3	2,26673 6,93916	9,3	2,88775 8,84030
1,4	0,43471 1,33080	3,4	1,05574 3,23194	5,4	1,67676 5,13308	7,4	2,29778 7,03422	9,4	2,91880 8,93536
1,5	0,46577 1,42585	3,5	1,08679 3,32699	5,5	1,70781 5,22813	7,5	2,32883 7,12927	9,5	2,94985 9,03041
1,6	0,49682 1,52091	3,6	1,11784 3,42205	5,6	1,73886 5,32319	7,6	2,35988 7,22433	9,6	2,98090 9,12547
1,7	0,52787 1,61597	3,7	1,14889 3,51711	5,7	1,76991 5,41825	7,7	2,39093 7,31939	9,7	3,01195 9,22053
1,8	0,55892 1,71103	3,8	1,17994 3,61217	5,8	1,80096 5,51331	7,8	2,42198 7,41445	9,8	3,04300 9,31559
1,9	0,58997 1,80608	3,9	1,21099 3,70722	5,9	1,83201 5,60836	7,9	2,45303 7,50950	9,9	3,07405 9,41064
2,0	0,62102 1,90114	4,0	1,24204 3,80228	6,0	1,86306 5,70342	8,0	2,48408 7,60456	10,0	3,10511 9,50570

Arcs									
0,202					0,798				
hypothénuse	0,31200 0,95008								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,62401 1,90016	4,0	1,24801 3,80032	6,0	1,87202 5,70049	8,0	2,49603 7,60065
0,1	0,03120 0,09501	2,1	0,65521 1,99517	4,1	1,27921 3,89533	6,1	1,90322 5,79549	8,1	2,52723 7,69566
0,2	0,06240 0,19002	2,2	0,68641 2,09018	4,2	1,31041 3,99034	6,2	1,93442 5,89050	8,2	2,55843 7,79066
0,3	0,09360 0,28502	2,3	0,71761 2,18519	4,3	1,34161 4,08535	6,3	1,96562 5,98551	8,3	2,58963 7,88567
0,4	0,12480 0,38003	2,4	0,74881 2,28019	4,4	1,37281 4,18036	6,4	1,99682 6,08052	8,4	2,62083 7,98068
0,5	0,15600 0,47504	2,5	0,78001 2,37520	4,5	1,40401 4,27536	6,5	2,02802 6,17553	8,5	2,65203 8,07569
0,6	0,18720 0,57005	2,6	0,81121 2,47021	4,6	1,43522 4,37037	6,6	2,05922 6,27053	8,6	2,68323 8,17070
0,7	0,21840 0,66506	2,7	0,84241 2,56522	4,7	1,46642 4,46538	6,7	2,09042 6,36554	8,7	2,71443 8,26570
0,8	0,24960 0,76006	2,8	0,87361 2,66023	4,8	1,49762 4,56039	6,8	2,12162 6,46055	8,8	2,74563 8,36071
0,9	0,28080 0,85507	2,9	0,90481 2,75523	4,9	1,52882 4,65540	6,9	2,15282 6,55556	8,9	2,77683 8,45572
1,0	0,31200 0,95008	3,0	0,93601 2,85024	5,0	1,56002 4,75041	7,0	2,18402 6,65057	9,0	2,80803 8,55073
1,1	0,34320 1,04509	3,1	0,96721 2,94525	5,1	1,59122 4,84541	7,1	2,21522 6,74558	9,1	2,83923 8,64574
1,2	0,37440 1,14010	3,2	0,99841 3,04026	5,2	1,62242 4,94042	7,2	2,24642 6,84058	9,2	2,87043 8,74075
1,3	0,40560 1,23511	3,3	1,02961 3,13527	5,3	1,65362 5,03543	7,3	2,27762 6,93559	9,3	2,90163 8,83575
1,4	0,43680 1,33011	3,4	1,06081 3,23028	5,4	1,68482 5,13044	7,4	2,30882 7,03060	9,4	2,93283 8,93076
1,5	0,46800 1,42512	3,5	1,09201 3,32528	5,5	1,71602 5,22545	7,5	2,34002 7,12561	9,5	2,96403 9,02577
1,6	0,49921 1,52013	3,6	1,12321 3,42029	5,6	1,74722 5,32045	7,6	2,37123 7,22062	9,6	2,99523 9,12078
1,7	0,53041 1,61514	3,7	1,15441 3,51530	5,7	1,77842 5,41546	7,7	2,40243 7,31562	9,7	3,02643 9,21579
1,8	0,56161 1,71015	3,8	1,18561 3,61031	5,8	1,80962 5,51047	7,8	2,43363 7,41063	9,8	3,05763 9,31079
1,9	0,59281 1,80515	3,9	1,21681 3,70532	5,9	1,84082 5,60548	7,9	2,46483 7,50564	9,9	3,08883 9,40580
2,0	0,62401 1,90016	4,0	1,24801 3,80032	6,0	1,87202 5,70049	8,0	2,49603 7,60065	10,0	3,12003 9,50081

Arcs									
0,203					0,797				
hypothénuse	0,31350 0,94959								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,62699 1,89918	4,0	1,25398 3,79836	6,0	1,88097 5,69754	8,0	2,50796 7,59672
0,1	0,03135 0,09496	2,1	0,65834 1,99414	4,1	1,28533 3,89332	6,1	1,91232 5,79250	8,1	2,53931 7,69168
0,2	0,06270 0,18992	2,2	0,68969 2,08910	4,2	1,31668 3,98828	6,2	1,94367 5,88746	8,2	2,57066 7,78664
0,3	0,09405 0,28488	2,3	0,72104 2,18406	4,3	1,34803 4,08324	6,3	1,97502 5,98242	8,3	2,60201 7,88159
0,4	0,12540 0,37984	2,4	0,75239 2,27902	4,4	1,37938 4,17819	6,4	2,00637 6,07737	8,4	2,63336 7,97655
0,5	0,15675 0,47479	2,5	0,78374 2,37397	4,5	1,41073 4,27315	6,5	2,03772 6,17233	8,5	2,66471 8,07151
0,6	0,18810 0,56975	2,6	0,81509 2,46893	4,6	1,44208 4,36811	6,6	2,06907 6,26729	8,6	2,69606 8,16647
0,7	0,21945 0,66471	2,7	0,84644 2,56389	4,7	1,47343 4,46307	6,7	2,10042 6,36225	8,7	2,72741 8,26143
0,8	0,25080 0,75967	2,8	0,87779 2,65885	4,8	1,50478 4,55803	6,8	2,13177 6,45721	8,8	2,75876 8,35639
0,9	0,28215 0,85463	2,9	0,90914 2,75381	4,9	1,53613 4,65299	6,9	2,16312 6,55217	8,9	2,79011 8,45135
1,0	0,31350 0,94959	3,0	0,94049 2,84877	5,0	1,56748 4,74795	7,0	2,19447 6,64713	9,0	2,82146 8,54631
1,1	0,34484 1,04455	3,1	0,97184 2,94373	5,1	1,59883 4,84291	7,1	2,22582 6,74209	9,1	2,85281 8,64127
1,2	0,37619 1,13951	3,2	1,00318 3,03869	5,2	1,63018 4,93787	7,2	2,25717 6,83705	9,2	2,88416 8,73623
1,3	0,40754 1,23447	3,3	1,03453 3,13365	5,3	1,66153 5,03283	7,3	2,28852 6,93201	9,3	2,91551 8,83118
1,4	0,43889 1,32943	3,4	1,06588 3,22861	5,4	1,69287 5,12778	7,4	2,31987 7,02696	9,4	2,94686 8,92614
1,5	0,47024 1,42438	3,5	1,09723 3,32356	5,5	1,72422 5,22274	7,5	2,35121 7,12192	9,5	2,97821 9,02110
1,6	0,50159 1,51934	3,6	1,12858 3,41852	5,6	1,75557 5,31770	7,6	2,38256 7,21688	9,6	3,00955 9,11606
1,7	0,53294 1,61430	3,7	1,15993 3,51348	5,7	1,78692 5,41266	7,7	2,41391 7,31184	9,7	3,04090 9,21102
1,8	0,56429 1,70926	3,8	1,19128 3,60844	5,8	1,81827 5,50762	7,8	2,44526 7,40680	9,8	3,07225 9,30598
1,9	0,59564 1,80422	3,9	1,22263 3,70340	5,9	1,84962 5,60258	7,9	2,47661 7,50176	9,9	3,10360 9,40094
2,0	0,62699 1,89918	4,0	1,25398 3,79836	6,0	1,88097 5,69754	8,0	2,50796 7,59672	10,0	3,13495 9,49590

Arcs									
0,204					0,796				
hypothénuse	0,31499 0,94910								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,62997 1,89819	4,0	1,25995 3,79638	6,0	1,88992 5,69458	8,0	2,51989 7,59277
0,1	0,03150 0,09491	2,1	0,66147 1,99310	4,1	1,29144 3,89129	6,1	1,92142 5,78949	8,1	2,55139 7,68768
0,2	0,06300 0,18982	2,2	0,69297 2,08801	4,2	1,32294 3,98620	6,2	1,95292 5,88440	8,2	2,58289 7,78259
0,3	0,09450 0,28473	2,3	0,72447 2,18292	4,3	1,35444 4,08111	6,3	1,98442 5,97931	8,3	2,61439 7,87750
0,4	0,12599 0,37964	2,4	0,75597 2,27783	4,4	1,38594 4,17602	6,4	2,01591 6,07422	8,4	2,64589 7,97241
0,5	0,15749 0,47455	2,5	0,78747 2,37274	4,5	1,41744 4,27093	6,5	2,04741 6,16912	8,5	2,67739 8,06732
0,6	0,18899 0,56946	2,6	0,81896 2,46765	4,6	1,44894 4,36584	6,6	2,07891 6,26403	8,6	2,70888 8,16223
0,7	0,22049 0,66437	2,7	0,85046 2,56256	4,7	1,48044 4,46075	6,7	2,11041 6,35894	8,7	2,74038 8,25714
0,8	0,25199 0,75928	2,8	0,88196 2,65747	4,8	1,51194 4,55566	6,8	2,14191 6,45385	8,8	2,77188 8,35205
0,9	0,28349 0,85419	2,9	0,91346 2,75238	4,9	1,54343 4,65057	6,9	2,17341 6,54876	8,9	2,80338 8,44696
1,0	0,31499 0,94910	3,0	0,94496 2,84729	5,0	1,57493 4,74548	7,0	2,20491 6,64367	9,0	2,83488 8,54187
1,1	0,34649 1,04401	3,1	0,97646 2,94220	5,1	1,60643 4,84039	7,1	2,23640 6,73858	9,1	2,86638 8,63677
1,2	0,37798 1,13892	3,2	1,00796 3,03711	5,2	1,63793 4,93530	7,2	2,26790 6,83349	9,2	2,89788 8,73168
1,3	0,40948 1,23382	3,3	1,03946 3,13202	5,3	1,66943 5,03021	7,3	2,29940 6,92840	9,3	2,92937 8,82659
1,4	0,44098 1,32873	3,4	1,07095 3,22693	5,4	1,70093 5,12512	7,4	2,33090 7,02331	9,4	2,96087 8,92150
1,5	0,47248 1,42364	3,5	1,10245 3,32184	5,5	1,73243 5,22003	7,5	2,36240 7,11822	9,5	2,99237 9,01641
1,6	0,50398 1,51855	3,6	1,13395 3,41675	5,6	1,76392 5,31494	7,6	2,39390 7,21313	9,6	3,02387 9,11132
1,7	0,53548 1,61346	3,7	1,16545 3,51166	5,7	1,79542 5,40985	7,7	2,42540 7,30804	9,7	3,05537 9,20623
1,8	0,56698 1,70837	3,8	1,19695 3,60657	5,8	1,82692 5,50476	7,8	2,45689 7,40295	9,8	3,08687 9,30114
1,9	0,59847 1,80328	3,9	1,22845 3,70147	5,9	1,85842 5,59967	7,9	2,48839 7,49786	9,9	3,11837 9,39605
2,0	0,62997 1,89819	4,0	1,25995 3,79638	6,0	1,88992 5,69458	8,0	2,51989 7,59277	10,0	3,14987 9,49096

Arcs									
0,205					0,795				
hypothénuse	0,31648 0,94860								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,63295 1,89720	4,0	1,26591 3,79440	6,0	1,89886 5,69160	8,0	2,53182 7,58880
0,1	0,03165 0,09486	2,1	0,66460 1,99206	4,1	1,29756 3,88926	6,1	1,93051 5,78646	8,1	2,56346 7,68366
0,2	0,06330 0,18972	2,2	0,69625 2,08692	4,2	1,32920 3,98412	6,2	1,96216 5,88132	8,2	2,59511 7,77852
0,3	0,09494 0,28458	2,3	0,72790 2,18178	4,3	1,36085 4,07898	6,3	1,99380 5,97618	8,3	2,62676 7,87338
0,4	0,12659 0,37944	2,4	0,75954 2,27664	4,4	1,39250 4,17384	6,4	2,02545 6,07104	8,4	2,65841 7,96824
0,5	0,15824 0,47430	2,5	0,79119 2,37150	4,5	1,42415 4,26870	6,5	2,05710 6,16590	8,5	2,69005 8,06310
0,6	0,18989 0,56916	2,6	0,82284 2,46636	4,6	1,45579 4,36356	6,6	2,08875 6,26076	8,6	2,72170 8,15796
0,7	0,22153 0,66402	2,7	0,85449 2,56122	4,7	1,48744 4,45842	6,7	2,12040 6,35562	8,7	2,75335 8,25282
0,8	0,25318 0,75888	2,8	0,88614 2,65608	4,8	1,51909 4,55328	6,8	2,15204 6,45048	8,8	2,78500 8,34768
0,9	0,28483 0,85374	2,9	0,91778 2,75094	4,9	1,55074 4,64814	6,9	2,18369 6,54534	8,9	2,81665 8,44254
1,0	0,31648 0,94860	3,0	0,94943 2,84580	5,0	1,58238 4,74300	7,0	2,21534 6,64020	9,0	2,84829 8,53740
1,1	0,34812 1,04346	3,1	0,98108 2,94066	5,1	1,61403 4,83786	7,1	2,24699 6,73506	9,1	2,87994 8,63226
1,2	0,37977 1,13832	3,2	1,01273 3,03552	5,2	1,64568 4,93272	7,2	2,27863 6,82992	9,2	2,91159 8,72712
1,3	0,41142 1,23318	3,3	1,04437 3,13038	5,3	1,67733 5,02758	7,3	2,31028 6,92478	9,3	2,94324 8,82198
1,4	0,44307 1,32804	3,4	1,07602 3,22524	5,4	1,70898 5,12244	7,4	2,34193 7,01964	9,4	2,97488 8,91684
1,5	0,47472 1,42290	3,5	1,10767 3,32010	5,5	1,74062 5,21730	7,5	2,37358 7,11450	9,5	3,00653 9,01170
1,6	0,50636 1,51776	3,6	1,13932 3,41496	5,6	1,77227 5,31216	7,6	2,40522 7,20936	9,6	3,03818 9,10656
1,7	0,53801 1,61262	3,7	1,17096 3,50982	5,7	1,80392 5,40702	7,7	2,43687 7,30422	9,7	3,06983 9,20142
1,8	0,56966 1,70748	3,8	1,20261 3,60468	5,8	1,83557 5,50188	7,8	2,46852 7,39908	9,8	3,10147 9,29628
1,9	0,60131 1,80234	3,9	1,23426 3,69954	5,9	1,86721 5,59674	7,9	2,50017 7,49394	9,9	3,13312 9,39114
2,0	0,63295 1,89720	4,0	1,26591 3,79440	6,0	1,89886 5,69160	8,0	2,53182 7,58880	10,0	3,16477 9,48600

Arcs									
0,206					0,794				
hypothénuse	0,31797 0,94810								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,63593 1,89620	4,0	1,27187 3,79241	6,0	1,90780 5,68861	8,0	2,54373 7,58482
0,1	0,03180 0,09481	2,1	0,66773 1,99101	4,1	1,30366 3,88722	6,1	1,93960 5,78342	8,1	2,57553 7,67963
0,2	0,06359 0,18962	2,2	0,69953 2,08582	4,2	1,33546 3,98203	6,2	1,97139 5,87823	8,2	2,60733 7,77444
0,3	0,09539 0,28443	2,3	0,73132 2,18063	4,3	1,36726 4,07684	6,3	2,00319 5,97304	8,3	2,63912 7,86925
0,4	0,12719 0,37924	2,4	0,76312 2,27544	4,4	1,39905 4,17165	6,4	2,03499 6,06785	8,4	2,67092 7,96406
0,5	0,15898 0,47405	2,5	0,79492 2,37025	4,5	1,43085 4,26646	6,5	2,06678 6,16266	8,5	2,70272 8,05887
0,6	0,19078 0,56886	2,6	0,82671 2,46506	4,6	1,46265 4,36127	6,6	2,09858 6,25747	8,6	2,73451 8,15368
0,7	0,22258 0,66367	2,7	0,85851 2,55988	4,7	1,49444 4,45608	6,7	2,13038 6,35228	8,7	2,76631 8,24849
0,8	0,25437 0,75848	2,8	0,89031 2,65469	4,8	1,52624 4,55089	6,8	2,16217 6,44709	8,8	2,79811 8,34330
0,9	0,28617 0,85329	2,9	0,92210 2,74950	4,9	1,55804 4,64570	6,9	2,19397 6,54190	8,9	2,82990 8,43811
1,0	0,31797 0,94810	3,0	0,95390 2,84431	5,0	1,58983 4,74051	7,0	2,22577 6,63671	9,0	2,86170 8,53292
1,1	0,34976 1,04291	3,1	0,98570 2,93912	5,1	1,62163 4,83532	7,1	2,25756 6,73152	9,1	2,89350 8,62773
1,2	0,38156 1,13772	3,2	1,01749 3,03393	5,2	1,65343 4,93013	7,2	2,28936 6,82633	9,2	2,92529 8,72254
1,3	0,41336 1,23253	3,3	1,04929 3,12874	5,3	1,68522 5,02494	7,3	2,32116 6,92114	9,3	2,95709 8,81735
1,4	0,44515 1,32734	3,4	1,08109 3,22355	5,4	1,71702 5,11975	7,4	2,35295 7,01595	9,4	2,98889 8,91216
1,5	0,47695 1,42215	3,5	1,11288 3,31836	5,5	1,74882 5,21456	7,5	2,38475 7,11076	9,5	3,02068 9,00697
1,6	0,50875 1,51696	3,6	1,14468 3,41317	5,6	1,78061 5,30937	7,6	2,41655 7,20557	9,6	3,05248 9,10178
1,7	0,54054 1,61177	3,7	1,17648 3,50798	5,7	1,81241 5,40418	7,7	2,44834 7,30038	9,7	3,08428 9,19659
1,8	0,57234 1,70658	3,8	1,20827 3,60279	5,8	1,84421 5,49899	7,8	2,48014 7,39519	9,8	3,11607 9,29140
1,9	0,60414 1,80139	3,9	1,24007 3,69760	5,9	1,87600 5,59380	7,9	2,51194 7,49001	9,9	3,14787 9,38621
2,0	0,63593 1,89620	4,0	1,27187 3,79241	6,0	1,90780 5,68861	8,0	2,54373 7,58482	10,0	3,17967 9,48102

Arcs									
0,207					0,793				
hypothénuse	0,31946 0,94760								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,63891 1,89520	4,0	1,27782 3,79041	6,0	1,91673 5,68561	8,0	2,55564 7,58081
0,1	0,03195 0,09476	2,1	0,67086 1,98996	4,1	1,30977 3,88517	6,1	1,94868 5,78037	8,1	2,58759 7,67557
0,2	0,06389 0,18952	2,2	0,70280 2,08472	4,2	1,34171 3,97993	6,2	1,98062 5,87513	8,2	2,61954 7,77033
0,3	0,09584 0,28428	2,3	0,73475 2,17948	4,3	1,37366 4,07469	6,3	2,01257 5,96989	8,3	2,65148 7,86509
0,4	0,12778 0,37904	2,4	0,76669 2,27424	4,4	1,40560 4,16945	6,4	2,04452 6,06465	8,4	2,68343 7,95985
0,5	0,15973 0,47380	2,5	0,79864 2,36900	4,5	1,43755 4,26421	6,5	2,07646 6,15941	8,5	2,71537 8,05461
0,6	0,19167 0,56856	2,6	0,83058 2,46376	4,6	1,46950 4,35897	6,6	2,10841 6,25417	8,6	2,74732 8,14937
0,7	0,22362 0,66332	2,7	0,86253 2,55852	4,7	1,50144 4,45373	6,7	2,14035 6,34893	8,7	2,77926 8,24413
0,8	0,25556 0,75808	2,8	0,89448 2,65328	4,8	1,53339 4,54849	6,8	2,17230 6,44369	8,8	2,81121 8,33889
0,9	0,28751 0,85284	2,9	0,92642 2,74804	4,9	1,56533 4,64325	6,9	2,20424 6,53845	8,9	2,84315 8,43365
1,0	0,31946 0,94760	3,0	0,95837 2,84280	5,0	1,59728 4,73801	7,0	2,23619 6,63321	9,0	2,87510 8,52841
1,1	0,35140 1,04236	3,1	0,99031 2,93756	5,1	1,62922 4,83277	7,1	2,26813 6,72797	9,1	2,90705 8,62317
1,2	0,38335 1,13712	3,2	1,02226 3,03232	5,2	1,66117 4,92753	7,2	2,30008 6,82273	9,2	2,93899 8,71793
1,3	0,41529 1,23188	3,3	1,05420 3,12708	5,3	1,69311 5,02229	7,3	2,33203 6,91749	9,3	2,97094 8,81269
1,4	0,44724 1,32664	3,4	1,08615 3,22184	5,4	1,72506 5,11705	7,4	2,36397 7,01225	9,4	3,00288 8,90745
1,5	0,47918 1,42140	3,5	1,11809 3,31660	5,5	1,75701 5,21181	7,5	2,39592 7,10701	9,5	3,03483 9,00221
1,6	0,51113 1,51616	3,6	1,15004 3,41136	5,6	1,78895 5,30657	7,6	2,42786 7,20177	9,6	3,06677 9,09697
1,7	0,54307 1,61092	3,7	1,18199 3,50612	5,7	1,82090 5,40133	7,7	2,45981 7,29653	9,7	3,09872 9,19173
1,8	0,57502 1,70568	3,8	1,21393 3,60088	5,8	1,85284 5,49609	7,8	2,49175 7,39129	9,8	3,13066 9,28649
1,9	0,60697 1,80044	3,9	1,24588 3,69564	5,9	1,88479 5,59085	7,9	2,52370 7,48605	9,9	3,16261 9,38125
2,0	0,63891 1,89520	4,0	1,27782 3,79041	6,0	1,91673 5,68561	8,0	2,55564 7,58081	10,0	3,19456 9,47601

Arcs									
0,208					0,792				
hypothénuse	0,32094 0,94710								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,64189 1,89420	4,0	1,28377 3,78839	6,0	1,92566 5,68259	8,0	2,56755 7,57679
0,1	0,03209 0,09471	2,1	0,67398 1,98891	4,1	1,31587 3,88310	6,1	1,95776 5,77730	8,1	2,59964 7,67150
0,2	0,06419 0,18942	2,2	0,70608 2,08362	4,2	1,34796 3,97781	6,2	1,98985 5,87201	8,2	2,63174 7,76621
0,3	0,09628 0,28413	2,3	0,73817 2,17833	4,3	1,38006 4,07252	6,3	2,02194 5,96672	8,3	2,66383 7,86092
0,4	0,12838 0,37884	2,4	0,77026 2,27304	4,4	1,41215 4,16723	6,4	2,05404 6,06143	8,4	2,69593 7,95563
0,5	0,16047 0,47355	2,5	0,80236 2,36775	4,5	1,44425 4,26194	6,5	2,08613 6,15614	8,5	2,72802 8,05034
0,6	0,19257 0,56826	2,6	0,83445 2,46246	4,6	1,47634 4,35665	6,6	2,11823 6,25085	8,6	2,76012 8,14505
0,7	0,22466 0,66297	2,7	0,86655 2,55717	4,7	1,50843 4,45136	6,7	2,15032 6,34556	8,7	2,79221 8,23976
0,8	0,25675 0,75768	2,8	0,89864 2,65188	4,8	1,54053 4,54607	6,8	2,18242 6,44027	8,8	2,82430 8,33447
0,9	0,28885 0,85239	2,9	0,93074 2,74659	4,9	1,57262 4,64078	6,9	2,21451 6,53498	8,9	2,85640 8,42917
1,0	0,32094 0,94710	3,0	0,96283 2,84129	5,0	1,60472 4,73549	7,0	2,24661 6,62969	9,0	2,88849 8,52388
1,1	0,35304 1,04181	3,1	0,99493 2,93600	5,1	1,63681 4,83020	7,1	2,27870 6,72440	9,1	2,92059 8,61859
1,2	0,38513 1,13652	3,2	1,02702 3,03071	5,2	1,66891 4,92491	7,2	2,31079 6,81911	9,2	2,95268 8,71330
1,3	0,41723 1,23123	3,3	1,05911 3,12542	5,3	1,70100 5,01962	7,3	2,34289 6,91382	9,3	2,98478 8,80801
1,4	0,44932 1,32594	3,4	1,09121 3,22013	5,4	1,73310 5,11433	7,4	2,37498 7,00853	9,4	3,01687 8,90272
1,5	0,48142 1,42065	3,5	1,12330 3,31484	5,5	1,76519 5,20904	7,5	2,40708 7,10324	9,5	3,04896 8,99743
1,6	0,51351 1,51536	3,6	1,15540 3,40955	5,6	1,79728 5,30375	7,6	2,43917 7,19795	9,6	3,08106 9,09214
1,7	0,54560 1,61007	3,7	1,18749 3,50426	5,7	1,82938 5,39846	7,7	2,47127 7,29266	9,7	3,11315 9,18685
1,8	0,57770 1,70478	3,8	1,21959 3,59897	5,8	1,86147 5,49317	7,8	2,50336 7,38737	9,8	3,14525 9,28156
1,9	0,60979 1,79949	3,9	1,25168 3,69368	5,9	1,89357 5,58788	7,9	2,53545 7,48208	9,9	3,17734 9,37627
2,0	0,64189 1,89420	4,0	1,28377 3,78839	6,0	1,92566 5,68259	8,0	2,56755 7,57679	10,0	3,20944 9,47098

Arcs									
0,209					0,791				
hypothénuse	0,32243 0,94659								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,64486 1,89319	4,0	1,28972 3,78637	6,0	1,93459 5,67956	8,0	2,57945 7,57274
0,1	0,03224 0,09466	2,1	0,67710 1,98785	4,1	1,32197 3,88103	6,1	1,96683 5,77422	8,1	2,61169 7,66740
0,2	0,06449 0,18932	2,2	0,70935 2,08250	4,2	1,35421 3,97569	6,2	1,99907 5,86888	8,2	2,64393 7,76206
0,3	0,09673 0,28398	2,3	0,74159 2,17716	4,3	1,38645 4,07035	6,3	2,03131 5,96354	8,3	2,67618 7,85672
0,4	0,12897 0,37864	2,4	0,77383 2,27182	4,4	1,41870 4,16501	6,4	2,06356 6,05820	8,4	2,70842 7,95138
0,5	0,16122 0,47330	2,5	0,80608 2,36648	4,5	1,45094 4,25967	6,5	2,09580 6,15285	8,5	2,74066 8,04604
0,6	0,19346 0,56796	2,6	0,83832 2,46114	4,6	1,48318 4,35433	6,6	2,12804 6,24751	8,6	2,77291 8,14070
0,7	0,22570 0,66262	2,7	0,87056 2,55580	4,7	1,51543 4,44899	6,7	2,16029 6,34217	8,7	2,80515 8,23536
0,8	0,25794 0,75727	2,8	0,90281 2,65046	4,8	1,54767 4,54365	6,8	2,19253 6,43683	8,8	2,83739 8,33002
0,9	0,29019 0,85193	2,9	0,93505 2,74512	4,9	1,57991 4,63831	6,9	2,22477 6,53149	8,9	2,86964 8,42468
1,0	0,32243 0,94659	3,0	0,96729 2,83978	5,0	1,61215 4,73296	7,0	2,25702 6,62615	9,0	2,90188 8,51934
1,1	0,35467 1,04125	3,1	0,99954 2,93444	5,1	1,64440 4,82762	7,1	2,28926 6,72081	9,1	2,93412 8,61400
1,2	0,38692 1,13591	3,2	1,03178 3,02910	5,2	1,67664 4,92228	7,2	2,32150 6,81547	9,2	2,96636 8,70866
1,3	0,41916 1,23057	3,3	1,06402 3,12376	5,3	1,70888 5,01694	7,3	2,35375 6,91013	9,3	2,99861 8,80331
1,4	0,45140 1,32523	3,4	1,09627 3,21842	5,4	1,74113 5,11160	7,4	2,38599 7,00479	9,4	3,03085 8,89797
1,5	0,48365 1,41989	3,5	1,12851 3,31308	5,5	1,77337 5,20626	7,5	2,41823 7,09945	9,5	3,06309 8,99263
1,6	0,51589 1,51455	3,6	1,16075 3,40773	5,6	1,80561 5,30092	7,6	2,45047 7,19411	9,6	3,09534 9,08729
1,7	0,54813 1,60921	3,7	1,19299 3,50239	5,7	1,83786 5,39558	7,7	2,48272 7,28877	9,7	3,12758 9,18195
1,8	0,58038 1,70387	3,8	1,22524 3,59705	5,8	1,87010 5,49024	7,8	2,51496 7,38343	9,8	3,15982 9,27661
1,9	0,61262 1,79853	3,9	1,25748 3,69171	5,9	1,90234 5,58490	7,9	2,54720 7,47808	9,9	3,19207 9,37127
2,0	0,64486 1,89319	4,0	1,28972 3,78637	6,0	1,93459 5,67956	8,0	2,57945 7,57274	10,0	3,22431 9,46593

Arcs									
0,210					0,790				
hypothénuse	0,32392 0,94609								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,64783 1,89217	4,0	1,29567 3,78434	6,0	1,94350 5,67651	8,0	2,59134 7,56868
0,1	0,03239 0,09461	2,1	0,68023 1,98678	4,1	1,32806 3,87895	6,1	1,97590 5,77112	8,1	2,62373 7,66329
0,2	0,06478 0,18922	2,2	0,71262 2,08139	4,2	1,36045 3,97356	6,2	2,00829 5,86573	8,2	2,65612 7,75790
0,3	0,09718 0,28383	2,3	0,74501 2,17600	4,3	1,39284 4,06817	6,3	2,04068 5,96034	8,3	2,68851 7,85251
0,4	0,12957 0,37843	2,4	0,77740 2,27060	4,4	1,42524 4,16278	6,4	2,07307 6,05495	8,4	2,72091 7,94712
0,5	0,16196 0,47304	2,5	0,80979 2,36521	4,5	1,45763 4,25738	6,5	2,10546 6,14955	8,5	2,75330 8,04173
0,6	0,19435 0,56765	2,6	0,84219 2,45982	4,6	1,49002 4,35199	6,6	2,13785 6,24416	8,6	2,78569 8,13633
0,7	0,22674 0,66226	2,7	0,87458 2,55443	4,7	1,52241 4,44660	6,7	2,17025 6,33877	8,7	2,81808 8,23094
0,8	0,25913 0,75687	2,8	0,90697 2,64904	4,8	1,55480 4,54121	6,8	2,20264 6,43338	8,8	2,85047 8,32555
0,9	0,29153 0,85148	2,9	0,93936 2,74365	4,9	1,58720 4,63582	6,9	2,23503 6,52799	8,9	2,88287 8,42016
1,0	0,32392 0,94609	3,0	0,97175 2,83826	5,0	1,61959 4,73043	7,0	2,26742 6,62260	9,0	2,91526 8,51477
1,1	0,35631 1,04069	3,1	1,00414 2,93286	5,1	1,65198 4,82504	7,1	2,29981 6,71721	9,1	2,94765 8,60938
1,2	0,38870 1,13530	3,2	1,03654 3,02747	5,2	1,68437 4,91964	7,2	2,33221 6,81181	9,2	2,98004 8,70399
1,3	0,42109 1,22991	3,3	1,06893 3,12208	5,3	1,71676 5,01425	7,3	2,36460 6,90642	9,3	3,01243 8,79859
1,4	0,45348 1,32452	3,4	1,10132 3,21669	5,4	1,74915 5,10886	7,4	2,39699 7,00103	9,4	3,04482 8,89320
1,5	0,48588 1,41913	3,5	1,13371 3,31130	5,5	1,78155 5,20347	7,5	2,42938 7,09564	9,5	3,07722 8,98781
1,6	0,51827 1,51374	3,6	1,16610 3,40591	5,6	1,81394 5,29808	7,6	2,46177 7,19025	9,6	3,10961 9,08242
1,7	0,55066 1,60835	3,7	1,19849 3,50052	5,7	1,84633 5,39269	7,7	2,49416 7,28486	9,7	3,14200 9,17703
1,8	0,58305 1,70295	3,8	1,23089 3,59512	5,8	1,87872 5,48730	7,8	2,52656 7,37947	9,8	3,17439 9,27164
1,9	0,61544 1,79756	3,9	1,26328 3,68973	5,9	1,91111 5,58190	7,9	2,55895 7,47407	9,9	3,20678 9,36625
2,0	0,64783 1,89217	4,0	1,29567 3,78434	6,0	1,94350 5,67651	8,0	2,59134 7,56868	10,0	3,23917 9,46085

Arcs									
0,211					0,789				
hypothénuse	0,32540 0,94558								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,65081 1,89115	4,0	1,30161 3,78230	6,0	1,95242 5,67345	8,0	2,60323 7,56460
0,1	0,03254 0,09456	2,1	0,68335 1,98571	4,1	1,33415 3,87686	6,1	1,98496 5,76801	8,1	2,63577 7,65916
0,2	0,06508 0,18912	2,2	0,71589 2,08027	4,2	1,36669 3,97142	6,2	2,01750 5,86257	8,2	2,66831 7,75372
0,3	0,09762 0,28367	2,3	0,74843 2,17482	4,3	1,39923 4,06597	6,3	2,05004 5,95712	8,3	2,70085 7,84828
0,4	0,13016 0,37823	2,4	0,78097 2,26938	4,4	1,43177 4,16053	6,4	2,08258 6,05168	8,4	2,73339 7,94283
0,5	0,16270 0,47279	2,5	0,81351 2,36394	4,5	1,46431 4,25509	6,5	2,11512 6,14624	8,5	2,76593 8,03739
0,6	0,19524 0,56735	2,6	0,84605 2,45850	4,6	1,49685 4,34965	6,6	2,14766 6,24080	8,6	2,79847 8,13195
0,7	0,22778 0,66190	2,7	0,87859 2,55305	4,7	1,52939 4,44420	6,7	2,18020 6,33536	8,7	2,83101 8,22651
0,8	0,26032 0,75646	2,8	0,91113 2,64761	4,8	1,56194 4,53876	6,8	2,21274 6,42991	8,8	2,86355 8,32106
0,9	0,29286 0,85102	2,9	0,94367 2,74217	4,9	1,59448 4,63332	6,9	2,24528 6,52447	8,9	2,89609 8,41562
1,0	0,32540 0,94558	3,0	0,97621 2,83673	5,0	1,62702 4,72788	7,0	2,27782 6,61903	9,0	2,92863 8,51018
1,1	0,35794 1,04013	3,1	1,00875 2,93128	5,1	1,65956 4,82243	7,1	2,31036 6,71359	9,1	2,96117 8,60474
1,2	0,39048 1,13469	3,2	1,04129 3,02584	5,2	1,69210 4,91699	7,2	2,34290 6,80814	9,2	2,99371 8,69929
1,3	0,42302 1,22925	3,3	1,07383 3,12040	5,3	1,72464 5,01155	7,3	2,37544 6,90270	9,3	3,02625 8,79385
1,4	0,45556 1,32381	3,4	1,10637 3,21496	5,4	1,75718 5,10611	7,4	2,40798 6,99726	9,4	3,05879 8,88841
1,5	0,48810 1,41836	3,5	1,13891 3,30951	5,5	1,78972 5,20066	7,5	2,44052 7,09182	9,5	3,09133 8,98297
1,6	0,52065 1,51292	3,6	1,17145 3,40407	5,6	1,82226 5,29522	7,6	2,47306 7,18637	9,6	3,12387 9,07752
1,7	0,55319 1,60748	3,7	1,20399 3,49863	5,7	1,85480 5,38978	7,7	2,50560 7,28093	9,7	3,15641 9,17208
1,8	0,58573 1,70204	3,8	1,23653 3,59319	5,8	1,88734 5,48434	7,8	2,53814 7,37549	9,8	3,18895 9,26664
1,9	0,61827 1,79659	3,9	1,26907 3,68774	5,9	1,91988 5,57889	7,9	2,57068 7,47005	9,9	3,22149 9,36120
2,0	0,65081 1,89115	4,0	1,30161 3,78230	6,0	1,95242 5,67345	8,0	2,60323 7,56460	10,0	3,25403 9,45575

Arcs									
0,212					0,788				
hypothénuse	0,32689 0,94506								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,65378 1,89013	4,0	1,30755 3,78025	6,0	1,96133 5,67038	8,0	2,61510 7,56050
0,1	0,03269 0,09451	2,1	0,68646 1,98463	4,1	1,34024 3,87476	6,1	1,99402 5,76488	8,1	2,64779 7,65501
0,2	0,06538 0,18901	2,2	0,71915 2,07914	4,2	1,37293 3,96926	6,2	2,02671 5,85939	8,2	2,68048 7,74952
0,3	0,09807 0,28352	2,3	0,75184 2,17365	4,3	1,40562 4,06377	6,3	2,05939 5,95390	8,3	2,71317 7,84402
0,4	0,13076 0,37803	2,4	0,78453 2,26815	4,4	1,43831 4,15828	6,4	2,09208 6,04840	8,4	2,74586 7,93853
0,5	0,16344 0,47253	2,5	0,81722 2,36266	4,5	1,47100 4,25278	6,5	2,12477 6,14291	8,5	2,77855 8,03304
0,6	0,19613 0,56704	2,6	0,84991 2,45716	4,6	1,50368 4,34729	6,6	2,15746 6,23742	8,6	2,81124 8,12754
0,7	0,22882 0,66154	2,7	0,88260 2,55167	4,7	1,53637 4,44180	6,7	2,19015 6,33192	8,7	2,84393 8,22205
0,8	0,26151 0,75605	2,8	0,91529 2,64618	4,8	1,56906 4,53630	6,8	2,22284 6,42643	8,8	2,87661 8,31656
0,9	0,29420 0,85056	2,9	0,94798 2,74068	4,9	1,60175 4,63081	6,9	2,25553 6,52094	8,9	2,90930 8,41106
1,0	0,32689 0,94506	3,0	0,98066 2,83519	5,0	1,63444 4,72532	7,0	2,28822 6,61544	9,0	2,94199 8,50557
1,1	0,35958 1,03957	3,1	1,01335 2,92970	5,1	1,66713 4,81982	7,1	2,32091 6,70995	9,1	2,97468 8,60007
1,2	0,39227 1,13408	3,2	1,04604 3,02420	5,2	1,69982 4,91433	7,2	2,35359 6,80445	9,2	3,00737 8,69458
1,3	0,42495 1,22858	3,3	1,07873 3,11871	5,3	1,73251 5,00883	7,3	2,38628 6,89896	9,3	3,04006 8,78909
1,4	0,45764 1,32309	3,4	1,11142 3,21321	5,4	1,76520 5,10334	7,4	2,41897 6,99347	9,4	3,07275 8,88359
1,5	0,49033 1,41759	3,5	1,14411 3,30772	5,5	1,79788 5,19785	7,5	2,45166 7,08797	9,5	3,10544 8,97810
1,6	0,52302 1,51210	3,6	1,17680 3,40223	5,6	1,83057 5,29235	7,6	2,48435 7,18248	9,6	3,13813 9,07261
1,7	0,55571 1,60661	3,7	1,20949 3,49673	5,7	1,86326 5,38686	7,7	2,51704 7,27699	9,7	3,17081 9,16711
1,8	0,58840 1,70111	3,8	1,24217 3,59124	5,8	1,89595 5,48137	7,8	2,54973 7,37149	9,8	3,20350 9,26162
1,9	0,62109 1,79562	3,9	1,27486 3,68575	5,9	1,92864 5,57587	7,9	2,58242 7,46600	9,9	3,23619 9,35612
2,0	0,65378 1,89013	4,0	1,30755 3,78025	6,0	1,96133 5,67038	8,0	2,61510 7,56050	10,0	3,26888 9,45063

Arcs									
0,213					0,787				
hypothénuse	0,32837 0,94455								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,65674 1,88910	4,0	1,31349 3,77819	6,0	1,97023 5,66729	8,0	2,62698 7,55639
0,1	0,03284 0,09445	2,1	0,68958 1,98355	4,1	1,34633 3,87265	6,1	2,00307 5,76175	8,1	2,65981 7,65084
0,2	0,06567 0,18891	2,2	0,72242 2,07801	4,2	1,37916 3,96710	6,2	2,03591 5,85620	8,2	2,69265 7,74530
0,3	0,09851 0,28336	2,3	0,75526 2,17246	4,3	1,41200 4,06156	6,3	2,06874 5,95066	8,3	2,72549 7,83975
0,4	0,13135 0,37782	2,4	0,78809 2,26692	4,4	1,44484 4,15601	6,4	2,10158 6,04511	8,4	2,75833 7,93421
0,5	0,16419 0,47227	2,5	0,82093 2,36137	4,5	1,47767 4,25047	6,5	2,13442 6,13956	8,5	2,79116 8,02866
0,6	0,19702 0,56673	2,6	0,85377 2,45583	4,6	1,51051 4,34492	6,6	2,16726 6,23402	8,6	2,82400 8,12312
0,7	0,22986 0,66118	2,7	0,88660 2,55028	4,7	1,54335 4,43938	6,7	2,20009 6,32847	8,7	2,85684 8,21757
0,8	0,26270 0,75564	2,8	0,91944 2,64474	4,8	1,57619 4,53383	6,8	2,23293 6,42293	8,8	2,88967 8,31203
0,9	0,29553 0,85009	2,9	0,95228 2,73919	4,9	1,60902 4,62829	6,9	2,26577 6,51738	8,9	2,92251 8,40648
1,0	0,32837 0,94455	3,0	0,98512 2,83365	5,0	1,64186 4,72274	7,0	2,29860 6,61184	9,0	2,95535 8,50094
1,1	0,36121 1,03900	3,1	1,01795 2,92810	5,1	1,67470 4,81720	7,1	2,33144 6,70629	9,1	2,98819 8,59539
1,2	0,39405 1,13346	3,2	1,05079 3,02255	5,2	1,70754 4,91165	7,2	2,36428 6,80075	9,2	3,02102 8,68985
1,3	0,42688 1,22791	3,3	1,08363 3,11701	5,3	1,74037 5,00611	7,3	2,39712 6,89520	9,3	3,05386 8,78430
1,4	0,45972 1,32237	3,4	1,11647 3,21146	5,4	1,77321 5,10056	7,4	2,42995 6,98966	9,4	3,08670 8,87876
1,5	0,49256 1,41682	3,5	1,14930 3,30592	5,5	1,80605 5,19502	7,5	2,46279 7,08411	9,5	3,11954 8,97321
1,6	0,52540 1,51128	3,6	1,18214 3,40037	5,6	1,83888 5,28947	7,6	2,49563 7,17857	9,6	3,15237 9,06766
1,7	0,55823 1,60573	3,7	1,21498 3,49483	5,7	1,87172 5,38393	7,7	2,52847 7,27302	9,7	3,18521 9,16212
1,8	0,59107 1,70019	3,8	1,24781 3,58928	5,8	1,90456 5,47838	7,8	2,56130 7,36748	9,8	3,21805 9,25657
1,9	0,62391 1,79464	3,9	1,28065 3,68374	5,9	1,93740 5,57284	7,9	2,59414 7,46193	9,9	3,25088 9,35103
2,0	0,65674 1,88910	4,0	1,31349 3,77819	6,0	1,97023 5,66729	8,0	2,62698 7,55639	10,0	3,28372 9,44548

Arcs									
0,214					0,786				
hypothénuse	0,32986 0,94403								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,65971 1,88806	4,0	1,31942 3,77613	6,0	1,97913 5,66419	8,0	2,63884 7,55225
0,1	0,03299 0,09440	2,1	0,69270 1,98247	4,1	1,35241 3,87053	6,1	2,01212 5,75859	8,1	2,67183 7,64665
0,2	0,06597 0,18881	2,2	0,72568 2,07687	4,2	1,38539 3,96493	6,2	2,04510 5,85300	8,2	2,70481 7,74106
0,3	0,09896 0,28321	2,3	0,75867 2,17127	4,3	1,41838 4,05934	6,3	2,07809 5,94740	8,3	2,73780 7,83546
0,4	0,13194 0,37761	2,4	0,79165 2,26568	4,4	1,45136 4,15374	6,4	2,11107 6,04180	8,4	2,77079 7,92986
0,5	0,16493 0,47202	2,5	0,82464 2,36008	4,5	1,48435 4,24814	6,5	2,14406 6,13620	8,5	2,80377 8,02427
0,6	0,19791 0,56642	2,6	0,85762 2,45448	4,6	1,51733 4,34254	6,6	2,17705 6,23061	8,6	2,83676 8,11867
0,7	0,23090 0,66082	2,7	0,89061 2,54888	4,7	1,55032 4,43695	6,7	2,21003 6,32501	8,7	2,86974 8,21307
0,8	0,26388 0,75523	2,8	0,92360 2,64329	4,8	1,58331 4,53135	6,8	2,24302 6,41941	8,8	2,90273 8,30748
0,9	0,29687 0,84963	2,9	0,95658 2,73769	4,9	1,61629 4,62575	6,9	2,27600 6,51382	8,9	2,93571 8,40188
1,0	0,32986 0,94403	3,0	0,98957 2,83209	5,0	1,64928 4,72016	7,0	2,30899 6,60822	9,0	2,96870 8,49628
1,1	0,36284 1,03843	3,1	1,02255 2,92650	5,1	1,68226 4,81456	7,1	2,34197 6,70262	9,1	3,00168 8,59069
1,2	0,39583 1,13284	3,2	1,05554 3,02090	5,2	1,71525 4,90896	7,2	2,37496 6,79703	9,2	3,03467 8,68509
1,3	0,42881 1,22724	3,3	1,08852 3,11530	5,3	1,74823 5,00337	7,3	2,40794 6,89143	9,3	3,06766 8,77949
1,4	0,46180 1,32164	3,4	1,12151 3,20971	5,4	1,78122 5,09777	7,4	2,44093 6,98583	9,4	3,10064 8,87390
1,5	0,49478 1,41605	3,5	1,15449 3,30411	5,5	1,81420 5,19217	7,5	2,47392 7,08024	9,5	3,13363 8,96830
1,6	0,52777 1,51045	3,6	1,18748 3,39851	5,6	1,84719 5,28658	7,6	2,50690 7,17464	9,6	3,16661 9,06270
1,7	0,56075 1,60485	3,7	1,22047 3,49292	5,7	1,88018 5,38098	7,7	2,53989 7,26904	9,7	3,19960 9,15711
1,8	0,59374 1,69926	3,8	1,25345 3,58732	5,8	1,91316 5,47538	7,8	2,57287 7,36345	9,8	3,23258 9,25151
1,9	0,62673 1,79366	3,9	1,28644 3,68172	5,9	1,94615 5,56979	7,9	2,60586 7,45785	9,9	3,26557 9,34591
2,0	0,65971 1,88806	4,0	1,31942 3,77613	6,0	1,97913 5,66419	8,0	2,63884 7,55225	10,0	3,29855 9,44031

Arcs									
0,215					0,785				
hypothénuse	0,33134 0,94351								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,66268 1,88702	4,0	1,32535 3,77405	6,0	1,98803 5,66107	8,0	2,65070 7,54810
0,1	0,03313 0,09435	2,1	0,69581 1,98138	4,1	1,35849 3,86840	6,1	2,02116 5,75542	8,1	2,68384 7,64245
0,2	0,06627 0,18870	2,2	0,72894 2,07573	4,2	1,39162 3,96275	6,2	2,05429 5,84978	8,2	2,71697 7,73680
0,3	0,09940 0,28305	2,3	0,76208 2,17008	4,3	1,42475 4,05710	6,3	2,08743 5,94413	8,3	2,75010 7,83115
0,4	0,13254 0,37740	2,4	0,79521 2,26443	4,4	1,45789 4,15145	6,4	2,12056 6,03848	8,4	2,78324 7,92550
0,5	0,16567 0,47176	2,5	0,82834 2,35878	4,5	1,49102 4,24580	6,5	2,15370 6,13283	8,5	2,81637 8,01985
0,6	0,19880 0,56611	2,6	0,86148 2,45313	4,6	1,52415 4,34016	6,6	2,18683 6,22718	8,6	2,84951 8,11420
0,7	0,23194 0,66046	2,7	0,89461 2,54748	4,7	1,55729 4,43451	6,7	2,21996 6,32153	8,7	2,88264 8,20856
0,8	0,26507 0,75481	2,8	0,92775 2,64183	4,8	1,59042 4,52886	6,8	2,25310 6,41588	8,8	2,91577 8,30291
0,9	0,29820 0,84916	2,9	0,96088 2,73619	4,9	1,62356 4,62321	6,9	2,28623 6,51023	8,9	2,94891 8,39726
1,0	0,33134 0,94351	3,0	0,99401 2,83054	5,0	1,65669 4,71756	7,0	2,31937 6,60459	9,0	2,98204 8,49161
1,1	0,36447 1,03786	3,1	1,02715 2,92489	5,1	1,68982 4,81191	7,1	2,35250 6,69894	9,1	3,01517 8,58596
1,2	0,39761 1,13221	3,2	1,06028 3,01924	5,2	1,72296 4,90626	7,2	2,38563 6,79329	9,2	3,04831 8,68031
1,3	0,43074 1,22657	3,3	1,09342 3,11359	5,3	1,75609 5,00061	7,3	2,41877 6,88764	9,3	3,08144 8,77466
1,4	0,46387 1,32092	3,4	1,12655 3,20794	5,4	1,78922 5,09497	7,4	2,45190 6,98199	9,4	3,11458 8,86901
1,5	0,49701 1,41527	3,5	1,15968 3,30229	5,5	1,82236 5,18932	7,5	2,48503 7,07634	9,5	3,14771 8,96337
1,6	0,53014 1,50962	3,6	1,19282 3,39664	5,6	1,85549 5,28367	7,6	2,51817 7,17069	9,6	3,18084 9,05772
1,7	0,56327 1,60397	3,7	1,22595 3,49100	5,7	1,88863 5,37802	7,7	2,55130 7,26504	9,7	3,21398 9,15207
1,8	0,59641 1,69832	3,8	1,25908 3,58535	5,8	1,92176 5,47237	7,8	2,58444 7,35939	9,8	3,24711 9,24642
1,9	0,62954 1,79267	3,9	1,29222 3,67970	5,9	1,95489 5,56672	7,9	2,61757 7,45375	9,9	3,28025 9,34077
2,0	0,66268 1,88702	4,0	1,32535 3,77405	6,0	1,98803 5,66107	8,0	2,65070 7,54810	10,0	3,31338 9,43512

Arcs									
0,216					0,784				
hypothénuse	0,33282 0,94299								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,66564 1,88598	4,0	1,33128 3,77196	6,0	1,99692 5,65794	8,0	2,66256 7,54392
0,1	0,03328 0,09430	2,1	0,69892 1,98028	4,1	1,36456 3,86626	6,1	2,03020 5,75224	8,1	2,69584 7,63822
0,2	0,06656 0,18860	2,2	0,73220 2,07458	4,2	1,39784 3,96056	6,2	2,06348 5,84654	8,2	2,72912 7,73252
0,3	0,09985 0,28290	2,3	0,76548 2,16888	4,3	1,43112 4,05486	6,3	2,09676 5,94084	8,3	2,76240 7,82682
0,4	0,13313 0,37720	2,4	0,79877 2,26318	4,4	1,46441 4,14916	6,4	2,13005 6,03514	8,4	2,79568 7,92112
0,5	0,16641 0,47150	2,5	0,83205 2,35748	4,5	1,49769 4,24346	6,5	2,16333 6,12944	8,5	2,82897 8,01542
0,6	0,19969 0,56579	2,6	0,86533 2,45178	4,6	1,53097 4,33776	6,6	2,19661 6,22374	8,6	2,86225 8,10972
0,7	0,23297 0,66009	2,7	0,89861 2,54607	4,7	1,56425 4,43206	6,7	2,22989 6,31804	8,7	2,89553 8,20402
0,8	0,26626 0,75439	2,8	0,93189 2,64037	4,8	1,59753 4,52635	6,8	2,26317 6,41234	8,8	2,92881 8,29832
0,9	0,29954 0,84869	2,9	0,96518 2,73467	4,9	1,63082 4,62065	6,9	2,29645 6,50663	8,9	2,96209 8,39262
1,0	0,33282 0,94299	3,0	0,99846 2,82897	5,0	1,66410 4,71495	7,0	2,32974 6,60093	9,0	2,99538 8,48691
1,1	0,36610 1,03729	3,1	1,03174 2,92327	5,1	1,69738 4,80925	7,1	2,36302 6,69523	9,1	3,02866 8,58121
1,2	0,39938 1,13159	3,2	1,06502 3,01757	5,2	1,73066 4,90355	7,2	2,39630 6,78953	9,2	3,06194 8,67551
1,3	0,43267 1,22589	3,3	1,09830 3,11187	5,3	1,76394 4,99785	7,3	2,42958 6,88383	9,3	3,09522 8,76981
1,4	0,46595 1,32019	3,4	1,13159 3,20617	5,4	1,79723 5,09215	7,4	2,46286 6,97813	9,4	3,12850 8,86411
1,5	0,49923 1,41449	3,5	1,16487 3,30047	5,5	1,83051 5,18645	7,5	2,49615 7,07243	9,5	3,16179 8,95841
1,6	0,53251 1,50878	3,6	1,19815 3,39477	5,6	1,86379 5,28075	7,6	2,52943 7,16673	9,6	3,19507 9,05271
1,7	0,56579 1,60308	3,7	1,23143 3,48906	5,7	1,89707 5,37505	7,7	2,56271 7,26103	9,7	3,22835 9,14701
1,8	0,59908 1,69738	3,8	1,26471 3,58336	5,8	1,93035 5,46935	7,8	2,59599 7,35533	9,8	3,26163 9,24131
1,9	0,63236 1,79168	3,9	1,29800 3,67766	5,9	1,96364 5,56364	7,9	2,62927 7,44963	9,9	3,29491 9,33561
2,0	0,66564 1,88598	4,0	1,33128 3,77196	6,0	1,99692 5,65794	8,0	2,66256 7,54392	10,0	3,32820 9,42991

Arcs									
0,217					0,783				
hypothénuse	0,33430 0,94247								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,66860 1,88493	4,0	1,33720 3,76987	6,0	2,00580 5,65480	8,0	2,67440 7,53973
0,1	0,03343 0,09425	2,1	0,70203 1,97918	4,1	1,37063 3,86411	6,1	2,03923 5,74905	8,1	2,70783 7,63398
0,2	0,06686 0,18849	2,2	0,73546 2,07343	4,2	1,40406 3,95836	6,2	2,07266 5,84329	8,2	2,74126 7,72823
0,3	0,10029 0,28274	2,3	0,76889 2,16767	4,3	1,43749 4,05261	6,3	2,10609 5,93754	8,3	2,77469 7,82247
0,4	0,13372 0,37699	2,4	0,80232 2,26192	4,4	1,47092 4,14685	6,4	2,13952 6,03179	8,4	2,80812 7,91672
0,5	0,16715 0,47123	2,5	0,83575 2,35617	4,5	1,50435 4,24110	6,5	2,17295 6,12603	8,5	2,84155 8,01097
0,6	0,20058 0,56548	2,6	0,86918 2,45041	4,6	1,53778 4,33535	6,6	2,20638 6,22028	8,6	2,87498 8,10521
0,7	0,23401 0,65973	2,7	0,90261 2,54466	4,7	1,57121 4,42959	6,7	2,23981 6,31453	8,7	2,90841 8,19946
0,8	0,26744 0,75397	2,8	0,93604 2,63891	4,8	1,60464 4,52384	6,8	2,27324 6,40877	8,8	2,94184 8,29371
0,9	0,30087 0,84822	2,9	0,96947 2,73315	4,9	1,63807 4,61809	6,9	2,30667 6,50302	8,9	2,97527 8,38795
1,0	0,33430 0,94247	3,0	1,00290 2,82740	5,0	1,67150 4,71233	7,0	2,34010 6,59727	9,0	3,00870 8,48220
1,1	0,36773 1,03671	3,1	1,03633 2,92165	5,1	1,70493 4,80658	7,1	2,37353 6,69151	9,1	3,04213 8,57645
1,2	0,40116 1,13096	3,2	1,06976 3,01589	5,2	1,73836 4,90083	7,2	2,40696 6,78576	9,2	3,07556 8,67069
1,3	0,43459 1,22521	3,3	1,10319 3,11014	5,3	1,77179 4,99507	7,3	2,44039 6,88001	9,3	3,10899 8,76494
1,4	0,46802 1,31945	3,4	1,13662 3,20439	5,4	1,80522 5,08932	7,4	2,47382 6,97425	9,4	3,14242 8,85919
1,5	0,50145 1,41370	3,5	1,17005 3,29863	5,5	1,83865 5,18357	7,5	2,50725 7,06850	9,5	3,17585 8,95343
1,6	0,53488 1,50795	3,6	1,20348 3,39288	5,6	1,87208 5,27781	7,6	2,54068 7,16275	9,6	3,20928 9,04768
1,7	0,56831 1,60219	3,7	1,23691 3,48713	5,7	1,90551 5,37206	7,7	2,57411 7,25699	9,7	3,24271 9,14193
1,8	0,60174 1,69644	3,8	1,27034 3,58137	5,8	1,93894 5,46631	7,8	2,60754 7,35124	9,8	3,27614 9,23617
1,9	0,63517 1,79069	3,9	1,30377 3,67562	5,9	1,97237 5,56055	7,9	2,64097 7,44549	9,9	3,30957 9,33042
2,0	0,66860 1,88493	4,0	1,33720 3,76987	6,0	2,00580 5,65480	8,0	2,67440 7,53973	10,0	3,34300 9,42467

Arcs									
0,218					0,782				
hypothénuse	0,33578 0,94194								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,67156 1,88388	4,0	1,34312 3,76776	6,0	2,01468 5,65164	8,0	2,68624 7,53552
0,1	0,03358 0,09419	2,1	0,70514 1,97807	4,1	1,37670 3,86196	6,1	2,04826 5,74584	8,1	2,71982 7,62972
0,2	0,06716 0,18839	2,2	0,73872 2,07227	4,2	1,41028 3,95615	6,2	2,08184 5,84003	8,2	2,75340 7,72391
0,3	0,10073 0,28258	2,3	0,77229 2,16646	4,3	1,44386 4,05034	6,3	2,11542 5,93422	8,3	2,78698 7,81810
0,4	0,13431 0,37678	2,4	0,80587 2,26066	4,4	1,47743 4,14454	6,4	2,14899 6,02842	8,4	2,82056 7,91230
0,5	0,16789 0,47097	2,5	0,83945 2,35485	4,5	1,51101 4,23873	6,5	2,18257 6,12261	8,5	2,85413 8,00649
0,6	0,20147 0,56516	2,6	0,87303 2,44904	4,6	1,54459 4,33293	6,6	2,21615 6,21681	8,6	2,88771 8,10069
0,7	0,23505 0,65936	2,7	0,90661 2,54324	4,7	1,57817 4,42712	6,7	2,24973 6,31100	8,7	2,92129 8,19488
0,8	0,26862 0,75355	2,8	0,94019 2,63743	4,8	1,61175 4,52131	6,8	2,28331 6,40519	8,8	2,95487 8,28907
0,9	0,30220 0,84775	2,9	0,97376 2,73163	4,9	1,64532 4,61551	6,9	2,31688 6,49939	8,9	2,98845 8,38327
1,0	0,33578 0,94194	3,0	1,00734 2,82582	5,0	1,67890 4,70970	7,0	2,35046 6,59358	9,0	3,02202 8,47746
1,1	0,36936 1,03613	3,1	1,04092 2,92001	5,1	1,71248 4,80390	7,1	2,38404 6,68778	9,1	3,05560 8,57166
1,2	0,40294 1,13033	3,2	1,07450 3,01421	5,2	1,74606 4,89809	7,2	2,41762 6,78197	9,2	3,08918 8,66585
1,3	0,43651 1,22452	3,3	1,10808 3,10840	5,3	1,77964 4,99228	7,3	2,45120 6,87616	9,3	3,12276 8,76004
1,4	0,47009 1,31872	3,4	1,14165 3,20260	5,4	1,81321 5,08648	7,4	2,48477 6,97036	9,4	3,15634 8,85424
1,5	0,50367 1,41291	3,5	1,17523 3,29679	5,5	1,84679 5,18067	7,5	2,51835 7,06455	9,5	3,18991 8,94843
1,6	0,53725 1,50710	3,6	1,20881 3,39099	5,6	1,88037 5,27487	7,6	2,55193 7,15875	9,6	3,22349 9,04263
1,7	0,57083 1,60130	3,7	1,24239 3,48518	5,7	1,91395 5,36906	7,7	2,58551 7,25294	9,7	3,25707 9,13682
1,8	0,60440 1,69549	3,8	1,27597 3,57937	5,8	1,94753 5,46325	7,8	2,61909 7,34713	9,8	3,29065 9,23101
1,9	0,63798 1,78969	3,9	1,30954 3,67357	5,9	1,98110 5,55745	7,9	2,65267 7,44133	9,9	3,32423 9,32521
2,0	0,67156 1,88388	4,0	1,34312 3,76776	6,0	2,01468 5,65164	8,0	2,68624 7,53552	10,0	3,35780 9,41940

Arcs									
0,219					0,781				
hypothénuse	0,33726 0,94141								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,67452 1,88282	4,0	1,34904 3,76565	6,0	2,02356 5,64847	8,0	2,69808 7,53129
0,1	0,03373 0,09414	2,1	0,70825 1,97696	4,1	1,38276 3,85979	6,1	2,05728 5,74261	8,1	2,73180 7,62543
0,2	0,06745 0,18828	2,2	0,74197 2,07111	4,2	1,41649 3,95393	6,2	2,09101 5,83675	8,2	2,76553 7,71958
0,3	0,10118 0,28242	2,3	0,77570 2,16525	4,3	1,45022 4,04807	6,3	2,12474 5,93089	8,3	2,79925 7,81372
0,4	0,13490 0,37656	2,4	0,80942 2,25939	4,4	1,48394 4,14221	6,4	2,15846 6,02503	8,4	2,83298 7,90786
0,5	0,16863 0,47071	2,5	0,84315 2,35353	4,5	1,51767 4,23635	6,5	2,19219 6,11918	8,5	2,86671 8,00200
0,6	0,20236 0,56485	2,6	0,87687 2,44767	4,6	1,55139 4,33049	6,6	2,22591 6,21332	8,6	2,90043 8,09614
0,7	0,23608 0,65899	2,7	0,91060 2,54181	4,7	1,58512 4,42463	6,7	2,25964 6,30746	8,7	2,93416 8,19028
0,8	0,26981 0,75313	2,8	0,94433 2,63595	4,8	1,61885 4,51878	6,8	2,29337 6,40160	8,8	2,96788 8,28442
0,9	0,30353 0,84727	2,9	0,97805 2,73009	4,9	1,65257 4,61292	6,9	2,32709 6,49574	8,9	3,00161 8,37856
1,0	0,33726 0,94141	3,0	1,01178 2,82424	5,0	1,68630 4,70706	7,0	2,36082 6,58988	9,0	3,03534 8,47271
1,1	0,37099 1,03555	3,1	1,04550 2,91838	5,1	1,72002 4,80120	7,1	2,39454 6,68402	9,1	3,06906 8,56685
1,2	0,40471 1,12969	3,2	1,07923 3,01252	5,2	1,75375 4,89534	7,2	2,42827 6,77816	9,2	3,10279 8,66099
1,3	0,43844 1,22384	3,3	1,11296 3,10666	5,3	1,78748 4,98948	7,3	2,46199 6,87231	9,3	3,13651 8,75513
1,4	0,47216 1,31798	3,4	1,14668 3,20080	5,4	1,82120 5,08362	7,4	2,49572 6,96645	9,4	3,17024 8,84927
1,5	0,50589 1,41212	3,5	1,18041 3,29494	5,5	1,85493 5,17776	7,5	2,52945 7,06059	9,5	3,20397 8,94341
1,6	0,53962 1,50626	3,6	1,21413 3,38908	5,6	1,88865 5,27191	7,6	2,56317 7,15473	9,6	3,23769 9,03755
1,7	0,57334 1,60040	3,7	1,24786 3,48322	5,7	1,92238 5,36605	7,7	2,59690 7,24887	9,7	3,27142 9,13169
1,8	0,60707 1,69454	3,8	1,28159 3,57736	5,8	1,95611 5,46019	7,8	2,63062 7,34301	9,8	3,30514 9,22583
1,9	0,64079 1,78868	3,9	1,31531 3,67151	5,9	1,98983 5,55433	7,9	2,66435 7,43715	9,9	3,33887 9,31998
2,0	0,67452 1,88282	4,0	1,34904 3,76565	6,0	2,02356 5,64847	8,0	2,69808 7,53129	10,0	3,37260 9,41412

Arcs									
0,220					0,780				
hypothénuse	0,33874 0,94088								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,67748 1,88176	4,0	1,35495 3,76352	6,0	2,03243 5,64528	8,0	2,70990 7,52705
0,1	0,03387 0,09409	2,1	0,71135 1,97585	4,1	1,38883 3,85761	6,1	2,06630 5,73937	8,1	2,74378 7,62113
0,2	0,06775 0,18818	2,2	0,74522 2,06994	4,2	1,42270 3,95170	6,2	2,10018 5,83346	8,2	2,77765 7,71522
0,3	0,10162 0,28226	2,3	0,77910 2,16403	4,3	1,45657 4,04579	6,3	2,13405 5,92755	8,3	2,81152 7,80931
0,4	0,13550 0,37635	2,4	0,81297 2,25811	4,4	1,49045 4,13988	6,4	2,16792 6,02164	8,4	2,84540 7,90340
0,5	0,16937 0,47044	2,5	0,84684 2,35220	4,5	1,52432 4,23396	6,5	2,20180 6,11572	8,5	2,87927 7,99749
0,6	0,20324 0,56453	2,6	0,88072 2,44629	4,6	1,55819 4,32805	6,6	2,23567 6,20981	8,6	2,91315 8,09157
0,7	0,23712 0,65862	2,7	0,91459 2,54038	4,7	1,59207 4,42214	6,7	2,26954 6,30390	8,7	2,94702 8,18566
0,8	0,27099 0,75270	2,8	0,94847 2,63447	4,8	1,62594 4,51623	6,8	2,30342 6,39799	8,8	2,98089 8,27975
0,9	0,30486 0,84679	2,9	0,98234 2,72855	4,9	1,65982 4,61032	6,9	2,33729 6,49208	8,9	3,01477 8,37384
1,0	0,33874 0,94088	3,0	1,01621 2,82264	5,0	1,69369 4,70440	7,0	2,37117 6,58617	9,0	3,04864 8,46793
1,1	0,37261 1,03497	3,1	1,05009 2,91673	5,1	1,72756 4,79849	7,1	2,40504 6,68025	9,1	3,08252 8,56201
1,2	0,40649 1,12906	3,2	1,08396 3,01082	5,2	1,76144 4,89258	7,2	2,43891 6,77434	9,2	3,11639 8,65610
1,3	0,44036 1,22314	3,3	1,11784 3,10491	5,3	1,79531 4,98667	7,3	2,47279 6,86843	9,3	3,15026 8,75019
1,4	0,47423 1,31723	3,4	1,15171 3,19899	5,4	1,82918 5,08076	7,4	2,50666 6,96252	9,4	3,18414 8,84428
1,5	0,50811 1,41132	3,5	1,18558 3,29308	5,5	1,86306 5,17484	7,5	2,54053 7,05661	9,5	3,21801 8,93837
1,6	0,54198 1,50541	3,6	1,21946 3,38717	5,6	1,89693 5,26893	7,6	2,57441 7,15069	9,6	3,25188 9,03246
1,7	0,57585 1,59950	3,7	1,25333 3,48126	5,7	1,93081 5,36302	7,7	2,60828 7,24478	9,7	3,28576 9,12654
1,8	0,60973 1,69359	3,8	1,28720 3,57535	5,8	1,96468 5,45711	7,8	2,64216 7,33887	9,8	3,31963 9,22063
1,9	0,64360 1,78767	3,9	1,32108 3,66943	5,9	1,99855 5,55120	7,9	2,67603 7,43296	9,9	3,35351 9,31472
2,0	0,67748 1,88176	4,0	1,35495 3,76352	6,0	2,03243 5,64528	8,0	2,70990 7,52705	10,0	3,38738 9,40881

Arcs									
0,221					0,779				
hypothénuse	0,34022 0,94035								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,68043 1,88070	4,0	1,36086 3,76139	6,0	2,04129 5,64209	8,0	2,72172 7,52278
0,1	0,03402 0,09403	2,1	0,71445 1,97473	4,1	1,39488 3,85542	6,1	2,07531 5,73612	8,1	2,75575 7,61681
0,2	0,06804 0,18807	2,2	0,74847 2,06876	4,2	1,42890 3,94946	6,2	2,10934 5,83015	8,2	2,78977 7,71085
0,3	0,10206 0,28210	2,3	0,78250 2,16280	4,3	1,46293 4,04349	6,3	2,14336 5,92419	8,3	2,82379 7,80488
0,4	0,13609 0,37614	2,4	0,81652 2,25683	4,4	1,49695 4,13753	6,4	2,17738 6,01822	8,4	2,85781 7,89892
0,5	0,17011 0,47017	2,5	0,85054 2,35087	4,5	1,53097 4,23156	6,5	2,21140 6,11226	8,5	2,89183 7,99295
0,6	0,20413 0,56421	2,6	0,88456 2,44490	4,6	1,56499 4,32560	6,6	2,24542 6,20629	8,6	2,92585 8,08699
0,7	0,23815 0,65824	2,7	0,91858 2,53894	4,7	1,59901 4,41963	6,7	2,27944 6,30033	8,7	2,95987 8,18102
0,8	0,27217 0,75228	2,8	0,95260 2,63297	4,8	1,63303 4,51367	6,8	2,31346 6,39436	8,8	2,99390 8,27506
0,9	0,30619 0,84631	2,9	0,98662 2,72701	4,9	1,66706 4,60770	6,9	2,34749 6,48840	8,9	3,02792 8,36909
1,0	0,34022 0,94035	3,0	1,02065 2,82104	5,0	1,70108 4,70174	7,0	2,38151 6,58243	9,0	3,06194 8,46313
1,1	0,37424 1,03438	3,1	1,05467 2,91508	5,1	1,73510 4,79577	7,1	2,41553 6,67647	9,1	3,09596 8,55716
1,2	0,40826 1,12842	3,2	1,08869 3,00911	5,2	1,76912 4,88981	7,2	2,44955 6,77050	9,2	3,12998 8,65120
1,3	0,44228 1,22245	3,3	1,12271 3,10315	5,3	1,80314 4,98384	7,3	2,48357 6,86454	9,3	3,16400 8,74523
1,4	0,47630 1,31649	3,4	1,15673 3,19718	5,4	1,83716 5,07788	7,4	2,51759 6,95857	9,4	3,19803 8,83927
1,5	0,51032 1,41052	3,5	1,19075 3,29122	5,5	1,87118 5,17191	7,5	2,55162 7,05261	9,5	3,23205 8,93330
1,6	0,54434 1,50456	3,6	1,22478 3,38525	5,6	1,90521 5,26595	7,6	2,58564 7,14664	9,6	3,26607 9,02734
1,7	0,57837 1,59859	3,7	1,25880 3,47929	5,7	1,93923 5,35998	7,7	2,61966 7,24068	9,7	3,30009 9,12137
1,8	0,61239 1,69263	3,8	1,29282 3,57332	5,8	1,97325 5,45402	7,8	2,65368 7,33471	9,8	3,33411 9,21541
1,9	0,64641 1,78666	3,9	1,32684 3,66736	5,9	2,00727 5,54805	7,9	2,68770 7,42875	9,9	3,36813 9,30944
2,0	0,68043 1,88070	4,0	1,36086 3,76139	6,0	2,04129 5,64209	8,0	2,72172 7,52278	10,0	3,40215 9,40348

Arcs									
0,222					0,778				
hypothénuse	0,34169 0,93981								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,68338 1,87962	4,0	1,36677 3,75925	6,0	2,05015 5,63887	8,0	2,73354 7,51850
0,1	0,03417 0,09398	2,1	0,71755 1,97361	4,1	1,40094 3,85323	6,1	2,08432 5,73285	8,1	2,76771 7,61248
0,2	0,06834 0,18796	2,2	0,75172 2,06759	4,2	1,43511 3,94721	6,2	2,11849 5,82683	8,2	2,80188 7,70646
0,3	0,10251 0,28194	2,3	0,78589 2,16157	4,3	1,46928 4,04119	6,3	2,15266 5,92082	8,3	2,83604 7,80044
0,4	0,13668 0,37592	2,4	0,82006 2,25555	4,4	1,50345 4,13517	6,4	2,18683 6,01480	8,4	2,87021 7,89442
0,5	0,17085 0,46991	2,5	0,85423 2,34953	4,5	1,53761 4,22915	6,5	2,22100 6,10878	8,5	2,90438 7,98840
0,6	0,20502 0,56389	2,6	0,88840 2,44351	4,6	1,57178 4,32313	6,6	2,25517 6,20276	8,6	2,93855 8,08238
0,7	0,23918 0,65787	2,7	0,92257 2,53749	4,7	1,60595 4,41712	6,7	2,28934 6,29674	8,7	2,97272 8,17636
0,8	0,27335 0,75185	2,8	0,95674 2,63147	4,8	1,64012 4,51110	6,8	2,32351 6,39072	8,8	3,00689 8,27035
0,9	0,30752 0,84583	2,9	0,99091 2,72545	4,9	1,67429 4,60508	6,9	2,35768 6,48470	8,9	3,04106 8,36433
1,0	0,34169 0,93981	3,0	1,02508 2,81944	5,0	1,70846 4,69906	7,0	2,39184 6,57868	9,0	3,07523 8,45831
1,1	0,37586 1,03379	3,1	1,05925 2,91342	5,1	1,74263 4,79304	7,1	2,42601 6,67266	9,1	3,10940 8,55229
1,2	0,41003 1,12777	3,2	1,09341 3,00740	5,2	1,77680 4,88702	7,2	2,46018 6,76665	9,2	3,14357 8,64627
1,3	0,44420 1,22176	3,3	1,12758 3,10138	5,3	1,81097 4,98100	7,3	2,49435 6,86063	9,3	3,17774 8,74025
1,4	0,47837 1,31574	3,4	1,16175 3,19536	5,4	1,84514 5,07498	7,4	2,52852 6,95461	9,4	3,21191 8,83423
1,5	0,51254 1,40972	3,5	1,19592 3,28934	5,5	1,87931 5,16897	7,5	2,56269 7,04859	9,5	3,24608 8,92821
1,6	0,54671 1,50370	3,6	1,23009 3,38332	5,6	1,91348 5,26295	7,6	2,59686 7,14257	9,6	3,28024 9,02219
1,7	0,58088 1,59768	3,7	1,26426 3,47730	5,7	1,94765 5,35693	7,7	2,63103 7,23655	9,7	3,31441 9,11618
1,8	0,61505 1,69166	3,8	1,29843 3,57129	5,8	1,98181 5,45091	7,8	2,66520 7,33053	9,8	3,34858 9,21016
1,9	0,64922 1,78564	3,9	1,33260 3,66527	5,9	2,01598 5,54489	7,9	2,69937 7,42451	9,9	3,38275 9,30414
2,0	0,68338 1,87962	4,0	1,36677 3,75925	6,0	2,05015 5,63887	8,0	2,73354 7,51850	10,0	3,41692 9,39812

Arcs									
0,223					0,777				
hypothénuse	0,34317 0,93927								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,68634 1,87855	4,0	1,37267 3,75710	6,0	2,05901 5,63564	8,0	2,74534 7,51419
0,1	0,03432 0,09393	2,1	0,72065 1,97248	4,1	1,40699 3,85102	6,1	2,09332 5,72957	8,1	2,77966 7,60812
0,2	0,06863 0,18785	2,2	0,75497 2,06640	4,2	1,44131 3,94495	6,2	2,12764 5,82350	8,2	2,81398 7,70205
0,3	0,10295 0,28178	2,3	0,78929 2,16033	4,3	1,47562 4,03888	6,3	2,16196 5,91743	8,3	2,84829 7,79597
0,4	0,13727 0,37571	2,4	0,82360 2,25426	4,4	1,50994 4,13281	6,4	2,19627 6,01135	8,4	2,88261 7,88990
0,5	0,17158 0,46964	2,5	0,85792 2,34819	4,5	1,54426 4,22673	6,5	2,23059 6,10528	8,5	2,91693 7,98383
0,6	0,20590 0,56356	2,6	0,89224 2,44211	4,6	1,57857 4,32066	6,6	2,26491 6,19921	8,6	2,95124 8,07776
0,7	0,24022 0,65749	2,7	0,92655 2,53604	4,7	1,61289 4,41459	6,7	2,29923 6,29314	8,7	2,98556 8,17168
0,8	0,27453 0,75142	2,8	0,96087 2,62997	4,8	1,64721 4,50852	6,8	2,33354 6,38706	8,8	3,01988 8,26561
0,9	0,30885 0,84535	2,9	0,99519 2,72389	4,9	1,68152 4,60244	6,9	2,36786 6,48099	8,9	3,05419 8,35954
1,0	0,34317 0,93927	3,0	1,02950 2,81782	5,0	1,71584 4,69637	7,0	2,40218 6,57492	9,0	3,08851 8,45347
1,1	0,37748 1,03320	3,1	1,06382 2,91175	5,1	1,75016 4,79030	7,1	2,43649 6,66885	9,1	3,12283 8,54739
1,2	0,41180 1,12713	3,2	1,09814 3,00568	5,2	1,78447 4,88423	7,2	2,47081 6,76277	9,2	3,15715 8,64132
1,3	0,44612 1,22106	3,3	1,13245 3,09960	5,3	1,81879 4,97815	7,3	2,50513 6,85670	9,3	3,19146 8,73525
1,4	0,48044 1,31498	3,4	1,16677 3,19353	5,4	1,85311 5,07208	7,4	2,53944 6,95063	9,4	3,22578 8,82918
1,5	0,51475 1,40891	3,5	1,20109 3,28746	5,5	1,88742 5,16601	7,5	2,57376 7,04456	9,5	3,26010 8,92310
1,6	0,54907 1,50284	3,6	1,23540 3,38139	5,6	1,92174 5,25993	7,6	2,60808 7,13848	9,6	3,29441 9,01703
1,7	0,58339 1,59677	3,7	1,26972 3,47531	5,7	1,95606 5,35386	7,7	2,64239 7,23241	9,7	3,32873 9,11096
1,8	0,61770 1,69069	3,8	1,30404 3,56924	5,8	1,99037 5,44779	7,8	2,67671 7,32634	9,8	3,36305 9,20489
1,9	0,65202 1,78462	3,9	1,33835 3,66317	5,9	2,02469 5,54172	7,9	2,71103 7,42027	9,9	3,39736 9,29881
2,0	0,68634 1,87855	4,0	1,37267 3,75710	6,0	2,05901 5,63564	8,0	2,74534 7,51419	10,0	3,43168 9,39274

Arcs									
0,224					0,776				
hypothénuse	0,34464 0,93873								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,68929 1,87747	4,0	1,37857 3,75494	6,0	2,06786 5,63240	8,0	2,75714 7,50987
0,1	0,03446 0,09387	2,1	0,72375 1,97134	4,1	1,41304 3,84881	6,1	2,10232 5,72628	8,1	2,79161 7,60374
0,2	0,06893 0,18775	2,2	0,75821 2,06521	4,2	1,44750 3,94268	6,2	2,13679 5,82015	8,2	2,82607 7,69762
0,3	0,10339 0,28162	2,3	0,79268 2,15909	4,3	1,48196 4,03656	6,3	2,17125 5,91402	8,3	2,86054 7,79149
0,4	0,13786 0,37549	2,4	0,82714 2,25296	4,4	1,51643 4,13043	6,4	2,20571 6,00790	8,4	2,89500 7,88536
0,5	0,17232 0,46937	2,5	0,86161 2,34683	4,5	1,55089 4,22430	6,5	2,24018 6,10177	8,5	2,92946 7,97924
0,6	0,20679 0,56324	2,6	0,89607 2,44071	4,6	1,58536 4,31818	6,6	2,27464 6,19564	8,6	2,96393 8,07311
0,7	0,24125 0,65711	2,7	0,93054 2,53458	4,7	1,61982 4,41205	6,7	2,30911 6,28952	8,7	2,99839 8,16698
0,8	0,27571 0,75099	2,8	0,96500 2,62845	4,8	1,65429 4,50592	6,8	2,34357 6,38339	8,8	3,03286 8,26086
0,9	0,31018 0,84486	2,9	0,99946 2,72233	4,9	1,68875 4,59980	6,9	2,37804 6,47726	8,9	3,06732 8,35473
1,0	0,34464 0,93873	3,0	1,03393 2,81620	5,0	1,72321 4,69367	7,0	2,41250 6,57114	9,0	3,10179 8,44860
1,1	0,37911 1,03261	3,1	1,06839 2,91007	5,1	1,75768 4,78754	7,1	2,44696 6,66501	9,1	3,13625 8,54248
1,2	0,41357 1,12648	3,2	1,10286 3,00395	5,2	1,79214 4,88142	7,2	2,48143 6,75888	9,2	3,17071 8,63635
1,3	0,44804 1,22035	3,3	1,13732 3,09782	5,3	1,82661 4,97529	7,3	2,51589 6,85276	9,3	3,20518 8,73022
1,4	0,48250 1,31423	3,4	1,17179 3,19170	5,4	1,86107 5,06916	7,4	2,55036 6,94663	9,4	3,23964 8,82410
1,5	0,51696 1,40810	3,5	1,20625 3,28557	5,5	1,89554 5,16304	7,5	2,58482 7,04050	9,5	3,27411 8,91797
1,6	0,55143 1,50197	3,6	1,24071 3,37944	5,6	1,93000 5,25691	7,6	2,61929 7,13438	9,6	3,30857 9,01185
1,7	0,58589 1,59585	3,7	1,27518 3,47332	5,7	1,96446 5,35078	7,7	2,65375 7,22825	9,7	3,34304 9,10572
1,8	0,62036 1,68972	3,8	1,30964 3,56719	5,8	1,99893 5,44466	7,8	2,68821 7,32212	9,8	3,37750 9,19959
1,9	0,65482 1,78359	3,9	1,34411 3,66106	5,9	2,03339 5,53853	7,9	2,72268 7,41600	9,9	3,41196 9,29347
2,0	0,68929 1,87747	4,0	1,37857 3,75494	6,0	2,06786 5,63240	8,0	2,75714 7,50987	10,0	3,44643 9,38734

Arcs									
0,225					0,775				
hypothénuse	0,34612 0,93819								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,69223 1,87638	4,0	1,38447 3,75277	6,0	2,07670 5,62915	8,0	2,76894 7,50553
0,1	0,03461 0,09382	2,1	0,72685 1,97020	4,1	1,41908 3,84658	6,1	2,11131 5,72297	8,1	2,80355 7,59935
0,2	0,06922 0,18764	2,2	0,76146 2,06402	4,2	1,45369 3,94040	6,2	2,14593 5,81679	8,2	2,83816 7,69317
0,3	0,10384 0,28146	2,3	0,79607 2,15784	4,3	1,48830 4,03422	6,3	2,18054 5,91061	8,3	2,87277 7,78699
0,4	0,13845 0,37528	2,4	0,83068 2,25166	4,4	1,52292 4,12804	6,4	2,21515 6,00442	8,4	2,90738 7,88081
0,5	0,17306 0,46910	2,5	0,86529 2,34548	4,5	1,55753 4,22186	6,5	2,24976 6,09824	8,5	2,94199 7,97463
0,6	0,20767 0,56291	2,6	0,89990 2,43930	4,6	1,59214 4,31568	6,6	2,28437 6,19206	8,6	2,97661 8,06845
0,7	0,24228 0,65673	2,7	0,93452 2,53312	4,7	1,62675 4,40950	6,7	2,31898 6,28588	8,7	3,01122 8,16226
0,8	0,27689 0,75055	2,8	0,96913 2,62694	4,8	1,66136 4,50332	6,8	2,35360 6,37970	8,8	3,04583 8,25608
0,9	0,31151 0,84437	2,9	1,00374 2,72075	4,9	1,69597 4,59714	6,9	2,38821 6,47352	8,9	3,08044 8,34990
1,0	0,34612 0,93819	3,0	1,03835 2,81457	5,0	1,73059 4,69096	7,0	2,42282 6,56734	9,0	3,11505 8,44372
1,1	0,38073 1,03201	3,1	1,07296 2,90839	5,1	1,76520 4,78478	7,1	2,45743 6,66116	9,1	3,14967 8,53754
1,2	0,41534 1,12583	3,2	1,10757 3,00221	5,2	1,79981 4,87859	7,2	2,49204 6,75498	9,2	3,18428 8,63136
1,3	0,44995 1,21965	3,3	1,14219 3,09603	5,3	1,83442 4,97241	7,3	2,52665 6,84880	9,3	3,21889 8,72518
1,4	0,48456 1,31347	3,4	1,17680 3,18985	5,4	1,86903 5,06623	7,4	2,56127 6,94262	9,4	3,25350 8,81900
1,5	0,51918 1,40729	3,5	1,21141 3,28367	5,5	1,90364 5,16005	7,5	2,59588 7,03644	9,5	3,28811 8,91282
1,6	0,55379 1,50111	3,6	1,24602 3,37749	5,6	1,93826 5,25387	7,6	2,63049 7,13025	9,6	3,32272 9,00664
1,7	0,58840 1,59493	3,7	1,28063 3,47131	5,7	1,97287 5,34769	7,7	2,66510 7,22407	9,7	3,35734 9,10046
1,8	0,62301 1,68874	3,8	1,31524 3,56513	5,8	2,00748 5,44151	7,8	2,69971 7,31789	9,8	3,39195 9,19428
1,9	0,65762 1,78256	3,9	1,34986 3,65895	5,9	2,04209 5,53533	7,9	2,73432 7,41171	9,9	3,42656 9,28809
2,0	0,69223 1,87638	4,0	1,38447 3,75277	6,0	2,07670 5,62915	8,0	2,76894 7,50553	10,0	3,46117 9,38191

Arcs									
0,226					0,774				
hypothénuse	0,34759 0,93765								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,69518 1,87529	4,0	1,39036 3,75059	6,0	2,08554 5,62588	8,0	2,78072 7,50117
0,1	0,03476 0,09376	2,1	0,72994 1,96906	4,1	1,42512 3,84435	6,1	2,12030 5,71964	8,1	2,81548 7,59494
0,2	0,06952 0,18753	2,2	0,76470 2,06282	4,2	1,45988 3,93812	6,2	2,15506 5,81341	8,2	2,85024 7,68870
0,3	0,10428 0,28129	2,3	0,79946 2,15659	4,3	1,49464 4,03188	6,3	2,18982 5,90717	8,3	2,88500 7,78247
0,4	0,13904 0,37506	2,4	0,83422 2,25035	4,4	1,52940 4,12564	6,4	2,22458 6,00094	8,4	2,91976 7,87623
0,5	0,17380 0,46882	2,5	0,86898 2,34412	4,5	1,56416 4,21941	6,5	2,25934 6,09470	8,5	2,95452 7,97000
0,6	0,20855 0,56259	2,6	0,90373 2,43788	4,6	1,59892 4,31317	6,6	2,29410 6,18847	8,6	2,98928 8,06376
0,7	0,24331 0,65635	2,7	0,93849 2,53165	4,7	1,63367 4,40694	6,7	2,32886 6,28223	8,7	3,02404 8,15752
0,8	0,27807 0,75012	2,8	0,97325 2,62541	4,8	1,66843 4,50070	6,8	2,36361 6,37600	8,8	3,05879 8,25129
0,9	0,31283 0,84388	2,9	1,00801 2,71917	4,9	1,70319 4,59447	6,9	2,39837 6,46976	8,9	3,09355 8,34505
1,0	0,34759 0,93765	3,0	1,04277 2,81294	5,0	1,73795 4,68823	7,0	2,43313 6,56353	9,0	3,12831 8,43882
1,1	0,38235 1,03141	3,1	1,07753 2,90670	5,1	1,77271 4,78200	7,1	2,46789 6,65729	9,1	3,16307 8,53258
1,2	0,41711 1,12518	3,2	1,11229 3,00047	5,2	1,80747 4,87576	7,2	2,50265 6,75105	9,2	3,19783 8,62635
1,3	0,45187 1,21894	3,3	1,14705 3,09423	5,3	1,84223 4,96953	7,3	2,53741 6,84482	9,3	3,23259 8,72011
1,4	0,48663 1,31271	3,4	1,18181 3,18800	5,4	1,87699 5,06329	7,4	2,57217 6,93858	9,4	3,26735 8,81388
1,5	0,52139 1,40647	3,5	1,21657 3,28176	5,5	1,91175 5,15706	7,5	2,60693 7,03235	9,5	3,30211 8,90764
1,6	0,55614 1,50023	3,6	1,25133 3,37553	5,6	1,94651 5,25082	7,6	2,64169 7,12611	9,6	3,33687 9,00141
1,7	0,59090 1,59400	3,7	1,28608 3,46929	5,7	1,98126 5,34459	7,7	2,67645 7,21988	9,7	3,37163 9,09517
1,8	0,62566 1,68776	3,8	1,32084 3,56306	5,8	2,01602 5,43835	7,8	2,71120 7,31364	9,8	3,40639 9,18894
1,9	0,66042 1,78153	3,9	1,35560 3,65682	5,9	2,05078 5,53211	7,9	2,74596 7,40741	9,9	3,44114 9,28270
2,0	0,69518 1,87529	4,0	1,39036 3,75059	6,0	2,08554 5,62588	8,0	2,78072 7,50117	10,0	3,47590 9,37646

Arcs									
0,227					0,773				
hypothénuse	0,34906 0,93710								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,69813 1,87420	4,0	1,39625 3,74840	6,0	2,09438 5,62260	8,0	2,79250 7,49679
0,1	0,03491 0,09371	2,1	0,73303 1,96791	4,1	1,43116 3,84211	6,1	2,12928 5,71631	8,1	2,82741 7,59050
0,2	0,06981 0,18742	2,2	0,76794 2,06162	4,2	1,46606 3,93582	6,2	2,16419 5,81002	8,2	2,86231 7,68421
0,3	0,10472 0,28113	2,3	0,80284 2,15533	4,3	1,50097 4,02953	6,3	2,19910 5,90373	8,3	2,89722 7,77792
0,4	0,13963 0,37484	2,4	0,83775 2,24904	4,4	1,53588 4,12324	6,4	2,23400 5,99744	8,4	2,93213 7,87163
0,5	0,17453 0,46855	2,5	0,87266 2,34275	4,5	1,57078 4,21695	6,5	2,26891 6,09115	8,5	2,96703 7,96534
0,6	0,20944 0,56226	2,6	0,90756 2,43646	4,6	1,60569 4,31066	6,6	2,30381 6,18486	8,6	3,00194 8,05905
0,7	0,24434 0,65597	2,7	0,94247 2,53017	4,7	1,64059 4,40437	6,7	2,33872 6,27857	8,7	3,03685 8,15276
0,8	0,27925 0,74968	2,8	0,97738 2,62388	4,8	1,67550 4,49808	6,8	2,37363 6,37228	8,8	3,07175 8,24647
0,9	0,31416 0,84339	2,9	1,01228 2,71759	4,9	1,71041 4,59179	6,9	2,40853 6,46599	8,9	3,10666 8,34018
1,0	0,34906 0,93710	3,0	1,04719 2,81130	5,0	1,74531 4,68550	7,0	2,44344 6,55970	9,0	3,14156 8,43389
1,1	0,38397 1,03081	3,1	1,08209 2,90501	5,1	1,78022 4,77921	7,1	2,47835 6,65341	9,1	3,17647 8,52760
1,2	0,41888 1,12452	3,2	1,11700 2,99872	5,2	1,81513 4,87292	7,2	2,51325 6,74712	9,2	3,21138 8,62131
1,3	0,45378 1,21823	3,3	1,15191 3,09243	5,3	1,85003 4,96663	7,3	2,54816 6,84083	9,3	3,24628 8,71502
1,4	0,48869 1,31194	3,4	1,18681 3,18614	5,4	1,88494 5,06034	7,4	2,58306 6,93454	9,4	3,28119 8,80873
1,5	0,52359 1,40565	3,5	1,22172 3,27985	5,5	1,91985 5,15405	7,5	2,61797 7,02825	9,5	3,31610 8,90244
1,6	0,55850 1,49936	3,6	1,25663 3,37356	5,6	1,95475 5,24776	7,6	2,65288 7,12196	9,6	3,35100 8,99615
1,7	0,59341 1,59307	3,7	1,29153 3,46727	5,7	1,98966 5,34147	7,7	2,68778 7,21566	9,7	3,38591 9,08986
1,8	0,62831 1,68678	3,8	1,32644 3,56098	5,8	2,02456 5,43518	7,8	2,72269 7,30937	9,8	3,42082 9,18357
1,9	0,66322 1,78049	3,9	1,36134 3,65469	5,9	2,05947 5,52889	7,9	2,75760 7,40308	9,9	3,45572 9,27728
2,0	0,69813 1,87420	4,0	1,39625 3,74840	6,0	2,09438 5,62260	8,0	2,79250 7,49679	10,0	3,49063 9,37099

Arcs									
0,228					0,772				
hypothénuse	0,35053 0,93655								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,70107 1,87310	4,0	1,40214 3,74620	6,0	2,10321 5,61930	8,0	2,80427 7,49240
0,1	0,03505 0,09365	2,1	0,73612 1,96675	4,1	1,43719 3,83985	6,1	2,13826 5,71295	8,1	2,83933 7,58605
0,2	0,07011 0,18731	2,2	0,77118 2,06041	4,2	1,47224 3,93351	6,2	2,17331 5,80661	8,2	2,87438 7,67971
0,3	0,10516 0,28096	2,3	0,80623 2,15406	4,3	1,50730 4,02716	6,3	2,20837 5,90026	8,3	2,90943 7,77336
0,4	0,14021 0,37462	2,4	0,84128 2,24772	4,4	1,54235 4,12082	6,4	2,24342 5,99392	8,4	2,94449 7,86702
0,5	0,17527 0,46827	2,5	0,87634 2,34137	4,5	1,57740 4,21447	6,5	2,27847 6,08757	8,5	2,97954 7,96067
0,6	0,21032 0,56193	2,6	0,91139 2,43503	4,6	1,61246 4,30813	6,6	2,31353 6,18123	8,6	3,01460 8,05433
0,7	0,24537 0,65558	2,7	0,94644 2,52868	4,7	1,64751 4,40178	6,7	2,34858 6,27488	8,7	3,04965 8,14798
0,8	0,28043 0,74924	2,8	0,98150 2,62234	4,8	1,68256 4,49544	6,8	2,38363 6,36854	8,8	3,08470 8,24164
0,9	0,31548 0,84289	2,9	1,01655 2,71599	4,9	1,71762 4,58909	6,9	2,41869 6,46219	8,9	3,11976 8,33529
1,0	0,35053 0,93655	3,0	1,05160 2,80965	5,0	1,75267 4,68275	7,0	2,45374 6,55585	9,0	3,15481 8,42895
1,1	0,38559 1,03020	3,1	1,08666 2,90330	5,1	1,78773 4,77640	7,1	2,48879 6,64950	9,1	3,18986 8,52260
1,2	0,42064 1,12386	3,2	1,12171 2,99696	5,2	1,82278 4,87006	7,2	2,52385 6,74316	9,2	3,22492 8,61626
1,3	0,45569 1,21751	3,3	1,15676 3,09061	5,3	1,85783 4,96371	7,3	2,55890 6,83681	9,3	3,25997 8,70991
1,4	0,49075 1,31117	3,4	1,19182 3,18427	5,4	1,89289 5,05737	7,4	2,59395 6,93047	9,4	3,29502 8,80357
1,5	0,52580 1,40482	3,5	1,22687 3,27792	5,5	1,92794 5,15102	7,5	2,62901 7,02412	9,5	3,33008 8,89722
1,6	0,56085 1,49848	3,6	1,26192 3,37158	5,6	1,96299 5,24468	7,6	2,66406 7,11778	9,6	3,36513 8,99088
1,7	0,59591 1,59213	3,7	1,29698 3,46523	5,7	1,99805 5,33833	7,7	2,69911 7,21143	9,7	3,40018 9,08453
1,8	0,63096 1,68579	3,8	1,33203 3,55889	5,8	2,03310 5,43199	7,8	2,73417 7,30509	9,8	3,43524 9,17819
1,9	0,66602 1,77944	3,9	1,36708 3,65254	5,9	2,06815 5,52564	7,9	2,76922 7,39874	9,9	3,47029 9,27184
2,0	0,70107 1,87310	4,0	1,40214 3,74620	6,0	2,10321 5,61930	8,0	2,80427 7,49240	10,0	3,50534 9,36550

Arcs									
0,229					0,771				
hypothénuse	0,35201 0,93600								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,70401 1,87200	4,0	1,40802 3,74399	6,0	2,11203 5,61599	8,0	2,81604 7,48798
0,1	0,03520 0,09360	2,1	0,73921 1,96560	4,1	1,44322 3,83759	6,1	2,14723 5,70959	8,1	2,85124 7,58158
0,2	0,07040 0,18720	2,2	0,77441 2,05920	4,2	1,47842 3,93119	6,2	2,18243 5,80319	8,2	2,88644 7,67518
0,3	0,10560 0,28080	2,3	0,80961 2,15280	4,3	1,51362 4,02479	6,3	2,21763 5,89679	8,3	2,92164 7,76878
0,4	0,14080 0,37440	2,4	0,84481 2,24640	4,4	1,54882 4,11839	6,4	2,25283 5,99039	8,4	2,95684 7,86238
0,5	0,17600 0,46800	2,5	0,88001 2,34000	4,5	1,58402 4,21199	6,5	2,28803 6,08399	8,5	2,99204 7,95598
0,6	0,21120 0,56160	2,6	0,91521 2,43360	4,6	1,61922 4,30559	6,6	2,32323 6,17759	8,6	3,02724 8,04958
0,7	0,24640 0,65520	2,7	0,95041 2,52719	4,7	1,65442 4,39919	6,7	2,35843 6,27119	8,7	3,06244 8,14318
0,8	0,28160 0,74880	2,8	0,98561 2,62079	4,8	1,68962 4,49279	6,8	2,39363 6,36479	8,8	3,09764 8,23678
0,9	0,31680 0,84240	2,9	1,02081 2,71439	4,9	1,72482 4,58639	6,9	2,42883 6,45839	8,9	3,13284 8,33038
1,0	0,35201 0,93600	3,0	1,05602 2,80799	5,0	1,76003 4,67999	7,0	2,46404 6,55199	9,0	3,16805 8,42398
1,1	0,38721 1,02960	3,1	1,09122 2,90159	5,1	1,79523 4,77359	7,1	2,49924 6,64559	9,1	3,20325 8,51758
1,2	0,42241 1,12320	3,2	1,12642 2,99519	5,2	1,83043 4,86719	7,2	2,53444 6,73919	9,2	3,23845 8,61118
1,3	0,45761 1,21680	3,3	1,16162 3,08879	5,3	1,86563 4,96079	7,3	2,56964 6,83279	9,3	3,27365 8,70478
1,4	0,49281 1,31040	3,4	1,19682 3,18239	5,4	1,90083 5,05439	7,4	2,60484 6,92639	9,4	3,30885 8,79838
1,5	0,52801 1,40400	3,5	1,23202 3,27599	5,5	1,93603 5,14799	7,5	2,64004 7,01999	9,5	3,34405 8,89198
1,6	0,56321 1,49760	3,6	1,26722 3,36959	5,6	1,97123 5,24159	7,6	2,67524 7,11359	9,6	3,37925 8,98558
1,7	0,59841 1,59120	3,7	1,30242 3,46319	5,7	2,00643 5,33519	7,7	2,71044 7,20719	9,7	3,41445 9,07918
1,8	0,63361 1,68480	3,8	1,33762 3,55679	5,8	2,04163 5,42879	7,8	2,74564 7,30079	9,8	3,44965 9,17278
1,9	0,66881 1,77840	3,9	1,37282 3,65039	5,9	2,07683 5,52239	7,9	2,78084 7,39439	9,9	3,48485 9,26638
2,0	0,70401 1,87200	4,0	1,40802 3,74399	6,0	2,11203 5,61599	8,0	2,81604 7,48798	10,0	3,52005 9,35998

Arcs									
0,230					0,770				
hypothénuse	0,35347 0,93544								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,70695 1,87089	4,0	1,41390 3,74178	6,0	2,12085 5,61266	8,0	2,82780 7,48355
0,1	0,03535 0,09354	2,1	0,74230 1,96443	4,1	1,44925 3,83532	6,1	2,15620 5,70621	8,1	2,86315 7,57710
0,2	0,07069 0,18709	2,2	0,77764 2,05798	4,2	1,48459 3,92886	6,2	2,19154 5,79975	8,2	2,89849 7,67064
0,3	0,10604 0,28063	2,3	0,81299 2,15152	4,3	1,51994 4,02241	6,3	2,22689 5,89330	8,3	2,93384 7,76419
0,4	0,14139 0,37418	2,4	0,84834 2,24507	4,4	1,55529 4,11595	6,4	2,26224 5,98684	8,4	2,96919 7,85773
0,5	0,17674 0,46772	2,5	0,88369 2,33861	4,5	1,59064 4,20950	6,5	2,29759 6,08039	8,5	3,00454 7,95127
0,6	0,21208 0,56127	2,6	0,91903 2,43215	4,6	1,62598 4,30304	6,6	2,33293 6,17393	8,6	3,03988 8,04482
0,7	0,24743 0,65481	2,7	0,95438 2,52570	4,7	1,66133 4,39659	6,7	2,36828 6,26748	8,7	3,07523 8,13836
0,8	0,28278 0,74836	2,8	0,98973 2,61924	4,8	1,69668 4,49013	6,8	2,40363 6,36102	8,8	3,11058 8,23191
0,9	0,31813 0,84190	2,9	1,02508 2,71279	4,9	1,73203 4,58368	6,9	2,43898 6,45456	8,9	3,14593 8,32545
1,0	0,35347 0,93544	3,0	1,06042 2,80633	5,0	1,76737 4,67722	7,0	2,47432 6,54811	9,0	3,18127 8,41900
1,1	0,38882 1,02899	3,1	1,09577 2,89988	5,1	1,80272 4,77076	7,1	2,50967 6,64165	9,1	3,21662 8,51254
1,2	0,42417 1,12253	3,2	1,13112 2,99342	5,2	1,83807 4,86431	7,2	2,54502 6,73520	9,2	3,25197 8,60609
1,3	0,45952 1,21608	3,3	1,16647 3,08697	5,3	1,87342 4,95785	7,3	2,58037 6,82874	9,3	3,28732 8,69963
1,4	0,49486 1,30962	3,4	1,20181 3,18051	5,4	1,90876 5,05140	7,4	2,61571 6,92229	9,4	3,32266 8,79317
1,5	0,53021 1,40317	3,5	1,23716 3,27405	5,5	1,94411 5,14494	7,5	2,65106 7,01583	9,5	3,35801 8,88672
1,6	0,56556 1,49671	3,6	1,27251 3,36760	5,6	1,97946 5,23849	7,6	2,68641 7,10937	9,6	3,39336 8,98026
1,7	0,60091 1,59025	3,7	1,30786 3,46114	5,7	2,01481 5,33203	7,7	2,72176 7,20292	9,7	3,42871 9,07381
1,8	0,63625 1,68380	3,8	1,34320 3,55469	5,8	2,05015 5,42558	7,8	2,75710 7,29646	9,8	3,46405 9,16735
1,9	0,67160 1,77734	3,9	1,37855 3,64823	5,9	2,08550 5,51912	7,9	2,79245 7,39001	9,9	3,49940 9,26090
2,0	0,70695 1,87089	4,0	1,41390 3,74178	6,0	2,12085 5,61266	8,0	2,82780 7,48355	10,0	3,53475 9,35444

Arcs									
0,231					0,769				
hypothénuse	0,35494 0,93489								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,70989 1,86978	4,0	1,41978 3,73955	6,0	2,12966 5,60933	8,0	2,83955 7,47910
0,1	0,03549 0,09349	2,1	0,74538 1,96326	4,1	1,45527 3,83304	6,1	2,16516 5,70281	8,1	2,87504 7,57259
0,2	0,07099 0,18698	2,2	0,78088 2,05675	4,2	1,49076 3,92653	6,2	2,20065 5,79630	8,2	2,91054 7,66608
0,3	0,10648 0,28047	2,3	0,81637 2,15024	4,3	1,52626 4,02002	6,3	2,23615 5,88979	8,3	2,94603 7,75957
0,4	0,14198 0,37396	2,4	0,85187 2,24373	4,4	1,56175 4,11351	6,4	2,27164 5,98328	8,4	2,98153 7,85306
0,5	0,17747 0,46744	2,5	0,88736 2,33722	4,5	1,59725 4,20699	6,5	2,30713 6,07677	8,5	3,01702 7,94654
0,6	0,21297 0,56093	2,6	0,92285 2,43071	4,6	1,63274 4,30048	6,6	2,34263 6,17026	8,6	3,05252 8,04003
0,7	0,24846 0,65442	2,7	0,95835 2,52420	4,7	1,66824 4,39397	6,7	2,37812 6,26375	8,7	3,08801 8,13352
0,8	0,28396 0,74791	2,8	0,99384 2,61769	4,8	1,70373 4,48746	6,8	2,41362 6,35724	8,8	3,12351 8,22701
0,9	0,31945 0,84140	2,9	1,02934 2,71117	4,9	1,73922 4,58095	6,9	2,44911 6,45072	8,9	3,15900 8,32050
1,0	0,35494 0,93489	3,0	1,06483 2,80466	5,0	1,77472 4,67444	7,0	2,48461 6,54421	9,0	3,19449 8,41399
1,1	0,39044 1,02838	3,1	1,10033 2,89815	5,1	1,81021 4,76793	7,1	2,52010 6,63770	9,1	3,22999 8,50748
1,2	0,42593 1,12187	3,2	1,13582 2,99164	5,2	1,84571 4,86142	7,2	2,55560 6,73119	9,2	3,26548 8,60097
1,3	0,46143 1,21535	3,3	1,17131 3,08513	5,3	1,88120 4,95490	7,3	2,59109 6,82468	9,3	3,30098 8,69446
1,4	0,49692 1,30884	3,4	1,20681 3,17862	5,4	1,91670 5,04839	7,4	2,62658 6,91817	9,4	3,33647 8,78794
1,5	0,53242 1,40233	3,5	1,24230 3,27211	5,5	1,95219 5,14188	7,5	2,66208 7,01166	9,5	3,37197 8,88143
1,6	0,56791 1,49582	3,6	1,27780 3,36560	5,6	1,98769 5,23537	7,6	2,69757 7,10515	9,6	3,40746 8,97492
1,7	0,60340 1,58931	3,7	1,31329 3,45908	5,7	2,02318 5,32886	7,7	2,73307 7,19863	9,7	3,44295 9,06841
1,8	0,63890 1,68280	3,8	1,34879 3,55257	5,8	2,05867 5,42235	7,8	2,76856 7,29212	9,8	3,47845 9,16190
1,9	0,67439 1,77629	3,9	1,38428 3,64606	5,9	2,09417 5,51584	7,9	2,80406 7,38561	9,9	3,51394 9,25539
2,0	0,70989 1,86978	4,0	1,41978 3,73955	6,0	2,12966 5,60933	8,0	2,83955 7,47910	10,0	3,54944 9,34888

Arcs									
0,232					0,768				
hypothénuse	0,35641 0,93433								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,71282 1,86866	4,0	1,42565 3,73732	6,0	2,13847 5,60597	8,0	2,85130 7,47463
0,1	0,03564 0,09343	2,1	0,74846 1,96209	4,1	1,46129 3,83075	6,1	2,17411 5,69941	8,1	2,88694 7,56806
0,2	0,07128 0,18687	2,2	0,78411 2,05552	4,2	1,49693 3,92418	6,2	2,20975 5,79284	8,2	2,92258 7,66150
0,3	0,10692 0,28030	2,3	0,81975 2,14896	4,3	1,53257 4,01761	6,3	2,24539 5,88627	8,3	2,95822 7,75493
0,4	0,14256 0,37373	2,4	0,85539 2,24239	4,4	1,56821 4,11105	6,4	2,28104 5,97971	8,4	2,99386 7,84836
0,5	0,17821 0,46716	2,5	0,89103 2,33582	4,5	1,60385 4,20448	6,5	2,31668 6,07314	8,5	3,02950 7,94180
0,6	0,21385 0,56060	2,6	0,92667 2,42926	4,6	1,63949 4,29791	6,6	2,35232 6,16657	8,6	3,06514 8,03523
0,7	0,24949 0,65403	2,7	0,96231 2,52269	4,7	1,67514 4,39135	6,7	2,38796 6,26000	8,7	3,10078 8,12866
0,8	0,28513 0,74746	2,8	0,99795 2,61612	4,8	1,71078 4,48478	6,8	2,42360 6,35344	8,8	3,13642 8,22209
0,9	0,32077 0,84090	2,9	1,03359 2,70955	4,9	1,74642 4,57821	6,9	2,45924 6,44687	8,9	3,17207 8,31553
1,0	0,35641 0,93433	3,0	1,06924 2,80299	5,0	1,78206 4,67164	7,0	2,49488 6,54030	9,0	3,20771 8,40896
1,1	0,39205 1,02776	3,1	1,10488 2,89642	5,1	1,81770 4,76508	7,1	2,53052 6,63374	9,1	3,24335 8,50239
1,2	0,42769 1,12119	3,2	1,14052 2,98985	5,2	1,85334 4,85851	7,2	2,56617 6,72717	9,2	3,27899 8,59583
1,3	0,46334 1,21463	3,3	1,17616 3,08329	5,3	1,88898 4,95194	7,3	2,60181 6,82060	9,3	3,31463 8,68926
1,4	0,49898 1,30806	3,4	1,21180 3,17672	5,4	1,92462 5,04538	7,4	2,63745 6,91403	9,4	3,35027 8,78269
1,5	0,53462 1,40149	3,5	1,24744 3,27015	5,5	1,96027 5,13881	7,5	2,67309 7,00747	9,5	3,38591 8,87612
1,6	0,57026 1,49493	3,6	1,28308 3,36358	5,6	1,99591 5,23224	7,6	2,70873 7,10090	9,6	3,42155 8,96956
1,7	0,60590 1,58836	3,7	1,31872 3,45702	5,7	2,03155 5,32567	7,7	2,74437 7,19433	9,7	3,45720 9,06299
1,8	0,64154 1,68179	3,8	1,35437 3,55045	5,8	2,06719 5,41911	7,8	2,78001 7,28777	9,8	3,49284 9,15642
1,9	0,67718 1,77522	3,9	1,39001 3,64388	5,9	2,10283 5,51254	7,9	2,81565 7,38120	9,9	3,52848 9,24986
2,0	0,71282 1,86866	4,0	1,42565 3,73732	6,0	2,13847 5,60597	8,0	2,85130 7,47463	10,0	3,56412 9,34329

Arcs									
0,233					0,767				
hypothénuse	0,35788 0,93377								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,71576 1,86754	4,0	1,43152 3,73507	6,0	2,14727 5,60261	8,0	2,86303 7,47014
0,1	0,03579 0,09338	2,1	0,75155 1,96091	4,1	1,46730 3,82845	6,1	2,18306 5,69598	8,1	2,89882 7,56352
0,2	0,07158 0,18675	2,2	0,78733 2,05429	4,2	1,50309 3,92183	6,2	2,21885 5,78936	8,2	2,93461 7,65690
0,3	0,10736 0,28013	2,3	0,82312 2,14767	4,3	1,53888 4,01520	6,3	2,25464 5,88274	8,3	2,97040 7,75027
0,4	0,14315 0,37351	2,4	0,85891 2,24104	4,4	1,57467 4,10858	6,4	2,29043 5,97611	8,4	3,00618 7,84365
0,5	0,17894 0,46688	2,5	0,89470 2,33442	4,5	1,61046 4,20196	6,5	2,32621 6,06949	8,5	3,04197 7,93703
0,6	0,21473 0,56026	2,6	0,93049 2,42780	4,6	1,64624 4,29533	6,6	2,36200 6,16287	8,6	3,07776 8,03040
0,7	0,25052 0,65364	2,7	0,96627 2,52117	4,7	1,68203 4,38871	6,7	2,39779 6,25625	8,7	3,11355 8,12378
0,8	0,28630 0,74701	2,8	1,00206 2,61455	4,8	1,71782 4,48209	6,8	2,43358 6,34962	8,8	3,14934 8,21716
0,9	0,32209 0,84039	2,9	1,03785 2,70793	4,9	1,75361 4,57546	6,9	2,46937 6,44300	8,9	3,18512 8,31053
1,0	0,35788 0,93377	3,0	1,07364 2,80130	5,0	1,78940 4,66884	7,0	2,50515 6,53638	9,0	3,22091 8,40391
1,1	0,39367 1,02714	3,1	1,10943 2,89468	5,1	1,82518 4,76222	7,1	2,54094 6,62975	9,1	3,25670 8,49729
1,2	0,42945 1,12052	3,2	1,14521 2,98806	5,2	1,86097 4,85559	7,2	2,57673 6,72313	9,2	3,29249 8,59067
1,3	0,46524 1,21390	3,3	1,18100 3,08143	5,3	1,89676 4,94897	7,3	2,61252 6,81651	9,3	3,32828 8,68404
1,4	0,50103 1,30728	3,4	1,21679 3,17481	5,4	1,93255 5,04235	7,4	2,64831 6,90988	9,4	3,36406 8,77742
1,5	0,53682 1,40065	3,5	1,25258 3,26819	5,5	1,96833 5,13572	7,5	2,68409 7,00326	9,5	3,39985 8,87080
1,6	0,57261 1,49403	3,6	1,28836 3,36156	5,6	2,00412 5,22910	7,6	2,71988 7,09664	9,6	3,43564 8,96417
1,7	0,60839 1,58741	3,7	1,32415 3,45494	5,7	2,03991 5,32248	7,7	2,75567 7,19001	9,7	3,47143 9,05755
1,8	0,64418 1,68078	3,8	1,35994 3,54832	5,8	2,07570 5,41585	7,8	2,79146 7,28339	9,8	3,50721 9,15093
1,9	0,67997 1,77416	3,9	1,39573 3,64169	5,9	2,11149 5,50923	7,9	2,82724 7,37677	9,9	3,54300 9,24430
2,0	0,71576 1,86754	4,0	1,43152 3,73507	6,0	2,14727 5,60261	8,0	2,86303 7,47014	10,0	3,57879 9,33768

Arcs									
0,234					0,766				
hypothénuse	0,35935 0,93320								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,71869 1,86641	4,0	1,43738 3,73282	6,0	2,15607 5,59923	8,0	2,87476 7,46564
0,1	0,03593 0,09332	2,1	0,75463 1,95973	4,1	1,47332 3,82614	6,1	2,19201 5,69255	8,1	2,91070 7,55896
0,2	0,07187 0,18664	2,2	0,79056 2,05305	4,2	1,50925 3,91946	6,2	2,22794 5,78587	8,2	2,94663 7,65228
0,3	0,10780 0,27996	2,3	0,82649 2,14637	4,3	1,54519 4,01278	6,3	2,26388 5,87919	8,3	2,98257 7,74560
0,4	0,14374 0,37328	2,4	0,86243 2,23969	4,4	1,58112 4,10610	6,4	2,29981 5,97251	8,4	3,01850 7,83892
0,5	0,17967 0,46660	2,5	0,89836 2,33301	4,5	1,61705 4,19942	6,5	2,33575 6,06583	8,5	3,05444 7,93224
0,6	0,21561 0,55992	2,6	0,93430 2,42633	4,6	1,65299 4,29274	6,6	2,37168 6,15915	8,6	3,09037 8,02556
0,7	0,25154 0,65324	2,7	0,97023 2,51965	4,7	1,68892 4,38606	6,7	2,40761 6,25247	8,7	3,12630 8,11888
0,8	0,28748 0,74656	2,8	1,00617 2,61297	4,8	1,72486 4,47938	6,8	2,44355 6,34579	8,8	3,16224 8,21220
0,9	0,32341 0,83988	2,9	1,04210 2,70629	4,9	1,76079 4,57270	6,9	2,47948 6,43911	8,9	3,19817 8,30552
1,0	0,35935 0,93320	3,0	1,07804 2,79961	5,0	1,79673 4,66602	7,0	2,51542 6,53243	9,0	3,23411 8,39884
1,1	0,39528 1,02653	3,1	1,11397 2,89293	5,1	1,83266 4,75934	7,1	2,55135 6,62575	9,1	3,27004 8,49216
1,2	0,43121 1,11985	3,2	1,14991 2,98625	5,2	1,86860 4,85266	7,2	2,58729 6,71907	9,2	3,30598 8,58548
1,3	0,46715 1,21317	3,3	1,18584 3,07958	5,3	1,90453 4,94598	7,3	2,62322 6,81239	9,3	3,34191 8,67880
1,4	0,50308 1,30649	3,4	1,22177 3,17290	5,4	1,94047 5,03931	7,4	2,65916 6,90571	9,4	3,37785 8,77212
1,5	0,53902 1,39981	3,5	1,25771 3,26622	5,5	1,97640 5,13263	7,5	2,69509 6,99903	9,5	3,41378 8,86544
1,6	0,57495 1,49313	3,6	1,29364 3,35954	5,6	2,01233 5,22595	7,6	2,73103 7,09236	9,6	3,44972 8,95876
1,7	0,61089 1,58645	3,7	1,32958 3,45286	5,7	2,04827 5,31927	7,7	2,76696 7,18568	9,7	3,48565 9,05208
1,8	0,64682 1,67977	3,8	1,36551 3,54618	5,8	2,08420 5,41259	7,8	2,80289 7,27900	9,8	3,52158 9,14541
1,9	0,68276 1,77309	3,9	1,40145 3,63950	5,9	2,12014 5,50591	7,9	2,83883 7,37232	9,9	3,55752 9,23873
2,0	0,71869 1,86641	4,0	1,43738 3,73282	6,0	2,15607 5,59923	8,0	2,87476 7,46564	10,0	3,59345 9,33205

Arcs									
0,235					0,765				
hypothénuse	0,36081 0,93264								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,72162 1,86528	4,0	1,44324 3,73056	6,0	2,16486 5,59583	8,0	2,88649 7,46111
0,1	0,03608 0,09326	2,1	0,75770 1,95854	4,1	1,47932 3,82382	6,1	2,20095 5,68910	8,1	2,92257 7,55438
0,2	0,07216 0,18653	2,2	0,79378 2,05181	4,2	1,51541 3,91708	6,2	2,23703 5,78236	8,2	2,95865 7,64764
0,3	0,10824 0,27979	2,3	0,82986 2,14507	4,3	1,55149 4,01035	6,3	2,27311 5,87563	8,3	2,99473 7,74090
0,4	0,14432 0,37306	2,4	0,86595 2,23833	4,4	1,58757 4,10361	6,4	2,30919 5,96889	8,4	3,03081 7,83417
0,5	0,18041 0,46632	2,5	0,90203 2,33160	4,5	1,62365 4,19688	6,5	2,34527 6,06215	8,5	3,06689 7,92743
0,6	0,21649 0,55958	2,6	0,93811 2,42486	4,6	1,65973 4,29014	6,6	2,38135 6,15542	8,6	3,10297 8,02070
0,7	0,25257 0,65285	2,7	0,97419 2,51813	4,7	1,69581 4,38340	6,7	2,41743 6,24868	8,7	3,13905 8,11396
0,8	0,28865 0,74611	2,8	1,01027 2,61139	4,8	1,73189 4,47667	6,8	2,45351 6,34195	8,8	3,17514 8,20722
0,9	0,32473 0,83938	2,9	1,04635 2,70465	4,9	1,76797 4,56993	6,9	2,48959 6,43521	8,9	3,21122 8,30049
1,0	0,36081 0,93264	3,0	1,08243 2,79792	5,0	1,80405 4,66320	7,0	2,52568 6,52847	9,0	3,24730 8,39375
1,1	0,39689 1,02590	3,1	1,11851 2,89118	5,1	1,84014 4,75646	7,1	2,56176 6,62174	9,1	3,28338 8,48702
1,2	0,43297 1,11917	3,2	1,15459 2,98444	5,2	1,87622 4,84972	7,2	2,59784 6,71500	9,2	3,31946 8,58028
1,3	0,46905 1,21243	3,3	1,19068 3,07771	5,3	1,91230 4,94299	7,3	2,63392 6,80826	9,3	3,35554 8,67354
1,4	0,50514 1,30569	3,4	1,22676 3,17097	5,4	1,94838 5,03625	7,4	2,67000 6,90153	9,4	3,39162 8,76681
1,5	0,54122 1,39896	3,5	1,26284 3,26424	5,5	1,98446 5,12951	7,5	2,70608 6,99479	9,5	3,42770 8,86007
1,6	0,57730 1,49222	3,6	1,29892 3,35750	5,6	2,02054 5,22278	7,6	2,74216 7,08806	9,6	3,46378 8,95333
1,7	0,61338 1,58549	3,7	1,33500 3,45076	5,7	2,05662 5,31604	7,7	2,77824 7,18132	9,7	3,49987 9,04660
1,8	0,64946 1,67875	3,8	1,37108 3,54403	5,8	2,09270 5,40931	7,8	2,81432 7,27458	9,8	3,53595 9,13986
1,9	0,68554 1,77201	3,9	1,40716 3,63729	5,9	2,12878 5,50257	7,9	2,85041 7,36785	9,9	3,57203 9,23313
2,0	0,72162 1,86528	4,0	1,44324 3,73056	6,0	2,16486 5,59583	8,0	2,88649 7,46111	10,0	3,60811 9,32639

Arcs									
0,236					0,764				
hypothénuse	0,36228 0,93207								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,72455 1,86414	4,0	1,44910 3,72828	6,0	2,17365 5,59243	8,0	2,89820 7,45657
0,1	0,03623 0,09321	2,1	0,76078 1,95735	4,1	1,48533 3,82149	6,1	2,20988 5,68563	8,1	2,93443 7,54978
0,2	0,07246 0,18641	2,2	0,79701 2,05056	4,2	1,52156 3,91470	6,2	2,24611 5,77884	8,2	2,97066 7,64298
0,3	0,10868 0,27962	2,3	0,83323 2,14376	4,3	1,55778 4,00791	6,3	2,28233 5,87205	8,3	3,00689 7,73619
0,4	0,14491 0,37283	2,4	0,86946 2,23697	4,4	1,59401 4,10111	6,4	2,31856 5,96526	8,4	3,04311 7,82940
0,5	0,18114 0,46604	2,5	0,90569 2,33018	4,5	1,63024 4,19432	6,5	2,35479 6,05846	8,5	3,07934 7,92260
0,6	0,21737 0,55924	2,6	0,94192 2,42338	4,6	1,66647 4,28753	6,6	2,39102 6,15167	8,6	3,11557 8,01581
0,7	0,25359 0,65245	2,7	0,97814 2,51659	4,7	1,70269 4,38073	6,7	2,42724 6,24488	8,7	3,15180 8,10902
0,8	0,28982 0,74566	2,8	1,01437 2,60980	4,8	1,73892 4,47394	6,8	2,46347 6,33808	8,8	3,18802 8,20223
0,9	0,32605 0,83886	2,9	1,05060 2,70301	4,9	1,77515 4,56715	6,9	2,49970 6,43129	8,9	3,22425 8,29543
1,0	0,36228 0,93207	3,0	1,08683 2,79621	5,0	1,81138 4,66036	7,0	2,53593 6,52450	9,0	3,26048 8,38864
1,1	0,39850 1,02528	3,1	1,12305 2,88942	5,1	1,84760 4,75356	7,1	2,57216 6,61770	9,1	3,29671 8,48185
1,2	0,43473 1,11849	3,2	1,15928 2,98263	5,2	1,88383 4,84677	7,2	2,60838 6,71091	9,2	3,33293 8,57505
1,3	0,47096 1,21169	3,3	1,19551 3,07583	5,3	1,92006 4,93998	7,3	2,64461 6,80412	9,3	3,36916 8,66826
1,4	0,50719 1,30490	3,4	1,23174 3,16904	5,4	1,95629 5,03318	7,4	2,68084 6,89733	9,4	3,40539 8,76147
1,5	0,54341 1,39811	3,5	1,26796 3,26225	5,5	1,99251 5,12639	7,5	2,71707 6,99053	9,5	3,44162 8,85468
1,6	0,57964 1,49131	3,6	1,30419 3,35546	5,6	2,02874 5,21960	7,6	2,75329 7,08374	9,6	3,47784 8,94788
1,7	0,61587 1,58452	3,7	1,34042 3,44866	5,7	2,06497 5,31281	7,7	2,78952 7,17695	9,7	3,51407 9,04109
1,8	0,65210 1,67773	3,8	1,37665 3,54187	5,8	2,10120 5,40601	7,8	2,82575 7,27015	9,8	3,55030 9,13430
1,9	0,68832 1,77094	3,9	1,41287 3,63508	5,9	2,13742 5,49922	7,9	2,86198 7,36336	9,9	3,58653 9,22750
2,0	0,72455 1,86414	4,0	1,44910 3,72828	6,0	2,17365 5,59243	8,0	2,89820 7,45657	10,0	3,62275 9,32071

Arcs									
0,237					0,763				
hypothénuse	0,36374 0,93150								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,72748 1,86300	4,0	1,45496 3,72600	6,0	2,18243 5,58901	8,0	2,90991 7,45201
0,1	0,03637 0,09315	2,1	0,76385 1,95615	4,1	1,49133 3,81915	6,1	2,21881 5,68216	8,1	2,94629 7,54516
0,2	0,07275 0,18630	2,2	0,80023 2,04930	4,2	1,52770 3,91230	6,2	2,25518 5,77531	8,2	2,98266 7,63831
0,3	0,10912 0,27945	2,3	0,83660 2,14245	4,3	1,56408 4,00545	6,3	2,29156 5,86846	8,3	3,01903 7,73146
0,4	0,14550 0,37260	2,4	0,87297 2,23560	4,4	1,60045 4,09860	6,4	2,32793 5,96161	8,4	3,05541 7,82461
0,5	0,18187 0,46575	2,5	0,90935 2,32875	4,5	1,63683 4,19175	6,5	2,36430 6,05476	8,5	3,09178 7,91776
0,6	0,21824 0,55890	2,6	0,94572 2,42190	4,6	1,67320 4,28490	6,6	2,40068 6,14791	8,6	3,12816 8,01091
0,7	0,25462 0,65205	2,7	0,98210 2,51505	4,7	1,70957 4,37805	6,7	2,43705 6,24106	8,7	3,16453 8,10406
0,8	0,29099 0,74520	2,8	1,01847 2,60820	4,8	1,74595 4,47120	6,8	2,47343 6,33421	8,8	3,20090 8,19721
0,9	0,32737 0,83835	2,9	1,05484 2,70135	4,9	1,78232 4,56435	6,9	2,50980 6,42736	8,9	3,23728 8,29036
1,0	0,36374 0,93150	3,0	1,09122 2,79450	5,0	1,81870 4,65750	7,0	2,54617 6,52051	9,0	3,27365 8,38351
1,1	0,40011 1,02465	3,1	1,12759 2,88765	5,1	1,85507 4,75065	7,1	2,58255 6,61366	9,1	3,31003 8,47666
1,2	0,43649 1,11780	3,2	1,16396 2,98080	5,2	1,89144 4,84380	7,2	2,61892 6,70681	9,2	3,34640 8,56981
1,3	0,47286 1,21095	3,3	1,20034 3,07395	5,3	1,92782 4,93695	7,3	2,65529 6,79996	9,3	3,38277 8,66296
1,4	0,50923 1,30410	3,4	1,23671 3,16710	5,4	1,96419 5,03010	7,4	2,69167 6,89311	9,4	3,41915 8,75611
1,5	0,54561 1,39725	3,5	1,27309 3,26025	5,5	2,00056 5,12325	7,5	2,72804 6,98626	9,5	3,45552 8,84926
1,6	0,58198 1,49040	3,6	1,30946 3,35340	5,6	2,03694 5,21641	7,6	2,76442 7,07941	9,6	3,49189 8,94241
1,7	0,61836 1,58355	3,7	1,34583 3,44655	5,7	2,07331 5,30956	7,7	2,80079 7,17256	9,7	3,52827 9,03556
1,8	0,65473 1,67670	3,8	1,38221 3,53970	5,8	2,10969 5,40271	7,8	2,83716 7,26571	9,8	3,56464 9,12871
1,9	0,69110 1,76985	3,9	1,41858 3,63285	5,9	2,14606 5,49586	7,9	2,87354 7,35886	9,9	3,60102 9,22186
2,0	0,72748 1,86300	4,0	1,45496 3,72600	6,0	2,18243 5,58901	8,0	2,90991 7,45201	10,0	3,63739 9,31501

Arcs									
0,238					0,762				
hypothénuse	0,36520 0,93093								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,73040 1,86186	4,0	1,46081 3,72371	6,0	2,19121 5,58557	8,0	2,92161 7,44743
0,1	0,03652 0,09309	2,1	0,76692 1,95495	4,1	1,49733 3,81681	6,1	2,22773 5,67866	8,1	2,95813 7,54052
0,2	0,07304 0,18619	2,2	0,80344 2,04804	4,2	1,53385 3,90990	6,2	2,26425 5,77176	8,2	2,99465 7,63361
0,3	0,10956 0,27928	2,3	0,83996 2,14114	4,3	1,57037 4,00299	6,3	2,30077 5,86485	8,3	3,03117 7,72671
0,4	0,14608 0,37237	2,4	0,87648 2,23423	4,4	1,60689 4,09608	6,4	2,33729 5,95794	8,4	3,06769 7,81980
0,5	0,18260 0,46546	2,5	0,91300 2,32732	4,5	1,64341 4,18918	6,5	2,37381 6,05103	8,5	3,10421 7,91289
0,6	0,21912 0,55856	2,6	0,94952 2,42041	4,6	1,67993 4,28227	6,6	2,41033 6,14413	8,6	3,14074 8,00598
0,7	0,25564 0,65165	2,7	0,98604 2,51351	4,7	1,71645 4,37536	6,7	2,44685 6,23722	8,7	3,17726 8,09908
0,8	0,29216 0,74474	2,8	1,02256 2,60660	4,8	1,75297 4,46846	6,8	2,48337 6,33031	8,8	3,21378 8,19217
0,9	0,32868 0,83784	2,9	1,05909 2,69969	4,9	1,78949 4,56155	6,9	2,51989 6,42341	8,9	3,25030 8,28526
1,0	0,36520 0,93093	3,0	1,09561 2,79279	5,0	1,82601 4,65464	7,0	2,55641 6,51650	9,0	3,28682 8,37836
1,1	0,40172 1,02402	3,1	1,13213 2,88588	5,1	1,86253 4,74773	7,1	2,59293 6,60959	9,1	3,32334 8,47145
1,2	0,43824 1,11711	3,2	1,16865 2,97897	5,2	1,89905 4,84083	7,2	2,62945 6,70268	9,2	3,35986 8,56454
1,3	0,47476 1,21021	3,3	1,20517 3,07206	5,3	1,93557 4,93392	7,3	2,66597 6,79578	9,3	3,39638 8,65763
1,4	0,51128 1,30330	3,4	1,24169 3,16516	5,4	1,97209 5,02701	7,4	2,70249 6,88887	9,4	3,43290 8,75073
1,5	0,54780 1,39639	3,5	1,27821 3,25825	5,5	2,00861 5,12011	7,5	2,73901 6,98196	9,5	3,46942 8,84382
1,6	0,58432 1,48949	3,6	1,31473 3,35134	5,6	2,04513 5,21320	7,6	2,77553 7,07506	9,6	3,50594 8,93691
1,7	0,62084 1,58258	3,7	1,35125 3,44444	5,7	2,08165 5,30629	7,7	2,81205 7,16815	9,7	3,54246 9,03001
1,8	0,65736 1,67567	3,8	1,38777 3,53753	5,8	2,11817 5,39938	7,8	2,84857 7,26124	9,8	3,57898 9,12310
1,9	0,69388 1,76876	3,9	1,42429 3,63062	5,9	2,15469 5,49248	7,9	2,88509 7,35433	9,9	3,61550 9,21619
2,0	0,73040 1,86186	4,0	1,46081 3,72371	6,0	2,19121 5,58557	8,0	2,92161 7,44743	10,0	3,65202 9,30928

Arcs									
0,239					0,761				
hypothénuse	0,36666 0,93035								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,73333 1,86071	4,0	1,46665 3,72141	6,0	2,19998 5,58212	8,0	2,93331 7,44283
0,1	0,03667 0,09304	2,1	0,76999 1,95374	4,1	1,50332 3,81445	6,1	2,23665 5,67516	8,1	2,96998 7,53586
0,2	0,07333 0,18607	2,2	0,80666 2,04678	4,2	1,53999 3,90749	6,2	2,27331 5,76819	8,2	3,00664 7,62890
0,3	0,11000 0,27911	2,3	0,84333 2,13981	4,3	1,57665 4,00052	6,3	2,30998 5,86123	8,3	3,04331 7,72193
0,4	0,14667 0,37214	2,4	0,87999 2,23285	4,4	1,61332 4,09356	6,4	2,34665 5,95426	8,4	3,07997 7,81497
0,5	0,18333 0,46518	2,5	0,91666 2,32588	4,5	1,64999 4,18659	6,5	2,38331 6,04730	8,5	3,11664 7,90801
0,6	0,22000 0,55821	2,6	0,95333 2,41892	4,6	1,68665 4,27963	6,6	2,41998 6,14033	8,6	3,15331 8,00104
0,7	0,25666 0,65125	2,7	0,98999 2,51195	4,7	1,72332 4,37266	6,7	2,45665 6,23337	8,7	3,18997 8,09408
0,8	0,29333 0,74428	2,8	1,02666 2,60499	4,8	1,75999 4,46570	6,8	2,49331 6,32640	8,8	3,22664 8,18711
0,9	0,33000 0,83732	2,9	1,06332 2,69803	4,9	1,79665 4,55873	6,9	2,52998 6,41944	8,9	3,26331 8,28015
1,0	0,36666 0,93035	3,0	1,09999 2,79106	5,0	1,83332 4,65177	7,0	2,56665 6,51248	9,0	3,29997 8,37318
1,1	0,40333 1,02339	3,1	1,13666 2,88410	5,1	1,86998 4,74480	7,1	2,60331 6,60551	9,1	3,33664 8,46622
1,2	0,44000 1,11642	3,2	1,17332 2,97713	5,2	1,90665 4,83784	7,2	2,63998 6,69855	9,2	3,37331 8,55925
1,3	0,47666 1,20946	3,3	1,20999 3,07017	5,3	1,94332 4,93087	7,3	2,67664 6,79158	9,3	3,40997 8,65229
1,4	0,51333 1,30250	3,4	1,24666 3,16320	5,4	1,97998 5,02391	7,4	2,71331 6,88462	9,4	3,44664 8,74532
1,5	0,55000 1,39553	3,5	1,28332 3,25624	5,5	2,01665 5,11694	7,5	2,74998 6,97765	9,5	3,48330 8,83836
1,6	0,58666 1,48857	3,6	1,31999 3,34927	5,6	2,05332 5,20998	7,6	2,78664 7,07069	9,6	3,51997 8,93139
1,7	0,62333 1,58160	3,7	1,35666 3,44231	5,7	2,08998 5,30302	7,7	2,82331 7,16372	9,7	3,55664 9,02443
1,8	0,65999 1,67464	3,8	1,39332 3,53534	5,8	2,12665 5,39605	7,8	2,85998 7,25676	9,8	3,59330 9,11747
1,9	0,69666 1,76767	3,9	1,42999 3,62838	5,9	2,16332 5,48909	7,9	2,89664 7,34979	9,9	3,62997 9,21050
2,0	0,73333 1,86071	4,0	1,46665 3,72141	6,0	2,19998 5,58212	8,0	2,93331 7,44283	10,0	3,66664 9,30354

Arcs									
0,240					0,760				
hypothénuse	0,36812 0,92978								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,73625 1,85955	4,0	1,47250 3,71911	6,0	2,20875 5,57866	8,0	2,94500 7,43821
0,1	0,03681 0,09298	2,1	0,77306 1,95253	4,1	1,50931 3,81208	6,1	2,24556 5,67164	8,1	2,98181 7,53119
0,2	0,07362 0,18596	2,2	0,80987 2,04551	4,2	1,54612 3,90506	6,2	2,28237 5,76461	8,2	3,01862 7,62417
0,3	0,11044 0,27893	2,3	0,84669 2,13849	4,3	1,58294 3,99804	6,3	2,31918 5,85759	8,3	3,05543 7,71714
0,4	0,14725 0,37191	2,4	0,88350 2,23146	4,4	1,61975 4,09102	6,4	2,35600 5,95057	8,4	3,09225 7,81012
0,5	0,18406 0,46489	2,5	0,92031 2,32444	4,5	1,65656 4,18399	6,5	2,39281 6,04355	8,5	3,12906 7,90310
0,6	0,22087 0,55787	2,6	0,95712 2,41742	4,6	1,69337 4,27697	6,6	2,42962 6,13652	8,6	3,16587 7,99608
0,7	0,25769 0,65084	2,7	0,99394 2,51040	4,7	1,73019 4,36995	6,7	2,46643 6,22950	8,7	3,20268 8,08906
0,8	0,29450 0,74382	2,8	1,03075 2,60337	4,8	1,76700 4,46293	6,8	2,50325 6,32248	8,8	3,23950 8,18203
0,9	0,33131 0,83680	2,9	1,06756 2,69635	4,9	1,80381 4,55590	6,9	2,54006 6,41546	8,9	3,27631 8,27501
1,0	0,36812 0,92978	3,0	1,10437 2,78933	5,0	1,84062 4,64888	7,0	2,57687 6,50844	9,0	3,31312 8,36799
1,1	0,40494 1,02275	3,1	1,14119 2,88231	5,1	1,87744 4,74186	7,1	2,61368 6,60141	9,1	3,34993 8,46097
1,2	0,44175 1,11573	3,2	1,17800 2,97528	5,2	1,91425 4,83484	7,2	2,65050 6,69439	9,2	3,38675 8,55394
1,3	0,47856 1,20871	3,3	1,21481 3,06826	5,3	1,95106 4,92782	7,3	2,68731 6,78737	9,3	3,42356 8,64692
1,4	0,51537 1,30169	3,4	1,25162 3,16124	5,4	1,98787 5,02079	7,4	2,72412 6,88035	9,4	3,46037 8,73990
1,5	0,55219 1,39466	3,5	1,28844 3,25422	5,5	2,02469 5,11377	7,5	2,76093 6,97332	9,5	3,49718 8,83288
1,6	0,58900 1,48764	3,6	1,32525 3,34720	5,6	2,06150 5,20675	7,6	2,79775 7,06630	9,6	3,53400 8,92585
1,7	0,62581 1,58062	3,7	1,36206 3,44017	5,7	2,09831 5,29973	7,7	2,83456 7,15928	9,7	3,57081 9,01883
1,8	0,66262 1,67360	3,8	1,39887 3,53315	5,8	2,13512 5,39270	7,8	2,87137 7,25226	9,8	3,60762 9,11181
1,9	0,69944 1,76658	3,9	1,43569 3,62613	5,9	2,17193 5,48568	7,9	2,90818 7,34523	9,9	3,64443 9,20479
2,0	0,73625 1,85955	4,0	1,47250 3,71911	6,0	2,20875 5,57866	8,0	2,94500 7,43821	10,0	3,68125 9,29776

Arcs									
0,241					0,759				
hypothénuse	0,36958 0,92920								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,73917 1,85839	4,0	1,47834 3,71679	6,0	2,21751 5,57518	8,0	2,95668 7,43358
0,1	0,03696 0,09292	2,1	0,77613 1,95131	4,1	1,51530 3,80971	6,1	2,25447 5,66810	8,1	2,99364 7,52650
0,2	0,07392 0,18584	2,2	0,81309 2,04423	4,2	1,55226 3,90263	6,2	2,29142 5,76102	8,2	3,03059 7,61942
0,3	0,11088 0,27876	2,3	0,85004 2,13715	4,3	1,58921 3,99555	6,3	2,32838 5,85394	8,3	3,06755 7,71234
0,4	0,14783 0,37168	2,4	0,88700 2,23007	4,4	1,62617 4,08847	6,4	2,36534 5,94686	8,4	3,10451 7,80526
0,5	0,18479 0,46460	2,5	0,92396 2,32299	4,5	1,66313 4,18139	6,5	2,40230 6,03978	8,5	3,14147 7,89818
0,6	0,22175 0,55752	2,6	0,96092 2,41591	4,6	1,70009 4,27431	6,6	2,43926 6,13270	8,6	3,17843 7,99109
0,7	0,25871 0,65044	2,7	0,99788 2,50883	4,7	1,73705 4,36723	6,7	2,47622 6,22562	8,7	3,21539 8,08401
0,8	0,29567 0,74336	2,8	1,03484 2,60175	4,8	1,77401 4,46015	6,8	2,51318 6,31854	8,8	3,25234 8,17693
0,9	0,33263 0,83628	2,9	1,07180 2,69467	4,9	1,81096 4,55307	6,9	2,55013 6,41146	8,9	3,28930 8,26985
1,0	0,36958 0,92920	3,0	1,10875 2,78759	5,0	1,84792 4,64599	7,0	2,58709 6,50438	9,0	3,32626 8,36277
1,1	0,40654 1,02212	3,1	1,14571 2,88051	5,1	1,88488 4,73891	7,1	2,62405 6,59730	9,1	3,36322 8,45569
1,2	0,44350 1,11504	3,2	1,18267 2,97343	5,2	1,92184 4,83182	7,2	2,66101 6,69022	9,2	3,40018 8,54861
1,3	0,48046 1,20796	3,3	1,21963 3,06635	5,3	1,95880 4,92474	7,3	2,69797 6,78314	9,3	3,43714 8,64153
1,4	0,51742 1,30088	3,4	1,25659 3,15927	5,4	1,99576 5,01766	7,4	2,73493 6,87606	9,4	3,47410 8,73445
1,5	0,55438 1,39380	3,5	1,29355 3,25219	5,5	2,03272 5,11058	7,5	2,77188 6,96898	9,5	3,51105 8,82737
1,6	0,59134 1,48672	3,6	1,33050 3,34511	5,6	2,06967 5,20350	7,6	2,80884 7,06190	9,6	3,54801 8,92029
1,7	0,62829 1,57964	3,7	1,36746 3,43803	5,7	2,10663 5,29642	7,7	2,84580 7,15482	9,7	3,58497 9,01321
1,8	0,66525 1,67255	3,8	1,40442 3,53095	5,8	2,14359 5,38934	7,8	2,88276 7,24774	9,8	3,62193 9,10613
1,9	0,70221 1,76547	3,9	1,44138 3,62387	5,9	2,18055 5,48226	7,9	2,91972 7,34066	9,9	3,65889 9,19905
2,0	0,73917 1,85839	4,0	1,47834 3,71679	6,0	2,21751 5,57518	8,0	2,95668 7,43358	10,0	3,69585 9,29197

Arcs									
0,242					0,758				
hypothénuse	0,37104 0,92862								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,74209 1,85723	4,0	1,48417 3,71446	6,0	2,22626 5,57169	8,0	2,96835 7,42892
0,1	0,03710 0,09286	2,1	0,77919 1,95009	4,1	1,52128 3,80732	6,1	2,26337 5,66455	8,1	3,00545 7,52178
0,2	0,07421 0,18572	2,2	0,81630 2,04295	4,2	1,55838 3,90018	6,2	2,30047 5,75742	8,2	3,04256 7,61465
0,3	0,11131 0,27858	2,3	0,85340 2,13582	4,3	1,59549 3,99305	6,3	2,33758 5,85028	8,3	3,07966 7,70751
0,4	0,14842 0,37145	2,4	0,89050 2,22868	4,4	1,63259 4,08591	6,4	2,37468 5,94314	8,4	3,11677 7,80037
0,5	0,18552 0,46431	2,5	0,92761 2,32154	4,5	1,66970 4,17877	6,5	2,41178 6,03600	8,5	3,15387 7,89323
0,6	0,22263 0,55717	2,6	0,96471 2,41440	4,6	1,70680 4,27163	6,6	2,44889 6,12886	8,6	3,19098 7,98609
0,7	0,25973 0,65003	2,7	1,00182 2,50726	4,7	1,74391 4,36449	6,7	2,48599 6,22172	8,7	3,22808 8,07895
0,8	0,29683 0,74289	2,8	1,03892 2,60012	4,8	1,78101 4,45735	6,8	2,52310 6,31458	8,8	3,26518 8,17182
0,9	0,33394 0,83575	2,9	1,07603 2,69298	4,9	1,81811 4,55022	6,9	2,56020 6,40745	8,9	3,30229 8,26468
1,0	0,37104 0,92862	3,0	1,11313 2,78585	5,0	1,85522 4,64308	7,0	2,59731 6,50031	9,0	3,33939 8,35754
1,1	0,40815 1,02148	3,1	1,15024 2,87871	5,1	1,89232 4,73594	7,1	2,63441 6,59317	9,1	3,37650 8,45040
1,2	0,44525 1,11434	3,2	1,18734 2,97157	5,2	1,92943 4,82880	7,2	2,67151 6,68603	9,2	3,41360 8,54326
1,3	0,48236 1,20720	3,3	1,22444 3,06443	5,3	1,96653 4,92166	7,3	2,70862 6,77889	9,3	3,45071 8,63612
1,4	0,51946 1,30006	3,4	1,26155 3,15729	5,4	2,00364 5,01452	7,4	2,74572 6,87175	9,4	3,48781 8,72898
1,5	0,55657 1,39292	3,5	1,29865 3,25015	5,5	2,04074 5,10738	7,5	2,78283 6,96462	9,5	3,52492 8,82185
1,6	0,59367 1,48578	3,6	1,33576 3,34302	5,6	2,07784 5,20025	7,6	2,81993 7,05748	9,6	3,56202 8,91471
1,7	0,63077 1,57865	3,7	1,37286 3,43588	5,7	2,11495 5,29311	7,7	2,85704 7,15034	9,7	3,59912 9,00757
1,8	0,66788 1,67151	3,8	1,40997 3,52874	5,8	2,15205 5,38597	7,8	2,89414 7,24320	9,8	3,63623 9,10043
1,9	0,70498 1,76437	3,9	1,44707 3,62160	5,9	2,18916 5,47883	7,9	2,93125 7,33606	9,9	3,67333 9,19329
2,0	0,74209 1,85723	4,0	1,48417 3,71446	6,0	2,22626 5,57169	8,0	2,96835 7,42892	10,0	3,71044 9,28615

Arcs									
0,243					0,757				
hypothénuse	0,37250 0,92803								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,74500 1,85606	4,0	1,49001 3,71213	6,0	2,23501 5,56819	8,0	2,98002 7,42425
0,1	0,03725 0,09280	2,1	0,78225 1,94887	4,1	1,52726 3,80493	6,1	2,27226 5,66099	8,1	3,01727 7,51705
0,2	0,07450 0,18561	2,2	0,81950 2,04167	4,2	1,56451 3,89773	6,2	2,30951 5,75379	8,2	3,05452 7,60986
0,3	0,11175 0,27841	2,3	0,85675 2,13447	4,3	1,60176 3,99054	6,3	2,34676 5,84660	8,3	3,09177 7,70266
0,4	0,14900 0,37121	2,4	0,89400 2,22728	4,4	1,63901 4,08334	6,4	2,38401 5,93940	8,4	3,12902 7,79546
0,5	0,18625 0,46402	2,5	0,93125 2,32008	4,5	1,67626 4,17614	6,5	2,42126 6,03220	8,5	3,16627 7,88827
0,6	0,22350 0,55682	2,6	0,96850 2,41288	4,6	1,71351 4,26894	6,6	2,45851 6,12501	8,6	3,20352 7,98107
0,7	0,26075 0,64962	2,7	1,00576 2,50568	4,7	1,75076 4,36175	6,7	2,49576 6,21781	8,7	3,24077 8,07387
0,8	0,29800 0,74243	2,8	1,04301 2,59849	4,8	1,78801 4,45455	6,8	2,53301 6,31061	8,8	3,27802 8,16668
0,9	0,33525 0,83523	2,9	1,08026 2,69129	4,9	1,82526 4,54735	6,9	2,57026 6,40342	8,9	3,31527 8,25948
1,0	0,37250 0,92803	3,0	1,11751 2,78409	5,0	1,86251 4,64016	7,0	2,60751 6,49622	9,0	3,35252 8,35228
1,1	0,40975 1,02083	3,1	1,15476 2,87690	5,1	1,89976 4,73296	7,1	2,64476 6,58902	9,1	3,38977 8,44509
1,2	0,44700 1,11364	3,2	1,19201 2,96970	5,2	1,93701 4,82576	7,2	2,68201 6,68183	9,2	3,42702 8,53789
1,3	0,48425 1,20644	3,3	1,22926 3,06250	5,3	1,97426 4,91857	7,3	2,71926 6,77463	9,3	3,46427 8,63069
1,4	0,52150 1,29924	3,4	1,26651 3,15531	5,4	2,01151 5,01137	7,4	2,75651 6,86743	9,4	3,50152 8,72350
1,5	0,55875 1,39205	3,5	1,30376 3,24811	5,5	2,04876 5,10417	7,5	2,79376 6,96024	9,5	3,53877 8,81630
1,6	0,59600 1,48485	3,6	1,34101 3,34091	5,6	2,08601 5,19698	7,6	2,83101 7,05304	9,6	3,57602 8,90910
1,7	0,63325 1,57765	3,7	1,37826 3,43372	5,7	2,12326 5,28978	7,7	2,86826 7,14584	9,7	3,61327 9,00190
1,8	0,67050 1,67046	3,8	1,41551 3,52652	5,8	2,16051 5,38258	7,8	2,90551 7,23865	9,8	3,65052 9,09471
1,9	0,70775 1,76326	3,9	1,45276 3,61932	5,9	2,19776 5,47539	7,9	2,94277 7,33145	9,9	3,68777 9,18751
2,0	0,74500 1,85606	4,0	1,49001 3,71213	6,0	2,23501 5,56819	8,0	2,98002 7,42425	10,0	3,72502 9,28031

Arcs									
0,244					0,756				
hypothénuse	0,37396 0,92745								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,74792 1,85489	4,0	1,49584 3,70978	6,0	2,24376 5,56467	8,0	2,99167 7,41956
0,1	0,03740 0,09274	2,1	0,78531 1,94763	4,1	1,53323 3,80253	6,1	2,28115 5,65742	8,1	3,02907 7,51231
0,2	0,07479 0,18549	2,2	0,82271 2,04038	4,2	1,57063 3,89527	6,2	2,31855 5,75016	8,2	3,06647 7,60505
0,3	0,11219 0,27823	2,3	0,86011 2,13312	4,3	1,60802 3,98801	6,3	2,35594 5,84290	8,3	3,10386 7,69779
0,4	0,14958 0,37098	2,4	0,89750 2,22587	4,4	1,64542 4,08076	6,4	2,39334 5,93565	8,4	3,14126 7,79054
0,5	0,18698 0,46372	2,5	0,93490 2,31861	4,5	1,68282 4,17350	6,5	2,43073 6,02839	8,5	3,17865 7,88328
0,6	0,22438 0,55647	2,6	0,97229 2,41136	4,6	1,72021 4,26625	6,6	2,46813 6,12114	8,6	3,21605 7,97603
0,7	0,26177 0,64921	2,7	1,00969 2,50410	4,7	1,75761 4,35899	6,7	2,50553 6,21388	8,7	3,25345 8,06877
0,8	0,29917 0,74196	2,8	1,04709 2,59685	4,8	1,79500 4,45174	6,8	2,54292 6,30663	8,8	3,29084 8,16152
0,9	0,33656 0,83470	2,9	1,08448 2,68959	4,9	1,83240 4,54448	6,9	2,58032 6,39937	8,9	3,32824 8,25426
1,0	0,37396 0,92745	3,0	1,12188 2,78234	5,0	1,86980 4,63723	7,0	2,61771 6,49212	9,0	3,36563 8,34701
1,1	0,41136 1,02019	3,1	1,15927 2,87508	5,1	1,90719 4,72997	7,1	2,65511 6,58486	9,1	3,40303 8,43975
1,2	0,44875 1,11293	3,2	1,19667 2,96782	5,2	1,94459 4,82271	7,2	2,69251 6,67761	9,2	3,44042 8,53250
1,3	0,48615 1,20568	3,3	1,23407 3,06057	5,3	1,98198 4,91546	7,3	2,72990 6,77035	9,3	3,47782 8,62524
1,4	0,52354 1,29842	3,4	1,27146 3,15331	5,4	2,01938 5,00820	7,4	2,76730 6,86309	9,4	3,51522 8,71798
1,5	0,56094 1,39117	3,5	1,30886 3,24606	5,5	2,05678 5,10095	7,5	2,80469 6,95584	9,5	3,55261 8,81073
1,6	0,59833 1,48391	3,6	1,34625 3,33880	5,6	2,09417 5,19369	7,6	2,84209 7,04858	9,6	3,59001 8,90347
1,7	0,63573 1,57666	3,7	1,38365 3,43155	5,7	2,13157 5,28644	7,7	2,87949 7,14133	9,7	3,62740 8,99622
1,8	0,67313 1,66940	3,8	1,42104 3,52429	5,8	2,16896 5,37918	7,8	2,91688 7,23407	9,8	3,66480 9,08896
1,9	0,71052 1,76215	3,9	1,45844 3,61704	5,9	2,20636 5,47193	7,9	2,95428 7,32682	9,9	3,70220 9,18171
2,0	0,74792 1,85489	4,0	1,49584 3,70978	6,0	2,24376 5,56467	8,0	2,99167 7,41956	10,0	3,73959 9,27445

Arcs									
0,245					0,755				
hypothénuse	0,37542 0,92686								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,75083 1,85371	4,0	1,50166 3,70743	6,0	2,25249 5,56114	8,0	3,00332 7,41485
0,1	0,03754 0,09269	2,1	0,78837 1,94640	4,1	1,53920 3,80011	6,1	2,29003 5,65383	8,1	3,04087 7,50754
0,2	0,07508 0,18537	2,2	0,82591 2,03908	4,2	1,57675 3,89280	6,2	2,32758 5,74651	8,2	3,07841 7,60022
0,3	0,11262 0,27806	2,3	0,86346 2,13177	4,3	1,61429 3,98548	6,3	2,36512 5,83920	8,3	3,11595 7,69291
0,4	0,15017 0,37074	2,4	0,90100 2,22446	4,4	1,65183 4,07817	6,4	2,40266 5,93188	8,4	3,15349 7,78560
0,5	0,18771 0,46343	2,5	0,93854 2,31714	4,5	1,68937 4,17085	6,5	2,44020 6,02457	8,5	3,19103 7,87828
0,6	0,22525 0,55611	2,6	0,97608 2,40983	4,6	1,72691 4,26354	6,6	2,47774 6,11725	8,6	3,22857 7,97097
0,7	0,26279 0,64880	2,7	1,01362 2,50251	4,7	1,76445 4,35623	6,7	2,51528 6,20994	8,7	3,26612 8,06365
0,8	0,30033 0,74149	2,8	1,05116 2,59520	4,8	1,80199 4,44891	6,8	2,55283 6,30262	8,8	3,30366 8,15634
0,9	0,33787 0,83417	2,9	1,08871 2,68788	4,9	1,83954 4,54160	6,9	2,59037 6,39531	8,9	3,34120 8,24902
1,0	0,37542 0,92686	3,0	1,12625 2,78057	5,0	1,87708 4,63428	7,0	2,62791 6,48800	9,0	3,37874 8,34171
1,1	0,41296 1,01954	3,1	1,16379 2,87326	5,1	1,91462 4,72697	7,1	2,66545 6,58068	9,1	3,41628 8,43440
1,2	0,45050 1,11223	3,2	1,20133 2,96594	5,2	1,95216 4,81965	7,2	2,70299 6,67337	9,2	3,45382 8,52708
1,3	0,48804 1,20491	3,3	1,23887 3,05863	5,3	1,98970 4,91234	7,3	2,74053 6,76605	9,3	3,49136 8,61977
1,4	0,52558 1,29760	3,4	1,27641 3,15131	5,4	2,02724 5,00503	7,4	2,77808 6,85874	9,4	3,52891 8,71245
1,5	0,56312 1,39028	3,5	1,31395 3,24400	5,5	2,06479 5,09771	7,5	2,81562 6,95142	9,5	3,56645 8,80514
1,6	0,60066 1,48297	3,6	1,35150 3,33668	5,6	2,10233 5,19040	7,6	2,85316 7,04411	9,6	3,60399 8,89782
1,7	0,63821 1,57566	3,7	1,38904 3,42937	5,7	2,13987 5,28308	7,7	2,89070 7,13680	9,7	3,64153 8,99051
1,8	0,67575 1,66834	3,8	1,42658 3,52206	5,8	2,17741 5,37577	7,8	2,92824 7,22948	9,8	3,67907 9,08319
1,9	0,71329 1,76103	3,9	1,46412 3,61474	5,9	2,21495 5,46845	7,9	2,96578 7,32217	9,9	3,71661 9,17588
2,0	0,75083 1,85371	4,0	1,50166 3,70743	6,0	2,25249 5,56114	8,0	3,00332 7,41485	10,0	3,75416 9,26857

Arcs									
0,246					0,754				
hypothénuse	0,37687 0,92627								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,75374 1,85253	4,0	1,50748 3,70506	6,0	2,26123 5,55759	8,0	3,01497 7,41013
0,1	0,03769 0,09263	2,1	0,79143 1,94516	4,1	1,54517 3,79769	6,1	2,29891 5,65022	8,1	3,05266 7,50275
0,2	0,07537 0,18525	2,2	0,82912 2,03778	4,2	1,58286 3,89032	6,2	2,33660 5,74285	8,2	3,09034 7,59538
0,3	0,11306 0,27788	2,3	0,86680 2,13041	4,3	1,62055 3,98294	6,3	2,37429 5,83547	8,3	3,12803 7,68801
0,4	0,15075 0,37051	2,4	0,90449 2,22304	4,4	1,65823 4,07557	6,4	2,41197 5,92810	8,4	3,16572 7,78063
0,5	0,18844 0,46313	2,5	0,94218 2,31566	4,5	1,69592 4,16820	6,5	2,44966 6,02073	8,5	3,20340 7,87326
0,6	0,22612 0,55576	2,6	0,97986 2,40829	4,6	1,73361 4,26082	6,6	2,48735 6,11335	8,6	3,24109 7,96589
0,7	0,26381 0,64839	2,7	1,01755 2,50092	4,7	1,77129 4,35345	6,7	2,52504 6,20598	8,7	3,27878 8,05851
0,8	0,30150 0,74101	2,8	1,05524 2,59354	4,8	1,80898 4,44608	6,8	2,56272 6,29861	8,8	3,31646 8,15114
0,9	0,33918 0,83364	2,9	1,09293 2,68617	4,9	1,84667 4,53870	6,9	2,60041 6,39123	8,9	3,35415 8,24377
1,0	0,37687 0,92627	3,0	1,13061 2,77880	5,0	1,88436 4,63133	7,0	2,63810 6,48386	9,0	3,39184 8,33639
1,1	0,41456 1,01889	3,1	1,16830 2,87142	5,1	1,92204 4,72396	7,1	2,67578 6,57649	9,1	3,42953 8,42902
1,2	0,45225 1,11152	3,2	1,20599 2,96405	5,2	1,95973 4,81658	7,2	2,71347 6,66911	9,2	3,46721 8,52164
1,3	0,48993 1,20415	3,3	1,24367 3,05668	5,3	1,99742 4,90921	7,3	2,75116 6,76174	9,3	3,50490 8,61427
1,4	0,52762 1,29677	3,4	1,28136 3,14930	5,4	2,03510 5,00184	7,4	2,78885 6,85437	9,4	3,54259 8,70690
1,5	0,56531 1,38940	3,5	1,31905 3,24193	5,5	2,07279 5,09446	7,5	2,82653 6,94699	9,5	3,58027 8,79952
1,6	0,60299 1,48203	3,6	1,35674 3,33456	5,6	2,11048 5,18709	7,6	2,86422 7,03962	9,6	3,61796 8,89215
1,7	0,64068 1,57465	3,7	1,39442 3,42718	5,7	2,14816 5,27971	7,7	2,90191 7,13225	9,7	3,65565 8,98478
1,8	0,67837 1,66728	3,8	1,43211 3,51981	5,8	2,18585 5,37234	7,8	2,93959 7,22487	9,8	3,69334 9,07740
1,9	0,71605 1,75990	3,9	1,46980 3,61244	5,9	2,22354 5,46497	7,9	2,97728 7,31750	9,9	3,73102 9,17003
2,0	0,75374 1,85253	4,0	1,50748 3,70506	6,0	2,26123 5,55759	8,0	3,01497 7,41013	10,0	3,76871 9,26266

Arcs									
0,247					0,753				
hypothénuse	0,37833 0,92567								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,75665 1,85135	4,0	1,51330 3,70269	6,0	2,26995 5,55404	8,0	3,02660 7,40538
0,1	0,03783 0,09257	2,1	0,79448 1,94391	4,1	1,55113 3,79526	6,1	2,30779 5,64660	8,1	3,06444 7,49795
0,2	0,07567 0,18513	2,2	0,83232 2,03648	4,2	1,58897 3,88783	6,2	2,34562 5,73917	8,2	3,10227 7,59052
0,3	0,11350 0,27770	2,3	0,87015 2,12905	4,3	1,62680 3,98039	6,3	2,38345 5,83174	8,3	3,14010 7,68308
0,4	0,15133 0,37027	2,4	0,90798 2,22161	4,4	1,66463 4,07296	6,4	2,42128 5,92430	8,4	3,17793 7,77565
0,5	0,18916 0,46284	2,5	0,94581 2,31418	4,5	1,70246 4,16553	6,5	2,45912 6,01687	8,5	3,21577 7,86822
0,6	0,22700 0,55540	2,6	0,98365 2,40675	4,6	1,74030 4,25809	6,6	2,49695 6,10944	8,6	3,25360 7,96078
0,7	0,26483 0,64797	2,7	1,02148 2,49932	4,7	1,77813 4,35066	6,7	2,53478 6,20201	8,7	3,29143 8,05335
0,8	0,30266 0,74054	2,8	1,05931 2,59188	4,8	1,81596 4,44323	6,8	2,57261 6,29457	8,8	3,32926 8,14592
0,9	0,34049 0,83311	2,9	1,09714 2,68445	4,9	1,85380 4,53580	6,9	2,61045 6,38714	8,9	3,36710 8,23849
1,0	0,37833 0,92567	3,0	1,13498 2,77702	5,0	1,89163 4,62836	7,0	2,64828 6,47971	9,0	3,40493 8,33105
1,1	0,41616 1,01824	3,1	1,17281 2,86959	5,1	1,92946 4,72093	7,1	2,68611 6,57228	9,1	3,44276 8,42362
1,2	0,45399 1,11081	3,2	1,21064 2,96215	5,2	1,96729 4,81350	7,2	2,72394 6,66484	9,2	3,48059 8,51619
1,3	0,49182 1,20337	3,3	1,24847 3,05472	5,3	2,00513 4,90606	7,3	2,76178 6,75741	9,3	3,51843 8,60876
1,4	0,52966 1,29594	3,4	1,28631 3,14729	5,4	2,04296 4,99863	7,4	2,79961 6,84998	9,4	3,55626 8,70132
1,5	0,56749 1,38851	3,5	1,32414 3,23985	5,5	2,08079 5,09120	7,5	2,83744 6,94254	9,5	3,59409 8,79389
1,6	0,60532 1,48108	3,6	1,36197 3,33242	5,6	2,11862 5,18377	7,6	2,87527 7,03511	9,6	3,63192 8,88646
1,7	0,64315 1,57364	3,7	1,39980 3,42499	5,7	2,15646 5,27633	7,7	2,91311 7,12768	9,7	3,66976 8,97902
1,8	0,68099 1,66621	3,8	1,43764 3,51756	5,8	2,19429 5,36890	7,8	2,95094 7,22025	9,8	3,70759 9,07159
1,9	0,71882 1,75878	3,9	1,47547 3,61012	5,9	2,23212 5,46147	7,9	2,98877 7,31281	9,9	3,74542 9,16416
2,0	0,75665 1,85135	4,0	1,51330 3,70269	6,0	2,26995 5,55404	8,0	3,02660 7,40538	10,0	3,78326 9,25673

Arcs									
0,248					0,752				
hypothénuse	0,37978 0,92508								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,75956 1,85015	4,0	1,51912 3,70031	6,0	2,27867 5,55046	8,0	3,03823 7,40062
0,1	0,03798 0,09251	2,1	0,79754 1,94266	4,1	1,55709 3,79282	6,1	2,31665 5,64297	8,1	3,07621 7,49313
0,2	0,07596 0,18502	2,2	0,83551 2,03517	4,2	1,59507 3,88532	6,2	2,35463 5,73548	8,2	3,11419 7,58563
0,3	0,11393 0,27752	2,3	0,87349 2,12768	4,3	1,63305 3,97783	6,3	2,39261 5,82799	8,3	3,15217 7,67814
0,4	0,15191 0,37003	2,4	0,91147 2,22019	4,4	1,67103 4,07034	6,4	2,43059 5,92049	8,4	3,19014 7,77065
0,5	0,18989 0,46254	2,5	0,94945 2,31269	4,5	1,70901 4,16285	6,5	2,46856 6,01300	8,5	3,22812 7,86316
0,6	0,22787 0,55505	2,6	0,98743 2,40520	4,6	1,74698 4,25536	6,6	2,50654 6,10551	8,6	3,26610 7,95566
0,7	0,26585 0,64755	2,7	1,02540 2,49771	4,7	1,78496 4,34786	6,7	2,54452 6,19802	8,7	3,30408 8,04817
0,8	0,30382 0,74006	2,8	1,06338 2,59022	4,8	1,82294 4,44037	6,8	2,58250 6,29053	8,8	3,34206 8,14068
0,9	0,34180 0,83257	2,9	1,10136 2,68272	4,9	1,86092 4,53288	6,9	2,62048 6,38303	8,9	3,38003 8,23319
1,0	0,37978 0,92508	3,0	1,13934 2,77523	5,0	1,89890 4,62539	7,0	2,65845 6,47554	9,0	3,41801 8,32569
1,1	0,41776 1,01758	3,1	1,17732 2,86774	5,1	1,93687 4,71789	7,1	2,69643 6,56805	9,1	3,45599 8,41820
1,2	0,45573 1,11009	3,2	1,21529 2,96025	5,2	1,97485 4,81040	7,2	2,73441 6,66056	9,2	3,49397 8,51071
1,3	0,49371 1,20260	3,3	1,25327 3,05275	5,3	2,01283 4,90291	7,3	2,77239 6,75306	9,3	3,53195 8,60322
1,4	0,53169 1,29511	3,4	1,29125 3,14526	5,4	2,05081 4,99542	7,4	2,81037 6,84557	9,4	3,56992 8,69573
1,5	0,56967 1,38762	3,5	1,32923 3,23777	5,5	2,08879 5,08792	7,5	2,84834 6,93808	9,5	3,60790 8,78823
1,6	0,60765 1,48012	3,6	1,36720 3,33028	5,6	2,12676 5,18043	7,6	2,88632 7,03059	9,6	3,64588 8,88074
1,7	0,64562 1,57263	3,7	1,40518 3,42279	5,7	2,16474 5,27294	7,7	2,92430 7,12309	9,7	3,68386 8,97325
1,8	0,68360 1,66514	3,8	1,44316 3,51529	5,8	2,20272 5,36545	7,8	2,96228 7,21560	9,8	3,72184 9,06576
1,9	0,72158 1,75765	3,9	1,48114 3,60780	5,9	2,24070 5,45796	7,9	3,00025 7,30811	9,9	3,75981 9,15826
2,0	0,75956 1,85015	4,0	1,51912 3,70031	6,0	2,27867 5,55046	8,0	3,03823 7,40062	10,0	3,79779 9,25077

Arcs									
0,249					0,751				
hypothénuse	0,38123 0,92448								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,76246 1,84896	4,0	1,52493 3,69792	6,0	2,28739 5,54688	8,0	3,04985 7,39584
0,1	0,03812 0,09245	2,1	0,80059 1,94141	4,1	1,56305 3,79037	6,1	2,32551 5,63933	8,1	3,08798 7,48828
0,2	0,07625 0,18490	2,2	0,83871 2,03385	4,2	1,60117 3,88281	6,2	2,36364 5,73177	8,2	3,12610 7,58073
0,3	0,11437 0,27734	2,3	0,87683 2,12630	4,3	1,63930 3,97526	6,3	2,40176 5,82422	8,3	3,16422 7,67318
0,4	0,15249 0,36979	2,4	0,91496 2,21875	4,4	1,67742 4,06771	6,4	2,43988 5,91667	8,4	3,20235 7,76563
0,5	0,19062 0,46224	2,5	0,95308 2,31120	4,5	1,71554 4,16016	6,5	2,47801 6,00912	8,5	3,24047 7,85808
0,6	0,22874 0,55469	2,6	0,99120 2,40365	4,6	1,75367 4,25261	6,6	2,51613 6,10156	8,6	3,27859 7,95052
0,7	0,26686 0,64714	2,7	1,02933 2,49609	4,7	1,79179 4,34505	6,7	2,55425 6,19401	8,7	3,31672 8,04297
0,8	0,30499 0,73958	2,8	1,06745 2,58854	4,8	1,82991 4,43750	6,8	2,59238 6,28646	8,8	3,35484 8,13542
0,9	0,34311 0,83203	2,9	1,10557 2,68099	4,9	1,86804 4,52995	6,9	2,63050 6,37891	8,9	3,39296 8,22787
1,0	0,38123 0,92448	3,0	1,14370 2,77344	5,0	1,90616 4,62240	7,0	2,66862 6,47136	9,0	3,43109 8,32032
1,1	0,41935 1,01693	3,1	1,18182 2,86589	5,1	1,94428 4,71485	7,1	2,70675 6,56380	9,1	3,46921 8,41276
1,2	0,45748 1,10938	3,2	1,21994 2,95833	5,2	1,98241 4,80729	7,2	2,74487 6,65625	9,2	3,50733 8,50521
1,3	0,49560 1,20182	3,3	1,25806 3,05078	5,3	2,02053 4,89974	7,3	2,78299 6,74870	9,3	3,54546 8,59766
1,4	0,53372 1,29427	3,4	1,29619 3,14323	5,4	2,05865 4,99219	7,4	2,82111 6,84115	9,4	3,58358 8,69011
1,5	0,57185 1,38672	3,5	1,33431 3,23568	5,5	2,09677 5,08464	7,5	2,85924 6,93360	9,5	3,62170 8,78256
1,6	0,60997 1,47917	3,6	1,37243 3,32813	5,6	2,13490 5,17709	7,6	2,89736 7,02604	9,6	3,65982 8,87500
1,7	0,64809 1,57162	3,7	1,41056 3,42057	5,7	2,17302 5,26953	7,7	2,93548 7,11849	9,7	3,69795 8,96745
1,8	0,68622 1,66406	3,8	1,44868 3,51302	5,8	2,21114 5,36198	7,8	2,97361 7,21094	9,8	3,73607 9,05990
1,9	0,72434 1,75651	3,9	1,48680 3,60547	5,9	2,24927 5,45443	7,9	3,01173 7,30339	9,9	3,77419 9,15235
2,0	0,76246 1,84896	4,0	1,52493 3,69792	6,0	2,28739 5,54688	8,0	3,04985 7,39584	10,0	3,81232 9,24480

Arcs									
0,250					0,750				
hypothénuse	0,38268 0,92388								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,76537 1,84776	4,0	1,53073 3,69552	6,0	2,29610 5,54328	8,0	3,06147 7,39104
0,1	0,03827 0,09239	2,1	0,80364 1,94015	4,1	1,56900 3,78791	6,1	2,33437 5,63567	8,1	3,09974 7,48342
0,2	0,07654 0,18478	2,2	0,84190 2,03253	4,2	1,60727 3,88029	6,2	2,37264 5,72805	8,2	3,13800 7,57581
0,3	0,11481 0,27716	2,3	0,88017 2,12492	4,3	1,64554 3,97268	6,3	2,41091 5,82044	8,3	3,17627 7,66820
0,4	0,15307 0,36955	2,4	0,91844 2,21731	4,4	1,68381 4,06507	6,4	2,44917 5,91283	8,4	3,21454 7,76059
0,5	0,19134 0,46194	2,5	0,95671 2,30970	4,5	1,72208 4,15746	6,5	2,48744 6,00522	8,5	3,25281 7,85298
0,6	0,22961 0,55433	2,6	0,99498 2,40209	4,6	1,76034 4,24985	6,6	2,52571 6,09760	8,6	3,29108 7,94536
0,7	0,26788 0,64672	2,7	1,03325 2,49447	4,7	1,79861 4,34223	6,7	2,56398 6,18999	8,7	3,32935 8,03775
0,8	0,30615 0,73910	2,8	1,07151 2,58686	4,8	1,83688 4,43462	6,8	2,60225 6,28238	8,8	3,36761 8,13014
0,9	0,34442 0,83149	2,9	1,10978 2,67925	4,9	1,87515 4,52701	6,9	2,64052 6,37477	8,9	3,40588 8,22253
1,0	0,38268 0,92388	3,0	1,14805 2,77164	5,0	1,91342 4,61940	7,0	2,67878 6,46716	9,0	3,44415 8,31492
1,1	0,42095 1,01627	3,1	1,18632 2,86403	5,1	1,95169 4,71179	7,1	2,71705 6,55954	9,1	3,48242 8,40730
1,2	0,45922 1,10866	3,2	1,22459 2,95641	5,2	1,98995 4,80417	7,2	2,75532 6,65193	9,2	3,52069 8,49969
1,3	0,49749 1,20104	3,3	1,26286 3,04880	5,3	2,02822 4,89656	7,3	2,79359 6,74432	9,3	3,55896 8,59208
1,4	0,53576 1,29343	3,4	1,30112 3,14119	5,4	2,06649 4,98895	7,4	2,83186 6,83671	9,4	3,59722 8,68447
1,5	0,57403 1,38582	3,5	1,33939 3,23358	5,5	2,10476 5,08134	7,5	2,87013 6,92910	9,5	3,63549 8,77686
1,6	0,61229 1,47821	3,6	1,37766 3,32597	5,6	2,14303 5,17373	7,6	2,90839 7,02148	9,6	3,67376 8,86924
1,7	0,65056 1,57060	3,7	1,41593 3,41835	5,7	2,18130 5,26611	7,7	2,94666 7,11387	9,7	3,71203 8,96163
1,8	0,68883 1,66298	3,8	1,45420 3,51074	5,8	2,21956 5,35850	7,8	2,98493 7,20626	9,8	3,75030 9,05402
1,9	0,72710 1,75537	3,9	1,49247 3,60313	5,9	2,25783 5,45089	7,9	3,02320 7,29865	9,9	3,78857 9,14641
2,0	0,76537 1,84776	4,0	1,53073 3,69552	6,0	2,29610 5,54328	8,0	3,06147 7,39104	10,0	3,82683 9,23880

Arcs									
0,251					0,749				
hypothénuse	0,38413 0,92328								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,76827 1,84655	4,0	1,53654 3,69311	6,0	2,30481 5,53966	8,0	3,07307 7,38622
0,1	0,03841 0,09233	2,1	0,80668 1,93888	4,1	1,57495 3,78544	6,1	2,34322 5,63199	8,1	3,11149 7,47855
0,2	0,07683 0,18466	2,2	0,84510 2,03121	4,2	1,61336 3,87776	6,2	2,38163 5,72432	8,2	3,14990 7,57087
0,3	0,11524 0,27698	2,3	0,88351 2,12354	4,3	1,65178 3,97009	6,3	2,42005 5,81665	8,3	3,18831 7,66320
0,4	0,15365 0,36931	2,4	0,92192 2,21587	4,4	1,69019 4,06242	6,4	2,45846 5,90897	8,4	3,22673 7,75553
0,5	0,19207 0,46164	2,5	0,96034 2,30819	4,5	1,72860 4,15475	6,5	2,49687 6,00130	8,5	3,26514 7,84786
0,6	0,23048 0,55397	2,6	0,99875 2,40052	4,6	1,76702 4,24708	6,6	2,53529 6,09363	8,6	3,30355 7,94018
0,7	0,26889 0,64629	2,7	1,03716 2,49285	4,7	1,80543 4,33940	6,7	2,57370 6,18596	8,7	3,34197 8,03251
0,8	0,30731 0,73862	2,8	1,07558 2,58518	4,8	1,84384 4,43173	6,8	2,61211 6,27829	8,8	3,38038 8,12484
0,9	0,34572 0,83095	2,9	1,11399 2,67750	4,9	1,88226 4,52406	6,9	2,65053 6,37061	8,9	3,41879 8,21717
1,0	0,38413 0,92328	3,0	1,15240 2,76983	5,0	1,92067 4,61639	7,0	2,68894 6,46294	9,0	3,45721 8,30950
1,1	0,42255 1,01561	3,1	1,19082 2,86216	5,1	1,95908 4,70871	7,1	2,72735 6,55527	9,1	3,49562 8,40182
1,2	0,46096 1,10793	3,2	1,22923 2,95449	5,2	1,99750 4,80104	7,2	2,76577 6,64760	9,2	3,53403 8,49415
1,3	0,49937 1,20026	3,3	1,26764 3,04682	5,3	2,03591 4,89337	7,3	2,80418 6,73992	9,3	3,57245 8,58648
1,4	0,53779 1,29259	3,4	1,30606 3,13914	5,4	2,07432 4,98570	7,4	2,84259 6,83225	9,4	3,61086 8,67881
1,5	0,57620 1,38492	3,5	1,34447 3,23147	5,5	2,11274 5,07803	7,5	2,88101 6,92458	9,5	3,64927 8,77113
1,6	0,61461 1,47724	3,6	1,38288 3,32380	5,6	2,15115 5,17035	7,6	2,91942 7,01691	9,6	3,68769 8,86346
1,7	0,65303 1,56957	3,7	1,42130 3,41613	5,7	2,18956 5,26268	7,7	2,95783 7,10924	9,7	3,72610 8,95579
1,8	0,69144 1,66190	3,8	1,45971 3,50845	5,8	2,22798 5,35501	7,8	2,99625 7,20156	9,8	3,76452 9,04812
1,9	0,72985 1,75423	3,9	1,49812 3,60078	5,9	2,26639 5,44734	7,9	3,03466 7,29389	9,9	3,80293 9,14045
2,0	0,76827 1,84655	4,0	1,53654 3,69311	6,0	2,30481 5,53966	8,0	3,07307 7,38622	10,0	3,84134 9,23277

Arcs									
0,252					0,748				
hypothénuse	0,38558 0,92267								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,77117 1,84535	4,0	1,54234 3,69069	6,0	2,31350 5,53604	8,0	3,08467 7,38138
0,1	0,03856 0,09227	2,1	0,80973 1,93761	4,1	1,58089 3,78296	6,1	2,35206 5,62830	8,1	3,12323 7,47365
0,2	0,07712 0,18453	2,2	0,84828 2,02988	4,2	1,61945 3,87523	6,2	2,39062 5,72057	8,2	3,16179 7,56592
0,3	0,11568 0,27680	2,3	0,88684 2,12215	4,3	1,65801 3,96749	6,3	2,42918 5,81284	8,3	3,20035 7,65818
0,4	0,15423 0,36907	2,4	0,92540 2,21441	4,4	1,69657 4,05976	6,4	2,46774 5,90511	8,4	3,23891 7,75045
0,5	0,19279 0,46134	2,5	0,96396 2,30668	4,5	1,73513 4,15203	6,5	2,50630 5,99737	8,5	3,27746 7,84272
0,6	0,23135 0,55360	2,6	1,00252 2,39895	4,6	1,77369 4,24429	6,6	2,54485 6,08964	8,6	3,31602 7,93499
0,7	0,26991 0,64587	2,7	1,04108 2,49122	4,7	1,81224 4,33656	6,7	2,58341 6,18191	8,7	3,35458 8,02725
0,8	0,30847 0,73814	2,8	1,07964 2,58348	4,8	1,85080 4,42883	6,8	2,62197 6,27417	8,8	3,39314 8,11952
0,9	0,34703 0,83041	2,9	1,11819 2,67575	4,9	1,88936 4,52110	6,9	2,66053 6,36644	8,9	3,43170 8,21179
1,0	0,38558 0,92267	3,0	1,15675 2,76802	5,0	1,92792 4,61336	7,0	2,69909 6,45871	9,0	3,47026 8,30405
1,1	0,42414 1,01494	3,1	1,19531 2,86029	5,1	1,96648 4,70563	7,1	2,73765 6,55098	9,1	3,50881 8,39632
1,2	0,46270 1,10721	3,2	1,23387 2,95255	5,2	2,00504 4,79790	7,2	2,77620 6,64324	9,2	3,54737 8,48859
1,3	0,50126 1,19947	3,3	1,27243 3,04482	5,3	2,04360 4,89017	7,3	2,81476 6,73551	9,3	3,58593 8,58086
1,4	0,53982 1,29174	3,4	1,31099 3,13709	5,4	2,08215 4,98243	7,4	2,85332 6,82778	9,4	3,62449 8,67312
1,5	0,57838 1,38401	3,5	1,34954 3,22935	5,5	2,12071 5,07470	7,5	2,89188 6,92005	9,5	3,66305 8,76539
1,6	0,61693 1,47628	3,6	1,38810 3,32162	5,6	2,15927 5,16697	7,6	2,93044 7,01231	9,6	3,70161 8,85766
1,7	0,65549 1,56854	3,7	1,42666 3,41389	5,7	2,19783 5,25923	7,7	2,96900 7,10458	9,7	3,74016 8,94993
1,8	0,69405 1,66081	3,8	1,46522 3,50616	5,8	2,23639 5,35150	7,8	3,00756 7,19685	9,8	3,77872 9,04219
1,9	0,73261 1,75308	3,9	1,50378 3,59842	5,9	2,27495 5,44377	7,9	3,04611 7,28911	9,9	3,81728 9,13446
2,0	0,77117 1,84535	4,0	1,54234 3,69069	6,0	2,31350 5,53604	8,0	3,08467 7,38138	10,0	3,85584 9,22673

Arcs									
0,253					0,747				
hypothénuse	0,38703 0,92207								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,77407 1,84413	4,0	1,54813 3,68826	6,0	2,32220 5,53240	8,0	3,09626 7,37653
0,1	0,03870 0,09221	2,1	0,81277 1,93634	4,1	1,58683 3,78047	6,1	2,36090 5,62460	8,1	3,13497 7,46873
0,2	0,07741 0,18441	2,2	0,85147 2,02855	4,2	1,62554 3,87268	6,2	2,39960 5,71681	8,2	3,17367 7,56094
0,3	0,11611 0,27662	2,3	0,89018 2,12075	4,3	1,66424 3,96488	6,3	2,43831 5,80902	8,3	3,21237 7,65315
0,4	0,15481 0,36883	2,4	0,92888 2,21296	4,4	1,70294 4,05709	6,4	2,47701 5,90122	8,4	3,25108 7,74535
0,5	0,19352 0,46103	2,5	0,96758 2,30516	4,5	1,74165 4,14930	6,5	2,51571 5,99343	8,5	3,28978 7,83756
0,6	0,23222 0,55324	2,6	1,00629 2,39737	4,6	1,78035 4,24150	6,6	2,55442 6,08564	8,6	3,32848 7,92977
0,7	0,27092 0,64545	2,7	1,04499 2,48958	4,7	1,81905 4,33371	6,7	2,59312 6,17784	8,7	3,36719 8,02197
0,8	0,30963 0,73765	2,8	1,08369 2,58178	4,8	1,85776 4,42592	6,8	2,63182 6,27005	8,8	3,40589 8,11418
0,9	0,34833 0,82986	2,9	1,12240 2,67399	4,9	1,89646 4,51812	6,9	2,67053 6,36225	8,9	3,44459 8,20639
1,0	0,38703 0,92207	3,0	1,16110 2,76620	5,0	1,93516 4,61033	7,0	2,70923 6,45446	9,0	3,48330 8,29859
1,1	0,42574 1,01427	3,1	1,19980 2,85840	5,1	1,97387 4,70254	7,1	2,74793 6,54667	9,1	3,52200 8,39080
1,2	0,46444 1,10648	3,2	1,23851 2,95061	5,2	2,01257 4,79474	7,2	2,78664 6,63887	9,2	3,56070 8,48301
1,3	0,50314 1,19869	3,3	1,27721 3,04282	5,3	2,05127 4,88695	7,3	2,82534 6,73108	9,3	3,59941 8,57521
1,4	0,54185 1,29089	3,4	1,31591 3,13502	5,4	2,08998 4,97916	7,4	2,86404 6,82329	9,4	3,63811 8,66742
1,5	0,58055 1,38310	3,5	1,35461 3,22723	5,5	2,12868 5,07136	7,5	2,90275 6,91549	9,5	3,67681 8,75963
1,6	0,61925 1,47531	3,6	1,39332 3,31944	5,6	2,16738 5,16357	7,6	2,94145 7,00770	9,6	3,71552 8,85183
1,7	0,65796 1,56751	3,7	1,43202 3,41164	5,7	2,20609 5,25578	7,7	2,98015 7,09991	9,7	3,75422 8,94404
1,8	0,69666 1,65972	3,8	1,47072 3,50385	5,8	2,24479 5,34798	7,8	3,01886 7,19211	9,8	3,79292 9,03625
1,9	0,73536 1,75193	3,9	1,50943 3,59606	5,9	2,28349 5,44019	7,9	3,05756 7,28432	9,9	3,83163 9,12845
2,0	0,77407 1,84413	4,0	1,54813 3,68826	6,0	2,32220 5,53240	8,0	3,09626 7,37653	10,0	3,87033 9,22066

Arcs									
0,254					0,746				
hypothénuse	0,38848 0,92146								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,77696 1,84291	4,0	1,55392 3,68583	6,0	2,33088 5,52874	8,0	3,10785 7,37165
0,1	0,03885 0,09215	2,1	0,81581 1,93506	4,1	1,59277 3,77797	6,1	2,36973 5,62089	8,1	3,14669 7,46380
0,2	0,07770 0,18429	2,2	0,85466 2,02721	4,2	1,63162 3,87012	6,2	2,40858 5,71303	8,2	3,18554 7,55595
0,3	0,11654 0,27644	2,3	0,89351 2,11935	4,3	1,67047 3,96226	6,3	2,44743 5,80518	8,3	3,22439 7,64809
0,4	0,15539 0,36858	2,4	0,93235 2,21150	4,4	1,70932 4,05441	6,4	2,48628 5,89732	8,4	3,26324 7,74024
0,5	0,19424 0,46073	2,5	0,97120 2,30364	4,5	1,74816 4,14656	6,5	2,52512 5,98947	8,5	3,30209 7,83238
0,6	0,23309 0,55287	2,6	1,01005 2,39579	4,6	1,78701 4,23870	6,6	2,56397 6,08162	8,6	3,34093 7,92453
0,7	0,27194 0,64502	2,7	1,04890 2,48793	4,7	1,82586 4,33085	6,7	2,60282 6,17376	8,7	3,37978 8,01667
0,8	0,31078 0,73717	2,8	1,08775 2,58008	4,8	1,86471 4,42299	6,8	2,64167 6,26591	8,8	3,41863 8,10882
0,9	0,34963 0,82931	2,9	1,12659 2,67222	4,9	1,90356 4,51514	6,9	2,68052 6,35805	8,9	3,45748 8,20097
1,0	0,38848 0,92146	3,0	1,16544 2,76437	5,0	1,94240 4,60728	7,0	2,71937 6,45020	9,0	3,49633 8,29311
1,1	0,42733 1,01360	3,1	1,20429 2,85652	5,1	1,98125 4,69943	7,1	2,75821 6,54234	9,1	3,53517 8,38526
1,2	0,46618 1,10575	3,2	1,24314 2,94866	5,2	2,02010 4,79158	7,2	2,79706 6,63449	9,2	3,57402 8,47740
1,3	0,50502 1,19789	3,3	1,28199 3,04081	5,3	2,05895 4,88372	7,3	2,83591 6,72663	9,3	3,61287 8,56955
1,4	0,54387 1,29004	3,4	1,32083 3,13295	5,4	2,09780 4,97587	7,4	2,87476 6,81878	9,4	3,65172 8,66169
1,5	0,58272 1,38219	3,5	1,35968 3,22510	5,5	2,13664 5,06801	7,5	2,91361 6,91093	9,5	3,69057 8,75384
1,6	0,62157 1,47433	3,6	1,39853 3,31724	5,6	2,17549 5,16016	7,6	2,95245 7,00307	9,6	3,72942 8,84599
1,7	0,66042 1,56648	3,7	1,43738 3,40939	5,7	2,21434 5,25230	7,7	2,99130 7,09522	9,7	3,76826 8,93813
1,8	0,69927 1,65862	3,8	1,47623 3,50154	5,8	2,25319 5,34445	7,8	3,03015 7,18736	9,8	3,80711 9,03028
1,9	0,73811 1,75077	3,9	1,51507 3,59368	5,9	2,29204 5,43660	7,9	3,06900 7,27951	9,9	3,84596 9,12242
2,0	0,77696 1,84291	4,0	1,55392 3,68583	6,0	2,33088 5,52874	8,0	3,10785 7,37165	10,0	3,88481 9,21457

Arcs									
0,255					0,745				
hypothénuse	0,38993 0,92085								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,77986 1,84169	4,0	1,55971 3,68338	6,0	2,33957 5,52507	8,0	3,11942 7,36676
0,1	0,03899 0,09208	2,1	0,81885 1,93378	4,1	1,59870 3,77547	6,1	2,37856 5,61716	8,1	3,15841 7,45885
0,2	0,07799 0,18417	2,2	0,85784 2,02586	4,2	1,63770 3,86755	6,2	2,41755 5,70924	8,2	3,19741 7,55093
0,3	0,11698 0,27625	2,3	0,89683 2,11794	4,3	1,67669 3,95964	6,3	2,45654 5,80133	8,3	3,23640 7,64302
0,4	0,15597 0,36834	2,4	0,93583 2,21003	4,4	1,71568 4,05172	6,4	2,49554 5,89341	8,4	3,27539 7,73510
0,5	0,19496 0,46042	2,5	0,97482 2,30211	4,5	1,75467 4,14380	6,5	2,53453 5,98550	8,5	3,31439 7,82719
0,6	0,23396 0,55251	2,6	1,01381 2,39420	4,6	1,79367 4,23589	6,6	2,57352 6,07758	8,6	3,35338 7,91927
0,7	0,27295 0,64459	2,7	1,05280 2,48628	4,7	1,83266 4,32797	6,7	2,61252 6,16966	8,7	3,39237 8,01136
0,8	0,31194 0,73668	2,8	1,09180 2,57837	4,8	1,87165 4,42006	6,8	2,65151 6,26175	8,8	3,43136 8,10344
0,9	0,35093 0,82876	2,9	1,13079 2,67045	4,9	1,91065 4,51214	6,9	2,69050 6,35383	8,9	3,47036 8,19552
1,0	0,38993 0,92085	3,0	1,16978 2,76254	5,0	1,94964 4,60423	7,0	2,72949 6,44592	9,0	3,50935 8,28761
1,1	0,42892 1,01293	3,1	1,20878 2,85462	5,1	1,98863 4,69631	7,1	2,76849 6,53800	9,1	3,54834 8,37969
1,2	0,46791 1,10501	3,2	1,24777 2,94671	5,2	2,02762 4,78840	7,2	2,80748 6,63009	9,2	3,58733 8,47178
1,3	0,50691 1,19710	3,3	1,28676 3,03879	5,3	2,06662 4,88048	7,3	2,84647 6,72217	9,3	3,62633 8,56386
1,4	0,54590 1,28918	3,4	1,32575 3,13087	5,4	2,10561 4,97257	7,4	2,88546 6,81426	9,4	3,66532 8,65595
1,5	0,58489 1,38127	3,5	1,36475 3,22296	5,5	2,14460 5,06465	7,5	2,92446 6,90634	9,5	3,70431 8,74803
1,6	0,62388 1,47335	3,6	1,40374 3,31504	5,6	2,18360 5,15673	7,6	2,96345 6,99843	9,6	3,74331 8,84012
1,7	0,66288 1,56544	3,7	1,44273 3,40713	5,7	2,22259 5,24882	7,7	3,00244 7,09051	9,7	3,78230 8,93220
1,8	0,70187 1,65752	3,8	1,48173 3,49921	5,8	2,26158 5,34090	7,8	3,04144 7,18259	9,8	3,82129 9,02429
1,9	0,74086 1,74961	3,9	1,52072 3,59130	5,9	2,30057 5,43299	7,9	3,08043 7,27468	9,9	3,86028 9,11637
2,0	0,77986 1,84169	4,0	1,55971 3,68338	6,0	2,33957 5,52507	8,0	3,11942 7,36676	10,0	3,89928 9,20845

Arcs									
0,256					0,744				
hypothénuse	0,39137 0,92023								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,78275 1,84046	4,0	1,56549 3,68093	6,0	2,34824 5,52139	8,0	3,13099 7,36185
0,1	0,03914 0,09202	2,1	0,82188 1,93249	4,1	1,60463 3,77295	6,1	2,38738 5,61341	8,1	3,17013 7,45388
0,2	0,07827 0,18405	2,2	0,86102 2,02451	4,2	1,64377 3,86497	6,2	2,42652 5,70544	8,2	3,20926 7,54590
0,3	0,11741 0,27607	2,3	0,90016 2,11653	4,3	1,68291 3,95700	6,3	2,46565 5,79746	8,3	3,24840 7,63792
0,4	0,15655 0,36809	2,4	0,93930 2,20856	4,4	1,72204 4,04902	6,4	2,50479 5,88948	8,4	3,28754 7,72995
0,5	0,19569 0,46012	2,5	0,97843 2,30058	4,5	1,76118 4,14104	6,5	2,54393 5,98151	8,5	3,32668 7,82197
0,6	0,23482 0,55214	2,6	1,01757 2,39260	4,6	1,80032 4,23307	6,6	2,58307 6,07353	8,6	3,36581 7,91399
0,7	0,27396 0,64416	2,7	1,05671 2,48463	4,7	1,83946 4,32509	6,7	2,62220 6,16555	8,7	3,40495 8,00602
0,8	0,31310 0,73619	2,8	1,09585 2,57665	4,8	1,87859 4,41711	6,8	2,66134 6,25758	8,8	3,44409 8,09804
0,9	0,35224 0,82821	2,9	1,13498 2,66867	4,9	1,91773 4,50914	6,9	2,70048 6,34960	8,9	3,48323 8,19006
1,0	0,39137 0,92023	3,0	1,17412 2,76070	5,0	1,95687 4,60116	7,0	2,73962 6,44162	9,0	3,52236 8,28209
1,1	0,43051 1,01226	3,1	1,21326 2,85272	5,1	1,99601 4,69318	7,1	2,77875 6,53365	9,1	3,56150 8,37411
1,2	0,46965 1,10428	3,2	1,25240 2,94474	5,2	2,03514 4,78521	7,2	2,81789 6,62567	9,2	3,60064 8,46613
1,3	0,50879 1,19630	3,3	1,29153 3,03677	5,3	2,07428 4,87723	7,3	2,85703 6,71769	9,3	3,63978 8,55816
1,4	0,54792 1,28832	3,4	1,33067 3,12879	5,4	2,11342 4,96925	7,4	2,89617 6,80972	9,4	3,67891 8,65018
1,5	0,58706 1,38035	3,5	1,36981 3,22081	5,5	2,15256 5,06128	7,5	2,93530 6,90174	9,5	3,71805 8,74220
1,6	0,62620 1,47237	3,6	1,40895 3,31283	5,6	2,19169 5,15330	7,6	2,97444 6,99376	9,6	3,75719 8,83423
1,7	0,66534 1,56439	3,7	1,44808 3,40486	5,7	2,23083 5,24532	7,7	3,01358 7,08579	9,7	3,79632 8,92625
1,8	0,70447 1,65642	3,8	1,48722 3,49688	5,8	2,26997 5,33734	7,8	3,05271 7,17781	9,8	3,83546 9,01827
1,9	0,74361 1,74844	3,9	1,52636 3,58890	5,9	2,30910 5,42937	7,9	3,09185 7,26983	9,9	3,87460 9,11030
2,0	0,78275 1,84046	4,0	1,56549 3,68093	6,0	2,34824 5,52139	8,0	3,13099 7,36185	10,0	3,91374 9,20232

Arcs									
0,257					0,743				
hypothénuse	0,39282 0,91962								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,78564 1,83923	4,0	1,57127 3,67846	6,0	2,35691 5,51770	8,0	3,14255 7,35693
0,1	0,03928 0,09196	2,1	0,82492 1,93119	4,1	1,61056 3,77043	6,1	2,39619 5,60966	8,1	3,18183 7,44889
0,2	0,07856 0,18392	2,2	0,86420 2,02316	4,2	1,64984 3,86239	6,2	2,43548 5,70162	8,2	3,22111 7,54085
0,3	0,11785 0,27588	2,3	0,90348 2,11512	4,3	1,68912 3,95435	6,3	2,47476 5,79358	8,3	3,26040 7,63281
0,4	0,15713 0,36785	2,4	0,94276 2,20708	4,4	1,72840 4,04631	6,4	2,51404 5,88554	8,4	3,29968 7,72477
0,5	0,19641 0,45981	2,5	0,98205 2,29904	4,5	1,76768 4,13827	6,5	2,55332 5,97750	8,5	3,33896 7,81674
0,6	0,23569 0,55177	2,6	1,02133 2,39100	4,6	1,80697 4,23023	6,6	2,59260 6,06947	8,6	3,37824 7,90870
0,7	0,27497 0,64373	2,7	1,06061 2,48296	4,7	1,84625 4,32219	6,7	2,63189 6,16143	8,7	3,41752 8,00066
0,8	0,31425 0,73569	2,8	1,09989 2,57492	4,8	1,88553 4,41416	6,8	2,67117 6,25339	8,8	3,45680 8,09262
0,9	0,35354 0,82765	2,9	1,13917 2,66689	4,9	1,92481 4,50612	6,9	2,71045 6,34535	8,9	3,49609 8,18458
1,0	0,39282 0,91962	3,0	1,17846 2,75885	5,0	1,96409 4,59808	7,0	2,74973 6,43731	9,0	3,53537 8,27654
1,1	0,43210 1,01158	3,1	1,21774 2,85081	5,1	2,00338 4,69004	7,1	2,78901 6,52927	9,1	3,57465 8,36851
1,2	0,47138 1,10354	3,2	1,25702 2,94277	5,2	2,04266 4,78200	7,2	2,82829 6,62123	9,2	3,61393 8,46047
1,3	0,51066 1,19550	3,3	1,29630 3,03473	5,3	2,08194 4,87396	7,3	2,86758 6,71320	9,3	3,65321 8,55243
1,4	0,54995 1,28746	3,4	1,33558 3,12669	5,4	2,12122 4,96593	7,4	2,90686 6,80516	9,4	3,69250 8,64439
1,5	0,58923 1,37942	3,5	1,37487 3,21866	5,5	2,16050 5,05789	7,5	2,94614 6,89712	9,5	3,73178 8,73635
1,6	0,62851 1,47139	3,6	1,41415 3,31062	5,6	2,19978 5,14985	7,6	2,98542 6,98908	9,6	3,77106 8,82831
1,7	0,66779 1,56335	3,7	1,45343 3,40258	5,7	2,23907 5,24181	7,7	3,02470 7,08104	9,7	3,81034 8,92027
1,8	0,70707 1,65531	3,8	1,49271 3,49454	5,8	2,27835 5,33377	7,8	3,06399 7,17300	9,8	3,84962 9,01224
1,9	0,74636 1,74727	3,9	1,53199 3,58650	5,9	2,31763 5,42573	7,9	3,10327 7,26497	9,9	3,88890 9,10420
2,0	0,78564 1,83923	4,0	1,57127 3,67846	6,0	2,35691 5,51770	8,0	3,14255 7,35693	10,0	3,92819 9,19616

Arcs									
0,258					0,742				
hypothénuse	0,39426 0,91900								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,78853 1,83800	4,0	1,57705 3,67599	6,0	2,36558 5,51399	8,0	3,15410 7,35198
0,1	0,03943 0,09190	2,1	0,82795 1,92990	4,1	1,61648 3,76789	6,1	2,40500 5,60589	8,1	3,19353 7,44388
0,2	0,07885 0,18380	2,2	0,86738 2,02180	4,2	1,65590 3,85979	6,2	2,44443 5,69779	8,2	3,23295 7,53578
0,3	0,11828 0,27570	2,3	0,90680 2,11369	4,3	1,69533 3,95169	6,3	2,48386 5,78969	8,3	3,27238 7,62768
0,4	0,15771 0,36760	2,4	0,94623 2,20559	4,4	1,73476 4,04359	6,4	2,52328 5,88159	8,4	3,31181 7,71958
0,5	0,19713 0,45950	2,5	0,98566 2,29749	4,5	1,77418 4,13549	6,5	2,56271 5,97349	8,5	3,35123 7,81148
0,6	0,23656 0,55140	2,6	1,02508 2,38939	4,6	1,81361 4,22739	6,6	2,60213 6,06539	8,6	3,39066 7,90338
0,7	0,27598 0,64330	2,7	1,06451 2,48129	4,7	1,85303 4,31929	6,7	2,64156 6,15729	8,7	3,43009 7,99528
0,8	0,31541 0,73520	2,8	1,10394 2,57319	4,8	1,89246 4,41119	6,8	2,68099 6,24918	8,8	3,46951 8,08718
0,9	0,35484 0,82710	2,9	1,14336 2,66509	4,9	1,93189 4,50309	6,9	2,72041 6,34108	8,9	3,50894 8,17908
1,0	0,39426 0,91900	3,0	1,18279 2,75699	5,0	1,97131 4,59499	7,0	2,75984 6,43298	9,0	3,54836 8,27098
1,1	0,43369 1,01090	3,1	1,22221 2,84889	5,1	2,01074 4,68689	7,1	2,79927 6,52488	9,1	3,58779 8,36288
1,2	0,47312 1,10280	3,2	1,26164 2,94079	5,2	2,05017 4,77879	7,2	2,83869 6,61678	9,2	3,62722 8,45478
1,3	0,51254 1,19470	3,3	1,30107 3,03269	5,3	2,08959 4,87069	7,3	2,87812 6,70868	9,3	3,66664 8,54668
1,4	0,55197 1,28660	3,4	1,34049 3,12459	5,4	2,12902 4,96259	7,4	2,91754 6,80058	9,4	3,70607 8,63858
1,5	0,59139 1,37850	3,5	1,37992 3,21649	5,5	2,16844 5,05449	7,5	2,95697 6,89248	9,5	3,74550 8,73048
1,6	0,63082 1,47040	3,6	1,41935 3,30839	5,6	2,20787 5,14639	7,6	2,99640 6,98438	9,6	3,78492 8,82238
1,7	0,67025 1,56230	3,7	1,45877 3,40029	5,7	2,24730 5,23829	7,7	3,03582 7,07628	9,7	3,82435 8,91428
1,8	0,70967 1,65420	3,8	1,49820 3,49219	5,8	2,28672 5,33019	7,8	3,07525 7,16818	9,8	3,86377 9,00618
1,9	0,74910 1,74610	3,9	1,53762 3,58409	5,9	2,32615 5,42209	7,9	3,11468 7,26008	9,9	3,90320 9,09808
2,0	0,78853 1,83800	4,0	1,57705 3,67599	6,0	2,36558 5,51399	8,0	3,15410 7,35198	10,0	3,94263 9,18998

Arcs									
0,259					0,741				
hypothénuse	0,39571 0,91838								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,79141 1,83675	4,0	1,58282 3,67351	6,0	2,37423 5,51026	8,0	3,16565 7,34702
0,1	0,03957 0,09184	2,1	0,83098 1,92859	4,1	1,62239 3,76535	6,1	2,41381 5,60210	8,1	3,20522 7,43886
0,2	0,07914 0,18368	2,2	0,87055 2,02043	4,2	1,66196 3,85718	6,2	2,45338 5,69394	8,2	3,24479 7,53069
0,3	0,11871 0,27551	2,3	0,91012 2,11227	4,3	1,70153 3,94902	6,3	2,49295 5,78578	8,3	3,28436 7,62253
0,4	0,15828 0,36735	2,4	0,94969 2,20411	4,4	1,74111 4,04086	6,4	2,53252 5,87761	8,4	3,32393 7,71437
0,5	0,19785 0,45919	2,5	0,98926 2,29594	4,5	1,78068 4,13270	6,5	2,57209 5,96945	8,5	3,36350 7,80621
0,6	0,23742 0,55103	2,6	1,02884 2,38778	4,6	1,82025 4,22454	6,6	2,61166 6,06129	8,6	3,40307 7,89805
0,7	0,27699 0,64286	2,7	1,06841 2,47962	4,7	1,85982 4,31637	6,7	2,65123 6,15313	8,7	3,44264 7,98988
0,8	0,31656 0,73470	2,8	1,10798 2,57146	4,8	1,89939 4,40821	6,8	2,69080 6,24497	8,8	3,48221 8,08172
0,9	0,35614 0,82654	2,9	1,14755 2,66329	4,9	1,93896 4,50005	6,9	2,73037 6,33680	8,9	3,52178 8,17356
1,0	0,39571 0,91838	3,0	1,18712 2,75513	5,0	1,97853 4,59189	7,0	2,76994 6,42864	9,0	3,56135 8,26540
1,1	0,43528 1,01022	3,1	1,22669 2,84697	5,1	2,01810 4,68372	7,1	2,80951 6,52048	9,1	3,60092 8,35723
1,2	0,47485 1,10205	3,2	1,26626 2,93881	5,2	2,05767 4,77556	7,2	2,84908 6,61232	9,2	3,64049 8,44907
1,3	0,51442 1,19389	3,3	1,30583 3,03065	5,3	2,09724 4,86740	7,3	2,88865 6,70415	9,3	3,68006 8,54091
1,4	0,55399 1,28573	3,4	1,34540 3,12248	5,4	2,13681 4,95924	7,4	2,92822 6,79599	9,4	3,71963 8,63275
1,5	0,59356 1,37757	3,5	1,38497 3,21432	5,5	2,17638 5,05108	7,5	2,96779 6,88783	9,5	3,75921 8,72458
1,6	0,63313 1,46940	3,6	1,42454 3,30616	5,6	2,21595 5,14291	7,6	3,00736 6,97967	9,6	3,79878 8,81642
1,7	0,67270 1,56124	3,7	1,46411 3,39800	5,7	2,25552 5,23475	7,7	3,04693 7,07151	9,7	3,83835 8,90826
1,8	0,71227 1,65308	3,8	1,50368 3,48983	5,8	2,29509 5,32659	7,8	3,08651 7,16334	9,8	3,87792 9,00010
1,9	0,75184 1,74492	3,9	1,54325 3,58167	5,9	2,33466 5,41843	7,9	3,12608 7,25518	9,9	3,91749 9,09194
2,0	0,79141 1,83675	4,0	1,58282 3,67351	6,0	2,37423 5,51026	8,0	3,16565 7,34702	10,0	3,95706 9,18377

Arcs									
0,260					0,740				
hypothénuse	0,39715 0,91775								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,79430 1,83551	4,0	1,58859 3,67102	6,0	2,38289 5,50653	8,0	3,17718 7,34204
0,1	0,03971 0,09178	2,1	0,83401 1,92728	4,1	1,62831 3,76279	6,1	2,42260 5,59830	8,1	3,21690 7,43381
0,2	0,07943 0,18355	2,2	0,87373 2,01906	4,2	1,66802 3,85457	6,2	2,46232 5,69008	8,2	3,25661 7,52559
0,3	0,11914 0,27533	2,3	0,91344 2,11084	4,3	1,70774 3,94634	6,3	2,50203 5,78185	8,3	3,29633 7,61736
0,4	0,15886 0,36710	2,4	0,95315 2,20261	4,4	1,74745 4,03812	6,4	2,54175 5,87363	8,4	3,33604 7,70914
0,5	0,19857 0,45888	2,5	0,99287 2,29439	4,5	1,78717 4,12990	6,5	2,58146 5,96541	8,5	3,37576 7,80091
0,6	0,23829 0,55065	2,6	1,03258 2,38616	4,6	1,82688 4,22167	6,6	2,62118 6,05718	8,6	3,41547 7,89269
0,7	0,27800 0,64243	2,7	1,07230 2,47794	4,7	1,86660 4,31345	6,7	2,66089 6,14896	8,7	3,45519 7,98447
0,8	0,31772 0,73420	2,8	1,11201 2,56971	4,8	1,90631 4,40522	6,8	2,70061 6,24073	8,8	3,49490 8,07624
0,9	0,35743 0,82598	2,9	1,15173 2,66149	4,9	1,94602 4,49700	6,9	2,74032 6,33251	8,9	3,53462 8,16802
1,0	0,39715 0,91775	3,0	1,19144 2,75326	5,0	1,98574 4,58877	7,0	2,78004 6,42428	9,0	3,57433 8,25979
1,1	0,43686 1,00953	3,1	1,23116 2,84504	5,1	2,02545 4,68055	7,1	2,81975 6,51606	9,1	3,61405 8,35157
1,2	0,47658 1,10131	3,2	1,27087 2,93681	5,2	2,06517 4,77232	7,2	2,85946 6,60783	9,2	3,65376 8,44334
1,3	0,51629 1,19308	3,3	1,31059 3,02859	5,3	2,10488 4,86410	7,3	2,89918 6,69961	9,3	3,69348 8,53512
1,4	0,55601 1,28486	3,4	1,35030 3,12037	5,4	2,14460 4,95587	7,4	2,93889 6,79138	9,4	3,73319 8,62689
1,5	0,59572 1,37663	3,5	1,39002 3,21214	5,5	2,18431 5,04765	7,5	2,97861 6,88316	9,5	3,77290 8,71867
1,6	0,63544 1,46841	3,6	1,42973 3,30392	5,6	2,22403 5,13943	7,6	3,01832 6,97494	9,6	3,81262 8,81044
1,7	0,67515 1,56018	3,7	1,46945 3,39569	5,7	2,26374 5,23120	7,7	3,05804 7,06671	9,7	3,85233 8,90222
1,8	0,71487 1,65196	3,8	1,50916 3,48747	5,8	2,30346 5,32298	7,8	3,09775 7,15849	9,8	3,89205 8,99400
1,9	0,75458 1,74373	3,9	1,54888 3,57924	5,9	2,34317 5,41475	7,9	3,13747 7,25026	9,9	3,93176 9,08577
2,0	0,79430 1,83551	4,0	1,58859 3,67102	6,0	2,38289 5,50653	8,0	3,17718 7,34204	10,0	3,97148 9,17755

Arcs									
0,261					0,739				
hypothénuse	0,39859 0,91713								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,79718 1,83426	4,0	1,59436 3,66852	6,0	2,39153 5,50278	8,0	3,18871 7,33704
0,1	0,03986 0,09171	2,1	0,83704 1,92597	4,1	1,63421 3,76023	6,1	2,43139 5,59449	8,1	3,22857 7,42875
0,2	0,07972 0,18343	2,2	0,87690 2,01769	4,2	1,67407 3,85194	6,2	2,47125 5,68620	8,2	3,26843 7,52046
0,3	0,11958 0,27514	2,3	0,91675 2,10940	4,3	1,71393 3,94366	6,3	2,51111 5,77792	8,3	3,30829 7,61218
0,4	0,15944 0,36685	2,4	0,95661 2,20111	4,4	1,75379 4,03537	6,4	2,55097 5,86963	8,4	3,34815 7,70389
0,5	0,19929 0,45856	2,5	0,99647 2,29282	4,5	1,79365 4,12708	6,5	2,59083 5,96134	8,5	3,38801 7,79560
0,6	0,23915 0,55028	2,6	1,03633 2,38454	4,6	1,83351 4,21880	6,6	2,63069 6,05306	8,6	3,42787 7,88732
0,7	0,27901 0,64199	2,7	1,07619 2,47625	4,7	1,87337 4,31051	6,7	2,67055 6,14477	8,7	3,46772 7,97903
0,8	0,31887 0,73370	2,8	1,11605 2,56796	4,8	1,91323 4,40222	6,8	2,71041 6,23648	8,8	3,50758 8,07074
0,9	0,35873 0,82542	2,9	1,15591 2,65968	4,9	1,95309 4,49394	6,9	2,75026 6,32819	8,9	3,54744 8,16245
1,0	0,39859 0,91713	3,0	1,19577 2,75139	5,0	1,99295 4,58565	7,0	2,79012 6,41991	9,0	3,58730 8,25417
1,1	0,43845 1,00884	3,1	1,23563 2,84310	5,1	2,03280 4,67736	7,1	2,82998 6,51162	9,1	3,62716 8,34588
1,2	0,47831 1,10056	3,2	1,27548 2,93481	5,2	2,07266 4,76907	7,2	2,86984 6,60333	9,2	3,66702 8,43759
1,3	0,51817 1,19227	3,3	1,31534 3,02653	5,3	2,11252 4,86079	7,3	2,90970 6,69505	9,3	3,70688 8,52931
1,4	0,55802 1,28398	3,4	1,35520 3,11824	5,4	2,15238 4,95250	7,4	2,94956 6,78676	9,4	3,74674 8,62102
1,5	0,59788 1,37569	3,5	1,39506 3,20995	5,5	2,19224 5,04421	7,5	2,98942 6,87847	9,5	3,78660 8,71273
1,6	0,63774 1,46741	3,6	1,43492 3,30167	5,6	2,23210 5,13593	7,6	3,02928 6,97019	9,6	3,82645 8,80444
1,7	0,67760 1,55912	3,7	1,47478 3,39338	5,7	2,27196 5,22764	7,7	3,06914 7,06190	9,7	3,86631 8,89616
1,8	0,71746 1,65083	3,8	1,51464 3,48509	5,8	2,31182 5,31935	7,8	3,10899 7,15361	9,8	3,90617 8,98787
1,9	0,75732 1,74255	3,9	1,55450 3,57681	5,9	2,35168 5,41106	7,9	3,14885 7,24532	9,9	3,94603 9,07958
2,0	0,79718 1,83426	4,0	1,59436 3,66852	6,0	2,39153 5,50278	8,0	3,18871 7,33704	10,0	3,98589 9,17130

Arcs									
0,262					0,738				
hypothénuse	0,40003 0,91650								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,80006 1,83300	4,0	1,60012 3,66601	6,0	2,40017 5,49901	8,0	3,20023 7,33202
0,1	0,04000 0,09165	2,1	0,84006 1,92466	4,1	1,64012 3,75766	6,1	2,44018 5,59066	8,1	3,24024 7,42367
0,2	0,08001 0,18330	2,2	0,88006 2,01631	4,2	1,68012 3,84931	6,2	2,48018 5,68232	8,2	3,28024 7,51532
0,3	0,12001 0,27495	2,3	0,92007 2,10796	4,3	1,72013 3,94096	6,3	2,52018 5,77397	8,3	3,32024 7,60697
0,4	0,16001 0,36660	2,4	0,96007 2,19961	4,4	1,76013 4,03261	6,4	2,56019 5,86562	8,4	3,36024 7,69862
0,5	0,20001 0,45825	2,5	1,00007 2,29126	4,5	1,80013 4,12426	6,5	2,60019 5,95727	8,5	3,40025 7,79027
0,6	0,24002 0,54990	2,6	1,04008 2,38291	4,6	1,84013 4,21591	6,6	2,64019 6,04892	8,6	3,44025 7,88192
0,7	0,28002 0,64155	2,7	1,08008 2,47456	4,7	1,88014 4,30756	6,7	2,68020 6,14057	8,7	3,48025 7,97357
0,8	0,32002 0,73320	2,8	1,12008 2,56621	4,8	1,92014 4,39921	6,8	2,72020 6,23222	8,8	3,52026 8,06522
0,9	0,36003 0,82485	2,9	1,16008 2,65786	4,9	1,96014 4,49086	6,9	2,76020 6,32387	8,9	3,56026 8,15687
1,0	0,40003 0,91650	3,0	1,20009 2,74951	5,0	2,00015 4,58251	7,0	2,80020 6,41552	9,0	3,60026 8,24852
1,1	0,44003 1,00815	3,1	1,24009 2,84116	5,1	2,04015 4,67416	7,1	2,84021 6,50717	9,1	3,64027 8,34017
1,2	0,48003 1,09980	3,2	1,28009 2,93281	5,2	2,08015 4,76581	7,2	2,88021 6,59882	9,2	3,68027 8,43182
1,3	0,52004 1,19145	3,3	1,32010 3,02446	5,3	2,12015 4,85746	7,3	2,92021 6,69047	9,3	3,72027 8,52347
1,4	0,56004 1,28310	3,4	1,36010 3,11611	5,4	2,16016 4,94911	7,4	2,96022 6,78212	9,4	3,76027 8,61512
1,5	0,60004 1,37475	3,5	1,40010 3,20776	5,5	2,20016 5,04076	7,5	3,00022 6,87377	9,5	3,80028 8,70677
1,6	0,64005 1,46640	3,6	1,44010 3,29941	5,6	2,24016 5,13241	7,6	3,04022 6,96542	9,6	3,84028 8,79842
1,7	0,68005 1,55805	3,7	1,48011 3,39106	5,7	2,28017 5,22406	7,7	3,08022 7,05707	9,7	3,88028 8,89007
1,8	0,72005 1,64970	3,8	1,52011 3,48271	5,8	2,32017 5,31571	7,8	3,12023 7,14872	9,8	3,92029 8,98172
1,9	0,76006 1,74135	3,9	1,56011 3,57436	5,9	2,36017 5,40736	7,9	3,16023 7,24037	9,9	3,96029 9,07337
2,0	0,80006 1,83300	4,0	1,60012 3,66601	6,0	2,40017 5,49901	8,0	3,20023 7,33202	10,0	4,00029 9,16502

Arcs									
0,263					0,737				
hypothénuse	0,40147 0,91587								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,80294 1,83175	4,0	1,60587 3,66349	6,0	2,40881 5,49524	8,0	3,21175 7,32698
0,1	0,04015 0,09159	2,1	0,84308 1,92333	4,1	1,64602 3,75508	6,1	2,44896 5,58682	8,1	3,25189 7,41857
0,2	0,08029 0,18317	2,2	0,88323 2,01492	4,2	1,68617 3,84667	6,2	2,48910 5,67841	8,2	3,29204 7,51016
0,3	0,12044 0,27476	2,3	0,92338 2,10651	4,3	1,72631 3,93825	6,3	2,52925 5,77000	8,3	3,33219 7,60175
0,4	0,16059 0,36635	2,4	0,96352 2,19810	4,4	1,76646 4,02984	6,4	2,56940 5,86159	8,4	3,37233 7,69333
0,5	0,20073 0,45794	2,5	1,00367 2,28968	4,5	1,80661 4,12143	6,5	2,60954 5,95317	8,5	3,41248 7,78492
0,6	0,24088 0,54952	2,6	1,04382 2,38127	4,6	1,84675 4,21302	6,6	2,64969 6,04476	8,6	3,45263 7,87651
0,7	0,28103 0,64111	2,7	1,08396 2,47286	4,7	1,88690 4,30460	6,7	2,68984 6,13635	8,7	3,49277 7,96809
0,8	0,32117 0,73270	2,8	1,12411 2,56444	4,8	1,92705 4,39619	6,8	2,72998 6,22794	8,8	3,53292 8,05968
0,9	0,36132 0,82429	2,9	1,16426 2,65603	4,9	1,96719 4,48778	6,9	2,77013 6,31952	8,9	3,57307 8,15127
1,0	0,40147 0,91587	3,0	1,20440 2,74762	5,0	2,00734 4,57936	7,0	2,81028 6,41111	9,0	3,61321 8,24286
1,1	0,44162 1,00746	3,1	1,24455 2,83921	5,1	2,04749 4,67095	7,1	2,85042 6,50270	9,1	3,65336 8,33444
1,2	0,48176 1,09905	3,2	1,28470 2,93079	5,2	2,08764 4,76254	7,2	2,89057 6,59429	9,2	3,69351 8,42603
1,3	0,52191 1,19063	3,3	1,32485 3,02238	5,3	2,12778 4,85413	7,3	2,93072 6,68587	9,3	3,73366 8,51762
1,4	0,56206 1,28222	3,4	1,36499 3,11397	5,4	2,16793 4,94571	7,4	2,97087 6,77746	9,4	3,77380 8,60921
1,5	0,60220 1,37381	3,5	1,40514 3,20556	5,5	2,20808 5,03730	7,5	3,01101 6,86905	9,5	3,81395 8,70079
1,6	0,64235 1,46540	3,6	1,44529 3,29714	5,6	2,24822 5,12889	7,6	3,05116 6,96063	9,6	3,85410 8,79238
1,7	0,68250 1,55698	3,7	1,48543 3,38873	5,7	2,28837 5,22048	7,7	3,09131 7,05222	9,7	3,89424 8,88397
1,8	0,72264 1,64857	3,8	1,52558 3,48032	5,8	2,32852 5,31206	7,8	3,13145 7,14381	9,8	3,93439 8,97555
1,9	0,76279 1,74016	3,9	1,56573 3,57190	5,9	2,36866 5,40365	7,9	3,17160 7,23540	9,9	3,97454 9,06714
2,0	0,80294 1,83175	4,0	1,60587 3,66349	6,0	2,40881 5,49524	8,0	3,21175 7,32698	10,0	4,01468 9,15873

Arcs									
0,264					0,736				
hypothénuse	0,40291 0,91524								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,80581 1,83048	4,0	1,61163 3,66096	6,0	2,41744 5,49145	8,0	3,22325 7,32193
0,1	0,04029 0,09152	2,1	0,84610 1,92201	4,1	1,65192 3,75249	6,1	2,45773 5,58297	8,1	3,26354 7,41345
0,2	0,08058 0,18305	2,2	0,88639 2,01353	4,2	1,69221 3,84401	6,2	2,49802 5,67450	8,2	3,30383 7,50498
0,3	0,12087 0,27457	2,3	0,92668 2,10505	4,3	1,73250 3,93554	6,3	2,53831 5,76602	8,3	3,34412 7,59650
0,4	0,16116 0,36610	2,4	0,96698 2,19658	4,4	1,77279 4,02706	6,4	2,57860 5,85754	8,4	3,38441 7,68803
0,5	0,20145 0,45762	2,5	1,00727 2,28810	4,5	1,81308 4,11859	6,5	2,61889 5,94907	8,5	3,42470 7,77955
0,6	0,24174 0,54914	2,6	1,04756 2,37963	4,6	1,85337 4,21011	6,6	2,65918 6,04059	8,6	3,46500 7,87107
0,7	0,28203 0,64067	2,7	1,08785 2,47115	4,7	1,89366 4,30163	6,7	2,69947 6,13212	8,7	3,50529 7,96260
0,8	0,32233 0,73219	2,8	1,12814 2,56268	4,8	1,93395 4,39316	6,8	2,73976 6,22364	8,8	3,54558 8,05412
0,9	0,36262 0,82372	2,9	1,16843 2,65420	4,9	1,97424 4,48468	6,9	2,78005 6,31516	8,9	3,58587 8,14565
1,0	0,40291 0,91524	3,0	1,20872 2,74572	5,0	2,01453 4,57621	7,0	2,82035 6,40669	9,0	3,62616 8,23717
1,1	0,44320 1,00677	3,1	1,24901 2,83725	5,1	2,05482 4,66773	7,1	2,86064 6,49821	9,1	3,66645 8,32869
1,2	0,48349 1,09829	3,2	1,28930 2,92877	5,2	2,09511 4,75925	7,2	2,90093 6,58974	9,2	3,70674 8,42022
1,3	0,52378 1,18981	3,3	1,32959 3,02030	5,3	2,13540 4,85078	7,3	2,94122 6,68126	9,3	3,74703 8,51174
1,4	0,56407 1,28134	3,4	1,36988 3,11182	5,4	2,17569 4,94230	7,4	2,98151 6,77278	9,4	3,78732 8,60327
1,5	0,60436 1,37286	3,5	1,41017 3,20334	5,5	2,21599 5,03383	7,5	3,02180 6,86431	9,5	3,82761 8,69479
1,6	0,64465 1,46439	3,6	1,45046 3,29487	5,6	2,25628 5,12535	7,6	3,06209 6,95583	9,6	3,86790 8,78632
1,7	0,68494 1,55591	3,7	1,49075 3,38639	5,7	2,29657 5,21687	7,7	3,10238 7,04736	9,7	3,90819 8,87784
1,8	0,72523 1,64743	3,8	1,53104 3,47792	5,8	2,33686 5,30840	7,8	3,14267 7,13888	9,8	3,94848 8,96936
1,9	0,76552 1,73896	3,9	1,57134 3,56944	5,9	2,37715 5,39992	7,9	3,18296 7,23041	9,9	3,98877 9,06089
2,0	0,80581 1,83048	4,0	1,61163 3,66096	6,0	2,41744 5,49145	8,0	3,22325 7,32193	10,0	4,02906 9,15241

Arcs									
0,265					0,735				
hypothénuse	0,40434 0,91461								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,80869 1,82921	4,0	1,61737 3,65843	6,0	2,42606 5,48764	8,0	3,23475 7,31686
0,1	0,04043 0,09146	2,1	0,84912 1,92068	4,1	1,65781 3,74989	6,1	2,46650 5,57910	8,1	3,27518 7,40832
0,2	0,08087 0,18292	2,2	0,88956 2,01214	4,2	1,69824 3,84135	6,2	2,50693 5,67056	8,2	3,31562 7,49978
0,3	0,12130 0,27438	2,3	0,92999 2,10360	4,3	1,73868 3,93281	6,3	2,54736 5,76203	8,3	3,35605 7,59124
0,4	0,16174 0,36584	2,4	0,97042 2,19506	4,4	1,77911 4,02427	6,4	2,58780 5,85349	8,4	3,39649 7,68270
0,5	0,20217 0,45730	2,5	1,01086 2,28652	4,5	1,81955 4,11573	6,5	2,62823 5,94495	8,5	3,43692 7,77416
0,6	0,24261 0,54876	2,6	1,05129 2,37798	4,6	1,85998 4,20719	6,6	2,66867 6,03641	8,6	3,47735 7,86562
0,7	0,28304 0,64023	2,7	1,09173 2,46944	4,7	1,90041 4,29865	6,7	2,70910 6,12787	8,7	3,51779 7,95708
0,8	0,32347 0,73169	2,8	1,13216 2,56090	4,8	1,94085 4,39011	6,8	2,74954 6,21933	8,8	3,55822 8,04854
0,9	0,36391 0,82315	2,9	1,17260 2,65236	4,9	1,98128 4,48158	6,9	2,78997 6,31079	8,9	3,59866 8,14000
1,0	0,40434 0,91461	3,0	1,21303 2,74382	5,0	2,02172 4,57304	7,0	2,83041 6,40225	9,0	3,63909 8,23146
1,1	0,44478 1,00607	3,1	1,25347 2,83528	5,1	2,06215 4,66450	7,1	2,87084 6,49371	9,1	3,67953 8,32293
1,2	0,48521 1,09753	3,2	1,29390 2,92674	5,2	2,10259 4,75596	7,2	2,91127 6,58517	9,2	3,71996 8,41439
1,3	0,52565 1,18899	3,3	1,33433 3,01820	5,3	2,14302 4,84742	7,3	2,95171 6,67663	9,3	3,76040 8,50585
1,4	0,56608 1,28045	3,4	1,37477 3,10966	5,4	2,18346 4,93888	7,4	2,99214 6,76809	9,4	3,80083 8,59731
1,5	0,60652 1,37191	3,5	1,41520 3,20113	5,5	2,22389 5,03034	7,5	3,03258 6,85955	9,5	3,84126 8,68877
1,6	0,64695 1,46337	3,6	1,45564 3,29259	5,6	2,26432 5,12180	7,6	3,07301 6,95101	9,6	3,88170 8,78023
1,7	0,68738 1,55483	3,7	1,49607 3,38405	5,7	2,30476 5,21326	7,7	3,11345 7,04248	9,7	3,92213 8,87169
1,8	0,72782 1,64629	3,8	1,53651 3,47551	5,8	2,34519 5,30472	7,8	3,15388 7,13394	9,8	3,96257 8,96315
1,9	0,76825 1,73775	3,9	1,57694 3,56697	5,9	2,38563 5,39618	7,9	3,19431 7,22540	9,9	4,00300 9,05461
2,0	0,80869 1,82921	4,0	1,61737 3,65843	6,0	2,42606 5,48764	8,0	3,23475 7,31686	10,0	4,04344 9,14607

Arcs									
0,266					0,734				
hypothénuse	0,40578 0,91397								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,81156 1,82794	4,0	1,62312 3,65588	6,0	2,43468 5,48383	8,0	3,24624 7,31177
0,1	0,04058 0,09140	2,1	0,85214 1,91934	4,1	1,66370 3,74728	6,1	2,47526 5,57522	8,1	3,28682 7,40316
0,2	0,08116 0,18279	2,2	0,89272 2,01074	4,2	1,70427 3,83868	6,2	2,51583 5,66662	8,2	3,32739 7,49456
0,3	0,12173 0,27419	2,3	0,93329 2,10213	4,3	1,74485 3,93007	6,3	2,55641 5,75802	8,3	3,36797 7,58596
0,4	0,16231 0,36559	2,4	0,97387 2,19353	4,4	1,78543 4,02147	6,4	2,59699 5,84941	8,4	3,40855 7,67736
0,5	0,20289 0,45699	2,5	1,01445 2,28493	4,5	1,82601 4,11287	6,5	2,63757 5,94081	8,5	3,44913 7,76875
0,6	0,24347 0,54838	2,6	1,05503 2,37632	4,6	1,86659 4,20427	6,6	2,67815 6,03221	8,6	3,48971 7,86015
0,7	0,28405 0,63978	2,7	1,09561 2,46772	4,7	1,90716 4,29566	6,7	2,71872 6,12360	8,7	3,53028 7,95155
0,8	0,32462 0,73118	2,8	1,13618 2,55912	4,8	1,94774 4,38706	6,8	2,75930 6,21500	8,8	3,57086 8,04294
0,9	0,36520 0,82257	2,9	1,17676 2,65052	4,9	1,98832 4,47846	6,9	2,79988 6,30640	8,9	3,61144 8,13434
1,0	0,40578 0,91397	3,0	1,21734 2,74191	5,0	2,02890 4,56985	7,0	2,84046 6,39780	9,0	3,65202 8,22574
1,1	0,44636 1,00537	3,1	1,25792 2,83331	5,1	2,06948 4,66125	7,1	2,88104 6,48919	9,1	3,69260 8,31714
1,2	0,48694 1,09677	3,2	1,29850 2,92471	5,2	2,11005 4,75265	7,2	2,92161 6,58059	9,2	3,73317 8,40853
1,3	0,52751 1,18816	3,3	1,33907 3,01610	5,3	2,15063 4,84405	7,3	2,96219 6,67199	9,3	3,77375 8,49993
1,4	0,56809 1,27956	3,4	1,37965 3,10750	5,4	2,19121 4,93544	7,4	3,00277 6,76338	9,4	3,81433 8,59133
1,5	0,60867 1,37096	3,5	1,42023 3,19890	5,5	2,23179 5,02684	7,5	3,04335 6,85478	9,5	3,85491 8,68272
1,6	0,64925 1,46235	3,6	1,46081 3,29030	5,6	2,27237 5,11824	7,6	3,08393 6,94618	9,6	3,89549 8,77412
1,7	0,68983 1,55375	3,7	1,50139 3,38169	5,7	2,31294 5,20963	7,7	3,12450 7,03758	9,7	3,93606 8,86552
1,8	0,73040 1,64515	3,8	1,54196 3,47309	5,8	2,35352 5,30103	7,8	3,16508 7,12897	9,8	3,97664 8,95691
1,9	0,77098 1,73654	3,9	1,58254 3,56449	5,9	2,39410 5,39243	7,9	3,20566 7,22037	9,9	4,01722 9,04831
2,0	0,81156 1,82794	4,0	1,62312 3,65588	6,0	2,43468 5,48383	8,0	3,24624 7,31177	10,0	4,05780 9,13971

Arcs									
0,267					0,733				
hypothénuse	0,40721 0,91333								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,81443 1,82666	4,0	1,62886 3,65333	6,0	2,44329 5,47999	8,0	3,25772 7,30666
0,1	0,04072 0,09133	2,1	0,85515 1,91800	4,1	1,66958 3,74466	6,1	2,48401 5,57133	8,1	3,29844 7,39799
0,2	0,08144 0,18267	2,2	0,89587 2,00933	4,2	1,71030 3,83600	6,2	2,52473 5,66266	8,2	3,33916 7,48933
0,3	0,12216 0,27400	2,3	0,93659 2,10066	4,3	1,75102 3,92733	6,3	2,56545 5,75399	8,3	3,37988 7,58066
0,4	0,16289 0,36533	2,4	0,97732 2,19200	4,4	1,79175 4,01866	6,4	2,60618 5,84533	8,4	3,42061 7,67199
0,5	0,20361 0,45667	2,5	1,01804 2,28333	4,5	1,83247 4,11000	6,5	2,64690 5,93666	8,5	3,46133 7,76333
0,6	0,24433 0,54800	2,6	1,05876 2,37466	4,6	1,87319 4,20133	6,6	2,68762 6,02799	8,6	3,50205 7,85466
0,7	0,28505 0,63933	2,7	1,09948 2,46600	4,7	1,91391 4,29266	6,7	2,72834 6,11933	8,7	3,54277 7,94599
0,8	0,32577 0,73067	2,8	1,14020 2,55733	4,8	1,95463 4,38400	6,8	2,76906 6,21066	8,8	3,58349 8,03732
0,9	0,36649 0,82200	2,9	1,18092 2,64866	4,9	1,99535 4,47533	6,9	2,80978 6,30199	8,9	3,62421 8,12866
1,0	0,40721 0,91333	3,0	1,22164 2,74000	5,0	2,03607 4,56666	7,0	2,85050 6,39333	9,0	3,66493 8,21999
1,1	0,44794 1,00467	3,1	1,26237 2,83133	5,1	2,07680 4,65800	7,1	2,89123 6,48466	9,1	3,70566 8,31132
1,2	0,48866 1,09600	3,2	1,30309 2,92266	5,2	2,11752 4,74933	7,2	2,93195 6,57599	9,2	3,74638 8,40266
1,3	0,52938 1,18733	3,3	1,34381 3,01400	5,3	2,15824 4,84066	7,3	2,97267 6,66733	9,3	3,78710 8,49399
1,4	0,57010 1,27867	3,4	1,38453 3,10533	5,4	2,19896 4,93199	7,4	3,01339 6,75866	9,4	3,82782 8,58532
1,5	0,61082 1,37000	3,5	1,42525 3,19666	5,5	2,23968 5,02333	7,5	3,05411 6,84999	9,5	3,86854 8,67666
1,6	0,65154 1,46133	3,6	1,46597 3,28800	5,6	2,28040 5,11466	7,6	3,09483 6,94133	9,6	3,90926 8,76799
1,7	0,69227 1,55267	3,7	1,50670 3,37933	5,7	2,32113 5,20599	7,7	3,13555 7,03266	9,7	3,94998 8,85932
1,8	0,73299 1,64400	3,8	1,54742 3,47066	5,8	2,36185 5,29733	7,8	3,17628 7,12399	9,8	3,99071 8,95066
1,9	0,77371 1,73533	3,9	1,58814 3,56200	5,9	2,40257 5,38866	7,9	3,21700 7,21533	9,9	4,03143 9,04199
2,0	0,81443 1,82666	4,0	1,62886 3,65333	6,0	2,44329 5,47999	8,0	3,25772 7,30666	10,0	4,07215 9,13332

Arcs									
0,268					0,732				
hypothénuse	0,40865 0,91269								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,81730 1,82538	4,0	1,63460 3,65077	6,0	2,45189 5,47615	8,0	3,26919 7,30153
0,1	0,04086 0,09127	2,1	0,85816 1,91665	4,1	1,67546 3,74204	6,1	2,49276 5,56742	8,1	3,31006 7,39280
0,2	0,08173 0,18254	2,2	0,89903 2,00792	4,2	1,71633 3,83330	6,2	2,53362 5,65869	8,2	3,35092 7,48407
0,3	0,12259 0,27381	2,3	0,93989 2,09919	4,3	1,75719 3,92457	6,3	2,57449 5,74996	8,3	3,39179 7,57534
0,4	0,16346 0,36508	2,4	0,98076 2,19046	4,4	1,79806 4,01584	6,4	2,61535 5,84123	8,4	3,43265 7,66661
0,5	0,20432 0,45635	2,5	1,02162 2,28173	4,5	1,83892 4,10711	6,5	2,65622 5,93250	8,5	3,47352 7,75788
0,6	0,24519 0,54761	2,6	1,06249 2,37300	4,6	1,87979 4,19838	6,6	2,69708 6,02376	8,6	3,51438 7,84915
0,7	0,28605 0,63888	2,7	1,10335 2,46427	4,7	1,92065 4,28965	6,7	2,73795 6,11503	8,7	3,55525 7,94042
0,8	0,32692 0,73015	2,8	1,14422 2,55554	4,8	1,96152 4,38092	6,8	2,77881 6,20630	8,8	3,59611 8,03169
0,9	0,36778 0,82142	2,9	1,18508 2,64681	4,9	2,00238 4,47219	6,9	2,81968 6,29757	8,9	3,63698 8,12296
1,0	0,40865 0,91269	3,0	1,22595 2,73807	5,0	2,04325 4,56346	7,0	2,86054 6,38884	9,0	3,67784 8,21422
1,1	0,44951 1,00396	3,1	1,26681 2,82934	5,1	2,08411 4,65473	7,1	2,90141 6,48011	9,1	3,71871 8,30549
1,2	0,49038 1,09523	3,2	1,30768 2,92061	5,2	2,12498 4,74600	7,2	2,94227 6,57138	9,2	3,75957 8,39676
1,3	0,53124 1,18650	3,3	1,34854 3,01188	5,3	2,16584 4,83727	7,3	2,98314 6,66265	9,3	3,80044 8,48803
1,4	0,57211 1,27777	3,4	1,38941 3,10315	5,4	2,20671 4,92853	7,4	3,02400 6,75392	9,4	3,84130 8,57930
1,5	0,61297 1,36904	3,5	1,43027 3,19442	5,5	2,24757 5,01980	7,5	3,06487 6,84519	9,5	3,88217 8,67057
1,6	0,65384 1,46031	3,6	1,47114 3,28569	5,6	2,28843 5,11107	7,6	3,10573 6,93646	9,6	3,92303 8,76184
1,7	0,69470 1,55158	3,7	1,51200 3,37696	5,7	2,32930 5,20234	7,7	3,14660 7,02773	9,7	3,96390 8,85311
1,8	0,73557 1,64284	3,8	1,55287 3,46823	5,8	2,37016 5,29361	7,8	3,18746 7,11899	9,8	4,00476 8,94438
1,9	0,77643 1,73411	3,9	1,59373 3,55950	5,9	2,41103 5,38488	7,9	3,22833 7,21026	9,9	4,04563 9,03565
2,0	0,81730 1,82538	4,0	1,63460 3,65077	6,0	2,45189 5,47615	8,0	3,26919 7,30153	10,0	4,08649 9,12692

Arcs									
0,269					0,731				
hypothénuse	0,41008 0,91205								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,82016 1,82410	4,0	1,64033 3,64819	6,0	2,46049 5,47229	8,0	3,28066 7,29639
0,1	0,04101 0,09120	2,1	0,86117 1,91530	4,1	1,68134 3,73940	6,1	2,50150 5,56350	8,1	3,32167 7,38759
0,2	0,08202 0,18241	2,2	0,90218 2,00651	4,2	1,72235 3,83060	6,2	2,54251 5,65470	8,2	3,36267 7,47880
0,3	0,12302 0,27361	2,3	0,94319 2,09771	4,3	1,76335 3,92181	6,3	2,58352 5,74591	8,3	3,40368 7,57000
0,4	0,16403 0,36482	2,4	0,98420 2,18892	4,4	1,80436 4,01301	6,4	2,62453 5,83711	8,4	3,44469 7,66121
0,5	0,20504 0,45602	2,5	1,02521 2,28012	4,5	1,84537 4,10422	6,5	2,66553 5,92832	8,5	3,48570 7,75241
0,6	0,24605 0,54723	2,6	1,06621 2,37133	4,6	1,88638 4,19542	6,6	2,70654 6,01952	8,6	3,52671 7,84362
0,7	0,28706 0,63843	2,7	1,10722 2,46253	4,7	1,92739 4,28663	6,7	2,74755 6,11073	8,7	3,56772 7,93482
0,8	0,32807 0,72964	2,8	1,14823 2,55374	4,8	1,96839 4,37783	6,8	2,78856 6,20193	8,8	3,60872 8,02603
0,9	0,36907 0,82084	2,9	1,18924 2,64494	4,9	2,00940 4,46904	6,9	2,82957 6,29314	8,9	3,64973 8,11723
1,0	0,41008 0,91205	3,0	1,23025 2,73615	5,0	2,05041 4,56024	7,0	2,87058 6,38434	9,0	3,69074 8,20844
1,1	0,45109 1,00325	3,1	1,27125 2,82735	5,1	2,09142 4,65145	7,1	2,91158 6,47554	9,1	3,73175 8,29964
1,2	0,49210 1,09446	3,2	1,31226 2,91856	5,2	2,13243 4,74265	7,2	2,95259 6,56675	9,2	3,77276 8,39085
1,3	0,53311 1,18566	3,3	1,35327 3,00976	5,3	2,17344 4,83386	7,3	2,99360 6,65795	9,3	3,81376 8,48205
1,4	0,57412 1,27687	3,4	1,39428 3,10097	5,4	2,21444 4,92506	7,4	3,03461 6,74916	9,4	3,85477 8,57326
1,5	0,61512 1,36807	3,5	1,43529 3,19217	5,5	2,25545 5,01627	7,5	3,07562 6,84036	9,5	3,89578 8,66446
1,6	0,65613 1,45928	3,6	1,47630 3,28337	5,6	2,29646 5,10747	7,6	3,11662 6,93157	9,6	3,93679 8,75567
1,7	0,69714 1,55048	3,7	1,51730 3,37458	5,7	2,33747 5,19868	7,7	3,15763 7,02277	9,7	3,97780 8,84687
1,8	0,73815 1,64169	3,8	1,55831 3,46578	5,8	2,37848 5,28988	7,8	3,19864 7,11398	9,8	4,01881 8,93808
1,9	0,77916 1,73289	3,9	1,59932 3,55699	5,9	2,41949 5,38109	7,9	3,23965 7,20518	9,9	4,05981 9,02928
2,0	0,82016 1,82410	4,0	1,64033 3,64819	6,0	2,46049 5,47229	8,0	3,28066 7,29639	10,0	4,10082 9,12049

Arcs									
0,270					0,730				
hypothénuse	0,41151 0,91140								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,82303 1,82281	4,0	1,64606 3,64561	6,0	2,46909 5,46842	8,0	3,29211 7,29123
0,1	0,04115 0,09114	2,1	0,86418 1,91395	4,1	1,68721 3,73675	6,1	2,51024 5,55956	8,1	3,33327 7,38237
0,2	0,08230 0,18228	2,2	0,90533 2,00509	4,2	1,72836 3,82789	6,2	2,55139 5,65070	8,2	3,37442 7,47351
0,3	0,12345 0,27342	2,3	0,94648 2,09623	4,3	1,76951 3,91903	6,3	2,59254 5,74184	8,3	3,41557 7,56465
0,4	0,16461 0,36456	2,4	0,98763 2,18737	4,4	1,81066 4,01017	6,4	2,63369 5,83298	8,4	3,45672 7,65579
0,5	0,20576 0,45570	2,5	1,02879 2,27851	4,5	1,85181 4,10131	6,5	2,67484 5,92412	8,5	3,49787 7,74693
0,6	0,24691 0,54684	2,6	1,06994 2,36965	4,6	1,89297 4,19246	6,6	2,71599 6,01526	8,6	3,53902 7,83807
0,7	0,28806 0,63798	2,7	1,11109 2,46079	4,7	1,93412 4,28360	6,7	2,75715 6,10640	8,7	3,58017 7,92921
0,8	0,32921 0,72912	2,8	1,15224 2,55193	4,8	1,97527 4,37474	6,8	2,79830 6,19754	8,8	3,62133 8,02035
0,9	0,37036 0,82026	2,9	1,19339 2,64307	4,9	2,01642 4,46588	6,9	2,83945 6,28868	8,9	3,66248 8,11149
1,0	0,41151 0,91140	3,0	1,23454 2,73421	5,0	2,05757 4,55702	7,0	2,88060 6,37982	9,0	3,70363 8,20263
1,1	0,45267 1,00254	3,1	1,27569 2,82535	5,1	2,09872 4,64816	7,1	2,92175 6,47096	9,1	3,74478 8,29377
1,2	0,49382 1,09368	3,2	1,31685 2,91649	5,2	2,13987 4,73930	7,2	2,96290 6,56210	9,2	3,78593 8,38491
1,3	0,53497 1,18482	3,3	1,35800 3,00763	5,3	2,18103 4,83044	7,3	3,00405 6,65324	9,3	3,82708 8,47605
1,4	0,57612 1,27596	3,4	1,39915 3,09877	5,4	2,22218 4,92158	7,4	3,04521 6,74438	9,4	3,86823 8,56719
1,5	0,61727 1,36710	3,5	1,44030 3,18991	5,5	2,26333 5,01272	7,5	3,08636 6,83552	9,5	3,90939 8,65833
1,6	0,65842 1,45825	3,6	1,48145 3,28105	5,6	2,30448 5,10386	7,6	3,12751 6,92666	9,6	3,95054 8,74947
1,7	0,69957 1,54939	3,7	1,52260 3,37219	5,7	2,34563 5,19500	7,7	3,16866 7,01781	9,7	3,99169 8,84061
1,8	0,74073 1,64053	3,8	1,56375 3,46333	5,8	2,38678 5,28614	7,8	3,20981 7,10895	9,8	4,03284 8,93175
1,9	0,78188 1,73167	3,9	1,60491 3,55447	5,9	2,42793 5,37728	7,9	3,25096 7,20009	9,9	4,07399 9,02289
2,0	0,82303 1,82281	4,0	1,64606 3,64561	6,0	2,46909 5,46842	8,0	3,29211 7,29123	10,0	4,11514 9,11403

Arcs									
0,271					0,729				
hypothénuse	0,41295 0,91076								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,82589 1,82151	4,0	1,65178 3,64302	6,0	2,47767 5,46453	8,0	3,30356 7,28605
0,1	0,04129 0,09108	2,1	0,86719 1,91259	4,1	1,69308 3,73410	6,1	2,51897 5,55561	8,1	3,34486 7,37712
0,2	0,08259 0,18215	2,2	0,90848 2,00366	4,2	1,73437 3,82517	6,2	2,56026 5,64669	8,2	3,38615 7,46820
0,3	0,12388 0,27323	2,3	0,94977 2,09474	4,3	1,77567 3,91625	6,3	2,60156 5,73776	8,3	3,42745 7,55927
0,4	0,16518 0,36430	2,4	0,99107 2,18581	4,4	1,81696 4,00733	6,4	2,64285 5,82884	8,4	3,46874 7,65035
0,5	0,20647 0,45538	2,5	1,03236 2,27689	4,5	1,85825 4,09840	6,5	2,68415 5,91991	8,5	3,51004 7,74142
0,6	0,24777 0,54645	2,6	1,07366 2,36796	4,6	1,89955 4,18948	6,6	2,72544 6,01099	8,6	3,55133 7,83250
0,7	0,28906 0,63753	2,7	1,11495 2,45904	4,7	1,94084 4,28055	6,7	2,76673 6,10206	8,7	3,59263 7,92358
0,8	0,33036 0,72860	2,8	1,15625 2,55012	4,8	1,98214 4,37163	6,8	2,80803 6,19314	8,8	3,63392 8,01465
0,9	0,37165 0,81968	2,9	1,19754 2,64119	4,9	2,02343 4,46270	6,9	2,84932 6,28421	8,9	3,67521 8,10573
1,0	0,41295 0,91076	3,0	1,23884 2,73227	5,0	2,06473 4,55378	7,0	2,89062 6,37529	9,0	3,71651 8,19680
1,1	0,45424 1,00183	3,1	1,28013 2,82334	5,1	2,10602 4,64485	7,1	2,93191 6,46637	9,1	3,75780 8,28788
1,2	0,49553 1,09291	3,2	1,32143 2,91442	5,2	2,14732 4,73593	7,2	2,97321 6,55744	9,2	3,79910 8,37895
1,3	0,53683 1,18398	3,3	1,36272 3,00549	5,3	2,18861 4,82701	7,3	3,01450 6,64852	9,3	3,84039 8,47003
1,4	0,57812 1,27506	3,4	1,40401 3,09657	5,4	2,22991 4,91808	7,4	3,05580 6,73959	9,4	3,88169 8,56110
1,5	0,61942 1,36613	3,5	1,44531 3,18765	5,5	2,27120 5,00916	7,5	3,09709 6,83067	9,5	3,92298 8,65218
1,6	0,66071 1,45721	3,6	1,48660 3,27872	5,6	2,31249 5,10023	7,6	3,13839 6,92174	9,6	3,96428 8,74326
1,7	0,70201 1,54828	3,7	1,52790 3,36980	5,7	2,35379 5,19131	7,7	3,17968 7,01282	9,7	4,00557 8,83433
1,8	0,74330 1,63936	3,8	1,56919 3,46087	5,8	2,39508 5,28238	7,8	3,22097 7,10389	9,8	4,04687 8,92541
1,9	0,78460 1,73044	3,9	1,61049 3,55195	5,9	2,43638 5,37346	7,9	3,26227 7,19497	9,9	4,08816 9,01648
2,0	0,82589 1,82151	4,0	1,65178 3,64302	6,0	2,47767 5,46453	8,0	3,30356 7,28605	10,0	4,12945 9,10756

Arcs									
0,272					0,728				
hypothénuse	0,41438 0,91011								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,82875 1,82021	4,0	1,65750 3,64042	6,0	2,48625 5,46064	8,0	3,31500 7,28085
0,1	0,04144 0,09101	2,1	0,87019 1,91122	4,1	1,69894 3,73143	6,1	2,52769 5,55165	8,1	3,35644 7,37186
0,2	0,08288 0,18202	2,2	0,91163 2,00223	4,2	1,74038 3,82245	6,2	2,56913 5,64266	8,2	3,39788 7,46287
0,3	0,12431 0,27303	2,3	0,95306 2,09324	4,3	1,78181 3,91346	6,3	2,61057 5,73367	8,3	3,43932 7,55388
0,4	0,16575 0,36404	2,4	0,99450 2,18425	4,4	1,82325 4,00447	6,4	2,65200 5,82468	8,4	3,48075 7,64489
0,5	0,20719 0,45505	2,5	1,03594 2,27526	4,5	1,86469 4,09548	6,5	2,69344 5,91569	8,5	3,52219 7,73590
0,6	0,24863 0,54606	2,6	1,07738 2,36628	4,6	1,90613 4,18649	6,6	2,73488 6,00670	8,6	3,56363 7,82691
0,7	0,29006 0,63707	2,7	1,11881 2,45729	4,7	1,94757 4,27750	6,7	2,77632 6,09771	8,7	3,60507 7,91792
0,8	0,33150 0,72808	2,8	1,16025 2,54830	4,8	1,98900 4,36851	6,8	2,81775 6,18872	8,8	3,64651 8,00893
0,9	0,37294 0,81910	2,9	1,20169 2,63931	4,9	2,03044 4,45952	6,9	2,85919 6,27973	8,9	3,68794 8,09994
1,0	0,41438 0,91011	3,0	1,24313 2,73032	5,0	2,07188 4,55053	7,0	2,90063 6,37074	9,0	3,72938 8,19095
1,1	0,45581 1,00112	3,1	1,28456 2,82133	5,1	2,11332 4,64154	7,1	2,94207 6,46175	9,1	3,77082 8,28196
1,2	0,49725 1,09213	3,2	1,32600 2,91234	5,2	2,15475 4,73255	7,2	2,98350 6,55276	9,2	3,81226 8,37297
1,3	0,53869 1,18314	3,3	1,36744 3,00335	5,3	2,19619 4,82356	7,3	3,02494 6,64377	9,3	3,85369 8,46399
1,4	0,58013 1,27415	3,4	1,40888 3,09436	5,4	2,23763 4,91457	7,4	3,06638 6,73478	9,4	3,89513 8,55500
1,5	0,62156 1,36516	3,5	1,45031 3,18537	5,5	2,27907 5,00558	7,5	3,10782 6,82579	9,5	3,93657 8,64601
1,6	0,66300 1,45617	3,6	1,49175 3,27638	5,6	2,32050 5,09659	7,6	3,14925 6,91681	9,6	3,97801 8,73702
1,7	0,70444 1,54718	3,7	1,53319 3,36739	5,7	2,36194 5,18760	7,7	3,19069 7,00782	9,7	4,01944 8,82803
1,8	0,74588 1,63819	3,8	1,57463 3,45840	5,8	2,40338 5,27861	7,8	3,23213 7,09883	9,8	4,06088 8,91904
1,9	0,78731 1,72920	3,9	1,61606 3,54941	5,9	2,44482 5,36963	7,9	3,27357 7,18984	9,9	4,10232 9,01005
2,0	0,82875 1,82021	4,0	1,65750 3,64042	6,0	2,48625 5,46064	8,0	3,31500 7,28085	10,0	4,14376 9,10106

Arcs									
0,273					0,727				
hypothénuse	0,41580 0,90945								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,83161 1,81891	4,0	1,66322 3,63782	6,0	2,49483 5,45672	8,0	3,32644 7,27563
0,1	0,04158 0,09095	2,1	0,87319 1,90985	4,1	1,70480 3,72876	6,1	2,53641 5,54767	8,1	3,36802 7,36658
0,2	0,08316 0,18189	2,2	0,91477 2,00080	4,2	1,74638 3,81971	6,2	2,57799 5,63861	8,2	3,40960 7,45752
0,3	0,12474 0,27284	2,3	0,95635 2,09174	4,3	1,78796 3,91065	6,3	2,61957 5,72956	8,3	3,45118 7,54847
0,4	0,16632 0,36378	2,4	0,99793 2,18269	4,4	1,82954 4,00160	6,4	2,66115 5,82051	8,4	3,49276 7,63941
0,5	0,20790 0,45473	2,5	1,03951 2,27363	4,5	1,87112 4,09254	6,5	2,70273 5,91145	8,5	3,53434 7,73036
0,6	0,24948 0,54567	2,6	1,08109 2,36458	4,6	1,91270 4,18349	6,6	2,74431 6,00240	8,6	3,57592 7,82130
0,7	0,29106 0,63662	2,7	1,12267 2,45553	4,7	1,95428 4,27443	6,7	2,78589 6,09334	8,7	3,61750 7,91225
0,8	0,33264 0,72756	2,8	1,16425 2,54647	4,8	1,99586 4,36538	6,8	2,82747 6,18429	8,8	3,65908 8,00319
0,9	0,37422 0,81851	2,9	1,20583 2,63742	4,9	2,03744 4,45632	6,9	2,86905 6,27523	8,9	3,70066 8,09414
1,0	0,41580 0,90945	3,0	1,24741 2,72836	5,0	2,07902 4,54727	7,0	2,91063 6,36618	9,0	3,74224 8,18509
1,1	0,45739 1,00040	3,1	1,28899 2,81931	5,1	2,12060 4,63822	7,1	2,95221 6,45712	9,1	3,78382 8,27603
1,2	0,49897 1,09134	3,2	1,33057 2,91025	5,2	2,16218 4,72916	7,2	2,99379 6,54807	9,2	3,82540 8,36698
1,3	0,54055 1,18229	3,3	1,37216 3,00120	5,3	2,20376 4,82011	7,3	3,03537 6,63901	9,3	3,86698 8,45792
1,4	0,58213 1,27324	3,4	1,41374 3,09214	5,4	2,24535 4,91105	7,4	3,07695 6,72996	9,4	3,90856 8,54887
1,5	0,62371 1,36418	3,5	1,45532 3,18309	5,5	2,28693 5,00200	7,5	3,11853 6,82090	9,5	3,95014 8,63981
1,6	0,66529 1,45513	3,6	1,49690 3,27403	5,6	2,32851 5,09294	7,6	3,16012 6,91185	9,6	3,99172 8,73076
1,7	0,70687 1,54607	3,7	1,53848 3,36498	5,7	2,37009 5,18389	7,7	3,20170 7,00280	9,7	4,03331 8,82170
1,8	0,74845 1,63702	3,8	1,58006 3,45593	5,8	2,41167 5,27483	7,8	3,24328 7,09374	9,8	4,07489 8,91265
1,9	0,79003 1,72796	3,9	1,62164 3,54687	5,9	2,45325 5,36578	7,9	3,28486 7,18469	9,9	4,11647 9,00359
2,0	0,83161 1,81891	4,0	1,66322 3,63782	6,0	2,49483 5,45672	8,0	3,32644 7,27563	10,0	4,15805 9,09454

Arcs									
0,274					0,726				
hypothénuse	0,41723 0,90880								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,83447 1,81760	4,0	1,66893 3,63520	6,0	2,50340 5,45280	8,0	3,33786 7,27040
0,1	0,04172 0,09088	2,1	0,87619 1,90848	4,1	1,71065 3,72608	6,1	2,54512 5,54368	8,1	3,37958 7,36128
0,2	0,08345 0,18176	2,2	0,91791 1,99936	4,2	1,75238 3,81696	6,2	2,58684 5,63456	8,2	3,42131 7,45216
0,3	0,12517 0,27264	2,3	0,95964 2,09024	4,3	1,79410 3,90784	6,3	2,62857 5,72544	8,3	3,46303 7,54304
0,4	0,16689 0,36352	2,4	1,00136 2,18112	4,4	1,83582 3,99872	6,4	2,67029 5,81632	8,4	3,50475 7,63392
0,5	0,20862 0,45440	2,5	1,04308 2,27200	4,5	1,87755 4,08960	6,5	2,71201 5,90720	8,5	3,54648 7,72480
0,6	0,25034 0,54528	2,6	1,08481 2,36288	4,6	1,91927 4,18048	6,6	2,75374 5,99808	8,6	3,58820 7,81568
0,7	0,29206 0,63616	2,7	1,12653 2,45376	4,7	1,96099 4,27136	6,7	2,79546 6,08896	8,7	3,62992 7,90656
0,8	0,33379 0,72704	2,8	1,16825 2,54464	4,8	2,00272 4,36224	6,8	2,83718 6,17984	8,8	3,67165 7,99744
0,9	0,37551 0,81792	2,9	1,20997 2,63552	4,9	2,04444 4,45312	6,9	2,87891 6,27072	8,9	3,71337 8,08832
1,0	0,41723 0,90880	3,0	1,25170 2,72640	5,0	2,08616 4,54400	7,0	2,92063 6,36160	9,0	3,75509 8,17920
1,1	0,45896 0,99968	3,1	1,29342 2,81728	5,1	2,12789 4,63488	7,1	2,96235 6,45248	9,1	3,79682 8,27008
1,2	0,50068 1,09056	3,2	1,33514 2,90816	5,2	2,16961 4,72576	7,2	3,00408 6,54336	9,2	3,83854 8,36096
1,3	0,54240 1,18144	3,3	1,37687 2,99904	5,3	2,21133 4,81664	7,3	3,04580 6,63424	9,3	3,88026 8,45184
1,4	0,58413 1,27232	3,4	1,41859 3,08992	5,4	2,25306 4,90752	7,4	3,08752 6,72512	9,4	3,92199 8,54272
1,5	0,62585 1,36320	3,5	1,46031 3,18080	5,5	2,29478 4,99840	7,5	3,12925 6,81600	9,5	3,96371 8,63360
1,6	0,66757 1,45408	3,6	1,50204 3,27168	5,6	2,33650 5,08928	7,6	3,17097 6,90688	9,6	4,00543 8,72448
1,7	0,70930 1,54496	3,7	1,54376 3,36256	5,7	2,37823 5,18016	7,7	3,21269 6,99776	9,7	4,04716 8,81536
1,8	0,75102 1,63584	3,8	1,58548 3,45344	5,8	2,41995 5,27104	7,8	3,25442 7,08864	9,8	4,08888 8,90624
1,9	0,79274 1,72672	3,9	1,62721 3,54432	5,9	2,46167 5,36192	7,9	3,29614 7,17952	9,9	4,13060 8,99712
2,0	0,83447 1,81760	4,0	1,66893 3,63520	6,0	2,50340 5,45280	8,0	3,33786 7,27040	10,0	4,17233 9,08800

Arcs									
0,275					0,725				
hypothénuse	0,41866 0,90814								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,83732 1,81629	4,0	1,67464 3,63257	6,0	2,51196 5,44886	8,0	3,34928 7,26515
0,1	0,04187 0,09081	2,1	0,87919 1,90710	4,1	1,71650 3,72339	6,1	2,55382 5,53967	8,1	3,39114 7,35596
0,2	0,08373 0,18163	2,2	0,92105 1,99791	4,2	1,75837 3,81420	6,2	2,59569 5,63049	8,2	3,43301 7,44677
0,3	0,12560 0,27244	2,3	0,96292 2,08873	4,3	1,80024 3,90502	6,3	2,63756 5,72130	8,3	3,47488 7,53759
0,4	0,16746 0,36326	2,4	1,00478 2,17954	4,4	1,84210 3,99583	6,4	2,67942 5,81212	8,4	3,51674 7,62840
0,5	0,20933 0,45407	2,5	1,04665 2,27036	4,5	1,88397 4,08664	6,5	2,72129 5,90293	8,5	3,55861 7,71922
0,6	0,25120 0,54489	2,6	1,08852 2,36117	4,6	1,92583 4,17746	6,6	2,76315 5,99374	8,6	3,60047 7,81003
0,7	0,29306 0,63570	2,7	1,13038 2,45199	4,7	1,96770 4,26827	6,7	2,80502 6,08456	8,7	3,64234 7,90085
0,8	0,33493 0,72651	2,8	1,17225 2,54280	4,8	2,00957 4,35909	6,8	2,84689 6,17537	8,8	3,68421 7,99166
0,9	0,37679 0,81733	2,9	1,21411 2,63362	4,9	2,05143 4,44990	6,9	2,88875 6,26619	8,9	3,72607 8,08247
1,0	0,41866 0,90814	3,0	1,25598 2,72443	5,0	2,09330 4,54072	7,0	2,93062 6,35700	9,0	3,76794 8,17329
1,1	0,46053 0,99896	3,1	1,29785 2,81524	5,1	2,13516 4,63153	7,1	2,97248 6,44782	9,1	3,80980 8,26410
1,2	0,50239 1,08977	3,2	1,33971 2,90606	5,2	2,17703 4,72234	7,2	3,01435 6,53863	9,2	3,85167 8,35492
1,3	0,54426 1,18059	3,3	1,38158 2,99687	5,3	2,21890 4,81316	7,3	3,05622 6,62945	9,3	3,89354 8,44573
1,4	0,58612 1,27140	3,4	1,42344 3,08769	5,4	2,26076 4,90397	7,4	3,09808 6,72026	9,4	3,93540 8,53655
1,5	0,62799 1,36221	3,5	1,46531 3,17850	5,5	2,30263 4,99479	7,5	3,13995 6,81107	9,5	3,97727 8,62736
1,6	0,66986 1,45303	3,6	1,50718 3,26932	5,6	2,34449 5,08560	7,6	3,18181 6,90189	9,6	4,01913 8,71817
1,7	0,71172 1,54384	3,7	1,54904 3,36013	5,7	2,38636 5,17642	7,7	3,22368 6,99270	9,7	4,06100 8,80899
1,8	0,75359 1,63466	3,8	1,59091 3,45094	5,8	2,42823 5,26723	7,8	3,26555 7,08352	9,8	4,10287 8,89980
1,9	0,79545 1,72547	3,9	1,63277 3,54176	5,9	2,47009 5,35804	7,9	3,30741 7,17433	9,9	4,14473 8,99062
2,0	0,83732 1,81629	4,0	1,67464 3,63257	6,0	2,51196 5,44886	8,0	3,34928 7,26515	10,0	4,18660 9,08143

Arcs									
0,276					0,724				
hypothénuse	0,42009 0,90748								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,84017 1,81497	4,0	1,68034 3,62994	6,0	2,52051 5,44491	8,0	3,36069 7,25988
0,1	0,04201 0,09075	2,1	0,88218 1,90572	4,1	1,72235 3,72069	6,1	2,56252 5,53565	8,1	3,40269 7,35062
0,2	0,08402 0,18150	2,2	0,92419 1,99647	4,2	1,76436 3,81143	6,2	2,60453 5,62640	8,2	3,44470 7,44137
0,3	0,12603 0,27225	2,3	0,96620 2,08721	4,3	1,80637 3,90218	6,3	2,64654 5,71715	8,3	3,48671 7,53212
0,4	0,16803 0,36299	2,4	1,00821 2,17796	4,4	1,84838 3,99293	6,4	2,68855 5,80790	8,4	3,52872 7,62287
0,5	0,21004 0,45374	2,5	1,05021 2,26871	4,5	1,89039 4,08368	6,5	2,73056 5,89865	8,5	3,57073 7,71362
0,6	0,25205 0,54449	2,6	1,09222 2,35946	4,6	1,93239 4,17443	6,6	2,77257 5,98940	8,6	3,61274 7,80437
0,7	0,29406 0,63524	2,7	1,13423 2,45021	4,7	1,97440 4,26518	6,7	2,81457 6,08015	8,7	3,65475 7,89511
0,8	0,33607 0,72599	2,8	1,17624 2,54096	4,8	2,01641 4,35593	6,8	2,85658 6,17089	8,8	3,69675 7,98586
0,9	0,37808 0,81674	2,9	1,21825 2,63170	4,9	2,05842 4,44667	6,9	2,89859 6,26164	8,9	3,73876 8,07661
1,0	0,42009 0,90748	3,0	1,26026 2,72245	5,0	2,10043 4,53742	7,0	2,94060 6,35239	9,0	3,78077 8,16736
1,1	0,46209 0,99823	3,1	1,30227 2,81320	5,1	2,14244 4,62817	7,1	2,98261 6,44314	9,1	3,82278 8,25811
1,2	0,50410 1,08898	3,2	1,34427 2,90395	5,2	2,18445 4,71892	7,2	3,02462 6,53389	9,2	3,86479 8,34886
1,3	0,54611 1,17973	3,3	1,38628 2,99470	5,3	2,22645 4,80967	7,3	3,06663 6,62464	9,3	3,90680 8,43961
1,4	0,58812 1,27048	3,4	1,42829 3,08545	5,4	2,26846 4,90042	7,4	3,10863 6,71538	9,4	3,94881 8,53035
1,5	0,63013 1,36123	3,5	1,47030 3,17620	5,5	2,31047 4,99116	7,5	3,15064 6,80613	9,5	3,99081 8,62110
1,6	0,67214 1,45198	3,6	1,51231 3,26694	5,6	2,35248 5,08191	7,6	3,19265 6,89688	9,6	4,03282 8,71185
1,7	0,71415 1,54272	3,7	1,55432 3,35769	5,7	2,39449 5,17266	7,7	3,23466 6,98763	9,7	4,07483 8,80260
1,8	0,75615 1,63347	3,8	1,59633 3,44844	5,8	2,43650 5,26341	7,8	3,27667 7,07838	9,8	4,11684 8,89335
1,9	0,79816 1,72422	3,9	1,63833 3,53919	5,9	2,47851 5,35416	7,9	3,31868 7,16913	9,9	4,15885 8,98410
2,0	0,84017 1,81497	4,0	1,68034 3,62994	6,0	2,52051 5,44491	8,0	3,36069 7,25988	10,0	4,20086 9,07484

Arcs									
0,277					0,723				
hypothénuse	0,42151 0,90682								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,84302 1,81365	4,0	1,68604 3,62729	6,0	2,52906 5,44094	8,0	3,37209 7,25459
0,1	0,04215 0,09068	2,1	0,88517 1,90433	4,1	1,72819 3,71798	6,1	2,57122 5,53162	8,1	3,41424 7,34527
0,2	0,08430 0,18136	2,2	0,92732 1,99501	4,2	1,77034 3,80866	6,2	2,61337 5,62231	8,2	3,45639 7,43595
0,3	0,12645 0,27205	2,3	0,96947 2,08569	4,3	1,81250 3,89934	6,3	2,65552 5,71299	8,3	3,49854 7,52663
0,4	0,16860 0,36273	2,4	1,01163 2,17638	4,4	1,85465 3,99002	6,4	2,69767 5,80367	8,4	3,54069 7,61732
0,5	0,21076 0,45341	2,5	1,05378 2,26706	4,5	1,89680 4,08071	6,5	2,73982 5,89435	8,5	3,58284 7,70800
0,6	0,25291 0,54409	2,6	1,09593 2,35774	4,6	1,93895 4,17139	6,6	2,78197 5,98503	8,6	3,62499 7,79868
0,7	0,29506 0,63478	2,7	1,13808 2,44842	4,7	1,98110 4,26207	6,7	2,82412 6,07572	8,7	3,66714 7,88936
0,8	0,33721 0,72546	2,8	1,18023 2,53911	4,8	2,02325 4,35275	6,8	2,86627 6,16640	8,8	3,70929 7,98005
0,9	0,37936 0,81614	2,9	1,22238 2,62979	4,9	2,06540 4,44343	6,9	2,90842 6,25708	8,9	3,75145 8,07073
1,0	0,42151 0,90682	3,0	1,26453 2,72047	5,0	2,10755 4,53412	7,0	2,95057 6,34776	9,0	3,79360 8,16141
1,1	0,46366 0,99751	3,1	1,30668 2,81115	5,1	2,14970 4,62480	7,1	2,99273 6,43845	9,1	3,83575 8,25209
1,2	0,50581 1,08819	3,2	1,34883 2,90183	5,2	2,19186 4,71548	7,2	3,03488 6,52913	9,2	3,87790 8,34278
1,3	0,54796 1,17887	3,3	1,39099 2,99252	5,3	2,23401 4,80616	7,3	3,07703 6,61981	9,3	3,92005 8,43346
1,4	0,59011 1,26955	3,4	1,43314 3,08320	5,4	2,27616 4,89685	7,4	3,11918 6,71049	9,4	3,96220 8,52414
1,5	0,63227 1,36024	3,5	1,47529 3,17388	5,5	2,31831 4,98753	7,5	3,16133 6,80118	9,5	4,00435 8,61482
1,6	0,67442 1,45092	3,6	1,51744 3,26456	5,6	2,36046 5,07821	7,6	3,20348 6,89186	9,6	4,04650 8,70550
1,7	0,71657 1,54160	3,7	1,55959 3,35525	5,7	2,40261 5,16889	7,7	3,24563 6,98254	9,7	4,08865 8,79619
1,8	0,75872 1,63228	3,8	1,60174 3,44593	5,8	2,44476 5,25958	7,8	3,28778 7,07322	9,8	4,13080 8,88687
1,9	0,80087 1,72296	3,9	1,64389 3,53661	5,9	2,48691 5,35026	7,9	3,32993 7,16391	9,9	4,17296 8,97755
2,0	0,84302 1,81365	4,0	1,68604 3,62729	6,0	2,52906 5,44094	8,0	3,37209 7,25459	10,0	4,21511 9,06823

Arcs									
0,278					0,722				
hypothénuse	0,42293 0,90616								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,84587 1,81232	4,0	1,69174 3,62464	6,0	2,53761 5,43696	8,0	3,38348 7,24928
0,1	0,04229 0,09062	2,1	0,88816 1,90294	4,1	1,73403 3,71526	6,1	2,57990 5,52758	8,1	3,42577 7,33990
0,2	0,08459 0,18123	2,2	0,93046 1,99355	4,2	1,77633 3,80587	6,2	2,62219 5,61819	8,2	3,46806 7,43051
0,3	0,12688 0,27185	2,3	0,97275 2,08417	4,3	1,81862 3,89649	6,3	2,66449 5,70881	8,3	3,51036 7,52113
0,4	0,16917 0,36246	2,4	1,01504 2,17478	4,4	1,86091 3,98710	6,4	2,70678 5,79943	8,4	3,55265 7,61175
0,5	0,21147 0,45308	2,5	1,05734 2,26540	4,5	1,90321 4,07772	6,5	2,74907 5,89004	8,5	3,59494 7,70236
0,6	0,25376 0,54370	2,6	1,09963 2,35602	4,6	1,94550 4,16834	6,6	2,79137 5,98066	8,6	3,63724 7,79298
0,7	0,29605 0,63431	2,7	1,14192 2,44663	4,7	1,98779 4,25895	6,7	2,83366 6,07127	8,7	3,67953 7,88359
0,8	0,33835 0,72493	2,8	1,18422 2,53725	4,8	2,03009 4,34957	6,8	2,87596 6,16189	8,8	3,72182 7,97421
0,9	0,38064 0,81554	2,9	1,22651 2,62786	4,9	2,07238 4,44019	6,9	2,91825 6,25251	8,9	3,76412 8,06483
1,0	0,42293 0,90616	3,0	1,26880 2,71848	5,0	2,11467 4,53080	7,0	2,96054 6,34312	9,0	3,80641 8,15544
1,1	0,46523 0,99678	3,1	1,31110 2,80910	5,1	2,15697 4,62142	7,1	3,00284 6,43374	9,1	3,84870 8,24606
1,2	0,50752 1,08739	3,2	1,35339 2,89971	5,2	2,19926 4,71203	7,2	3,04513 6,52435	9,2	3,89100 8,33667
1,3	0,54981 1,17801	3,3	1,39568 2,99033	5,3	2,24155 4,80265	7,3	3,08742 6,61497	9,3	3,93329 8,42729
1,4	0,59211 1,26862	3,4	1,43798 3,08094	5,4	2,28385 4,89327	7,4	3,12972 6,70559	9,4	3,97559 8,51791
1,5	0,63440 1,35924	3,5	1,48027 3,17156	5,5	2,32614 4,98388	7,5	3,17201 6,79620	9,5	4,01788 8,60852
1,6	0,67670 1,44986	3,6	1,52256 3,26218	5,6	2,36843 5,07450	7,6	3,21430 6,88682	9,6	4,06017 8,69914
1,7	0,71899 1,54047	3,7	1,56486 3,35279	5,7	2,41073 5,16511	7,7	3,25660 6,97743	9,7	4,10247 8,78975
1,8	0,76128 1,63109	3,8	1,60715 3,44341	5,8	2,45302 5,25573	7,8	3,29889 7,06805	9,8	4,14476 8,88037
1,9	0,80358 1,72170	3,9	1,64944 3,53402	5,9	2,49531 5,34635	7,9	3,34118 7,15867	9,9	4,18705 8,97099
2,0	0,84587 1,81232	4,0	1,69174 3,62464	6,0	2,53761 5,43696	8,0	3,38348 7,24928	10,0	4,22935 9,06160

Arcs									
0,279					0,721				
hypothénuse	0,42436 0,90549								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,84871 1,81099	4,0	1,69743 3,62198	6,0	2,54614 5,43297	8,0	3,39486 7,24396
0,1	0,04244 0,09055	2,1	0,89115 1,90154	4,1	1,73987 3,71253	6,1	2,58858 5,52352	8,1	3,43730 7,33451
0,2	0,08487 0,18110	2,2	0,93359 1,99209	4,2	1,78230 3,80308	6,2	2,63102 5,61407	8,2	3,47973 7,42506
0,3	0,12731 0,27165	2,3	0,97602 2,08264	4,3	1,82474 3,89363	6,3	2,67345 5,70462	8,3	3,52217 7,51561
0,4	0,16974 0,36220	2,4	1,01846 2,17319	4,4	1,86717 3,98418	6,4	2,71589 5,79517	8,4	3,56460 7,60616
0,5	0,21218 0,45275	2,5	1,06089 2,26374	4,5	1,90961 4,07473	6,5	2,75832 5,88572	8,5	3,60704 7,69671
0,6	0,25461 0,54330	2,6	1,10333 2,35429	4,6	1,95204 4,16528	6,6	2,80076 5,97627	8,6	3,64947 7,78725
0,7	0,29705 0,63385	2,7	1,14577 2,44484	4,7	1,99448 4,25583	6,7	2,84320 6,06681	8,7	3,69191 7,87780
0,8	0,33949 0,72440	2,8	1,18820 2,53539	4,8	2,03692 4,34637	6,8	2,88563 6,15736	8,8	3,73435 7,96835
0,9	0,38192 0,81495	2,9	1,23064 2,62593	4,9	2,07935 4,43692	6,9	2,92807 6,24791	8,9	3,77678 8,05890
1,0	0,42436 0,90549	3,0	1,27307 2,71648	5,0	2,12179 4,52747	7,0	2,97050 6,33846	9,0	3,81922 8,14945
1,1	0,46679 0,99604	3,1	1,31551 2,80703	5,1	2,16422 4,61802	7,1	3,01294 6,42901	9,1	3,86165 8,24000
1,2	0,50923 1,08659	3,2	1,35794 2,89758	5,2	2,20666 4,70857	7,2	3,05537 6,51956	9,2	3,90409 8,33055
1,3	0,55166 1,17714	3,3	1,40038 2,98813	5,3	2,24909 4,79912	7,3	3,09781 6,61011	9,3	3,94652 8,42110
1,4	0,59410 1,26769	3,4	1,44282 3,07868	5,4	2,29153 4,88967	7,4	3,14025 6,70066	9,4	3,98896 8,51165
1,5	0,63654 1,35824	3,5	1,48525 3,16923	5,5	2,33397 4,98022	7,5	3,18268 6,79121	9,5	4,03140 8,60220
1,6	0,67897 1,44879	3,6	1,52769 3,25978	5,6	2,37640 5,07077	7,6	3,22512 6,88176	9,6	4,07383 8,69275
1,7	0,72141 1,53934	3,7	1,57012 3,35033	5,7	2,41884 5,16132	7,7	3,26755 6,97231	9,7	4,11627 8,78330
1,8	0,76384 1,62989	3,8	1,61256 3,44088	5,8	2,46127 5,25187	7,8	3,30999 7,06286	9,8	4,15870 8,87385
1,9	0,80628 1,72044	3,9	1,65499 3,53143	5,9	2,50371 5,34242	7,9	3,35242 7,15341	9,9	4,20114 8,96440
2,0	0,84871 1,81099	4,0	1,69743 3,62198	6,0	2,54614 5,43297	8,0	3,39486 7,24396	10,0	4,24357 9,05495

Arcs									
0,280					0,720				
hypothénuse	0,42578 0,90483								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,85156 1,80965	4,0	1,70312 3,61931	6,0	2,55468 5,42896	8,0	3,40623 7,23862
0,1	0,04258 0,09048	2,1	0,89414 1,90014	4,1	1,74570 3,70979	6,1	2,59725 5,51945	8,1	3,44881 7,32910
0,2	0,08516 0,18097	2,2	0,93671 1,99062	4,2	1,78827 3,80027	6,2	2,63983 5,60993	8,2	3,49139 7,41958
0,3	0,12773 0,27145	2,3	0,97929 2,08110	4,3	1,83085 3,89076	6,3	2,68241 5,70041	8,3	3,53397 7,51006
0,4	0,17031 0,36193	2,4	1,02187 2,17158	4,4	1,87343 3,98124	6,4	2,72499 5,79089	8,4	3,57655 7,60055
0,5	0,21289 0,45241	2,5	1,06445 2,26207	4,5	1,91601 4,07172	6,5	2,76757 5,88138	8,5	3,61912 7,69103
0,6	0,25547 0,54290	2,6	1,10703 2,35255	4,6	1,95858 4,16220	6,6	2,81014 5,97186	8,6	3,66170 7,78151
0,7	0,29805 0,63338	2,7	1,14960 2,44303	4,7	2,00116 4,25269	6,7	2,85272 6,06234	8,7	3,70428 7,87200
0,8	0,34062 0,72386	2,8	1,19218 2,53352	4,8	2,04374 4,34317	6,8	2,89530 6,15282	8,8	3,74686 7,96248
0,9	0,38320 0,81434	2,9	1,23476 2,62400	4,9	2,08632 4,43365	6,9	2,93788 6,24331	8,9	3,78944 8,05296
1,0	0,42578 0,90483	3,0	1,27734 2,71448	5,0	2,12890 4,52414	7,0	2,98046 6,33379	9,0	3,83201 8,14344
1,1	0,46836 0,99531	3,1	1,31992 2,80496	5,1	2,17147 4,61462	7,1	3,02303 6,42427	9,1	3,87459 8,23393
1,2	0,51094 1,08579	3,2	1,36249 2,89545	5,2	2,21405 4,70510	7,2	3,06561 6,51475	9,2	3,91717 8,32441
1,3	0,55351 1,17628	3,3	1,40507 2,98593	5,3	2,25663 4,79558	7,3	3,10819 6,60524	9,3	3,95975 8,41489
1,4	0,59609 1,26676	3,4	1,44765 3,07641	5,4	2,29921 4,88607	7,4	3,15077 6,69572	9,4	4,00233 8,50537
1,5	0,63867 1,35724	3,5	1,49023 3,16689	5,5	2,34179 4,97655	7,5	3,19334 6,78620	9,5	4,04490 8,59586
1,6	0,68125 1,44772	3,6	1,53281 3,25738	5,6	2,38436 5,06703	7,6	3,23592 6,87669	9,6	4,08748 8,68634
1,7	0,72382 1,53821	3,7	1,57538 3,34786	5,7	2,42694 5,15751	7,7	3,27850 6,96717	9,7	4,13006 8,77682
1,8	0,76640 1,62869	3,8	1,61796 3,43834	5,8	2,46952 5,24800	7,8	3,32108 7,05765	9,8	4,17264 8,86731
1,9	0,80898 1,71917	3,9	1,66054 3,52883	5,9	2,51210 5,33848	7,9	3,36366 7,14813	9,9	4,21521 8,95779
2,0	0,85156 1,80965	4,0	1,70312 3,61931	6,0	2,55468 5,42896	8,0	3,40623 7,23862	10,0	4,25779 9,04827

Arcs									
0,281					0,719				
hypothénuse	0,42720 0,90416								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,85440 1,80831	4,0	1,70880 3,61663	6,0	2,56320 5,42494	8,0	3,41760 7,23326
0,1	0,04272 0,09042	2,1	0,89712 1,89873	4,1	1,75152 3,70704	6,1	2,60592 5,51536	8,1	3,46032 7,32367
0,2	0,08544 0,18083	2,2	0,93984 1,98915	4,2	1,79424 3,79746	6,2	2,64864 5,60577	8,2	3,50304 7,41409
0,3	0,12816 0,27125	2,3	0,98256 2,07956	4,3	1,83696 3,88788	6,3	2,69136 5,69619	8,3	3,54576 7,50450
0,4	0,17088 0,36166	2,4	1,02528 2,16998	4,4	1,87968 3,97829	6,4	2,73408 5,78661	8,4	3,58848 7,59492
0,5	0,21360 0,45208	2,5	1,06800 2,26039	4,5	1,92240 4,06871	6,5	2,77680 5,87702	8,5	3,63120 7,68534
0,6	0,25632 0,54249	2,6	1,11072 2,35081	4,6	1,96512 4,15912	6,6	2,81952 5,96744	8,6	3,67392 7,77575
0,7	0,29904 0,63291	2,7	1,15344 2,44122	4,7	2,00784 4,24954	6,7	2,86224 6,05785	8,7	3,71664 7,86617
0,8	0,34176 0,72333	2,8	1,19616 2,53164	4,8	2,05056 4,33995	6,8	2,90496 6,14827	8,8	3,75936 7,95658
0,9	0,38448 0,81374	2,9	1,23888 2,62206	4,9	2,09328 4,43037	6,9	2,94768 6,23868	8,9	3,80208 8,04700
1,0	0,42720 0,90416	3,0	1,28160 2,71247	5,0	2,13600 4,52079	7,0	2,99040 6,32910	9,0	3,84480 8,13741
1,1	0,46992 0,99457	3,1	1,32432 2,80289	5,1	2,17872 4,61120	7,1	3,03312 6,41952	9,1	3,88752 8,22783
1,2	0,51264 1,08499	3,2	1,36704 2,89330	5,2	2,22144 4,70162	7,2	3,07584 6,50993	9,2	3,93024 8,31825
1,3	0,55536 1,17540	3,3	1,40976 2,98372	5,3	2,26416 4,79203	7,3	3,11856 6,60035	9,3	3,97296 8,40866
1,4	0,59808 1,26582	3,4	1,45248 3,07413	5,4	2,30688 4,88245	7,4	3,16128 6,69076	9,4	4,01568 8,49908
1,5	0,64080 1,35624	3,5	1,49520 3,16455	5,5	2,34960 4,97286	7,5	3,20400 6,78118	9,5	4,05840 8,58949
1,6	0,68352 1,44665	3,6	1,53792 3,25497	5,6	2,39232 5,06328	7,6	3,24672 6,87159	9,6	4,10112 8,67991
1,7	0,72624 1,53707	3,7	1,58064 3,34538	5,7	2,43504 5,15370	7,7	3,28944 6,96201	9,7	4,14384 8,77032
1,8	0,76896 1,62748	3,8	1,62336 3,43580	5,8	2,47776 5,24411	7,8	3,33216 7,05243	9,8	4,18656 8,86074
1,9	0,81168 1,71790	3,9	1,66608 3,52621	5,9	2,52048 5,33453	7,9	3,37488 7,14284	9,9	4,22928 8,95116
2,0	0,85440 1,80831	4,0	1,70880 3,61663	6,0	2,56320 5,42494	8,0	3,41760 7,23326	10,0	4,27200 9,04157

Arcs									
0,282					0,718				
hypothénuse	0,42862 0,90348								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,85724 1,80697	4,0	1,71448 3,61394	6,0	2,57172 5,42091	8,0	3,42896 7,22788
0,1	0,04286 0,09035	2,1	0,90010 1,89732	4,1	1,75734 3,70429	6,1	2,61458 5,51126	8,1	3,47182 7,31823
0,2	0,08572 0,18070	2,2	0,94296 1,98767	4,2	1,80020 3,79464	6,2	2,65744 5,60161	8,2	3,51468 7,40858
0,3	0,12859 0,27105	2,3	0,98583 2,07802	4,3	1,84307 3,88499	6,3	2,70030 5,69196	8,3	3,55754 7,49893
0,4	0,17145 0,36139	2,4	1,02869 2,16836	4,4	1,88593 3,97533	6,4	2,74317 5,78230	8,4	3,60041 7,58927
0,5	0,21431 0,45174	2,5	1,07155 2,25871	4,5	1,92879 4,06568	6,5	2,78603 5,87265	8,5	3,64327 7,67962
0,6	0,25717 0,54209	2,6	1,11441 2,34906	4,6	1,97165 4,15603	6,6	2,82889 5,96300	8,6	3,68613 7,76997
0,7	0,30003 0,63244	2,7	1,15727 2,43941	4,7	2,01451 4,24638	6,7	2,87175 6,05335	8,7	3,72899 7,86032
0,8	0,34290 0,72279	2,8	1,20014 2,52976	4,8	2,05737 4,33673	6,8	2,91461 6,14370	8,8	3,77185 7,95067
0,9	0,38576 0,81314	2,9	1,24300 2,62011	4,9	2,10024 4,42708	6,9	2,95748 6,23405	8,9	3,81472 8,04102
1,0	0,42862 0,90348	3,0	1,28586 2,71045	5,0	2,14310 4,51742	7,0	3,00034 6,32439	9,0	3,85758 8,13136
1,1	0,47148 0,99383	3,1	1,32872 2,80080	5,1	2,18596 4,60777	7,1	3,04320 6,41474	9,1	3,90044 8,22171
1,2	0,51434 1,08418	3,2	1,37158 2,89115	5,2	2,22882 4,69812	7,2	3,08606 6,50509	9,2	3,94330 8,31206
1,3	0,55721 1,17453	3,3	1,41445 2,98150	5,3	2,27168 4,78847	7,3	3,12892 6,59544	9,3	3,98616 8,40241
1,4	0,60007 1,26488	3,4	1,45731 3,07185	5,4	2,31455 4,87882	7,4	3,17179 6,68579	9,4	4,02903 8,49276
1,5	0,64293 1,35523	3,5	1,50017 3,16220	5,5	2,35741 4,96917	7,5	3,21465 6,77614	9,5	4,07189 8,58311
1,6	0,68579 1,44558	3,6	1,54303 3,25255	5,6	2,40027 5,05952	7,6	3,25751 6,86649	9,6	4,11475 8,67346
1,7	0,72865 1,53592	3,7	1,58589 3,34289	5,7	2,44313 5,14986	7,7	3,30037 6,95683	9,7	4,15761 8,76380
1,8	0,77152 1,62627	3,8	1,62876 3,43324	5,8	2,48599 5,24021	7,8	3,34323 7,04718	9,8	4,20047 8,85415
1,9	0,81438 1,71662	3,9	1,67162 3,52359	5,9	2,52886 5,33056	7,9	3,38610 7,13753	9,9	4,24334 8,94450
2,0	0,85724 1,80697	4,0	1,71448 3,61394	6,0	2,57172 5,42091	8,0	3,42896 7,22788	10,0	4,28620 9,03485

Arcs									
0,283					0,717				
hypothénuse	0,43004 0,90281								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,86008 1,80562	4,0	1,72015 3,61124	6,0	2,58023 5,41686	8,0	3,44031 7,22248
0,1	0,04300 0,09028	2,1	0,90308 1,89590	4,1	1,76316 3,70152	6,1	2,62323 5,50714	8,1	3,48331 7,31277
0,2	0,08601 0,18056	2,2	0,94608 1,98618	4,2	1,80616 3,79180	6,2	2,66624 5,59743	8,2	3,52632 7,40305
0,3	0,12901 0,27084	2,3	0,98909 2,07646	4,3	1,84917 3,88209	6,3	2,70924 5,68771	8,3	3,56932 7,49333
0,4	0,17202 0,36112	2,4	1,03209 2,16675	4,4	1,89217 3,97237	6,4	2,75225 5,77799	8,4	3,61232 7,58361
0,5	0,21502 0,45141	2,5	1,07510 2,25703	4,5	1,93517 4,06265	6,5	2,79525 5,86827	8,5	3,65533 7,67389
0,6	0,25802 0,54169	2,6	1,11810 2,34731	4,6	1,97818 4,15293	6,6	2,83825 5,95855	8,6	3,69833 7,76417
0,7	0,30103 0,63197	2,7	1,16110 2,43759	4,7	2,02118 4,24321	6,7	2,88126 6,04883	8,7	3,74133 7,85445
0,8	0,34403 0,72225	2,8	1,20411 2,52787	4,8	2,06418 4,33349	6,8	2,92426 6,13911	8,8	3,78434 7,94473
0,9	0,38703 0,81253	2,9	1,24711 2,61815	4,9	2,10719 4,42377	6,9	2,96727 6,22939	8,9	3,82734 8,03501
1,0	0,43004 0,90281	3,0	1,29012 2,70843	5,0	2,15019 4,51405	7,0	3,01027 6,31967	9,0	3,87035 8,12530
1,1	0,47304 0,99309	3,1	1,33312 2,79871	5,1	2,19320 4,60433	7,1	3,05327 6,40996	9,1	3,91335 8,21558
1,2	0,51605 1,08337	3,2	1,37612 2,88899	5,2	2,23620 4,69461	7,2	3,09628 6,50024	9,2	3,95635 8,30586
1,3	0,55905 1,17365	3,3	1,41913 2,97927	5,3	2,27920 4,78490	7,3	3,13928 6,59052	9,3	3,99936 8,39614
1,4	0,60205 1,26393	3,4	1,46213 3,06956	5,4	2,32221 4,87518	7,4	3,18228 6,68080	9,4	4,04236 8,48642
1,5	0,64506 1,35422	3,5	1,50513 3,15984	5,5	2,36521 4,96546	7,5	3,22529 6,77108	9,5	4,08537 8,57670
1,6	0,68806 1,44450	3,6	1,54814 3,25012	5,6	2,40822 5,05574	7,6	3,26829 6,86136	9,6	4,12837 8,66698
1,7	0,73107 1,53478	3,7	1,59114 3,34040	5,7	2,45122 5,14602	7,7	3,31130 6,95164	9,7	4,17137 8,75726
1,8	0,77407 1,62506	3,8	1,63415 3,43068	5,8	2,49422 5,23630	7,8	3,35430 7,04192	9,8	4,21438 8,84754
1,9	0,81707 1,71534	3,9	1,67715 3,52096	5,9	2,53723 5,32658	7,9	3,39730 7,13220	9,9	4,25738 8,93782
2,0	0,86008 1,80562	4,0	1,72015 3,61124	6,0	2,58023 5,41686	8,0	3,44031 7,22248	10,0	4,30038 9,02811

Arcs									
0,284					0,716				
hypothénuse	0,43146 0,90213								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,86291 1,80427	4,0	1,72582 3,60854	6,0	2,58874 5,41280	8,0	3,45165 7,21707
0,1	0,04315 0,09021	2,1	0,90606 1,89448	4,1	1,76897 3,69875	6,1	2,63188 5,50302	8,1	3,49479 7,30729
0,2	0,08629 0,18043	2,2	0,94920 1,98469	4,2	1,81212 3,78896	6,2	2,67503 5,59323	8,2	3,53794 7,39750
0,3	0,12944 0,27064	2,3	0,99235 2,07491	4,3	1,85526 3,87918	6,3	2,71817 5,68344	8,3	3,58109 7,48771
0,4	0,17258 0,36085	2,4	1,03549 2,16512	4,4	1,89841 3,96939	6,4	2,76132 5,77366	8,4	3,62423 7,57793
0,5	0,21573 0,45107	2,5	1,07864 2,25533	4,5	1,94155 4,05960	6,5	2,80446 5,86387	8,5	3,66738 7,66814
0,6	0,25887 0,54128	2,6	1,12179 2,34555	4,6	1,98470 4,14982	6,6	2,84761 5,95408	8,6	3,71052 7,75835
0,7	0,30202 0,63149	2,7	1,16493 2,43576	4,7	2,02784 4,24003	6,7	2,89076 6,04430	8,7	3,75367 7,84857
0,8	0,34516 0,72171	2,8	1,20808 2,52598	4,8	2,07099 4,33024	6,8	2,93390 6,13451	8,8	3,79681 7,93878
0,9	0,38831 0,81192	2,9	1,25122 2,61619	4,9	2,11413 4,42046	6,9	2,97705 6,22472	8,9	3,83996 8,02899
1,0	0,43146 0,90213	3,0	1,29437 2,70640	5,0	2,15728 4,51067	7,0	3,02019 6,31494	9,0	3,88310 8,11921
1,1	0,47460 0,99235	3,1	1,33751 2,79662	5,1	2,20043 4,60088	7,1	3,06334 6,40515	9,1	3,92625 8,20942
1,2	0,51775 1,08256	3,2	1,38066 2,88683	5,2	2,24357 4,69110	7,2	3,10648 6,49536	9,2	3,96940 8,29963
1,3	0,56089 1,17277	3,3	1,42380 2,97704	5,3	2,28672 4,78131	7,3	3,14963 6,58558	9,3	4,01254 8,38985
1,4	0,60404 1,26299	3,4	1,46695 3,06726	5,4	2,32986 4,87152	7,4	3,19277 6,67579	9,4	4,05569 8,48006
1,5	0,64718 1,35320	3,5	1,51010 3,15747	5,5	2,37301 4,96174	7,5	3,23592 6,76600	9,5	4,09883 8,57027
1,6	0,69033 1,44341	3,6	1,55324 3,24768	5,6	2,41615 5,05195	7,6	3,27907 6,85622	9,6	4,14198 8,66049
1,7	0,73348 1,53363	3,7	1,59639 3,33790	5,7	2,45930 5,14216	7,7	3,32221 6,94643	9,7	4,18512 8,75070
1,8	0,77662 1,62384	3,8	1,63953 3,42811	5,8	2,50245 5,23238	7,8	3,36536 7,03664	9,8	4,22827 8,84091
1,9	0,81977 1,71405	3,9	1,68268 3,51832	5,9	2,54559 5,32259	7,9	3,40850 7,12686	9,9	4,27141 8,93113
2,0	0,86291 1,80427	4,0	1,72582 3,60854	6,0	2,58874 5,41280	8,0	3,45165 7,21707	10,0	4,31456 9,02134

Arcs									
0,285					0,715				
hypothénuse	0,43287 0,90146								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,86575 1,80291	4,0	1,73149 3,60582	6,0	2,59724 5,40873	8,0	3,46298 7,21164
0,1	0,04329 0,09015	2,1	0,90903 1,89306	4,1	1,77478 3,69597	6,1	2,64052 5,49888	8,1	3,50627 7,30179
0,2	0,08657 0,18029	2,2	0,95232 1,98320	4,2	1,81806 3,78611	6,2	2,68381 5,58902	8,2	3,54956 7,39193
0,3	0,12986 0,27044	2,3	0,99561 2,07335	4,3	1,86135 3,87626	6,3	2,72710 5,67917	8,3	3,59284 7,48208
0,4	0,17315 0,36058	2,4	1,03889 2,16349	4,4	1,90464 3,96640	6,4	2,77038 5,76931	8,4	3,63613 7,57222
0,5	0,21644 0,45073	2,5	1,08218 2,25364	4,5	1,94793 4,05655	6,5	2,81367 5,85946	8,5	3,67942 7,66237
0,6	0,25972 0,54087	2,6	1,12547 2,34378	4,6	1,99121 4,14669	6,6	2,85696 5,94960	8,6	3,72270 7,75251
0,7	0,30301 0,63102	2,7	1,16876 2,43393	4,7	2,03450 4,23684	6,7	2,90025 6,03975	8,7	3,76599 7,84266
0,8	0,34630 0,72116	2,8	1,21204 2,52407	4,8	2,07779 4,32698	6,8	2,94353 6,12989	8,8	3,80928 7,93281
0,9	0,38959 0,81131	2,9	1,25533 2,61422	4,9	2,12108 4,41713	6,9	2,98682 6,22004	8,9	3,85257 8,02295
1,0	0,43287 0,90146	3,0	1,29862 2,70437	5,0	2,16436 4,50728	7,0	3,03011 6,31019	9,0	3,89585 8,11310
1,1	0,47616 0,99160	3,1	1,34191 2,79451	5,1	2,20765 4,59742	7,1	3,07340 6,40033	9,1	3,93914 8,20324
1,2	0,51945 1,08175	3,2	1,38519 2,88466	5,2	2,25094 4,68757	7,2	3,11668 6,49048	9,2	3,98243 8,29339
1,3	0,56273 1,17189	3,3	1,42848 2,97480	5,3	2,29422 4,77771	7,3	3,15997 6,58062	9,3	4,02572 8,38353
1,4	0,60602 1,26204	3,4	1,47177 3,06495	5,4	2,33751 4,86786	7,4	3,20326 6,67077	9,4	4,06900 8,47368
1,5	0,64931 1,35218	3,5	1,51505 3,15509	5,5	2,38080 4,95800	7,5	3,24654 6,76091	9,5	4,11229 8,56382
1,6	0,69260 1,44233	3,6	1,55834 3,24524	5,6	2,42409 5,04815	7,6	3,28983 6,85106	9,6	4,15558 8,65397
1,7	0,73588 1,53247	3,7	1,60163 3,33538	5,7	2,46737 5,13829	7,7	3,33312 6,94120	9,7	4,19886 8,74411
1,8	0,77917 1,62262	3,8	1,64492 3,42553	5,8	2,51066 5,22844	7,8	3,37641 7,03135	9,8	4,24215 8,83426
1,9	0,82246 1,71276	3,9	1,68820 3,51567	5,9	2,55395 5,31859	7,9	3,41969 7,12150	9,9	4,28544 8,92441
2,0	0,86575 1,80291	4,0	1,73149 3,60582	6,0	2,59724 5,40873	8,0	3,46298 7,21164	10,0	4,32873 9,01455

Arcs									
0,286					0,714				
hypothénuse	0,43429 0,90077								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,86858 1,80155	4,0	1,73715 3,60310	6,0	2,60573 5,40464	8,0	3,47430 7,20619
0,1	0,04343 0,09008	2,1	0,91200 1,89163	4,1	1,78058 3,69317	6,1	2,64916 5,49472	8,1	3,51773 7,29627
0,2	0,08686 0,18015	2,2	0,95543 1,98170	4,2	1,82401 3,78325	6,2	2,69259 5,58480	8,2	3,56116 7,38635
0,3	0,13029 0,27023	2,3	0,99886 2,07178	4,3	1,86744 3,87333	6,3	2,73601 5,67488	8,3	3,60459 7,47642
0,4	0,17372 0,36031	2,4	1,04229 2,16186	4,4	1,91087 3,96341	6,4	2,77944 5,76495	8,4	3,64802 7,56650
0,5	0,21714 0,45039	2,5	1,08572 2,25194	4,5	1,95430 4,05348	6,5	2,82287 5,85503	8,5	3,69145 7,65658
0,6	0,26057 0,54046	2,6	1,12915 2,34201	4,6	1,99773 4,14356	6,6	2,86630 5,94511	8,6	3,73488 7,74666
0,7	0,30400 0,63054	2,7	1,17258 2,43209	4,7	2,04115 4,23364	6,7	2,90973 6,03519	8,7	3,77831 7,83673
0,8	0,34743 0,72062	2,8	1,21601 2,52217	4,8	2,08458 4,32372	6,8	2,95316 6,12526	8,8	3,82173 7,92681
0,9	0,39086 0,81070	2,9	1,25944 2,61224	4,9	2,12801 4,41379	6,9	2,99659 6,21534	8,9	3,86516 8,01689
1,0	0,43429 0,90077	3,0	1,30286 2,70232	5,0	2,17144 4,50387	7,0	3,04002 6,30542	9,0	3,90859 8,10697
1,1	0,47772 0,99085	3,1	1,34629 2,79240	5,1	2,21487 4,59395	7,1	3,08345 6,39550	9,1	3,95202 8,19704
1,2	0,52115 1,08093	3,2	1,38972 2,88248	5,2	2,25830 4,68403	7,2	3,12687 6,48557	9,2	3,99545 8,28712
1,3	0,56457 1,17101	3,3	1,43315 2,97255	5,3	2,30173 4,77410	7,3	3,17030 6,57565	9,3	4,03888 8,37720
1,4	0,60800 1,26108	3,4	1,47658 3,06263	5,4	2,34516 4,86418	7,4	3,21373 6,66573	9,4	4,08231 8,46728
1,5	0,65143 1,35116	3,5	1,52001 3,15271	5,5	2,38858 4,95426	7,5	3,25716 6,75581	9,5	4,12574 8,55735
1,6	0,69486 1,44124	3,6	1,56344 3,24279	5,6	2,43201 5,04433	7,6	3,30059 6,84588	9,6	4,16917 8,64743
1,7	0,73829 1,53132	3,7	1,60687 3,33286	5,7	2,47544 5,13441	7,7	3,34402 6,93596	9,7	4,21259 8,73751
1,8	0,78172 1,62139	3,8	1,65029 3,42294	5,8	2,51887 5,22449	7,8	3,38745 7,02604	9,8	4,25602 8,82759
1,9	0,82515 1,71147	3,9	1,69372 3,51302	5,9	2,56230 5,31457	7,9	3,43088 7,11611	9,9	4,29945 8,91766
2,0	0,86858 1,80155	4,0	1,73715 3,60310	6,0	2,60573 5,40464	8,0	3,47430 7,20619	10,0	4,34288 9,00774

Arcs									
0,287					0,713				
hypothénuse	0,43570 0,90009								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,87140 1,80018	4,0	1,74281 3,60036	6,0	2,61421 5,40054	8,0	3,48562 7,20073
0,1	0,04357 0,09001	2,1	0,91498 1,89019	4,1	1,78638 3,69037	6,1	2,65778 5,49055	8,1	3,52919 7,29074
0,2	0,08714 0,18002	2,2	0,95855 1,98020	4,2	1,82995 3,78038	6,2	2,70136 5,58056	8,2	3,57276 7,38074
0,3	0,13071 0,27003	2,3	1,00212 2,07021	4,3	1,87352 3,87039	6,3	2,74493 5,67057	8,3	3,61633 7,47075
0,4	0,17428 0,36004	2,4	1,04569 2,16022	4,4	1,91709 3,96040	6,4	2,78850 5,76058	8,4	3,65990 7,56076
0,5	0,21785 0,45005	2,5	1,08926 2,25023	4,5	1,96066 4,05041	6,5	2,83207 5,85059	8,5	3,70347 7,65077
0,6	0,26142 0,54005	2,6	1,13283 2,34024	4,6	2,00423 4,14042	6,6	2,87564 5,94060	8,6	3,74704 7,74078
0,7	0,30499 0,63006	2,7	1,17640 2,43025	4,7	2,04780 4,23043	6,7	2,91921 6,03061	8,7	3,79061 7,83079
0,8	0,34856 0,72007	2,8	1,21997 2,52025	4,8	2,09137 4,32044	6,8	2,96278 6,12062	8,8	3,83418 7,92080
0,9	0,39213 0,81008	2,9	1,26354 2,61026	4,9	2,13494 4,41044	6,9	3,00635 6,21063	8,9	3,87775 8,01081
1,0	0,43570 0,90009	3,0	1,30711 2,70027	5,0	2,17851 4,50045	7,0	3,04992 6,30064	9,0	3,92132 8,10082
1,1	0,47927 0,99010	3,1	1,35068 2,79028	5,1	2,22208 4,59046	7,1	3,09349 6,39064	9,1	3,96489 8,19083
1,2	0,52284 1,08011	3,2	1,39425 2,88029	5,2	2,26565 4,68047	7,2	3,13706 6,48065	9,2	4,00846 8,28084
1,3	0,56641 1,17012	3,3	1,43782 2,97030	5,3	2,30922 4,77048	7,3	3,18063 6,57066	9,3	4,05203 8,37084
1,4	0,60998 1,26013	3,4	1,48139 3,06031	5,4	2,35279 4,86049	7,4	3,22420 6,66067	9,4	4,09560 8,46085
1,5	0,65355 1,35014	3,5	1,52496 3,15032	5,5	2,39636 4,95050	7,5	3,26777 6,75068	9,5	4,13917 8,55086
1,6	0,69712 1,44015	3,6	1,56853 3,24033	5,6	2,43993 5,04051	7,6	3,31134 6,84069	9,6	4,18274 8,64087
1,7	0,74069 1,53015	3,7	1,61210 3,33034	5,7	2,48350 5,13052	7,7	3,35491 6,93070	9,7	4,22631 8,73088
1,8	0,78426 1,62016	3,8	1,65567 3,42034	5,8	2,52707 5,22053	7,8	3,39848 7,02071	9,8	4,26988 8,82089
1,9	0,82783 1,71017	3,9	1,69924 3,51035	5,9	2,57064 5,31054	7,9	3,44205 7,11072	9,9	4,31345 8,91090
2,0	0,87140 1,80018	4,0	1,74281 3,60036	6,0	2,61421 5,40054	8,0	3,48562 7,20073	10,0	4,35702 9,00091

Arcs									
0,288					0,712				
hypothénuse	0,43712 0,89941								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,87423 1,79881	4,0	1,74846 3,59762	6,0	2,62269 5,39643	8,0	3,49693 7,19524
0,1	0,04371 0,08994	2,1	0,91794 1,88875	4,1	1,79217 3,68756	6,1	2,66641 5,48637	8,1	3,54064 7,28518
0,2	0,08742 0,17988	2,2	0,96165 1,97869	4,2	1,83589 3,77750	6,2	2,71012 5,57631	8,2	3,58435 7,37512
0,3	0,13113 0,26982	2,3	1,00537 2,06863	4,3	1,87960 3,86744	6,3	2,75383 5,66625	8,3	3,62806 7,46506
0,4	0,17485 0,35976	2,4	1,04908 2,15857	4,4	1,92331 3,95738	6,4	2,79754 5,75619	8,4	3,67177 7,55500
0,5	0,21856 0,44970	2,5	1,09279 2,24851	4,5	1,96702 4,04732	6,5	2,84125 5,84613	8,5	3,71548 7,64494
0,6	0,26227 0,53964	2,6	1,13650 2,33845	4,6	2,01073 4,13726	6,6	2,88496 5,93607	8,6	3,75920 7,73489
0,7	0,30598 0,62958	2,7	1,18021 2,42839	4,7	2,05444 4,22720	6,7	2,92868 6,02602	8,7	3,80291 7,82483
0,8	0,34969 0,71952	2,8	1,22392 2,51833	4,8	2,09816 4,31715	6,8	2,97239 6,11596	8,8	3,84662 7,91477
0,9	0,39340 0,80946	2,9	1,26764 2,60828	4,9	2,14187 4,40709	6,9	3,01610 6,20590	8,9	3,89033 8,00471
1,0	0,43712 0,89941	3,0	1,31135 2,69822	5,0	2,18558 4,49703	7,0	3,05981 6,29584	9,0	3,93404 8,09465
1,1	0,48083 0,98935	3,1	1,35506 2,78816	5,1	2,22929 4,58697	7,1	3,10352 6,38578	9,1	3,97775 8,18459
1,2	0,52454 1,07929	3,2	1,39877 2,87810	5,2	2,27300 4,67691	7,2	3,14723 6,47572	9,2	4,02147 8,27453
1,3	0,56825 1,16923	3,3	1,44248 2,96804	5,3	2,31671 4,76685	7,3	3,19095 6,56566	9,3	4,06518 8,36447
1,4	0,61196 1,25917	3,4	1,48619 3,05798	5,4	2,36043 4,85679	7,4	3,23466 6,65560	9,4	4,10889 8,45441
1,5	0,65567 1,34911	3,5	1,52991 3,14792	5,5	2,40414 4,94673	7,5	3,27837 6,74554	9,5	4,15260 8,54435
1,6	0,69939 1,43905	3,6	1,57362 3,23786	5,6	2,44785 5,03667	7,6	3,32208 6,83548	9,6	4,19631 8,63429
1,7	0,74310 1,52899	3,7	1,61733 3,32780	5,7	2,49156 5,12661	7,7	3,36579 6,92542	9,7	4,24002 8,72423
1,8	0,78681 1,61893	3,8	1,66104 3,41774	5,8	2,53527 5,21655	7,8	3,40950 7,01536	9,8	4,28373 8,81417
1,9	0,83052 1,70887	3,9	1,70475 3,50768	5,9	2,57898 5,30649	7,9	3,45321 7,10530	9,9	4,32745 8,90411
2,0	0,87423 1,79881	4,0	1,74846 3,59762	6,0	2,62269 5,39643	8,0	3,49693 7,19524	10,0	4,37116 8,99405

Arcs									
0,289					0,711				
hypothénuse	0,43853 0,89872								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,87706 1,79744	4,0	1,75411 3,59487	6,0	2,63117 5,39231	8,0	3,50822 7,18974
0,1	0,04385 0,08987	2,1	0,92091 1,88731	4,1	1,79796 3,68474	6,1	2,67502 5,48218	8,1	3,55208 7,27961
0,2	0,08771 0,17974	2,2	0,96476 1,97718	4,2	1,84182 3,77461	6,2	2,71887 5,57205	8,2	3,59593 7,36948
0,3	0,13156 0,26962	2,3	1,00861 2,06705	4,3	1,88567 3,86449	6,3	2,76273 5,66192	8,3	3,63978 7,45936
0,4	0,17541 0,35949	2,4	1,05247 2,15692	4,4	1,92952 3,95436	6,4	2,80658 5,75179	8,4	3,68364 7,54923
0,5	0,21926 0,44936	2,5	1,09632 2,24679	4,5	1,97338 4,04423	6,5	2,85043 5,84166	8,5	3,72749 7,63910
0,6	0,26312 0,53923	2,6	1,14017 2,33667	4,6	2,01723 4,13410	6,6	2,89428 5,93154	8,6	3,77134 7,72897
0,7	0,30697 0,62910	2,7	1,18403 2,42654	4,7	2,06108 4,22397	6,7	2,93814 6,02141	8,7	3,81519 7,81884
0,8	0,35082 0,71897	2,8	1,22788 2,51641	4,8	2,10493 4,31384	6,8	2,98199 6,11128	8,8	3,85905 7,90871
0,9	0,39468 0,80885	2,9	1,27173 2,60628	4,9	2,14879 4,40372	6,9	3,02584 6,20115	8,9	3,90290 7,99859
1,0	0,43853 0,89872	3,0	1,31558 2,69615	5,0	2,19264 4,49359	7,0	3,06970 6,29102	9,0	3,94675 8,08846
1,1	0,48238 0,98859	3,1	1,35944 2,78602	5,1	2,23649 4,58346	7,1	3,11355 6,38089	9,1	3,99060 8,17833
1,2	0,52623 1,07846	3,2	1,40329 2,87590	5,2	2,28035 4,67333	7,2	3,15740 6,47077	9,2	4,03446 8,26820
1,3	0,57009 1,16833	3,3	1,44714 2,96577	5,3	2,32420 4,76320	7,3	3,20125 6,56064	9,3	4,07831 8,35807
1,4	0,61394 1,25820	3,4	1,49100 3,05564	5,4	2,36805 4,85307	7,4	3,24511 6,65051	9,4	4,12216 8,44794
1,5	0,65779 1,34808	3,5	1,53485 3,14551	5,5	2,41190 4,94295	7,5	3,28896 6,74038	9,5	4,16602 8,53782
1,6	0,70164 1,43795	3,6	1,57870 3,23538	5,6	2,45576 5,03282	7,6	3,33281 6,83025	9,6	4,20987 8,62769
1,7	0,74550 1,52782	3,7	1,62255 3,32525	5,7	2,49961 5,12269	7,7	3,37667 6,92012	9,7	4,25372 8,71756
1,8	0,78935 1,61769	3,8	1,66641 3,41513	5,8	2,54346 5,21256	7,8	3,42052 7,01000	9,8	4,29757 8,80743
1,9	0,83320 1,70756	3,9	1,71026 3,50500	5,9	2,58732 5,30243	7,9	3,46437 7,09987	9,9	4,34143 8,89730
2,0	0,87706 1,79744	4,0	1,75411 3,59487	6,0	2,63117 5,39231	8,0	3,50822 7,18974	10,0	4,38528 8,98718

Arcs									
0,290					0,710				
hypothénuse	0,43994 0,89803								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,87988 1,79606	4,0	1,75976 3,59211	6,0	2,63964 5,38817	8,0	3,51951 7,18422
0,1	0,04399 0,08980	2,1	0,92387 1,88586	4,1	1,80375 3,68191	6,1	2,68363 5,47797	8,1	3,56351 7,27402
0,2	0,08799 0,17961	2,2	0,96787 1,97566	4,2	1,84774 3,77172	6,2	2,72762 5,56777	8,2	3,60750 7,36383
0,3	0,13198 0,26941	2,3	1,01186 2,06546	4,3	1,89174 3,86152	6,3	2,77162 5,65757	8,3	3,65150 7,45363
0,4	0,17598 0,35921	2,4	1,05585 2,15527	4,4	1,93573 3,95132	6,4	2,81561 5,74738	8,4	3,69549 7,54343
0,5	0,21997 0,44901	2,5	1,09985 2,24507	4,5	1,97973 4,04112	6,5	2,85960 5,83718	8,5	3,73948 7,63323
0,6	0,26396 0,53882	2,6	1,14384 2,33487	4,6	2,02372 4,13093	6,6	2,90360 5,92698	8,6	3,78348 7,72304
0,7	0,30796 0,62862	2,7	1,18784 2,42467	4,7	2,06771 4,22073	6,7	2,94759 6,01678	8,7	3,82747 7,81284
0,8	0,35195 0,71842	2,8	1,23183 2,51448	4,8	2,11171 4,31053	6,8	2,99159 6,10659	8,8	3,87146 7,90264
0,9	0,39595 0,80822	2,9	1,27582 2,60428	4,9	2,15570 4,40034	6,9	3,03558 6,19639	8,9	3,91546 7,99245
1,0	0,43994 0,89803	3,0	1,31982 2,69408	5,0	2,19970 4,49014	7,0	3,07957 6,28619	9,0	3,95945 8,08225
1,1	0,48393 0,98783	3,1	1,36381 2,78389	5,1	2,24369 4,57994	7,1	3,12357 6,37600	9,1	4,00345 8,17205
1,2	0,52793 1,07763	3,2	1,40781 2,87369	5,2	2,28768 4,66974	7,2	3,16756 6,46580	9,2	4,04744 8,26185
1,3	0,57192 1,16744	3,3	1,45180 2,96349	5,3	2,33168 4,75955	7,3	3,21156 6,55560	9,3	4,09143 8,35166
1,4	0,61591 1,25724	3,4	1,49579 3,05329	5,4	2,37567 4,84935	7,4	3,25555 6,64540	9,4	4,13543 8,44146
1,5	0,65991 1,34704	3,5	1,53979 3,14310	5,5	2,41967 4,93915	7,5	3,29954 6,73521	9,5	4,17942 8,53126
1,6	0,70390 1,43684	3,6	1,58378 3,23290	5,6	2,46366 5,02895	7,6	3,34354 6,82501	9,6	4,22342 8,62106
1,7	0,74790 1,52665	3,7	1,62777 3,32270	5,7	2,50765 5,11876	7,7	3,38753 6,91481	9,7	4,26741 8,71087
1,8	0,79189 1,61645	3,8	1,67177 3,41250	5,8	2,55165 5,20856	7,8	3,43153 7,00462	9,8	4,31140 8,80067
1,9	0,83588 1,70625	3,9	1,71576 3,50231	5,9	2,59564 5,29836	7,9	3,47552 7,09442	9,9	4,35540 8,89047
2,0	0,87988 1,79606	4,0	1,75976 3,59211	6,0	2,63964 5,38817	8,0	3,51951 7,18422	10,0	4,39939 8,98028

Arcs									
0,291					0,709				
hypothénuse	0,44135 0,89734								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,88270 1,79467	4,0	1,76540 3,58934	6,0	2,64810 5,38401	8,0	3,53079 7,17868
0,1	0,04413 0,08973	2,1	0,92683 1,88440	4,1	1,80953 3,67908	6,1	2,69223 5,47375	8,1	3,57493 7,26842
0,2	0,08827 0,17947	2,2	0,97097 1,97414	4,2	1,85367 3,76881	6,2	2,73637 5,56348	8,2	3,61906 7,35815
0,3	0,13240 0,26920	2,3	1,01510 2,06387	4,3	1,89780 3,85854	6,3	2,78050 5,65321	8,3	3,66320 7,44788
0,4	0,17654 0,35893	2,4	1,05924 2,15360	4,4	1,94194 3,94828	6,4	2,82464 5,74295	8,4	3,70733 7,53762
0,5	0,22067 0,44867	2,5	1,10337 2,24334	4,5	1,98607 4,03801	6,5	2,86877 5,83268	8,5	3,75147 7,62735
0,6	0,26481 0,53840	2,6	1,14751 2,33307	4,6	2,03021 4,12774	6,6	2,91291 5,92241	8,6	3,79560 7,71708
0,7	0,30894 0,62813	2,7	1,19164 2,42281	4,7	2,07434 4,21748	6,7	2,95704 6,01215	8,7	3,83974 7,80682
0,8	0,35308 0,71787	2,8	1,23578 2,51254	4,8	2,11848 4,30721	6,8	3,00117 6,10188	8,8	3,88387 7,89655
0,9	0,39721 0,80760	2,9	1,27991 2,60227	4,9	2,16261 4,39694	6,9	3,04531 6,19161	8,9	3,92801 7,98629
1,0	0,44135 0,89734	3,0	1,32405 2,69201	5,0	2,20675 4,48668	7,0	3,08944 6,28135	9,0	3,97214 8,07602
1,1	0,48548 0,98707	3,1	1,36818 2,78174	5,1	2,25088 4,57641	7,1	3,13358 6,37108	9,1	4,01628 8,16575
1,2	0,52962 1,07680	3,2	1,41232 2,87147	5,2	2,29502 4,66614	7,2	3,17771 6,46081	9,2	4,06041 8,25549
1,3	0,57375 1,16654	3,3	1,45645 2,96121	5,3	2,33915 4,75588	7,3	3,22185 6,55055	9,3	4,10455 8,34522
1,4	0,61789 1,25627	3,4	1,50059 3,05094	5,4	2,38329 4,84561	7,4	3,26598 6,64028	9,4	4,14868 8,43495
1,5	0,66202 1,34600	3,5	1,54472 3,14067	5,5	2,42742 4,93534	7,5	3,31012 6,73002	9,5	4,19282 8,52469
1,6	0,70616 1,43574	3,6	1,58886 3,23041	5,6	2,47156 5,02508	7,6	3,35425 6,81975	9,6	4,23695 8,61442
1,7	0,75029 1,52547	3,7	1,63299 3,32014	5,7	2,51569 5,11481	7,7	3,39839 6,90948	9,7	4,28109 8,70415
1,8	0,79443 1,61520	3,8	1,67713 3,40987	5,8	2,55983 5,20455	7,8	3,44252 6,99922	9,8	4,32522 8,79389
1,9	0,83856 1,70494	3,9	1,72126 3,49961	5,9	2,60396 5,29428	7,9	3,48666 7,08895	9,9	4,36936 8,88362
2,0	0,88270 1,79467	4,0	1,76540 3,58934	6,0	2,64810 5,38401	8,0	3,53079 7,17868	10,0	4,41349 8,97335

Arcs									
0,292					0,708				
hypothénuse	0,44276 0,89664								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,88552 1,79328	4,0	1,77103 3,58656	6,0	2,65655 5,37985	8,0	3,54207 7,17313
0,1	0,04428 0,08966	2,1	0,92979 1,88295	4,1	1,81531 3,67623	6,1	2,70083 5,46951	8,1	3,58634 7,26279
0,2	0,08855 0,17933	2,2	0,97407 1,97261	4,2	1,85958 3,76589	6,2	2,74510 5,55917	8,2	3,63062 7,35246
0,3	0,13283 0,26899	2,3	1,01834 2,06227	4,3	1,90386 3,85556	6,3	2,78938 5,64884	8,3	3,67489 7,44212
0,4	0,17710 0,35866	2,4	1,06262 2,15194	4,4	1,94814 3,94522	6,4	2,83365 5,73850	8,4	3,71917 7,53178
0,5	0,22138 0,44832	2,5	1,10690 2,24160	4,5	1,99241 4,03488	6,5	2,87793 5,82817	8,5	3,76344 7,62145
0,6	0,26565 0,53798	2,6	1,15117 2,33127	4,6	2,03669 4,12455	6,6	2,92220 5,91783	8,6	3,80772 7,71111
0,7	0,30993 0,62765	2,7	1,19545 2,42093	4,7	2,08096 4,21421	6,7	2,96648 6,00749	8,7	3,85200 7,80078
0,8	0,35421 0,71731	2,8	1,23972 2,51059	4,8	2,12524 4,30388	6,8	3,01076 6,09716	8,8	3,89627 7,89044
0,9	0,39848 0,80698	2,9	1,28400 2,60026	4,9	2,16952 4,39354	6,9	3,05503 6,18682	8,9	3,94055 7,98011
1,0	0,44276 0,89664	3,0	1,32827 2,68992	5,0	2,21379 4,48321	7,0	3,09931 6,27649	9,0	3,98482 8,06977
1,1	0,48703 0,98631	3,1	1,37255 2,77959	5,1	2,25807 4,57287	7,1	3,14358 6,36615	9,1	4,02910 8,15943
1,2	0,53131 1,07597	3,2	1,41683 2,86925	5,2	2,30234 4,66253	7,2	3,18786 6,45582	9,2	4,07338 8,24910
1,3	0,57559 1,16563	3,3	1,46110 2,95892	5,3	2,34662 4,75220	7,3	3,23214 6,54548	9,3	4,11765 8,33876
1,4	0,61986 1,25530	3,4	1,50538 3,04858	5,4	2,39089 4,84186	7,4	3,27641 6,63514	9,4	4,16193 8,42843
1,5	0,66414 1,34496	3,5	1,54965 3,13824	5,5	2,43517 4,93153	7,5	3,32069 6,72481	9,5	4,20620 8,51809
1,6	0,70841 1,43463	3,6	1,59393 3,22791	5,6	2,47945 5,02119	7,6	3,36496 6,81447	9,6	4,25048 8,60775
1,7	0,75269 1,52429	3,7	1,63821 3,31757	5,7	2,52372 5,11085	7,7	3,40924 6,90414	9,7	4,29475 8,69742
1,8	0,79696 1,61395	3,8	1,68248 3,40724	5,8	2,56800 5,20052	7,8	3,45351 6,99380	9,8	4,33903 8,78708
1,9	0,84124 1,70362	3,9	1,72676 3,49690	5,9	2,61227 5,29018	7,9	3,49779 7,08346	9,9	4,38331 8,87675
2,0	0,88552 1,79328	4,0	1,77103 3,58656	6,0	2,65655 5,37985	8,0	3,54207 7,17313	10,0	4,42758 8,96641

Arcs									
0,293					0,707				
hypothénuse	0,44417 0,89594								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,88833 1,79189	4,0	1,77666 3,58378	6,0	2,66500 5,37567	8,0	3,55333 7,16756
0,1	0,04442 0,08959	2,1	0,93275 1,88148	4,1	1,82108 3,67337	6,1	2,70941 5,46526	8,1	3,59775 7,25715
0,2	0,08883 0,17919	2,2	0,97717 1,97108	4,2	1,86550 3,76297	6,2	2,75383 5,55486	8,2	3,64216 7,34674
0,3	0,13325 0,26878	2,3	1,02158 2,06067	4,3	1,90991 3,85256	6,3	2,79825 5,64445	8,3	3,68658 7,43634
0,4	0,17767 0,35838	2,4	1,06600 2,15027	4,4	1,95433 3,94216	6,4	2,84266 5,73404	8,4	3,73100 7,52593
0,5	0,22208 0,44797	2,5	1,11042 2,23986	4,5	1,99875 4,03175	6,5	2,88708 5,82364	8,5	3,77541 7,61553
0,6	0,26650 0,53757	2,6	1,15483 2,32946	4,6	2,04316 4,12134	6,6	2,93150 5,91323	8,6	3,81983 7,70512
0,7	0,31092 0,62716	2,7	1,19925 2,41905	4,7	2,08758 4,21094	6,7	2,97591 6,00283	8,7	3,86425 7,79472
0,8	0,35533 0,71676	2,8	1,24367 2,50864	4,8	2,13200 4,30053	6,8	3,02033 6,09242	8,8	3,90866 7,88431
0,9	0,39975 0,80635	2,9	1,28808 2,59824	4,9	2,17641 4,39013	6,9	3,06475 6,18202	8,9	3,95308 7,97391
1,0	0,44417 0,89594	3,0	1,33250 2,68783	5,0	2,22083 4,47972	7,0	3,10916 6,27161	9,0	3,99750 8,06350
1,1	0,48858 0,98554	3,1	1,37691 2,77743	5,1	2,26525 4,56932	7,1	3,15358 6,36121	9,1	4,04191 8,15309
1,2	0,53300 1,07513	3,2	1,42133 2,86702	5,2	2,30966 4,65891	7,2	3,19800 6,45080	9,2	4,08633 8,24269
1,3	0,57742 1,16473	3,3	1,46575 2,95662	5,3	2,35408 4,74851	7,3	3,24241 6,54039	9,3	4,13074 8,33228
1,4	0,62183 1,25432	3,4	1,51016 3,04621	5,4	2,39850 4,83810	7,4	3,28683 6,62999	9,4	4,17516 8,42188
1,5	0,66625 1,34392	3,5	1,55458 3,13581	5,5	2,44291 4,92769	7,5	3,33125 6,71958	9,5	4,21958 8,51147
1,6	0,71067 1,43351	3,6	1,59900 3,22540	5,6	2,48733 5,01729	7,6	3,37566 6,80918	9,6	4,26399 8,60107
1,7	0,75508 1,52311	3,7	1,64341 3,31499	5,7	2,53175 5,10688	7,7	3,42008 6,89877	9,7	4,30841 8,69066
1,8	0,79950 1,61270	3,8	1,68783 3,40459	5,8	2,57616 5,19648	7,8	3,46450 6,98837	9,8	4,35283 8,78026
1,9	0,84392 1,70229	3,9	1,73225 3,49418	5,9	2,62058 5,28607	7,9	3,50891 7,07796	9,9	4,39724 8,86985
2,0	0,88833 1,79189	4,0	1,77666 3,58378	6,0	2,66500 5,37567	8,0	3,55333 7,16756	10,0	4,44166 8,95944

Arcs									
0,294					0,706				
hypothénuse	0,44557 0,89525								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,89115 1,79049	4,0	1,78229 3,58098	6,0	2,67344 5,37147	8,0	3,56458 7,16197
0,1	0,04456 0,08952	2,1	0,93570 1,88002	4,1	1,82685 3,67051	6,1	2,71799 5,46100	8,1	3,60914 7,25149
0,2	0,08911 0,17905	2,2	0,98026 1,96954	4,2	1,87141 3,76003	6,2	2,76255 5,55052	8,2	3,65370 7,34101
0,3	0,13367 0,26857	2,3	1,02482 2,05906	4,3	1,91596 3,84956	6,3	2,80711 5,64005	8,3	3,69826 7,43054
0,4	0,17823 0,35810	2,4	1,06938 2,14859	4,4	1,96052 3,93908	6,4	2,85167 5,72957	8,4	3,74281 7,52006
0,5	0,22279 0,44762	2,5	1,11393 2,23811	4,5	2,00508 4,02861	6,5	2,89622 5,81910	8,5	3,78737 7,60959
0,6	0,26734 0,53715	2,6	1,15849 2,32764	4,6	2,04964 4,11813	6,6	2,94078 5,90862	8,6	3,83193 7,69911
0,7	0,31190 0,62667	2,7	1,20305 2,41716	4,7	2,09419 4,20765	6,7	2,98534 5,99815	8,7	3,87648 7,78864
0,8	0,35646 0,71620	2,8	1,24760 2,50669	4,8	2,13875 4,29718	6,8	3,02990 6,08767	8,8	3,92104 7,87816
0,9	0,40102 0,80572	2,9	1,29216 2,59621	4,9	2,18331 4,38670	6,9	3,07445 6,17719	8,9	3,96560 7,96769
1,0	0,44557 0,89525	3,0	1,33672 2,68574	5,0	2,22786 4,47623	7,0	3,11901 6,26672	9,0	4,01016 8,05721
1,1	0,49013 0,98477	3,1	1,38128 2,77526	5,1	2,27242 4,56575	7,1	3,16357 6,35624	9,1	4,05471 8,14674
1,2	0,53469 1,07429	3,2	1,42583 2,86479	5,2	2,31698 4,65528	7,2	3,20813 6,44577	9,2	4,09927 8,23626
1,3	0,57924 1,16382	3,3	1,47039 2,95431	5,3	2,36154 4,74480	7,3	3,25268 6,53529	9,3	4,14383 8,32578
1,4	0,62380 1,25334	3,4	1,51495 3,04384	5,4	2,40609 4,83433	7,4	3,29724 6,62482	9,4	4,18839 8,41531
1,5	0,66836 1,34287	3,5	1,55951 3,13336	5,5	2,45065 4,92385	7,5	3,34180 6,71434	9,5	4,23294 8,50483
1,6	0,71292 1,43239	3,6	1,60406 3,22288	5,6	2,49521 5,01338	7,6	3,38635 6,80387	9,6	4,27750 8,59436
1,7	0,75747 1,52192	3,7	1,64862 3,31241	5,7	2,53977 5,10290	7,7	3,43091 6,89339	9,7	4,32206 8,68388
1,8	0,80203 1,61144	3,8	1,69318 3,40193	5,8	2,58432 5,19242	7,8	3,47547 6,98292	9,8	4,36661 8,77341
1,9	0,84659 1,70097	3,9	1,73773 3,49146	5,9	2,62888 5,28195	7,9	3,52003 7,07244	9,9	4,41117 8,86293
2,0	0,89115 1,79049	4,0	1,78229 3,58098	6,0	2,67344 5,37147	8,0	3,56458 7,16197	10,0	4,45573 8,95246

Arcs									
0,295					0,705				
hypothénuse	0,44698 0,89454								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,89396 1,78909	4,0	1,78791 3,57818	6,0	2,68187 5,36727	8,0	3,57583 7,15636
0,1	0,04470 0,08945	2,1	0,93866 1,87854	4,1	1,83261 3,66763	6,1	2,72657 5,45672	8,1	3,62053 7,24581
0,2	0,08940 0,17891	2,2	0,98335 1,96800	4,2	1,87731 3,75709	6,2	2,77127 5,54618	8,2	3,66522 7,33527
0,3	0,13409 0,26836	2,3	1,02805 2,05745	4,3	1,92201 3,84654	6,3	2,81597 5,63563	8,3	3,70992 7,42472
0,4	0,17879 0,35782	2,4	1,07275 2,14691	4,4	1,96671 3,93600	6,4	2,86066 5,72509	8,4	3,75462 7,51417
0,5	0,22349 0,44727	2,5	1,11745 2,23636	4,5	2,01140 4,02545	6,5	2,90536 5,81454	8,5	3,79932 7,60363
0,6	0,26819 0,53673	2,6	1,16214 2,32582	4,6	2,05610 4,11491	6,6	2,95006 5,90399	8,6	3,84402 7,69308
0,7	0,31289 0,62618	2,7	1,20684 2,41527	4,7	2,10080 4,20436	6,7	2,99476 5,99345	8,7	3,88871 7,78254
0,8	0,35758 0,71564	2,8	1,25154 2,50472	4,8	2,14550 4,29381	6,8	3,03945 6,08290	8,8	3,93341 7,87199
0,9	0,40228 0,80509	2,9	1,29624 2,59418	4,9	2,19020 4,38327	6,9	3,08415 6,17236	8,9	3,97811 7,96145
1,0	0,44698 0,89454	3,0	1,34094 2,68363	5,0	2,23489 4,47272	7,0	3,12885 6,26181	9,0	4,02281 8,05090
1,1	0,49168 0,98400	3,1	1,38563 2,77309	5,1	2,27959 4,56218	7,1	3,17355 6,35127	9,1	4,06751 8,14036
1,2	0,53637 1,07345	3,2	1,43033 2,86254	5,2	2,32429 4,65163	7,2	3,21825 6,44072	9,2	4,11220 8,22981
1,3	0,58107 1,16291	3,3	1,47503 2,95200	5,3	2,36899 4,74109	7,3	3,26294 6,53018	9,3	4,15690 8,31927
1,4	0,62577 1,25236	3,4	1,51973 3,04145	5,4	2,41368 4,83054	7,4	3,30764 6,61963	9,4	4,20160 8,40872
1,5	0,67047 1,34182	3,5	1,56443 3,13091	5,5	2,45838 4,92000	7,5	3,35234 6,70908	9,5	4,24630 8,49817
1,6	0,71517 1,43127	3,6	1,60912 3,22036	5,6	2,50308 5,00945	7,6	3,39704 6,79854	9,6	4,29099 8,58763
1,7	0,75986 1,52073	3,7	1,65382 3,30982	5,7	2,54778 5,09890	7,7	3,44174 6,88799	9,7	4,33569 8,67708
1,8	0,80456 1,61018	3,8	1,69852 3,39927	5,8	2,59248 5,18836	7,8	3,48643 6,97745	9,8	4,38039 8,76654
1,9	0,84926 1,69963	3,9	1,74322 3,48872	5,9	2,63717 5,27781	7,9	3,53113 7,06690	9,9	4,42509 8,85599
2,0	0,89396 1,78909	4,0	1,78791 3,57818	6,0	2,68187 5,36727	8,0	3,57583 7,15636	10,0	4,46979 8,94545

Arcs									
0,296					0,704				
hypothénuse	0,44838 0,89384								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,89677 1,78768	4,0	1,79353 3,57537	6,0	2,69030 5,36305	8,0	3,58707 7,15073
0,1	0,04484 0,08938	2,1	0,94160 1,87707	4,1	1,83837 3,66475	6,1	2,73514 5,45243	8,1	3,63190 7,24012
0,2	0,08968 0,17877	2,2	0,98644 1,96645	4,2	1,88321 3,75413	6,2	2,77998 5,54182	8,2	3,67674 7,32950
0,3	0,13451 0,26815	2,3	1,03128 2,05584	4,3	1,92805 3,84352	6,3	2,82481 5,63120	8,3	3,72158 7,41888
0,4	0,17935 0,35754	2,4	1,07612 2,14522	4,4	1,97289 3,93290	6,4	2,86965 5,72059	8,4	3,76642 7,50827
0,5	0,22419 0,44692	2,5	1,12096 2,23460	4,5	2,01772 4,02229	6,5	2,91449 5,80997	8,5	3,81126 7,59765
0,6	0,26903 0,53630	2,6	1,16580 2,32399	4,6	2,06256 4,11167	6,6	2,95933 5,89935	8,6	3,85610 7,68704
0,7	0,31387 0,62569	2,7	1,21063 2,41337	4,7	2,10740 4,20105	6,7	3,00417 5,98874	8,7	3,90093 7,77642
0,8	0,35871 0,71507	2,8	1,25547 2,50276	4,8	2,15224 4,29044	6,8	3,04901 6,07812	8,8	3,94577 7,86580
0,9	0,40354 0,80446	2,9	1,30031 2,59214	4,9	2,19708 4,37982	6,9	3,09384 6,16751	8,9	3,99061 7,95519
1,0	0,44838 0,89384	3,0	1,34515 2,68152	5,0	2,24192 4,46921	7,0	3,13868 6,25689	9,0	4,03545 8,04457
1,1	0,49322 0,98323	3,1	1,38999 2,77091	5,1	2,28675 4,55859	7,1	3,18352 6,34627	9,1	4,08029 8,13396
1,2	0,53806 1,07261	3,2	1,43483 2,86029	5,2	2,33159 4,64798	7,2	3,22836 6,43566	9,2	4,12513 8,22334
1,3	0,58290 1,16199	3,3	1,47966 2,94968	5,3	2,37643 4,73736	7,3	3,27320 6,52504	9,3	4,16996 8,31273
1,4	0,62774 1,25138	3,4	1,52450 3,03906	5,4	2,42127 4,82674	7,4	3,31804 6,61443	9,4	4,21480 8,40211
1,5	0,67257 1,34076	3,5	1,56934 3,12844	5,5	2,46611 4,91613	7,5	3,36287 6,70381	9,5	4,25964 8,49149
1,6	0,71741 1,43015	3,6	1,61418 3,21783	5,6	2,51095 5,00551	7,6	3,40771 6,79319	9,6	4,30448 8,58088
1,7	0,76225 1,51953	3,7	1,65902 3,30721	5,7	2,55578 5,09490	7,7	3,45255 6,88258	9,7	4,34932 8,67026
1,8	0,80709 1,60891	3,8	1,70386 3,39660	5,8	2,60062 5,18428	7,8	3,49739 6,97196	9,8	4,39416 8,75965
1,9	0,85193 1,69830	3,9	1,74869 3,48598	5,9	2,64546 5,27366	7,9	3,54223 7,06135	9,9	4,43899 8,84903
2,0	0,89677 1,78768	4,0	1,79353 3,57537	6,0	2,69030 5,36305	8,0	3,58707 7,15073	10,0	4,48383 8,93841

Arcs									
0,297					0,703				
hypothénuse	0,44979 0,89314								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,89957 1,78627	4,0	1,79915 3,57254	6,0	2,69872 5,35882	8,0	3,59829 7,14509
0,1	0,04498 0,08931	2,1	0,94455 1,87559	4,1	1,84413 3,66186	6,1	2,74370 5,44813	8,1	3,64327 7,23440
0,2	0,08996 0,17863	2,2	0,98953 1,96490	4,2	1,88910 3,75117	6,2	2,78868 5,53744	8,2	3,68825 7,32372
0,3	0,13494 0,26794	2,3	1,03451 2,05421	4,3	1,93408 3,84048	6,3	2,83366 5,62676	8,3	3,73323 7,41303
0,4	0,17991 0,35725	2,4	1,07949 2,14353	4,4	1,97906 3,92980	6,4	2,87863 5,71607	8,4	3,77821 7,50234
0,5	0,22489 0,44657	2,5	1,12447 2,23284	4,5	2,02404 4,01911	6,5	2,92361 5,80538	8,5	3,82319 7,59166
0,6	0,26987 0,53588	2,6	1,16945 2,32215	4,6	2,06902 4,10843	6,6	2,96859 5,89470	8,6	3,86817 7,68097
0,7	0,31485 0,62520	2,7	1,21442 2,41147	4,7	2,11400 4,19774	6,7	3,01357 5,98401	8,7	3,91314 7,77028
0,8	0,35983 0,71451	2,8	1,25940 2,50078	4,8	2,15898 4,28705	6,8	3,05855 6,07332	8,8	3,95812 7,85960
0,9	0,40481 0,80382	2,9	1,30438 2,59009	4,9	2,20395 4,37637	6,9	3,10353 6,16264	8,9	4,00310 7,94891
1,0	0,44979 0,89314	3,0	1,34936 2,67941	5,0	2,24893 4,46568	7,0	3,14851 6,25195	9,0	4,04808 8,03822
1,1	0,49477 0,98245	3,1	1,39434 2,76872	5,1	2,29391 4,55499	7,1	3,19349 6,34127	9,1	4,09306 8,12754
1,2	0,53974 1,07176	3,2	1,43932 2,85804	5,2	2,33889 4,64431	7,2	3,23846 6,43058	9,2	4,13804 8,21685
1,3	0,58472 1,16108	3,3	1,48430 2,94735	5,3	2,38387 4,73362	7,3	3,28344 6,51989	9,3	4,18302 8,30616
1,4	0,62970 1,25039	3,4	1,52927 3,03666	5,4	2,42885 4,82293	7,4	3,32842 6,60921	9,4	4,22800 8,39548
1,5	0,67468 1,33970	3,5	1,57425 3,12598	5,5	2,47383 4,91225	7,5	3,37340 6,69852	9,5	4,27297 8,48479
1,6	0,71966 1,42902	3,6	1,61923 3,21529	5,6	2,51881 5,00156	7,6	3,41838 6,78783	9,6	4,31795 8,57411
1,7	0,76464 1,51833	3,7	1,66421 3,30460	5,7	2,56378 5,09088	7,7	3,46336 6,87715	9,7	4,36293 8,66342
1,8	0,80962 1,60764	3,8	1,70919 3,39392	5,8	2,60876 5,18019	7,8	3,50834 6,96646	9,8	4,40791 8,75273
1,9	0,85459 1,69696	3,9	1,75417 3,48323	5,9	2,65374 5,26950	7,9	3,55331 7,05577	9,9	4,45289 8,84205
2,0	0,89957 1,78627	4,0	1,79915 3,57254	6,0	2,69872 5,35882	8,0	3,59829 7,14509	10,0	4,49787 8,93136

Arcs									
0,298					0,702				
hypothénuse	0,45119 0,89243								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,90238 1,78486	4,0	1,80476 3,56971	6,0	2,70713 5,35457	8,0	3,60951 7,13943
0,1	0,04512 0,08924	2,1	0,94750 1,87410	4,1	1,84988 3,65896	6,1	2,75225 5,44381	8,1	3,65463 7,22867
0,2	0,09024 0,17849	2,2	0,99262 1,96334	4,2	1,89499 3,74820	6,2	2,79737 5,53306	8,2	3,69975 7,31791
0,3	0,13536 0,26773	2,3	1,03773 2,05259	4,3	1,94011 3,83744	6,3	2,84249 5,62230	8,3	3,74487 7,40716
0,4	0,18048 0,35697	2,4	1,08285 2,14183	4,4	1,98523 3,92668	6,4	2,88761 5,71154	8,4	3,78999 7,49640
0,5	0,22559 0,44621	2,5	1,12797 2,23107	4,5	2,03035 4,01593	6,5	2,93273 5,80078	8,5	3,83511 7,58564
0,6	0,27071 0,53546	2,6	1,17309 2,32031	4,6	2,07547 4,10517	6,6	2,97785 5,89003	8,6	3,88023 7,67488
0,7	0,31583 0,62470	2,7	1,21821 2,40956	4,7	2,12059 4,19441	6,7	3,02297 5,97927	8,7	3,92535 7,76413
0,8	0,36095 0,71394	2,8	1,26333 2,49880	4,8	2,16571 4,28366	6,8	3,06809 6,06851	8,8	3,97046 7,85337
0,9	0,40607 0,80319	2,9	1,30845 2,58804	4,9	2,21083 4,37290	6,9	3,11320 6,15776	8,9	4,01558 7,94261
1,0	0,45119 0,89243	3,0	1,35357 2,67729	5,0	2,25595 4,46214	7,0	3,15832 6,24700	9,0	4,06070 8,03186
1,1	0,49631 0,98167	3,1	1,39869 2,76653	5,1	2,30106 4,55138	7,1	3,20344 6,33624	9,1	4,10582 8,12110
1,2	0,54143 1,07091	3,2	1,44381 2,85577	5,2	2,34618 4,64063	7,2	3,24856 6,42548	9,2	4,15094 8,21034
1,3	0,58655 1,16016	3,3	1,48892 2,94501	5,3	2,39130 4,72987	7,3	3,29368 6,51473	9,3	4,19606 8,29958
1,4	0,63166 1,24940	3,4	1,53404 3,03426	5,4	2,43642 4,81911	7,4	3,33880 6,60397	9,4	4,24118 8,38883
1,5	0,67678 1,33864	3,5	1,57916 3,12350	5,5	2,48154 4,90836	7,5	3,38392 6,69321	9,5	4,28630 8,47807
1,6	0,72190 1,42789	3,6	1,62428 3,21274	5,6	2,52666 4,99760	7,6	3,42904 6,78246	9,6	4,33142 8,56731
1,7	0,76702 1,51713	3,7	1,66940 3,30198	5,7	2,57178 5,08684	7,7	3,47416 6,87170	9,7	4,37653 8,65656
1,8	0,81214 1,60637	3,8	1,71452 3,39123	5,8	2,61690 5,17608	7,8	3,51927 6,96094	9,8	4,42165 8,74580
1,9	0,85726 1,69561	3,9	1,75964 3,48047	5,9	2,66202 5,26533	7,9	3,56439 7,05018	9,9	4,46677 8,83504
2,0	0,90238 1,78486	4,0	1,80476 3,56971	6,0	2,70713 5,35457	8,0	3,60951 7,13943	10,0	4,51189 8,92428

Arcs									
0,299					0,701				
hypothénuse	0,45259 0,89172								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,90518 1,78344	4,0	1,81036 3,56687	6,0	2,71554 5,35031	8,0	3,62072 7,13375
0,1	0,04526 0,08917	2,1	0,95044 1,87261	4,1	1,85562 3,65605	6,1	2,76080 5,43948	8,1	3,66598 7,22292
0,2	0,09052 0,17834	2,2	0,99570 1,96178	4,2	1,90088 3,74522	6,2	2,80606 5,52866	8,2	3,71124 7,31209
0,3	0,13578 0,26752	2,3	1,04096 2,05095	4,3	1,94614 3,83439	6,3	2,85132 5,61783	8,3	3,75650 7,40126
0,4	0,18104 0,35669	2,4	1,08622 2,14012	4,4	1,99140 3,92356	6,4	2,89658 5,70700	8,4	3,80176 7,49044
0,5	0,22630 0,44586	2,5	1,13148 2,22930	4,5	2,03666 4,01273	6,5	2,94184 5,79617	8,5	3,84702 7,57961
0,6	0,27155 0,53503	2,6	1,17673 2,31847	4,6	2,08192 4,10191	6,6	2,98710 5,88534	8,6	3,89228 7,66878
0,7	0,31681 0,62420	2,7	1,22199 2,40764	4,7	2,12717 4,19108	6,7	3,03236 5,97451	8,7	3,93754 7,75795
0,8	0,36207 0,71337	2,8	1,26725 2,49681	4,8	2,17243 4,28025	6,8	3,07761 6,06369	8,8	3,98280 7,84712
0,9	0,40733 0,80255	2,9	1,31251 2,58598	4,9	2,21769 4,36942	6,9	3,12287 6,15286	8,9	4,02805 7,93630
1,0	0,45259 0,89172	3,0	1,35777 2,67516	5,0	2,26295 4,45859	7,0	3,16813 6,24203	9,0	4,07331 8,02547
1,1	0,49785 0,98089	3,1	1,40303 2,76433	5,1	2,30821 4,54776	7,1	3,21339 6,33120	9,1	4,11857 8,11464
1,2	0,54311 1,07006	3,2	1,44829 2,85350	5,2	2,35347 4,63694	7,2	3,25865 6,42037	9,2	4,16383 8,20381
1,3	0,58837 1,15923	3,3	1,49355 2,94267	5,3	2,39873 4,72611	7,3	3,30391 6,50955	9,3	4,20909 8,29298
1,4	0,63363 1,24841	3,4	1,53881 3,03184	5,4	2,44399 4,81528	7,4	3,34917 6,59872	9,4	4,25435 8,38215
1,5	0,67889 1,33758	3,5	1,58407 3,12101	5,5	2,48925 4,90445	7,5	3,39443 6,68789	9,5	4,29961 8,47133
1,6	0,72414 1,42675	3,6	1,62933 3,21019	5,6	2,53451 4,99362	7,6	3,43969 6,77706	9,6	4,34487 8,56050
1,7	0,76940 1,51592	3,7	1,67458 3,29936	5,7	2,57976 5,08280	7,7	3,48495 6,86623	9,7	4,39013 8,64967
1,8	0,81466 1,60509	3,8	1,71984 3,38853	5,8	2,62502 5,17197	7,8	3,53020 6,95540	9,8	4,43539 8,73884
1,9	0,85992 1,69427	3,9	1,76510 3,47770	5,9	2,67028 5,26114	7,9	3,57546 7,04458	9,9	4,48064 8,82801
2,0	0,90518 1,78344	4,0	1,81036 3,56687	6,0	2,71554 5,35031	8,0	3,62072 7,13375	10,0	4,52590 8,91719

Arcs									
0,300					0,700				
hypothénuse	0,45399 0,89101								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,90798 1,78201	4,0	1,81596 3,56403	6,0	2,72394 5,34604	8,0	3,63192 7,12805
0,1	0,04540 0,08910	2,1	0,95338 1,87111	4,1	1,86136 3,65313	6,1	2,76934 5,43514	8,1	3,67732 7,21715
0,2	0,09080 0,17820	2,2	0,99878 1,96021	4,2	1,90676 3,74223	6,2	2,81474 5,52424	8,2	3,72272 7,30625
0,3	0,13620 0,26730	2,3	1,04418 2,04932	4,3	1,95216 3,83133	6,3	2,86014 5,61334	8,3	3,76812 7,39535
0,4	0,18160 0,35640	2,4	1,08958 2,13842	4,4	1,99756 3,92043	6,4	2,90554 5,70244	8,4	3,81352 7,48445
0,5	0,22700 0,44550	2,5	1,13498 2,22752	4,5	2,04296 4,00953	6,5	2,95094 5,79154	8,5	3,85892 7,57356
0,6	0,27239 0,53460	2,6	1,18038 2,31662	4,6	2,08836 4,09863	6,6	2,99634 5,88064	8,6	3,90432 7,66266
0,7	0,31779 0,62370	2,7	1,22577 2,40572	4,7	2,13376 4,18773	6,7	3,04174 5,96974	8,7	3,94972 7,75176
0,8	0,36319 0,71281	2,8	1,27117 2,49482	4,8	2,17915 4,27683	6,8	3,08714 6,05884	8,8	3,99512 7,84086
0,9	0,40859 0,80191	2,9	1,31657 2,58392	4,9	2,22455 4,36593	6,9	3,13253 6,14795	8,9	4,04052 7,92996
1,0	0,45399 0,89101	3,0	1,36197 2,67302	5,0	2,26995 4,45503	7,0	3,17793 6,23705	9,0	4,08591 8,01906
1,1	0,49939 0,98011	3,1	1,40737 2,76212	5,1	2,31535 4,54413	7,1	3,22333 6,32615	9,1	4,13131 8,10816
1,2	0,54479 1,06921	3,2	1,45277 2,85122	5,2	2,36075 4,63323	7,2	3,26873 6,41525	9,2	4,17671 8,19726
1,3	0,59019 1,15831	3,3	1,49817 2,94032	5,3	2,40615 4,72233	7,3	3,31413 6,50435	9,3	4,22211 8,28636
1,4	0,63559 1,24741	3,4	1,54357 3,02942	5,4	2,45155 4,81144	7,4	3,35953 6,59345	9,4	4,26751 8,37546
1,5	0,68099 1,33651	3,5	1,58897 3,11852	5,5	2,49695 4,90054	7,5	3,40493 6,68255	9,5	4,31291 8,46456
1,6	0,72638 1,42561	3,6	1,63437 3,20762	5,6	2,54235 4,98964	7,6	3,45033 6,77165	9,6	4,35831 8,55366
1,7	0,77178 1,51471	3,7	1,67976 3,29672	5,7	2,58775 5,07874	7,7	3,49573 6,86075	9,7	4,40371 8,64276
1,8	0,81718 1,60381	3,8	1,72516 3,38582	5,8	2,63314 5,16784	7,8	3,54113 6,94985	9,8	4,44911 8,73186
1,9	0,86258 1,69291	3,9	1,77056 3,47493	5,9	2,67854 5,25694	7,9	3,58652 7,03895	9,9	4,49451 8,82096
2,0	0,90798 1,78201	4,0	1,81596 3,56403	6,0	2,72394 5,34604	8,0	3,63192 7,12805	10,0	4,53990 8,91007

Arcs									
0,301					0,699				
hypothénuse	0,45539 0,89029								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,91078 1,78058	4,0	1,82156 3,56117	6,0	2,73234 5,34175	8,0	3,64312 7,12234
0,1	0,04554 0,08903	2,1	0,95632 1,86961	4,1	1,86710 3,65020	6,1	2,77788 5,43078	8,1	3,68866 7,21137
0,2	0,09108 0,17806	2,2	1,00186 1,95864	4,2	1,91264 3,73923	6,2	2,82342 5,51981	8,2	3,73419 7,30040
0,3	0,13662 0,26709	2,3	1,04740 2,04767	4,3	1,95817 3,82826	6,3	2,86895 5,60884	8,3	3,77973 7,38943
0,4	0,18216 0,35612	2,4	1,09293 2,13670	4,4	2,00371 3,91729	6,4	2,91449 5,69787	8,4	3,82527 7,47846
0,5	0,22769 0,44515	2,5	1,13847 2,22573	4,5	2,04925 4,00632	6,5	2,96003 5,78690	8,5	3,87081 7,56748
0,6	0,27323 0,53418	2,6	1,18401 2,31476	4,6	2,09479 4,09534	6,6	3,00557 5,87593	8,6	3,91635 7,65651
0,7	0,31877 0,62320	2,7	1,22955 2,40379	4,7	2,14033 4,18437	6,7	3,05111 5,96496	8,7	3,96189 7,74554
0,8	0,36431 0,71223	2,8	1,27509 2,49282	4,8	2,18587 4,27340	6,8	3,09665 6,05399	8,8	4,00743 7,83457
0,9	0,40985 0,80126	2,9	1,32063 2,58185	4,9	2,23141 4,36243	6,9	3,14219 6,14302	8,9	4,05297 7,92360
1,0	0,45539 0,89029	3,0	1,36617 2,67088	5,0	2,27695 4,45146	7,0	3,18773 6,23205	9,0	4,09851 8,01263
1,1	0,50093 0,97932	3,1	1,41171 2,75991	5,1	2,32249 4,54049	7,1	3,23327 6,32108	9,1	4,14404 8,10166
1,2	0,54647 1,06835	3,2	1,45725 2,84894	5,2	2,36803 4,62952	7,2	3,27880 6,41010	9,2	4,18958 8,19069
1,3	0,59201 1,15738	3,3	1,50279 2,93796	5,3	2,41356 4,71855	7,3	3,32434 6,49913	9,3	4,23512 8,27972
1,4	0,63755 1,24641	3,4	1,54832 3,02699	5,4	2,45910 4,80758	7,4	3,36988 6,58816	9,4	4,28066 8,36875
1,5	0,68308 1,33544	3,5	1,59386 3,11602	5,5	2,50464 4,89661	7,5	3,41542 6,67719	9,5	4,32620 8,45778
1,6	0,72862 1,42447	3,6	1,63940 3,20505	5,6	2,55018 4,98564	7,6	3,46096 6,76622	9,6	4,37174 8,54681
1,7	0,77416 1,51350	3,7	1,68494 3,29408	5,7	2,59572 5,07467	7,7	3,50650 6,85525	9,7	4,41728 8,63584
1,8	0,81970 1,60253	3,8	1,73048 3,38311	5,8	2,64126 5,16370	7,8	3,55204 6,94428	9,8	4,46282 8,72486
1,9	0,86524 1,69156	3,9	1,77602 3,47214	5,9	2,68680 5,25272	7,9	3,59758 7,03331	9,9	4,50836 8,81389
2,0	0,91078 1,78058	4,0	1,82156 3,56117	6,0	2,73234 5,34175	8,0	3,64312 7,12234	10,0	4,55390 8,90292

Arcs									
0,302					0,698				
hypothénuse	0,45679 0,88958								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,91357 1,77915	4,0	1,82715 3,55830	6,0	2,74072 5,33746	8,0	3,65430 7,11661
0,1	0,04568 0,08896	2,1	0,95925 1,86811	4,1	1,87283 3,64726	6,1	2,78640 5,42641	8,1	3,69998 7,20556
0,2	0,09136 0,17792	2,2	1,00493 1,95707	4,2	1,91851 3,73622	6,2	2,83208 5,51537	8,2	3,74566 7,29452
0,3	0,13704 0,26687	2,3	1,05061 2,04602	4,3	1,96419 3,82518	6,3	2,87776 5,60433	8,3	3,79134 7,38348
0,4	0,18271 0,35583	2,4	1,09629 2,13498	4,4	2,00986 3,91413	6,4	2,92344 5,69329	8,4	3,83701 7,47244
0,5	0,22839 0,44479	2,5	1,14197 2,22394	4,5	2,05554 4,00309	6,5	2,96912 5,78224	8,5	3,88269 7,56139
0,6	0,27407 0,53375	2,6	1,18765 2,31290	4,6	2,10122 4,09205	6,6	3,01480 5,87120	8,6	3,92837 7,65035
0,7	0,31975 0,62270	2,7	1,23333 2,40185	4,7	2,14690 4,18101	6,7	3,06048 5,96016	8,7	3,97405 7,73931
0,8	0,36543 0,71166	2,8	1,27900 2,49081	4,8	2,19258 4,26996	6,8	3,10615 6,04912	8,8	4,01973 7,82827
0,9	0,41111 0,80062	2,9	1,32468 2,57977	4,9	2,23826 4,35892	6,9	3,15183 6,13807	8,9	4,06541 7,91723
1,0	0,45679 0,88958	3,0	1,37036 2,66873	5,0	2,28394 4,44788	7,0	3,19751 6,22703	9,0	4,11109 8,00618
1,1	0,50247 0,97853	3,1	1,41604 2,75769	5,1	2,32962 4,53684	7,1	3,24319 6,31599	9,1	4,15677 8,09514
1,2	0,54814 1,06749	3,2	1,46172 2,84664	5,2	2,37529 4,62579	7,2	3,28887 6,40495	9,2	4,20244 8,18410
1,3	0,59382 1,15645	3,3	1,50740 2,93560	5,3	2,42097 4,71475	7,3	3,33455 6,49390	9,3	4,24812 8,27306
1,4	0,63950 1,24541	3,4	1,55308 3,02456	5,4	2,46665 4,80371	7,4	3,38023 6,58286	9,4	4,29380 8,36201
1,5	0,68518 1,33436	3,5	1,59876 3,11352	5,5	2,51233 4,89267	7,5	3,42591 6,67182	9,5	4,33948 8,45097
1,6	0,73086 1,42332	3,6	1,64443 3,20247	5,6	2,55801 4,98162	7,6	3,47158 6,76078	9,6	4,38516 8,53993
1,7	0,77654 1,51228	3,7	1,69011 3,29143	5,7	2,60369 5,07058	7,7	3,51726 6,84973	9,7	4,43084 8,62889
1,8	0,82222 1,60124	3,8	1,73579 3,38039	5,8	2,64937 5,15954	7,8	3,56294 6,93869	9,8	4,47652 8,71784
1,9	0,86790 1,69019	3,9	1,78147 3,46935	5,9	2,69505 5,24850	7,9	3,60862 7,02765	9,9	4,52220 8,80680
2,0	0,91357 1,77915	4,0	1,82715 3,55830	6,0	2,74072 5,33746	8,0	3,65430 7,11661	10,0	4,56787 8,89576

Arcs									
0,303					0,697				
hypothénuse	0,45818 0,88886								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,91637 1,77771	4,0	1,83274 3,55543	6,0	2,74911 5,33314	8,0	3,66547 7,11086
0,1	0,04582 0,08889	2,1	0,96219 1,86660	4,1	1,87856 3,64431	6,1	2,79492 5,42203	8,1	3,71129 7,19974
0,2	0,09164 0,17777	2,2	1,00801 1,95549	4,2	1,92437 3,73320	6,2	2,84074 5,51092	8,2	3,75711 7,28863
0,3	0,13746 0,26666	2,3	1,05382 2,04437	4,3	1,97019 3,82209	6,3	2,88656 5,59980	8,3	3,80293 7,37752
0,4	0,18327 0,35554	2,4	1,09964 2,13326	4,4	2,01601 3,91097	6,4	2,93238 5,68869	8,4	3,84875 7,46640
0,5	0,22909 0,44443	2,5	1,14546 2,22214	4,5	2,06183 3,99986	6,5	2,97820 5,77757	8,5	3,89457 7,55529
0,6	0,27491 0,53331	2,6	1,19128 2,31103	4,6	2,10765 4,08874	6,6	3,02402 5,86646	8,6	3,94038 7,64417
0,7	0,32073 0,62220	2,7	1,23710 2,39991	4,7	2,15347 4,17763	6,7	3,06983 5,95534	8,7	3,98620 7,73306
0,8	0,36655 0,71109	2,8	1,28292 2,48880	4,8	2,19928 4,26651	6,8	3,11565 6,04423	8,8	4,03202 7,82194
0,9	0,41237 0,79997	2,9	1,32873 2,57769	4,9	2,24510 4,35540	6,9	3,16147 6,13312	8,9	4,07784 7,91083
1,0	0,45818 0,88886	3,0	1,37455 2,66657	5,0	2,29092 4,44429	7,0	3,20729 6,22200	9,0	4,12366 7,99972
1,1	0,50400 0,97774	3,1	1,42037 2,75546	5,1	2,33674 4,53317	7,1	3,25311 6,31089	9,1	4,16948 8,08860
1,2	0,54982 1,06663	3,2	1,46619 2,84434	5,2	2,38256 4,62206	7,2	3,29893 6,39977	9,2	4,21529 8,17749
1,3	0,59564 1,15551	3,3	1,51201 2,93323	5,3	2,42838 4,71094	7,3	3,34474 6,48866	9,3	4,26111 8,26637
1,4	0,64146 1,24440	3,4	1,55783 3,02211	5,4	2,47419 4,79983	7,4	3,39056 6,57754	9,4	4,30693 8,35526
1,5	0,68728 1,33329	3,5	1,60364 3,11100	5,5	2,52001 4,88871	7,5	3,43638 6,66643	9,5	4,35275 8,44414
1,6	0,73309 1,42217	3,6	1,64946 3,19989	5,6	2,56583 4,97760	7,6	3,48220 6,75532	9,6	4,39857 8,53303
1,7	0,77891 1,51106	3,7	1,69528 3,28877	5,7	2,61165 5,06649	7,7	3,52802 6,84420	9,7	4,44439 8,62192
1,8	0,82473 1,59994	3,8	1,74110 3,37766	5,8	2,65747 5,15537	7,8	3,57384 6,93309	9,8	4,49021 8,71080
1,9	0,87055 1,68883	3,9	1,78692 3,46654	5,9	2,70329 5,24426	7,9	3,61966 7,02197	9,9	4,53602 8,79969
2,0	0,91637 1,77771	4,0	1,83274 3,55543	6,0	2,74911 5,33314	8,0	3,66547 7,11086	10,0	4,58184 8,88857

Arcs									
0,304					0,696				
hypothénuse	0,45958 0,88814								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,91916 1,77627	4,0	1,83832 3,55255	6,0	2,75748 5,32882	8,0	3,67664 7,10509
0,1	0,04596 0,08881	2,1	0,96512 1,86509	4,1	1,88428 3,64136	6,1	2,80344 5,41763	8,1	3,72260 7,19391
0,2	0,09192 0,17763	2,2	1,01108 1,95390	4,2	1,93024 3,73017	6,2	2,84940 5,50645	8,2	3,76855 7,28272
0,3	0,13787 0,26644	2,3	1,05703 2,04271	4,3	1,97619 3,81899	6,3	2,89535 5,59526	8,3	3,81451 7,37153
0,4	0,18383 0,35525	2,4	1,10299 2,13153	4,4	2,02215 3,90780	6,4	2,94131 5,68407	8,4	3,86047 7,46035
0,5	0,22979 0,44407	2,5	1,14895 2,22034	4,5	2,06811 3,99661	6,5	2,98727 5,77289	8,5	3,90643 7,54916
0,6	0,27575 0,53288	2,6	1,19491 2,30915	4,6	2,11407 4,08543	6,6	3,03323 5,86170	8,6	3,95239 7,63797
0,7	0,32171 0,62170	2,7	1,24087 2,39797	4,7	2,16003 4,17424	6,7	3,07919 5,95051	8,7	3,99834 7,72679
0,8	0,36766 0,71051	2,8	1,28682 2,48678	4,8	2,20598 4,26305	6,8	3,12514 6,03933	8,8	4,04430 7,81560
0,9	0,41362 0,79932	2,9	1,33278 2,57560	4,9	2,25194 4,35187	6,9	3,17110 6,12814	8,9	4,09026 7,90441
1,0	0,45958 0,88814	3,0	1,37874 2,66441	5,0	2,29790 4,44068	7,0	3,21706 6,21696	9,0	4,13622 7,99323
1,1	0,50554 0,97695	3,1	1,42470 2,75322	5,1	2,34386 4,52950	7,1	3,26302 6,30577	9,1	4,18218 8,08204
1,2	0,55150 1,06576	3,2	1,47066 2,84204	5,2	2,38982 4,61831	7,2	3,30897 6,39458	9,2	4,22813 8,17086
1,3	0,59745 1,15458	3,3	1,51661 2,93085	5,3	2,43577 4,70712	7,3	3,35493 6,48340	9,3	4,27409 8,25967
1,4	0,64341 1,24339	3,4	1,56257 3,01966	5,4	2,48173 4,79594	7,4	3,40089 6,57221	9,4	4,32005 8,34848
1,5	0,68937 1,33220	3,5	1,60853 3,10848	5,5	2,52769 4,88475	7,5	3,44685 6,66102	9,5	4,36601 8,43730
1,6	0,73533 1,42102	3,6	1,65449 3,19729	5,6	2,57365 4,97356	7,6	3,49281 6,74984	9,6	4,41197 8,52611
1,7	0,78129 1,50983	3,7	1,70045 3,28610	5,7	2,61961 5,06238	7,7	3,53876 6,83865	9,7	4,45792 8,61492
1,8	0,82724 1,59865	3,8	1,74640 3,37492	5,8	2,66556 5,15119	7,8	3,58472 6,92746	9,8	4,50388 8,70374
1,9	0,87320 1,68746	3,9	1,79236 3,46373	5,9	2,71152 5,24001	7,9	3,63068 7,01628	9,9	4,54984 8,79255
2,0	0,91916 1,77627	4,0	1,83832 3,55255	6,0	2,75748 5,32882	8,0	3,67664 7,10509	10,0	4,59580 8,88136

Arcs									
0,305					0,695				
hypothénuse	0,46097 0,88741								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,92195 1,77483	4,0	1,84390 3,54965	6,0	2,76585 5,32448	8,0	3,68779 7,09931
0,1	0,04610 0,08874	2,1	0,96805 1,86357	4,1	1,88999 3,63840	6,1	2,81194 5,41322	8,1	3,73389 7,18805
0,2	0,09219 0,17748	2,2	1,01414 1,95231	4,2	1,93609 3,72714	6,2	2,85804 5,50196	8,2	3,77999 7,27679
0,3	0,13829 0,26622	2,3	1,06024 2,04105	4,3	1,98219 3,81588	6,3	2,90414 5,59070	8,3	3,82609 7,36553
0,4	0,18439 0,35497	2,4	1,10634 2,12979	4,4	2,02829 3,90462	6,4	2,95024 5,67945	8,4	3,87218 7,45427
0,5	0,23049 0,44371	2,5	1,15244 2,21853	4,5	2,07438 3,99336	6,5	2,99633 5,76819	8,5	3,91828 7,54301
0,6	0,27658 0,53245	2,6	1,19853 2,30727	4,6	2,12048 4,08210	6,6	3,04243 5,85693	8,6	3,96438 7,63176
0,7	0,32268 0,62119	2,7	1,24463 2,39602	4,7	2,16658 4,17084	6,7	3,08853 5,94567	8,7	4,01048 7,72050
0,8	0,36878 0,70993	2,8	1,29073 2,48476	4,8	2,21268 4,25958	6,8	3,13463 6,03441	8,8	4,05657 7,80924
0,9	0,41488 0,79867	2,9	1,33683 2,57350	4,9	2,25877 4,34833	6,9	3,18072 6,12315	8,9	4,10267 7,89798
1,0	0,46097 0,88741	3,0	1,38292 2,66224	5,0	2,30487 4,43707	7,0	3,22682 6,21189	9,0	4,14877 7,98672
1,1	0,50707 0,97615	3,1	1,42902 2,75098	5,1	2,35097 4,52581	7,1	3,27292 6,30064	9,1	4,19487 8,07546
1,2	0,55317 1,06490	3,2	1,47512 2,83972	5,2	2,39707 4,61455	7,2	3,31902 6,38938	9,2	4,24096 8,16420
1,3	0,59927 1,15364	3,3	1,52122 2,92846	5,3	2,44316 4,70329	7,3	3,36511 6,47812	9,3	4,28706 8,25295
1,4	0,64536 1,24238	3,4	1,56731 3,01721	5,4	2,48926 4,79203	7,4	3,41121 6,56686	9,4	4,33316 8,34169
1,5	0,69146 1,33112	3,5	1,61341 3,10595	5,5	2,53536 4,88077	7,5	3,45731 6,65560	9,5	4,37926 8,43043
1,6	0,73756 1,41986	3,6	1,65951 3,19469	5,6	2,58146 4,96952	7,6	3,50341 6,74434	9,6	4,42535 8,51917
1,7	0,78366 1,50860	3,7	1,70561 3,28343	5,7	2,62755 5,05826	7,7	3,54950 6,83308	9,7	4,47145 8,60791
1,8	0,82975 1,59734	3,8	1,75170 3,37217	5,8	2,67365 5,14700	7,8	3,59560 6,92182	9,8	4,51755 8,69665
1,9	0,87585 1,68609	3,9	1,79780 3,46091	5,9	2,71975 5,23574	7,9	3,64170 7,01057	9,9	4,56365 8,78539
2,0	0,92195 1,77483	4,0	1,84390 3,54965	6,0	2,76585 5,32448	8,0	3,68779 7,09931	10,0	4,60974 8,87413

Arcs									
0,306					0,694				
hypothénuse	0,46237 0,88669								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,92474 1,77338	4,0	1,84947 3,54675	6,0	2,77421 5,32013	8,0	3,69894 7,09351
0,1	0,04624 0,08867	2,1	0,97097 1,86205	4,1	1,89571 3,63542	6,1	2,82044 5,40880	8,1	3,74518 7,18217
0,2	0,09247 0,17734	2,2	1,01721 1,95071	4,2	1,94194 3,72409	6,2	2,86668 5,49747	8,2	3,79142 7,27084
0,3	0,13871 0,26601	2,3	1,06345 2,03938	4,3	1,98818 3,81276	6,3	2,91292 5,58614	8,3	3,83765 7,35951
0,4	0,18495 0,35468	2,4	1,10968 2,12805	4,4	2,03442 3,90143	6,4	2,95915 5,67480	8,4	3,88389 7,44818
0,5	0,23118 0,44334	2,5	1,15592 2,21672	4,5	2,08065 3,99010	6,5	3,00539 5,76347	8,5	3,93013 7,53685
0,6	0,27742 0,53201	2,6	1,20216 2,30539	4,6	2,12689 4,07877	6,6	3,05163 5,85214	8,6	3,97636 7,62552
0,7	0,32366 0,62068	2,7	1,24839 2,39406	4,7	2,17313 4,16743	6,7	3,09786 5,94081	8,7	4,02260 7,71419
0,8	0,36989 0,70935	2,8	1,29463 2,48273	4,8	2,21937 4,25610	6,8	3,14410 6,02948	8,8	4,06884 7,80286
0,9	0,41613 0,79802	2,9	1,34087 2,57140	4,9	2,26560 4,34477	6,9	3,19034 6,11815	8,9	4,11507 7,89153
1,0	0,46237 0,88669	3,0	1,38710 2,66006	5,0	2,31184 4,43344	7,0	3,23657 6,20682	9,0	4,16131 7,98019
1,1	0,50860 0,97536	3,1	1,43334 2,74873	5,1	2,35808 4,52211	7,1	3,28281 6,29549	9,1	4,20755 8,06886
1,2	0,55484 1,06403	3,2	1,47958 2,83740	5,2	2,40431 4,61078	7,2	3,32905 6,38416	9,2	4,25378 8,15753
1,3	0,60108 1,15269	3,3	1,52581 2,92607	5,3	2,45055 4,69945	7,3	3,37528 6,47282	9,3	4,30002 8,24620
1,4	0,64731 1,24136	3,4	1,57205 3,01474	5,4	2,49679 4,78812	7,4	3,42152 6,56149	9,4	4,34626 8,33487
1,5	0,69355 1,33003	3,5	1,61829 3,10341	5,5	2,54302 4,87679	7,5	3,46776 6,65016	9,5	4,39249 8,42354
1,6	0,73979 1,41870	3,6	1,66452 3,19208	5,6	2,58926 4,96545	7,6	3,51399 6,73883	9,6	4,43873 8,51221
1,7	0,78603 1,50737	3,7	1,71076 3,28075	5,7	2,63550 5,05412	7,7	3,56023 6,82750	9,7	4,48497 8,60088
1,8	0,83226 1,59604	3,8	1,75700 3,36942	5,8	2,68173 5,14279	7,8	3,60647 6,91617	9,8	4,53120 8,68954
1,9	0,87850 1,68471	3,9	1,80323 3,45808	5,9	2,72797 5,23146	7,9	3,65271 7,00484	9,9	4,57744 8,77821
2,0	0,92474 1,77338	4,0	1,84947 3,54675	6,0	2,77421 5,32013	8,0	3,69894 7,09351	10,0	4,62368 8,86688

Arcs									
0,307					0,693				
hypothénuse	0,46376 0,88596								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,92752 1,77192	4,0	1,85504 3,54384	6,0	2,78256 5,31577	8,0	3,71008 7,08769
0,1	0,04638 0,08860	2,1	0,97390 1,86052	4,1	1,90142 3,63244	6,1	2,82894 5,40436	8,1	3,75646 7,17628
0,2	0,09275 0,17719	2,2	1,02027 1,94911	4,2	1,94779 3,72104	6,2	2,87531 5,49296	8,2	3,80283 7,26488
0,3	0,13913 0,26579	2,3	1,06665 2,03771	4,3	1,99417 3,80963	6,3	2,92169 5,58155	8,3	3,84921 7,35348
0,4	0,18550 0,35438	2,4	1,11302 2,12631	4,4	2,04054 3,89823	6,4	2,96806 5,67015	8,4	3,89558 7,44207
0,5	0,23188 0,44298	2,5	1,15940 2,21490	4,5	2,08692 3,98682	6,5	3,01444 5,75875	8,5	3,94196 7,53067
0,6	0,27826 0,53158	2,6	1,20578 2,30350	4,6	2,13330 4,07542	6,6	3,06082 5,84734	8,6	3,98834 7,61926
0,7	0,32463 0,62017	2,7	1,25215 2,39209	4,7	2,17967 4,16402	6,7	3,10719 5,93594	8,7	4,03471 7,70786
0,8	0,37101 0,70877	2,8	1,29853 2,48069	4,8	2,22605 4,25261	6,8	3,15357 6,02453	8,8	4,08109 7,79646
0,9	0,41738 0,79736	2,9	1,34490 2,56929	4,9	2,27242 4,34121	6,9	3,19994 6,11313	8,9	4,12746 7,88505
1,0	0,46376 0,88596	3,0	1,39128 2,65788	5,0	2,31880 4,42980	7,0	3,24632 6,20173	9,0	4,17384 7,97365
1,1	0,51014 0,97456	3,1	1,43766 2,74648	5,1	2,36518 4,51840	7,1	3,29270 6,29032	9,1	4,22022 8,06224
1,2	0,55651 1,06315	3,2	1,48403 2,83507	5,2	2,41155 4,60700	7,2	3,33907 6,37892	9,2	4,26659 8,15084
1,3	0,60289 1,15175	3,3	1,53041 2,92367	5,3	2,45793 4,69559	7,3	3,38545 6,46751	9,3	4,31297 8,23944
1,4	0,64926 1,24035	3,4	1,57678 3,01227	5,4	2,50430 4,78419	7,4	3,43182 6,55611	9,4	4,35934 8,32803
1,5	0,69564 1,32894	3,5	1,62316 3,10086	5,5	2,55068 4,87278	7,5	3,47820 6,64471	9,5	4,40572 8,41663
1,6	0,74202 1,41754	3,6	1,66954 3,18946	5,6	2,59706 4,96138	7,6	3,52458 6,73330	9,6	4,45210 8,50522
1,7	0,78839 1,50613	3,7	1,71591 3,27806	5,7	2,64343 5,04998	7,7	3,57095 6,82190	9,7	4,49847 8,59382
1,8	0,83477 1,59473	3,8	1,76229 3,36665	5,8	2,68981 5,13857	7,8	3,61733 6,91049	9,8	4,54485 8,68242
1,9	0,88114 1,68333	3,9	1,80866 3,45525	5,9	2,73618 5,22717	7,9	3,66370 6,99909	9,9	4,59122 8,77101
2,0	0,92752 1,77192	4,0	1,85504 3,54384	6,0	2,78256 5,31577	8,0	3,71008 7,08769	10,0	4,63760 8,85961

Arcs									
0,308					0,692				
hypothénuse	0,46515 0,88523								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,93030 1,77046	4,0	1,86060 3,54093	6,0	2,79091 5,31139	8,0	3,72121 7,08185
0,1	0,04652 0,08852	2,1	0,97682 1,85899	4,1	1,90712 3,62945	6,1	2,83742 5,39991	8,1	3,76772 7,17037
0,2	0,09303 0,17705	2,2	1,02333 1,94751	4,2	1,95363 3,71797	6,2	2,88394 5,48843	8,2	3,81424 7,25890
0,3	0,13955 0,26557	2,3	1,06985 2,03603	4,3	2,00015 3,80649	6,3	2,93045 5,57696	8,3	3,86075 7,34742
0,4	0,18606 0,35409	2,4	1,11636 2,12456	4,4	2,04666 3,89502	6,4	2,97697 5,66548	8,4	3,90727 7,43594
0,5	0,23258 0,44262	2,5	1,16288 2,21308	4,5	2,09318 3,98354	6,5	3,02348 5,75400	8,5	3,95378 7,52447
0,6	0,27909 0,53114	2,6	1,20939 2,30160	4,6	2,13969 4,07206	6,6	3,07000 5,84253	8,6	4,00030 7,61299
0,7	0,32561 0,61966	2,7	1,25591 2,39012	4,7	2,18621 4,16059	6,7	3,11651 5,93105	8,7	4,04681 7,70151
0,8	0,37212 0,70819	2,8	1,30242 2,47865	4,8	2,23273 4,24911	6,8	3,16303 6,01957	8,8	4,09333 7,79004
0,9	0,41864 0,79671	2,9	1,34894 2,56717	4,9	2,27924 4,33763	6,9	3,20954 6,10810	8,9	4,13984 7,87856
1,0	0,46515 0,88523	3,0	1,39545 2,65569	5,0	2,32576 4,42616	7,0	3,25606 6,19662	9,0	4,18636 7,96708
1,1	0,51167 0,97375	3,1	1,44197 2,74422	5,1	2,37227 4,51468	7,1	3,30257 6,28514	9,1	4,23287 8,05560
1,2	0,55818 1,06228	3,2	1,48848 2,83274	5,2	2,41879 4,60320	7,2	3,34909 6,37367	9,2	4,27939 8,14413
1,3	0,60470 1,15080	3,3	1,53500 2,92126	5,3	2,46530 4,69173	7,3	3,39560 6,46219	9,3	4,32591 8,23265
1,4	0,65121 1,23932	3,4	1,58151 3,00979	5,4	2,51182 4,78025	7,4	3,44212 6,55071	9,4	4,37242 8,32117
1,5	0,69773 1,32785	3,5	1,62803 3,09831	5,5	2,55833 4,86877	7,5	3,48863 6,63923	9,5	4,41894 8,40970
1,6	0,74424 1,41637	3,6	1,67454 3,18683	5,6	2,60485 4,95730	7,6	3,53515 6,72776	9,6	4,46545 8,49822
1,7	0,79076 1,50489	3,7	1,72106 3,27536	5,7	2,65136 5,04582	7,7	3,58166 6,81628	9,7	4,51197 8,58674
1,8	0,83727 1,59342	3,8	1,76757 3,36388	5,8	2,69788 5,13434	7,8	3,62818 6,90480	9,8	4,55848 8,67527
1,9	0,88379 1,68194	3,9	1,81409 3,45240	5,9	2,74439 5,22286	7,9	3,67469 6,99333	9,9	4,60500 8,76379
2,0	0,93030 1,77046	4,0	1,86060 3,54093	6,0	2,79091 5,31139	8,0	3,72121 7,08185	10,0	4,65151 8,85231

Arcs									
0,309					0,691				
hypothénuse	0,46654 0,88450								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,93308 1,76900	4,0	1,86616 3,53800	6,0	2,79925 5,30700	8,0	3,73233 7,07600
0,1	0,04665 0,08845	2,1	0,97974 1,85745	4,1	1,91282 3,62645	6,1	2,84590 5,39545	8,1	3,77898 7,16445
0,2	0,09331 0,17690	2,2	1,02639 1,94590	4,2	1,95947 3,71490	6,2	2,89255 5,48390	8,2	3,82564 7,25290
0,3	0,13996 0,26535	2,3	1,07304 2,03435	4,3	2,00613 3,80335	6,3	2,93921 5,57235	8,3	3,87229 7,34135
0,4	0,18662 0,35380	2,4	1,11970 2,12280	4,4	2,05278 3,89180	6,4	2,98586 5,66080	8,4	3,91894 7,42980
0,5	0,23327 0,44225	2,5	1,16635 2,21125	4,5	2,09943 3,98025	6,5	3,03252 5,74925	8,5	3,96560 7,51825
0,6	0,27992 0,53070	2,6	1,21301 2,29970	4,6	2,14609 4,06870	6,6	3,07917 5,83770	8,6	4,01225 7,60670
0,7	0,32658 0,61915	2,7	1,25966 2,38815	4,7	2,19274 4,15715	6,7	3,12582 5,92615	8,7	4,05891 7,69515
0,8	0,37323 0,70760	2,8	1,30631 2,47660	4,8	2,23940 4,24560	6,8	3,17248 6,01460	8,8	4,10556 7,78360
0,9	0,41989 0,79605	2,9	1,35297 2,56505	4,9	2,28605 4,33405	6,9	3,21913 6,10305	8,9	4,15222 7,87205
1,0	0,46654 0,88450	3,0	1,39962 2,65350	5,0	2,33271 4,42250	7,0	3,26579 6,19150	9,0	4,19887 7,96050
1,1	0,51320 0,97295	3,1	1,44628 2,74195	5,1	2,37936 4,51095	7,1	3,31244 6,27995	9,1	4,24552 8,04895
1,2	0,55985 1,06140	3,2	1,49293 2,83040	5,2	2,42601 4,59940	7,2	3,35910 6,36840	9,2	4,29218 8,13740
1,3	0,60650 1,14985	3,3	1,53959 2,91885	5,3	2,47267 4,68785	7,3	3,40575 6,45685	9,3	4,33883 8,22585
1,4	0,65316 1,23830	3,4	1,58624 3,00730	5,4	2,51932 4,77630	7,4	3,45240 6,54530	9,4	4,38549 8,31430
1,5	0,69981 1,32675	3,5	1,63289 3,09575	5,5	2,56598 4,86475	7,5	3,49906 6,63375	9,5	4,43214 8,40275
1,6	0,74647 1,41520	3,6	1,67955 3,18420	5,6	2,61263 4,95320	7,6	3,54571 6,72220	9,6	4,47879 8,49120
1,7	0,79312 1,50365	3,7	1,72620 3,27265	5,7	2,65928 5,04165	7,7	3,59237 6,81065	9,7	4,52545 8,57965
1,8	0,83977 1,59210	3,8	1,77286 3,36110	5,8	2,70594 5,13010	7,8	3,63902 6,89910	9,8	4,57210 8,66810
1,9	0,88643 1,68055	3,9	1,81951 3,44955	5,9	2,75259 5,21855	7,9	3,68567 6,98755	9,9	4,61876 8,75655
2,0	0,93308 1,76900	4,0	1,86616 3,53800	6,0	2,79925 5,30700	8,0	3,73233 7,07600	10,0	4,66541 8,84500

Arcs									
0,310					0,690				
hypothénuse	0,46793 0,88377								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,93586 1,76753	4,0	1,87172 3,53506	6,0	2,80758 5,30259	8,0	3,74344 7,07013
0,1	0,04679 0,08838	2,1	0,98265 1,85591	4,1	1,91851 3,62344	6,1	2,85437 5,39097	8,1	3,79023 7,15850
0,2	0,09359 0,17675	2,2	1,02945 1,94428	4,2	1,96531 3,71182	6,2	2,90116 5,47935	8,2	3,83702 7,24688
0,3	0,14038 0,26513	2,3	1,07624 2,03266	4,3	2,01210 3,80019	6,3	2,94796 5,56772	8,3	3,88382 7,33525
0,4	0,18717 0,35351	2,4	1,12303 2,12104	4,4	2,05889 3,88857	6,4	2,99475 5,65610	8,4	3,93061 7,42363
0,5	0,23396 0,44188	2,5	1,16982 2,20941	4,5	2,10568 3,97695	6,5	3,04154 5,74448	8,5	3,97740 7,51201
0,6	0,28076 0,53026	2,6	1,21662 2,29779	4,6	2,15248 4,06532	6,6	3,08834 5,83285	8,6	4,02420 7,60038
0,7	0,32755 0,61864	2,7	1,26341 2,38617	4,7	2,19927 4,15370	6,7	3,13513 5,92123	8,7	4,07099 7,68876
0,8	0,37434 0,70701	2,8	1,31020 2,47454	4,8	2,24606 4,24208	6,8	3,18192 6,00961	8,8	4,11778 7,77714
0,9	0,42114 0,79539	2,9	1,35700 2,56292	4,9	2,29286 4,33045	6,9	3,22872 6,09798	8,9	4,16458 7,86551
1,0	0,46793 0,88377	3,0	1,40379 2,65130	5,0	2,33965 4,41883	7,0	3,27551 6,18636	9,0	4,21137 7,95389
1,1	0,51472 0,97214	3,1	1,45058 2,73967	5,1	2,38644 4,50720	7,1	3,32230 6,27474	9,1	4,25816 8,04227
1,2	0,56152 1,06052	3,2	1,49738 2,82805	5,2	2,43324 4,59558	7,2	3,36909 6,36311	9,2	4,30495 8,13064
1,3	0,60831 1,14890	3,3	1,54417 2,91643	5,3	2,48003 4,68396	7,3	3,41589 6,45149	9,3	4,35175 8,21902
1,4	0,65510 1,23727	3,4	1,59096 3,00480	5,4	2,52682 4,77233	7,4	3,46268 6,53987	9,4	4,39854 8,30740
1,5	0,70189 1,32565	3,5	1,63775 3,09318	5,5	2,57361 4,86071	7,5	3,50947 6,62824	9,5	4,44533 8,39577
1,6	0,74869 1,41403	3,6	1,68455 3,18156	5,6	2,62041 4,94909	7,6	3,55627 6,71662	9,6	4,49213 8,48415
1,7	0,79548 1,50240	3,7	1,73134 3,26993	5,7	2,66720 5,03746	7,7	3,60306 6,80500	9,7	4,53892 8,57253
1,8	0,84227 1,59078	3,8	1,77813 3,35831	5,8	2,71399 5,12584	7,8	3,64985 6,89337	9,8	4,58571 8,66090
1,9	0,88907 1,67915	3,9	1,82493 3,44669	5,9	2,76079 5,21422	7,9	3,69665 6,98175	9,9	4,63251 8,74928
2,0	0,93586 1,76753	4,0	1,87172 3,53506	6,0	2,80758 5,30259	8,0	3,74344 7,07013	10,0	4,67930 8,83766

Arcs									
0,311					0,689				
hypothénuse	0,46932 0,88303								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,93863 1,76606	4,0	1,87727 3,53212	6,0	2,81590 5,29818	8,0	3,75454 7,06424
0,1	0,04693 0,08830	2,1	0,98557 1,85436	4,1	1,92420 3,62042	6,1	2,86284 5,38648	8,1	3,80147 7,15254
0,2	0,09386 0,17661	2,2	1,03250 1,94266	4,2	1,97113 3,70872	6,2	2,90977 5,47478	8,2	3,84840 7,24084
0,3	0,14080 0,26491	2,3	1,07943 2,03097	4,3	2,01807 3,79703	6,3	2,95670 5,56309	8,3	3,89533 7,32914
0,4	0,18773 0,35321	2,4	1,12636 2,11927	4,4	2,06500 3,88533	6,4	3,00363 5,65139	8,4	3,94227 7,41745
0,5	0,23466 0,44151	2,5	1,17329 2,20757	4,5	2,11193 3,97363	6,5	3,05056 5,73969	8,5	3,98920 7,50575
0,6	0,28159 0,52982	2,6	1,22023 2,29588	4,6	2,15886 4,06194	6,6	3,09750 5,82799	8,6	4,03613 7,59405
0,7	0,32852 0,61812	2,7	1,26716 2,38418	4,7	2,20579 4,15024	6,7	3,14443 5,91630	8,7	4,08306 7,68236
0,8	0,37545 0,70642	2,8	1,31409 2,47248	4,8	2,25272 4,23854	6,8	3,19136 6,00460	8,8	4,12999 7,77066
0,9	0,42239 0,79473	2,9	1,36102 2,56079	4,9	2,29966 4,32684	6,9	3,23829 6,09290	8,9	4,17693 7,85896
1,0	0,46932 0,88303	3,0	1,40795 2,64909	5,0	2,34659 4,41515	7,0	3,28522 6,18121	9,0	4,22386 7,94727
1,1	0,51625 0,97133	3,1	1,45488 2,73739	5,1	2,39352 4,50345	7,1	3,33215 6,26951	9,1	4,27079 8,03557
1,2	0,56318 1,05964	3,2	1,50182 2,82569	5,2	2,44045 4,59175	7,2	3,37909 6,35781	9,2	4,31772 8,12387
1,3	0,61011 1,14794	3,3	1,54875 2,91400	5,3	2,48738 4,68006	7,3	3,42602 6,44612	9,3	4,36465 8,21217
1,4	0,65704 1,23624	3,4	1,59568 3,00230	5,4	2,53431 4,76836	7,4	3,47295 6,53442	9,4	4,41158 8,30048
1,5	0,70398 1,32454	3,5	1,64261 3,09060	5,5	2,58125 4,85666	7,5	3,51988 6,62272	9,5	4,45852 8,38878
1,6	0,75091 1,41285	3,6	1,68954 3,17891	5,6	2,62818 4,94497	7,6	3,56681 6,71102	9,6	4,50545 8,47708
1,7	0,79784 1,50115	3,7	1,73647 3,26721	5,7	2,67511 5,03327	7,7	3,61374 6,79933	9,7	4,55238 8,56539
1,8	0,84477 1,58945	3,8	1,78341 3,35551	5,8	2,72204 5,12157	7,8	3,66068 6,88763	9,8	4,59931 8,65369
1,9	0,89170 1,67776	3,9	1,83034 3,44382	5,9	2,76897 5,20987	7,9	3,70761 6,97593	9,9	4,64624 8,74199
2,0	0,93863 1,76606	4,0	1,87727 3,53212	6,0	2,81590 5,29818	8,0	3,75454 7,06424	10,0	4,69317 8,83030

Arcs									
0,312					0,688				
hypothénuse	0,47070 0,88229								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,94141 1,76458	4,0	1,88282 3,52916	6,0	2,82422 5,29375	8,0	3,76563 7,05833
0,1	0,04707 0,08823	2,1	0,98848 1,85281	4,1	1,92989 3,61739	6,1	2,87129 5,38198	8,1	3,81270 7,14656
0,2	0,09414 0,17646	2,2	1,03555 1,94104	4,2	1,97696 3,70562	6,2	2,91836 5,47021	8,2	3,85977 7,23479
0,3	0,14121 0,26469	2,3	1,08262 2,02927	4,3	2,02403 3,79385	6,3	2,96543 5,55843	8,3	3,90684 7,32302
0,4	0,18828 0,35292	2,4	1,12969 2,11750	4,4	2,07110 3,88208	6,4	3,01251 5,64666	8,4	3,95391 7,41125
0,5	0,23535 0,44115	2,5	1,17676 2,20573	4,5	2,11817 3,97031	6,5	3,05958 5,73489	8,5	4,00098 7,49948
0,6	0,28242 0,52937	2,6	1,22383 2,29396	4,6	2,16524 4,05854	6,6	3,10665 5,82312	8,6	4,04805 7,58770
0,7	0,32949 0,61760	2,7	1,27090 2,38219	4,7	2,21231 4,14677	6,7	3,15372 5,91135	8,7	4,09512 7,67593
0,8	0,37656 0,70583	2,8	1,31797 2,47042	4,8	2,25938 4,23500	6,8	3,20079 5,99958	8,8	4,14219 7,76416
0,9	0,42363 0,79406	2,9	1,36504 2,55864	4,9	2,30645 4,32323	6,9	3,24786 6,08781	8,9	4,18926 7,85239
1,0	0,47070 0,88229	3,0	1,41211 2,64687	5,0	2,35352 4,41146	7,0	3,29493 6,17604	9,0	4,23634 7,94062
1,1	0,51777 0,97052	3,1	1,45918 2,73510	5,1	2,40059 4,49969	7,1	3,34200 6,26427	9,1	4,28341 8,02885
1,2	0,56484 1,05875	3,2	1,50625 2,82333	5,2	2,44766 4,58791	7,2	3,38907 6,35250	9,2	4,33048 8,11708
1,3	0,61192 1,14698	3,3	1,55332 2,91156	5,3	2,49473 4,67614	7,3	3,43614 6,44073	9,3	4,37755 8,20531
1,4	0,65899 1,23521	3,4	1,60039 2,99979	5,4	2,54180 4,76437	7,4	3,48321 6,52896	9,4	4,42462 8,29354
1,5	0,70606 1,32344	3,5	1,64746 3,08802	5,5	2,58887 4,85260	7,5	3,53028 6,61718	9,5	4,47169 8,38177
1,6	0,75313 1,41167	3,6	1,69453 3,17625	5,6	2,63594 4,94083	7,6	3,57735 6,70541	9,6	4,51876 8,47000
1,7	0,80020 1,49990	3,7	1,74160 3,26448	5,7	2,68301 5,02906	7,7	3,62442 6,79364	9,7	4,56583 8,55822
1,8	0,84727 1,58812	3,8	1,78867 3,35271	5,8	2,73008 5,11729	7,8	3,67149 6,88187	9,8	4,61290 8,64645
1,9	0,89434 1,67635	3,9	1,83575 3,44094	5,9	2,77715 5,20552	7,9	3,71856 6,97010	9,9	4,65997 8,73468
2,0	0,94141 1,76458	4,0	1,88282 3,52916	6,0	2,82422 5,29375	8,0	3,76563 7,05833	10,0	4,70704 8,82291

Arcs									
0,313					0,687				
hypothénuse	0,47209 0,88155								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,94418 1,76310	4,0	1,88836 3,52620	6,0	2,83254 5,28930	8,0	3,77671 7,05241
0,1	0,04721 0,08816	2,1	0,99139 1,85126	4,1	1,93557 3,61436	6,1	2,87974 5,37746	8,1	3,82392 7,14056
0,2	0,09442 0,17631	2,2	1,03860 1,93941	4,2	1,98277 3,70251	6,2	2,92695 5,46561	8,2	3,87113 7,22872
0,3	0,14163 0,26447	2,3	1,08581 2,02757	4,3	2,02998 3,79067	6,3	2,97416 5,55377	8,3	3,91834 7,31687
0,4	0,18884 0,35262	2,4	1,13301 2,11572	4,4	2,07719 3,87882	6,4	3,02137 5,64192	8,4	3,96555 7,40503
0,5	0,23604 0,44078	2,5	1,18022 2,20388	4,5	2,12440 3,96698	6,5	3,06858 5,73008	8,5	4,01276 7,49318
0,6	0,28325 0,52893	2,6	1,22743 2,29203	4,6	2,17161 4,05513	6,6	3,11579 5,81824	8,6	4,05997 7,58134
0,7	0,33046 0,61709	2,7	1,27464 2,38019	4,7	2,21882 4,14329	6,7	3,16300 5,90639	8,7	4,10718 7,66949
0,8	0,37767 0,70524	2,8	1,32185 2,46834	4,8	2,26603 4,23144	6,8	3,21021 5,99455	8,8	4,15439 7,75765
0,9	0,42488 0,79340	2,9	1,36906 2,55650	4,9	2,31324 4,31960	6,9	3,25742 6,08270	8,9	4,20159 7,84580
1,0	0,47209 0,88155	3,0	1,41627 2,64465	5,0	2,36045 4,40775	7,0	3,30462 6,17086	9,0	4,24880 7,93396
1,1	0,51930 0,96971	3,1	1,46348 2,73281	5,1	2,40766 4,49591	7,1	3,35183 6,25901	9,1	4,29601 8,02211
1,2	0,56651 1,05786	3,2	1,51069 2,82096	5,2	2,45486 4,58406	7,2	3,39904 6,34717	9,2	4,34322 8,11027
1,3	0,61372 1,14602	3,3	1,55789 2,90912	5,3	2,50207 4,67222	7,3	3,44625 6,43532	9,3	4,39043 8,19842
1,4	0,66092 1,23417	3,4	1,60510 2,99727	5,4	2,54928 4,76037	7,4	3,49346 6,52348	9,4	4,43764 8,28658
1,5	0,70813 1,32233	3,5	1,65231 3,08543	5,5	2,59649 4,84853	7,5	3,54067 6,61163	9,5	4,48485 8,37473
1,6	0,75534 1,41048	3,6	1,69952 3,17358	5,6	2,64370 4,93668	7,6	3,58788 6,69979	9,6	4,53206 8,46289
1,7	0,80255 1,49864	3,7	1,74673 3,26174	5,7	2,69091 5,02484	7,7	3,63509 6,78794	9,7	4,57927 8,55104
1,8	0,84976 1,58679	3,8	1,79394 3,34989	5,8	2,73812 5,11299	7,8	3,68230 6,87610	9,8	4,62647 8,63920
1,9	0,89697 1,67495	3,9	1,84115 3,43805	5,9	2,78533 5,20115	7,9	3,72951 6,96425	9,9	4,67368 8,72735
2,0	0,94418 1,76310	4,0	1,88836 3,52620	6,0	2,83254 5,28930	8,0	3,77671 7,05241	10,0	4,72089 8,81551

Arcs									
0,314					0,686				
hypothénuse	0,47347 0,88081								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,94695 1,76162	4,0	1,89389 3,52323	6,0	2,84084 5,28485	8,0	3,78779 7,04646
0,1	0,04735 0,08808	2,1	0,99429 1,84970	4,1	1,94124 3,61131	6,1	2,88819 5,37293	8,1	3,83513 7,13455
0,2	0,09469 0,17616	2,2	1,04164 1,93778	4,2	1,98859 3,69939	6,2	2,93554 5,46101	8,2	3,88248 7,22263
0,3	0,14204 0,26424	2,3	1,08899 2,02586	4,3	2,03594 3,78747	6,3	2,98288 5,54909	8,3	3,92983 7,31071
0,4	0,18939 0,35232	2,4	1,13634 2,11394	4,4	2,08328 3,87556	6,4	3,03023 5,63717	8,4	3,97718 7,39879
0,5	0,23674 0,44040	2,5	1,18368 2,20202	4,5	2,13063 3,96364	6,5	3,07758 5,72525	8,5	4,02452 7,48687
0,6	0,28408 0,52848	2,6	1,23103 2,29010	4,6	2,17798 4,05172	6,6	3,12492 5,81333	8,6	4,07187 7,57495
0,7	0,33143 0,61657	2,7	1,27838 2,37818	4,7	2,22533 4,13980	6,7	3,17227 5,90141	8,7	4,11922 7,66303
0,8	0,37878 0,70465	2,8	1,32573 2,46626	4,8	2,27267 4,22788	6,8	3,21962 5,98950	8,8	4,16657 7,75111
0,9	0,42613 0,79273	2,9	1,37307 2,55434	4,9	2,32002 4,31596	6,9	3,26697 6,07758	8,9	4,21391 7,83919
1,0	0,47347 0,88081	3,0	1,42042 2,64242	5,0	2,36737 4,40404	7,0	3,31431 6,16566	9,0	4,26126 7,92727
1,1	0,52082 0,96889	3,1	1,46777 2,73051	5,1	2,41471 4,49212	7,1	3,36166 6,25374	9,1	4,30861 8,01535
1,2	0,56817 1,05697	3,2	1,51511 2,81859	5,2	2,46206 4,58020	7,2	3,40901 6,34182	9,2	4,35596 8,10343
1,3	0,61552 1,14505	3,3	1,56246 2,90667	5,3	2,50941 4,66828	7,3	3,45636 6,42990	9,3	4,40330 8,19152
1,4	0,66286 1,23313	3,4	1,60981 2,99475	5,4	2,55676 4,75636	7,4	3,50370 6,51798	9,4	4,45065 8,27960
1,5	0,71021 1,32121	3,5	1,65716 3,08283	5,5	2,60410 4,84444	7,5	3,55105 6,60606	9,5	4,49800 8,36768
1,6	0,75756 1,40929	3,6	1,70450 3,17091	5,6	2,65145 4,93253	7,6	3,59840 6,69414	9,6	4,54534 8,45576
1,7	0,80490 1,49737	3,7	1,75185 3,25899	5,7	2,69880 5,02061	7,7	3,64575 6,78222	9,7	4,59269 8,54384
1,8	0,85225 1,58545	3,8	1,79920 3,34707	5,8	2,74615 5,10869	7,8	3,69309 6,87030	9,8	4,64004 8,63192
1,9	0,89960 1,67354	3,9	1,84655 3,43515	5,9	2,79349 5,19677	7,9	3,74044 6,95838	9,9	4,68739 8,72000
2,0	0,94695 1,76162	4,0	1,89389 3,52323	6,0	2,84084 5,28485	8,0	3,78779 7,04646	10,0	4,73473 8,80808

Arcs									
0,315					0,685				
hypothénuse	0,47486 0,88006								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,94971 1,76013	4,0	1,89943 3,52025	6,0	2,84914 5,28038	8,0	3,79885 7,04051
0,1	0,04749 0,08801	2,1	0,99720 1,84813	4,1	1,94691 3,60826	6,1	2,89662 5,36839	8,1	3,84634 7,12851
0,2	0,09497 0,17601	2,2	1,04468 1,93614	4,2	1,99440 3,69627	6,2	2,94411 5,45639	8,2	3,89382 7,21652
0,3	0,14246 0,26402	2,3	1,09217 2,02415	4,3	2,04188 3,78427	6,3	2,99160 5,54440	8,3	3,94131 7,30453
0,4	0,18994 0,35203	2,4	1,13966 2,11215	4,4	2,08937 3,87228	6,4	3,03908 5,63241	8,4	3,98879 7,39253
0,5	0,23743 0,44003	2,5	1,18714 2,20016	4,5	2,13685 3,96028	6,5	3,08657 5,72041	8,5	4,03628 7,48054
0,6	0,28491 0,52804	2,6	1,23463 2,28816	4,6	2,18434 4,04829	6,6	3,13405 5,80842	8,6	4,08376 7,56854
0,7	0,33240 0,61604	2,7	1,28211 2,37617	4,7	2,23183 4,13630	6,7	3,18154 5,89642	8,7	4,13125 7,65655
0,8	0,37989 0,70405	2,8	1,32960 2,46418	4,8	2,27931 4,22430	6,8	3,22902 5,98443	8,8	4,17874 7,74456
0,9	0,42737 0,79206	2,9	1,37708 2,55218	4,9	2,32680 4,31231	6,9	3,27651 6,07244	8,9	4,22622 7,83256
1,0	0,47486 0,88006	3,0	1,42457 2,64019	5,0	2,37428 4,40032	7,0	3,32399 6,16044	9,0	4,27371 7,92057
1,1	0,52234 0,96807	3,1	1,47205 2,72820	5,1	2,42177 4,48832	7,1	3,37148 6,24845	9,1	4,32119 8,00858
1,2	0,56983 1,05608	3,2	1,51954 2,81620	5,2	2,46925 4,57633	7,2	3,41897 6,33646	9,2	4,36868 8,09658
1,3	0,61731 1,14408	3,3	1,56703 2,90421	5,3	2,51674 4,66434	7,3	3,46645 6,42446	9,3	4,41616 8,18459
1,4	0,66480 1,23209	3,4	1,61451 2,99222	5,4	2,56422 4,75234	7,4	3,51394 6,51247	9,4	4,46365 8,27260
1,5	0,71228 1,32009	3,5	1,66200 3,08022	5,5	2,61171 4,84035	7,5	3,56142 6,60047	9,5	4,51114 8,36060
1,6	0,75977 1,40810	3,6	1,70948 3,16823	5,6	2,65920 4,92835	7,6	3,60891 6,68848	9,6	4,55862 8,44861
1,7	0,80726 1,49611	3,7	1,75697 3,25623	5,7	2,70668 5,01636	7,7	3,65639 6,77649	9,7	4,60611 8,53661
1,8	0,85474 1,58411	3,8	1,80445 3,34424	5,8	2,75417 5,10437	7,8	3,70388 6,86449	9,8	4,65359 8,62462
1,9	0,90223 1,67212	3,9	1,85194 3,43225	5,9	2,80165 5,19237	7,9	3,75137 6,95250	9,9	4,70108 8,71263
2,0	0,94971 1,76013	4,0	1,89943 3,52025	6,0	2,84914 5,28038	8,0	3,79885 7,04051	10,0	4,74856 8,80063

Arcs									
0,316					0,684				
hypothénuse	0,47624 0,87932								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,95248 1,75863	4,0	1,90495 3,51727	6,0	2,85743 5,27590	8,0	3,80991 7,03453
0,1	0,04762 0,08793	2,1	1,00010 1,84656	4,1	1,95258 3,60520	6,1	2,90505 5,36383	8,1	3,85753 7,12246
0,2	0,09525 0,17586	2,2	1,04772 1,93450	4,2	2,00020 3,69313	6,2	2,95268 5,45176	8,2	3,90515 7,21039
0,3	0,14287 0,26379	2,3	1,09535 2,02243	4,3	2,04782 3,78106	6,3	3,00030 5,53969	8,3	3,95278 7,29833
0,4	0,19050 0,35173	2,4	1,14297 2,11036	4,4	2,09545 3,86899	6,4	3,04792 5,62762	8,4	4,00040 7,38626
0,5	0,23812 0,43966	2,5	1,19060 2,19829	4,5	2,14307 3,95692	6,5	3,09555 5,71556	8,5	4,04802 7,47419
0,6	0,28574 0,52759	2,6	1,23822 2,28622	4,6	2,19070 4,04486	6,6	3,14317 5,80349	8,6	4,09565 7,56212
0,7	0,33337 0,61552	2,7	1,28584 2,37415	4,7	2,23832 4,13279	6,7	3,19080 5,89142	8,7	4,14327 7,65005
0,8	0,38099 0,70345	2,8	1,33347 2,46209	4,8	2,28594 4,22072	6,8	3,23842 5,97935	8,8	4,19090 7,73798
0,9	0,42861 0,79138	2,9	1,38109 2,55002	4,9	2,33357 4,30865	6,9	3,28604 6,06728	8,9	4,23852 7,82592
1,0	0,47624 0,87932	3,0	1,42871 2,63795	5,0	2,38119 4,39658	7,0	3,33367 6,15521	9,0	4,28614 7,91385
1,1	0,52386 0,96725	3,1	1,47634 2,72588	5,1	2,42881 4,48451	7,1	3,38129 6,24315	9,1	4,33377 8,00178
1,2	0,57149 1,05518	3,2	1,52396 2,81381	5,2	2,47644 4,57244	7,2	3,42892 6,33108	9,2	4,38139 8,08971
1,3	0,61911 1,14311	3,3	1,57159 2,90174	5,3	2,52406 4,66038	7,3	3,47654 6,41901	9,3	4,42902 8,17764
1,4	0,66673 1,23104	3,4	1,61921 2,98968	5,4	2,57169 4,74831	7,4	3,52416 6,50694	9,4	4,47664 8,26557
1,5	0,71436 1,31897	3,5	1,66683 3,07761	5,5	2,61931 4,83624	7,5	3,57179 6,59487	9,5	4,52426 8,35350
1,6	0,76198 1,40691	3,6	1,71446 3,16554	5,6	2,66693 4,92417	7,6	3,61941 6,68280	9,6	4,57189 8,44144
1,7	0,80960 1,49484	3,7	1,76208 3,25347	5,7	2,71456 5,01210	7,7	3,66703 6,77074	9,7	4,61951 8,52937
1,8	0,85723 1,58277	3,8	1,80971 3,34140	5,8	2,76218 5,10003	7,8	3,71466 6,85867	9,8	4,66713 8,61730
1,9	0,90485 1,67070	3,9	1,85733 3,42933	5,9	2,80981 5,18797	7,9	3,76228 6,94660	9,9	4,71476 8,70523
2,0	0,95248 1,75863	4,0	1,90495 3,51727	6,0	2,85743 5,27590	8,0	3,80991 7,03453	10,0	4,76238 8,79316

Arcs									
0,317					0,683				
hypothénuse	0,47762 0,87857								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,95524 1,75713	4,0	1,91048 3,51427	6,0	2,86571 5,27140	8,0	3,82095 7,02854
0,1	0,04776 0,08786	2,1	1,00300 1,84499	4,1	1,95824 3,60213	6,1	2,91347 5,35926	8,1	3,86871 7,11639
0,2	0,09552 0,17571	2,2	1,05076 1,93285	4,2	2,00600 3,68998	6,2	2,96124 5,44712	8,2	3,91647 7,20425
0,3	0,14329 0,26357	2,3	1,09852 2,02070	4,3	2,05376 3,77784	6,3	3,00900 5,53497	8,3	3,96424 7,29211
0,4	0,19105 0,35143	2,4	1,14629 2,10856	4,4	2,10152 3,86570	6,4	3,05676 5,62283	8,4	4,01200 7,37996
0,5	0,23881 0,43928	2,5	1,19405 2,19642	4,5	2,14928 3,95355	6,5	3,10452 5,71069	8,5	4,05976 7,46782
0,6	0,28657 0,52714	2,6	1,24181 2,28427	4,6	2,19705 4,04141	6,6	3,15228 5,79854	8,6	4,10752 7,55568
0,7	0,33433 0,61500	2,7	1,28957 2,37213	4,7	2,24481 4,12927	6,7	3,20005 5,88640	8,7	4,15528 7,64353
0,8	0,38210 0,70285	2,8	1,33733 2,45999	4,8	2,29257 4,21712	6,8	3,24781 5,97426	8,8	4,20305 7,73139
0,9	0,42986 0,79071	2,9	1,38509 2,54784	4,9	2,34033 4,30498	6,9	3,29557 6,06211	8,9	4,25081 7,81925
1,0	0,47762 0,87857	3,0	1,43286 2,63570	5,0	2,38809 4,39284	7,0	3,34333 6,14997	9,0	4,29857 7,90710
1,1	0,52538 0,96642	3,1	1,48062 2,72356	5,1	2,43586 4,48069	7,1	3,39109 6,23783	9,1	4,34633 7,99496
1,2	0,57314 1,05428	3,2	1,52838 2,81141	5,2	2,48362 4,56855	7,2	3,43886 6,32568	9,2	4,39409 8,08282
1,3	0,62090 1,14214	3,3	1,57614 2,89927	5,3	2,53138 4,65641	7,3	3,48662 6,41354	9,3	4,44186 8,17067
1,4	0,66867 1,22999	3,4	1,62390 2,98713	5,4	2,57914 4,74426	7,4	3,53438 6,50140	9,4	4,48962 8,25853
1,5	0,71643 1,31785	3,5	1,67167 3,07499	5,5	2,62690 4,83212	7,5	3,58214 6,58925	9,5	4,53738 8,34639
1,6	0,76419 1,40571	3,6	1,71943 3,16284	5,6	2,67467 4,91998	7,6	3,62990 6,67711	9,6	4,58514 8,43424
1,7	0,81195 1,49356	3,7	1,76719 3,25070	5,7	2,72243 5,00783	7,7	3,67767 6,76497	9,7	4,63290 8,52210
1,8	0,85971 1,58142	3,8	1,81495 3,33856	5,8	2,77019 5,09569	7,8	3,72543 6,85282	9,8	4,68066 8,60996
1,9	0,90748 1,66928	3,9	1,86271 3,42641	5,9	2,81795 5,18355	7,9	3,77319 6,94068	9,9	4,72843 8,69781
2,0	0,95524 1,75713	4,0	1,91048 3,51427	6,0	2,86571 5,27140	8,0	3,82095 7,02854	10,0	4,77619 8,78567

Arcs									
0,318					0,682				
hypothénuse	0,47900 0,87782								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,95800 1,75563	4,0	1,91599 3,51126	6,0	2,87399 5,26689	8,0	3,83199 7,02253
0,1	0,04790 0,08778	2,1	1,00590 1,84341	4,1	1,96389 3,59904	6,1	2,92189 5,35468	8,1	3,87989 7,11031
0,2	0,09580 0,17556	2,2	1,05380 1,93119	4,2	2,01179 3,68683	6,2	2,96979 5,44246	8,2	3,92779 7,19809
0,3	0,14370 0,26334	2,3	1,10170 2,01898	4,3	2,05969 3,77461	6,3	3,01769 5,53024	8,3	3,97569 7,28587
0,4	0,19160 0,35113	2,4	1,14960 2,10676	4,4	2,10759 3,86239	6,4	3,06559 5,61802	8,4	4,02359 7,37365
0,5	0,23950 0,43891	2,5	1,19750 2,19454	4,5	2,15549 3,95017	6,5	3,11349 5,70580	8,5	4,07149 7,46143
0,6	0,28740 0,52669	2,6	1,24540 2,28232	4,6	2,20339 4,03795	6,6	3,16139 5,79358	8,6	4,11939 7,54922
0,7	0,33530 0,61447	2,7	1,29330 2,37010	4,7	2,25129 4,12573	6,7	3,20929 5,88137	8,7	4,16729 7,63700
0,8	0,38320 0,70225	2,8	1,34120 2,45788	4,8	2,29919 4,21352	6,8	3,25719 5,96915	8,8	4,21519 7,72478
0,9	0,43110 0,79003	2,9	1,38910 2,54567	4,9	2,34709 4,30130	6,9	3,30509 6,05693	8,9	4,26308 7,81256
1,0	0,47900 0,87782	3,0	1,43699 2,63345	5,0	2,39499 4,38908	7,0	3,35299 6,14471	9,0	4,31098 7,90034
1,1	0,52690 0,96560	3,1	1,48489 2,72123	5,1	2,44289 4,47686	7,1	3,40089 6,23249	9,1	4,35888 7,98812
1,2	0,57480 1,05338	3,2	1,53279 2,80901	5,2	2,49079 4,56464	7,2	3,44879 6,32027	9,2	4,40678 8,07591
1,3	0,62270 1,14116	3,3	1,58069 2,89679	5,3	2,53869 4,65242	7,3	3,49669 6,40806	9,3	4,45468 8,16369
1,4	0,67060 1,22894	3,4	1,62859 2,98457	5,4	2,58659 4,74021	7,4	3,54459 6,49584	9,4	4,50258 8,25147
1,5	0,71850 1,31672	3,5	1,67649 3,07236	5,5	2,63449 4,82799	7,5	3,59249 6,58362	9,5	4,55048 8,33925
1,6	0,76640 1,40451	3,6	1,72439 3,16014	5,6	2,68239 4,91577	7,6	3,64039 6,67140	9,6	4,59838 8,42703
1,7	0,81430 1,49229	3,7	1,77229 3,24792	5,7	2,73029 5,00355	7,7	3,68829 6,75918	9,7	4,64628 8,51481
1,8	0,86220 1,58007	3,8	1,82019 3,33570	5,8	2,77819 5,09133	7,8	3,73619 6,84696	9,8	4,69418 8,60260
1,9	0,91010 1,66785	3,9	1,86809 3,42348	5,9	2,82609 5,17911	7,9	3,78409 6,93475	9,9	4,74208 8,69038
2,0	0,95800 1,75563	4,0	1,91599 3,51126	6,0	2,87399 5,26689	8,0	3,83199 7,02253	10,0	4,78998 8,77816

Arcs									
0,319					0,681				
hypothénuse	0,48038 0,87706								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,96075 1,75412	4,0	1,92151 3,50825	6,0	2,88226 5,26237	8,0	3,84301 7,01650
0,1	0,04804 0,08771	2,1	1,00879 1,84183	4,1	1,96954 3,59596	6,1	2,93030 5,35008	8,1	3,89105 7,10420
0,2	0,09608 0,17541	2,2	1,05683 1,92954	4,2	2,01758 3,68366	6,2	2,97833 5,43779	8,2	3,93909 7,19191
0,3	0,14411 0,26312	2,3	1,10487 2,01724	4,3	2,06562 3,77137	6,3	3,02637 5,52549	8,3	3,98713 7,27962
0,4	0,19215 0,35082	2,4	1,15290 2,10495	4,4	2,11366 3,85907	6,4	3,07441 5,61320	8,4	4,03516 7,36732
0,5	0,24019 0,43853	2,5	1,20094 2,19266	4,5	2,16169 3,94678	6,5	3,12245 5,70091	8,5	4,08320 7,45503
0,6	0,28823 0,52624	2,6	1,24898 2,28036	4,6	2,20973 4,03449	6,6	3,17049 5,78861	8,6	4,13124 7,54274
0,7	0,33626 0,61394	2,7	1,29702 2,36807	4,7	2,25777 4,12219	6,7	3,21852 5,87632	8,7	4,17928 7,63044
0,8	0,38430 0,70165	2,8	1,34505 2,45577	4,8	2,30581 4,20990	6,8	3,26656 5,96402	8,8	4,22731 7,71815
0,9	0,43234 0,78936	2,9	1,39309 2,54348	4,9	2,35385 4,29761	6,9	3,31460 6,05173	8,9	4,27535 7,80585
1,0	0,48038 0,87706	3,0	1,44113 2,63119	5,0	2,40188 4,38531	7,0	3,36264 6,13944	9,0	4,32339 7,89356
1,1	0,52841 0,96477	3,1	1,48917 2,71889	5,1	2,44992 4,47302	7,1	3,41067 6,22714	9,1	4,37143 7,98127
1,2	0,57645 1,05247	3,2	1,53721 2,80660	5,2	2,49796 4,56072	7,2	3,45871 6,31485	9,2	4,41946 8,06897
1,3	0,62449 1,14018	3,3	1,58524 2,89431	5,3	2,54600 4,64843	7,3	3,50675 6,40256	9,3	4,46750 8,15668
1,4	0,67253 1,22789	3,4	1,63328 2,98201	5,4	2,59403 4,73614	7,4	3,55479 6,49026	9,4	4,51554 8,24439
1,5	0,72056 1,31559	3,5	1,68132 3,06972	5,5	2,64207 4,82384	7,5	3,60282 6,57797	9,5	4,56358 8,33209
1,6	0,76860 1,40330	3,6	1,72936 3,15742	5,6	2,69011 4,91155	7,6	3,65086 6,66567	9,6	4,61162 8,41980
1,7	0,81664 1,49101	3,7	1,77739 3,24513	5,7	2,73815 4,99926	7,7	3,69890 6,75338	9,7	4,65965 8,50750
1,8	0,86468 1,57871	3,8	1,82543 3,33284	5,8	2,78618 5,08696	7,8	3,74694 6,84109	9,8	4,70769 8,59521
1,9	0,91272 1,66642	3,9	1,87347 3,42054	5,9	2,83422 5,17467	7,9	3,79497 6,92879	9,9	4,75573 8,68292
2,0	0,96075 1,75412	4,0	1,92151 3,50825	6,0	2,88226 5,26237	8,0	3,84301 7,01650	10,0	4,80377 8,77062

Arcs									
0,320					0,680				
hypothénuse	0,48175 0,87631								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,96351 1,75261	4,0	1,92701 3,50523	6,0	2,89052 5,25784	8,0	3,85403 7,01045
0,1	0,04818 0,08763	2,1	1,01168 1,84024	4,1	1,97519 3,59286	6,1	2,93870 5,34547	8,1	3,90220 7,09808
0,2	0,09635 0,17526	2,2	1,05986 1,92787	4,2	2,02337 3,68049	6,2	2,98687 5,43310	8,2	3,95038 7,18571
0,3	0,14453 0,26289	2,3	1,10803 2,01551	4,3	2,07154 3,76812	6,3	3,03505 5,52073	8,3	3,99856 7,27335
0,4	0,19270 0,35052	2,4	1,15621 2,10314	4,4	2,11972 3,85575	6,4	3,08322 5,60836	8,4	4,04673 7,36098
0,5	0,24088 0,43815	2,5	1,20438 2,19077	4,5	2,16789 3,94338	6,5	3,13140 5,69599	8,5	4,09491 7,44861
0,6	0,28905 0,52578	2,6	1,25256 2,27840	4,6	2,21607 4,03101	6,6	3,17957 5,78362	8,6	4,14308 7,53624
0,7	0,33723 0,61341	2,7	1,30073 2,36603	4,7	2,26424 4,11864	6,7	3,22775 5,87125	8,7	4,19126 7,62387
0,8	0,38540 0,70105	2,8	1,34891 2,45366	4,8	2,31242 4,20627	6,8	3,27592 5,95889	8,8	4,23943 7,71150
0,9	0,43358 0,78868	2,9	1,39709 2,54129	4,9	2,36059 4,29390	6,9	3,32410 6,04652	8,9	4,28761 7,79913
1,0	0,48175 0,87631	3,0	1,44526 2,62892	5,0	2,40877 4,38153	7,0	3,37228 6,13415	9,0	4,33578 7,88676
1,1	0,52993 0,96394	3,1	1,49344 2,71655	5,1	2,45694 4,46916	7,1	3,42045 6,22178	9,1	4,38396 7,97439
1,2	0,57810 1,05157	3,2	1,54161 2,80418	5,2	2,50512 4,55679	7,2	3,46863 6,30941	9,2	4,43213 8,06202
1,3	0,62628 1,13920	3,3	1,58979 2,89181	5,3	2,55329 4,64443	7,3	3,51680 6,39704	9,3	4,48031 8,14965
1,4	0,67446 1,22683	3,4	1,63796 2,97944	5,4	2,60147 4,73206	7,4	3,56498 6,48467	9,4	4,52848 8,23728
1,5	0,72263 1,31446	3,5	1,68614 3,06707	5,5	2,64965 4,81969	7,5	3,61315 6,57230	9,5	4,57666 8,32491
1,6	0,77081 1,40209	3,6	1,73431 3,15470	5,6	2,69782 4,90732	7,6	3,66133 6,65993	9,6	4,62484 8,41254
1,7	0,81898 1,48972	3,7	1,78249 3,24233	5,7	2,74600 4,99495	7,7	3,70950 6,74756	9,7	4,67301 8,50017
1,8	0,86716 1,57735	3,8	1,83066 3,32997	5,8	2,79417 5,08258	7,8	3,75768 6,83519	9,8	4,72119 8,58781
1,9	0,91533 1,66498	3,9	1,87884 3,41760	5,9	2,84235 5,17021	7,9	3,80585 6,92282	9,9	4,76936 8,67544
2,0	0,96351 1,75261	4,0	1,92701 3,50523	6,0	2,89052 5,25784	8,0	3,85403 7,01045	10,0	4,81754 8,76307

Arcs									
0,321					0,679				
hypothénuse	0,48313 0,87555								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,96626 1,75110	4,0	1,93252 3,50220	6,0	2,89878 5,25329	8,0	3,86504 7,00439
0,1	0,04831 0,08755	2,1	1,01457 1,83865	4,1	1,98083 3,58975	6,1	2,94709 5,34085	8,1	3,91335 7,09195
0,2	0,09663 0,17511	2,2	1,06289 1,92621	4,2	2,02914 3,67731	6,2	2,99540 5,42840	8,2	3,96166 7,17950
0,3	0,14494 0,26266	2,3	1,11120 2,01376	4,3	2,07746 3,76486	6,3	3,04372 5,51596	8,3	4,00998 7,26706
0,4	0,19325 0,35022	2,4	1,15951 2,10132	4,4	2,12577 3,85241	6,4	3,09203 5,60351	8,4	4,05829 7,35461
0,5	0,24156 0,43777	2,5	1,20782 2,18887	4,5	2,17408 3,93997	6,5	3,14034 5,69107	8,5	4,10660 7,44217
0,6	0,28988 0,52533	2,6	1,25614 2,27643	4,6	2,22240 4,02752	6,6	3,18866 5,77862	8,6	4,15491 7,52972
0,7	0,33819 0,61288	2,7	1,30445 2,36398	4,7	2,27071 4,11508	6,7	3,23697 5,86618	8,7	4,20323 7,61728
0,8	0,38650 0,70044	2,8	1,35276 2,45154	4,8	2,31902 4,20263	6,8	3,28528 5,95373	8,8	4,25154 7,70483
0,9	0,43482 0,78799	2,9	1,40108 2,53909	4,9	2,36733 4,29019	6,9	3,33359 6,04129	8,9	4,29985 7,79238
1,0	0,48313 0,87555	3,0	1,44939 2,62665	5,0	2,41565 4,37774	7,0	3,38191 6,12884	9,0	4,34817 7,87994
1,1	0,53144 0,96310	3,1	1,49770 2,71420	5,1	2,46396 4,46530	7,1	3,43022 6,21640	9,1	4,39648 7,96749
1,2	0,57976 1,05066	3,2	1,54601 2,80176	5,2	2,51227 4,55285	7,2	3,47853 6,30395	9,2	4,44479 8,05505
1,3	0,62807 1,13821	3,3	1,59433 2,88931	5,3	2,56059 4,64041	7,3	3,52685 6,39151	9,3	4,49311 8,14260
1,4	0,67638 1,22577	3,4	1,64264 2,97687	5,4	2,60890 4,72796	7,4	3,57516 6,47906	9,4	4,54142 8,23016
1,5	0,72469 1,31332	3,5	1,69095 3,06442	5,5	2,65721 4,81552	7,5	3,62347 6,56662	9,5	4,58973 8,31771
1,6	0,77301 1,40088	3,6	1,73927 3,15198	5,6	2,70553 4,90307	7,6	3,67178 6,65417	9,6	4,63804 8,40527
1,7	0,82132 1,48843	3,7	1,78758 3,23953	5,7	2,75384 4,99063	7,7	3,72010 6,74173	9,7	4,68636 8,49282
1,8	0,86963 1,57599	3,8	1,83589 3,32709	5,8	2,80215 5,07818	7,8	3,76841 6,82928	9,8	4,73467 8,58038
1,9	0,91795 1,66354	3,9	1,88421 3,41464	5,9	2,85046 5,16574	7,9	3,81672 6,91684	9,9	4,78298 8,66793
2,0	0,96626 1,75110	4,0	1,93252 3,50220	6,0	2,89878 5,25329	8,0	3,86504 7,00439	10,0	4,83130 8,75549

Arcs									
0,322					0,678				
hypothénuse	0,48450 0,87479								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,96901 1,74958	4,0	1,93802 3,49916	6,0	2,90703 5,24873	8,0	3,87603 6,99831
0,1	0,04845 0,08748	2,1	1,01746 1,83706	4,1	1,98647 3,58663	6,1	2,95548 5,33621	8,1	3,92448 7,08579
0,2	0,09690 0,17496	2,2	1,06591 1,92454	4,2	2,03492 3,67411	6,2	3,00393 5,42369	8,2	3,97294 7,17327
0,3	0,14535 0,26244	2,3	1,11436 2,01201	4,3	2,08337 3,76159	6,3	3,05238 5,51117	8,3	4,02139 7,26075
0,4	0,19380 0,34992	2,4	1,16281 2,09949	4,4	2,13182 3,84907	6,4	3,10083 5,59865	8,4	4,06984 7,34823
0,5	0,24225 0,43739	2,5	1,21126 2,18697	4,5	2,18027 3,93655	6,5	3,14928 5,68613	8,5	4,11829 7,43571
0,6	0,29070 0,52487	2,6	1,25971 2,27445	4,6	2,22872 4,02403	6,6	3,19773 5,77361	8,6	4,16674 7,52318
0,7	0,33915 0,61235	2,7	1,30816 2,36193	4,7	2,27717 4,11151	6,7	3,24618 5,86109	8,7	4,21519 7,61066
0,8	0,38760 0,69983	2,8	1,35661 2,44941	4,8	2,32562 4,19899	6,8	3,29463 5,94856	8,8	4,26364 7,69814
0,9	0,43605 0,78731	2,9	1,40506 2,53689	4,9	2,37407 4,28647	6,9	3,34308 6,03604	8,9	4,31209 7,78562
1,0	0,48450 0,87479	3,0	1,45351 2,62437	5,0	2,42252 4,37394	7,0	3,39153 6,12352	9,0	4,36054 7,87310
1,1	0,53295 0,96227	3,1	1,50196 2,71185	5,1	2,47097 4,46142	7,1	3,43998 6,21100	9,1	4,40899 7,96058
1,2	0,58141 1,04975	3,2	1,55041 2,79932	5,2	2,51942 4,54890	7,2	3,48843 6,29848	9,2	4,45744 8,04806
1,3	0,62986 1,13723	3,3	1,59886 2,88680	5,3	2,56787 4,63638	7,3	3,53688 6,38596	9,3	4,50589 8,13554
1,4	0,67831 1,22470	3,4	1,64731 2,97428	5,4	2,61632 4,72386	7,4	3,58533 6,47344	9,4	4,55434 8,22302
1,5	0,72676 1,31218	3,5	1,69577 3,06176	5,5	2,66477 4,81134	7,5	3,63378 6,56092	9,5	4,60279 8,31049
1,6	0,77521 1,39966	3,6	1,74422 3,14924	5,6	2,71322 4,89882	7,6	3,68223 6,64840	9,6	4,65124 8,39797
1,7	0,82366 1,48714	3,7	1,79267 3,23672	5,7	2,76167 4,98630	7,7	3,73068 6,73587	9,7	4,69969 8,48545
1,8	0,87211 1,57462	3,8	1,84112 3,32420	5,8	2,81012 5,07378	7,8	3,77913 6,82335	9,8	4,74814 8,57293
1,9	0,92056 1,66210	3,9	1,88957 3,41168	5,9	2,85858 5,16125	7,9	3,82758 6,91083	9,9	4,79659 8,66041
2,0	0,96901 1,74958	4,0	1,93802 3,49916	6,0	2,90703 5,24873	8,0	3,87603 6,99831	10,0	4,84504 8,74789

Arcs									
0,323					0,677				
hypothénuse	0,48588 0,87403								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,97176 1,74805	4,0	1,94351 3,49611	6,0	2,91527 5,24416	8,0	3,88702 6,99221
0,1	0,04859 0,08740	2,1	1,02034 1,83546	4,1	1,99210 3,58351	6,1	2,96385 5,33156	8,1	3,93561 7,07962
0,2	0,09718 0,17481	2,2	1,06893 1,92286	4,2	2,04069 3,67091	6,2	3,01244 5,41897	8,2	3,98420 7,16702
0,3	0,14576 0,26221	2,3	1,11752 2,01026	4,3	2,08927 3,75832	6,3	3,06103 5,50637	8,3	4,03279 7,25442
0,4	0,19435 0,34961	2,4	1,16611 2,09766	4,4	2,13786 3,84572	6,4	3,10962 5,59377	8,4	4,08137 7,34182
0,5	0,24294 0,43701	2,5	1,21469 2,18507	4,5	2,18645 3,93312	6,5	3,15821 5,68117	8,5	4,12996 7,42923
0,6	0,29153 0,52442	2,6	1,26328 2,27247	4,6	2,23504 4,02052	6,6	3,20679 5,76858	8,6	4,17855 7,51663
0,7	0,34011 0,61182	2,7	1,31187 2,35987	4,7	2,28363 4,10793	6,7	3,25538 5,85598	8,7	4,22714 7,60403
0,8	0,38870 0,69922	2,8	1,36046 2,44727	4,8	2,33221 4,19533	6,8	3,30397 5,94338	8,8	4,27572 7,69144
0,9	0,43729 0,78662	2,9	1,40905 2,53468	4,9	2,38080 4,28273	6,9	3,35256 6,03078	8,9	4,32431 7,77884
1,0	0,48588 0,87403	3,0	1,45763 2,62208	5,0	2,42939 4,37013	7,0	3,40114 6,11819	9,0	4,37290 7,86624
1,1	0,53447 0,96143	3,1	1,50622 2,70948	5,1	2,47798 4,45754	7,1	3,44973 6,20559	9,1	4,42149 7,95364
1,2	0,58305 1,04883	3,2	1,55481 2,79689	5,2	2,52656 4,54494	7,2	3,49832 6,29299	9,2	4,47008 8,04105
1,3	0,63164 1,13623	3,3	1,60340 2,88429	5,3	2,57515 4,63234	7,3	3,54691 6,38040	9,3	4,51866 8,12845
1,4	0,68023 1,22364	3,4	1,65198 2,97169	5,4	2,62374 4,71974	7,4	3,59550 6,46780	9,4	4,56725 8,21585
1,5	0,72882 1,31104	3,5	1,70057 3,05909	5,5	2,67233 4,80715	7,5	3,64408 6,55520	9,5	4,61584 8,30325
1,6	0,77740 1,39844	3,6	1,74916 3,14650	5,6	2,72092 4,89455	7,6	3,69267 6,64260	9,6	4,66443 8,39066
1,7	0,82599 1,48585	3,7	1,79775 3,23390	5,7	2,76950 4,98195	7,7	3,74126 6,73001	9,7	4,71301 8,47806
1,8	0,87458 1,57325	3,8	1,84634 3,32130	5,8	2,81809 5,06936	7,8	3,78985 6,81741	9,8	4,76160 8,56546
1,9	0,92317 1,66065	3,9	1,89492 3,40870	5,9	2,86668 5,15676	7,9	3,83843 6,90481	9,9	4,81019 8,65286
2,0	0,97176 1,74805	4,0	1,94351 3,49611	6,0	2,91527 5,24416	8,0	3,88702 6,99221	10,0	4,85878 8,74027

Arcs									
0,324					0,676				
hypothénuse	0,48725 0,87326								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,97450 1,74652	4,0	1,94900 3,49305	6,0	2,92350 5,23957	8,0	3,89800 6,98610
0,1	0,04873 0,08733	2,1	1,02323 1,83385	4,1	1,99773 3,58038	6,1	2,97223 5,32690	8,1	3,94673 7,07343
0,2	0,09745 0,17465	2,2	1,07195 1,92118	4,2	2,04645 3,66770	6,2	3,02095 5,41423	8,2	3,99545 7,16075
0,3	0,14618 0,26198	2,3	1,12068 2,00850	4,3	2,09518 3,75503	6,3	3,06968 5,50155	8,3	4,04418 7,24808
0,4	0,19490 0,34930	2,4	1,16940 2,09583	4,4	2,14390 3,84235	6,4	3,11840 5,58888	8,4	4,09290 7,33540
0,5	0,24363 0,43663	2,5	1,21813 2,18316	4,5	2,19263 3,92968	6,5	3,16713 5,67621	8,5	4,14163 7,42273
0,6	0,29235 0,52396	2,6	1,26685 2,27048	4,6	2,24135 4,01701	6,6	3,21585 5,76353	8,6	4,19035 7,51006
0,7	0,34108 0,61128	2,7	1,31558 2,35781	4,7	2,29008 4,10433	6,7	3,26458 5,85086	8,7	4,23908 7,59738
0,8	0,38980 0,69861	2,8	1,36430 2,44513	4,8	2,33880 4,19166	6,8	3,31330 5,93818	8,8	4,28780 7,68471
0,9	0,43853 0,78594	2,9	1,41303 2,53246	4,9	2,38753 4,27899	6,9	3,36203 6,02551	8,9	4,33653 7,77204
1,0	0,48725 0,87326	3,0	1,46175 2,61979	5,0	2,43625 4,36631	7,0	3,41075 6,11284	9,0	4,38525 7,85936
1,1	0,53598 0,96059	3,1	1,51048 2,70711	5,1	2,48498 4,45364	7,1	3,45948 6,20016	9,1	4,43398 7,94669
1,2	0,58470 1,04791	3,2	1,55920 2,79444	5,2	2,53370 4,54096	7,2	3,50820 6,28749	9,2	4,48270 8,03401
1,3	0,63343 1,13524	3,3	1,60793 2,88177	5,3	2,58243 4,62829	7,3	3,55693 6,37482	9,3	4,53143 8,12134
1,4	0,68215 1,22257	3,4	1,65665 2,96909	5,4	2,63115 4,71562	7,4	3,60565 6,46214	9,4	4,58015 8,20867
1,5	0,73088 1,30989	3,5	1,70538 3,05642	5,5	2,67988 4,80294	7,5	3,65438 6,54947	9,5	4,62888 8,29599
1,6	0,77960 1,39722	3,6	1,75410 3,14374	5,6	2,72860 4,89027	7,6	3,70310 6,63679	9,6	4,67760 8,38332
1,7	0,82833 1,48455	3,7	1,80283 3,23107	5,7	2,77733 4,97760	7,7	3,75183 6,72412	9,7	4,72633 8,47065
1,8	0,87705 1,57187	3,8	1,85155 3,31840	5,8	2,82605 5,06492	7,8	3,80055 6,81145	9,8	4,77505 8,55797
1,9	0,92578 1,65920	3,9	1,90028 3,40572	5,9	2,87478 5,15225	7,9	3,84928 6,89877	9,9	4,82378 8,64530
2,0	0,97450 1,74652	4,0	1,94900 3,49305	6,0	2,92350 5,23957	8,0	3,89800 6,98610	10,0	4,87250 8,73262

Arcs									
0,325					0,675				
hypothénuse	0,48862 0,87250								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,97724 1,74499	4,0	1,95448 3,48998	6,0	2,93173 5,23498	8,0	3,90897 6,97997
0,1	0,04886 0,08725	2,1	1,02610 1,83224	4,1	2,00335 3,57723	6,1	2,98059 5,32223	8,1	3,95783 7,06722
0,2	0,09772 0,17450	2,2	1,07497 1,91949	4,2	2,05221 3,66448	6,2	3,02945 5,40948	8,2	4,00669 7,15447
0,3	0,14659 0,26175	2,3	1,12383 2,00674	4,3	2,10107 3,75173	6,3	3,07831 5,49672	8,3	4,05556 7,24172
0,4	0,19545 0,34900	2,4	1,17269 2,09399	4,4	2,14993 3,83898	6,4	3,12718 5,58397	8,4	4,10442 7,32897
0,5	0,24431 0,43625	2,5	1,22155 2,18124	4,5	2,19880 3,92623	6,5	3,17604 5,67122	8,5	4,15328 7,41622
0,6	0,29317 0,52350	2,6	1,27042 2,26849	4,6	2,24766 4,01348	6,6	3,22490 5,75847	8,6	4,20214 7,50347
0,7	0,34203 0,61075	2,7	1,31928 2,35574	4,7	2,29652 4,10073	6,7	3,27376 5,84572	8,7	4,25100 7,59072
0,8	0,39090 0,69800	2,8	1,36814 2,44299	4,8	2,34538 4,18798	6,8	3,32262 5,93297	8,8	4,29987 7,67796
0,9	0,43976 0,78525	2,9	1,41700 2,53024	4,9	2,39424 4,27523	6,9	3,37149 6,02022	8,9	4,34873 7,76521
1,0	0,48862 0,87250	3,0	1,46586 2,61749	5,0	2,44311 4,36248	7,0	3,42035 6,10747	9,0	4,39759 7,85246
1,1	0,53748 0,95975	3,1	1,51473 2,70474	5,1	2,49197 4,44973	7,1	3,46921 6,19472	9,1	4,44645 7,93971
1,2	0,58635 1,04700	3,2	1,56359 2,79199	5,2	2,54083 4,53698	7,2	3,51807 6,28197	9,2	4,49532 8,02696
1,3	0,63521 1,13424	3,3	1,61245 2,87924	5,3	2,58969 4,62423	7,3	3,56694 6,36922	9,3	4,54418 8,11421
1,4	0,68407 1,22149	3,4	1,66131 2,96649	5,4	2,63855 4,71148	7,4	3,61580 6,45647	9,4	4,59304 8,20146
1,5	0,73293 1,30874	3,5	1,71017 3,05374	5,5	2,68742 4,79873	7,5	3,66466 6,54372	9,5	4,64190 8,28871
1,6	0,78179 1,39599	3,6	1,75904 3,14099	5,6	2,73628 4,88598	7,6	3,71352 6,63097	9,6	4,69076 8,37596
1,7	0,83066 1,48324	3,7	1,80790 3,22824	5,7	2,78514 4,97323	7,7	3,76238 6,71822	9,7	4,73963 8,46321
1,8	0,87952 1,57049	3,8	1,85676 3,31548	5,8	2,83400 5,06048	7,8	3,81125 6,80547	9,8	4,78849 8,55046
1,9	0,92838 1,65774	3,9	1,90562 3,40273	5,9	2,88287 5,14773	7,9	3,86011 6,89272	9,9	4,83735 8,63771
2,0	0,97724 1,74499	4,0	1,95448 3,48998	6,0	2,93173 5,23498	8,0	3,90897 6,97997	10,0	4,88621 8,72496

Arcs									
0,326					0,674				
hypothénuse	0,48999 0,87173								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,97998 1,74345	4,0	1,95996 3,48691	6,0	2,93995 5,23036	8,0	3,91993 6,97382
0,1	0,04900 0,08717	2,1	1,02898 1,83063	4,1	2,00896 3,57408	6,1	2,98895 5,31754	8,1	3,96893 7,06099
0,2	0,09800 0,17435	2,2	1,07798 1,91780	4,2	2,05796 3,66126	6,2	3,03795 5,40471	8,2	4,01793 7,14816
0,3	0,14700 0,26152	2,3	1,12698 2,00497	4,3	2,10696 3,74843	6,3	3,08694 5,49188	8,3	4,06693 7,23534
0,4	0,19600 0,34869	2,4	1,17598 2,09215	4,4	2,15596 3,83560	6,4	3,13594 5,57906	8,4	4,11593 7,32251
0,5	0,24500 0,43586	2,5	1,22498 2,17932	4,5	2,20496 3,92277	6,5	3,18494 5,66623	8,5	4,16492 7,40968
0,6	0,29399 0,52304	2,6	1,27398 2,26649	4,6	2,25396 4,00995	6,6	3,23394 5,75340	8,6	4,21392 7,49686
0,7	0,34299 0,61021	2,7	1,32298 2,35366	4,7	2,30296 4,09712	6,7	3,28294 5,84057	8,7	4,26292 7,58403
0,8	0,39199 0,69738	2,8	1,37198 2,44084	4,8	2,35196 4,18429	6,8	3,33194 5,92775	8,8	4,31192 7,67120
0,9	0,44099 0,78455	2,9	1,42097 2,52801	4,9	2,40096 4,27146	6,9	3,38094 6,01492	8,9	4,36092 7,75837
1,0	0,48999 0,87173	3,0	1,46997 2,61518	5,0	2,44996 4,35864	7,0	3,42994 6,10209	9,0	4,40992 7,84555
1,1	0,53899 0,95890	3,1	1,51897 2,70235	5,1	2,49895 4,44581	7,1	3,47894 6,18926	9,1	4,45892 7,93272
1,2	0,58799 1,04607	3,2	1,56797 2,78953	5,2	2,54795 4,53298	7,2	3,52794 6,27644	9,2	4,50792 8,01989
1,3	0,63699 1,13325	3,3	1,61697 2,87670	5,3	2,59695 4,62016	7,3	3,57694 6,36361	9,3	4,55692 8,10706
1,4	0,68599 1,22042	3,4	1,66597 2,96387	5,4	2,64595 4,70733	7,4	3,62593 6,45078	9,4	4,60592 8,19424
1,5	0,73499 1,30759	3,5	1,71497 3,05105	5,5	2,69495 4,79450	7,5	3,67493 6,53796	9,5	4,65492 8,28141
1,6	0,78399 1,39476	3,6	1,76397 3,13822	5,6	2,74395 4,88167	7,6	3,72393 6,62513	9,6	4,70392 8,36858
1,7	0,83298 1,48194	3,7	1,81297 3,22539	5,7	2,79295 4,96885	7,7	3,77293 6,71230	9,7	4,75291 8,45576
1,8	0,88198 1,56911	3,8	1,86197 3,31256	5,8	2,84195 5,05602	7,8	3,82193 6,79947	9,8	4,80191 8,54293
1,9	0,93098 1,65628	3,9	1,91097 3,39974	5,9	2,89095 5,14319	7,9	3,87093 6,88665	9,9	4,85091 8,63010
2,0	0,97998 1,74345	4,0	1,95996 3,48691	6,0	2,93995 5,23036	8,0	3,91993 6,97382	10,0	4,89991 8,71727

Arcs									
0,327					0,673				
hypothénuse	0,49136 0,87096								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,98272 1,74191	4,0	1,96544 3,48383	6,0	2,94816 5,22574	8,0	3,93088 6,96765
0,1	0,04914 0,08710	2,1	1,03186 1,82901	4,1	2,01458 3,57092	6,1	2,99730 5,31284	8,1	3,98001 7,05475
0,2	0,09827 0,17419	2,2	1,08099 1,91610	4,2	2,06371 3,65802	6,2	3,04643 5,39993	8,2	4,02915 7,14184
0,3	0,14741 0,26129	2,3	1,13013 2,00320	4,3	2,11285 3,74511	6,3	3,09557 5,48703	8,3	4,07829 7,22894
0,4	0,19654 0,34838	2,4	1,17926 2,09030	4,4	2,16198 3,83221	6,4	3,14470 5,57412	8,4	4,12742 7,31604
0,5	0,24568 0,43548	2,5	1,22840 2,17739	4,5	2,21112 3,91930	6,5	3,19384 5,66122	8,5	4,17656 7,40313
0,6	0,29482 0,52257	2,6	1,27754 2,26449	4,6	2,26026 4,00640	6,6	3,24298 5,74831	8,6	4,22569 7,49023
0,7	0,34395 0,60967	2,7	1,32667 2,35158	4,7	2,30939 4,09350	6,7	3,29211 5,83541	8,7	4,27483 7,57732
0,8	0,39309 0,69677	2,8	1,37581 2,43868	4,8	2,35853 4,18059	6,8	3,34125 5,92251	8,8	4,32397 7,66442
0,9	0,44222 0,78386	2,9	1,42494 2,52577	4,9	2,40766 4,26769	6,9	3,39038 6,00960	8,9	4,37310 7,75151
1,0	0,49136 0,87096	3,0	1,47408 2,61287	5,0	2,45680 4,35478	7,0	3,43952 6,09670	9,0	4,42224 7,83861
1,1	0,54050 0,95805	3,1	1,52322 2,69997	5,1	2,50594 4,44188	7,1	3,48865 6,18379	9,1	4,47137 7,92571
1,2	0,58963 1,04515	3,2	1,57235 2,78706	5,2	2,55507 4,52897	7,2	3,53779 6,27089	9,2	4,52051 8,01280
1,3	0,63877 1,13224	3,3	1,62149 2,87416	5,3	2,60421 4,61607	7,3	3,58693 6,35798	9,3	4,56965 8,09990
1,4	0,68790 1,21934	3,4	1,67062 2,96125	5,4	2,65334 4,70317	7,4	3,63606 6,44508	9,4	4,61878 8,18699
1,5	0,73704 1,30643	3,5	1,71976 3,04835	5,5	2,70248 4,79026	7,5	3,68520 6,53217	9,5	4,66792 8,27409
1,6	0,78618 1,39353	3,6	1,76890 3,13544	5,6	2,75162 4,87736	7,6	3,73433 6,61927	9,6	4,71705 8,36118
1,7	0,83531 1,48063	3,7	1,81803 3,22254	5,7	2,80075 4,96445	7,7	3,78347 6,70637	9,7	4,76619 8,44828
1,8	0,88445 1,56772	3,8	1,86717 3,30964	5,8	2,84989 5,05155	7,8	3,83261 6,79346	9,8	4,81533 8,53538
1,9	0,93358 1,65482	3,9	1,91630 3,39673	5,9	2,89902 5,13864	7,9	3,88174 6,88056	9,9	4,86446 8,62247
2,0	0,98272 1,74191	4,0	1,96544 3,48383	6,0	2,94816 5,22574	8,0	3,93088 6,96765	10,0	4,91360 8,70957

Arcs									
0,328					0,672				
hypothénuse	0,49273 0,87018								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,98545 1,74037	4,0	1,97091 3,48074	6,0	2,95636 5,22110	8,0	3,94182 6,96147
0,1	0,04927 0,08702	2,1	1,03473 1,82739	4,1	2,02018 3,56775	6,1	3,00564 5,30812	8,1	3,99109 7,04849
0,2	0,09855 0,17404	2,2	1,08400 1,91440	4,2	2,06945 3,65477	6,2	3,05491 5,39514	8,2	4,04036 7,13551
0,3	0,14782 0,26106	2,3	1,13327 2,00142	4,3	2,11873 3,74179	6,3	3,10418 5,48216	8,3	4,08964 7,22253
0,4	0,19709 0,34807	2,4	1,18255 2,08844	4,4	2,16800 3,82881	6,4	3,15345 5,56918	8,4	4,13891 7,30954
0,5	0,24636 0,43509	2,5	1,23182 2,17546	4,5	2,21727 3,91583	6,5	3,20273 5,65619	8,5	4,18818 7,39656
0,6	0,29564 0,52211	2,6	1,28109 2,26248	4,6	2,26655 4,00285	6,6	3,25200 5,74321	8,6	4,23746 7,48358
0,7	0,34491 0,60913	2,7	1,33036 2,34950	4,7	2,31582 4,08986	6,7	3,30127 5,83023	8,7	4,28673 7,57060
0,8	0,39418 0,69615	2,8	1,37964 2,43651	4,8	2,36509 4,17688	6,8	3,35055 5,91725	8,8	4,33600 7,65762
0,9	0,44345 0,78317	2,9	1,42891 2,52353	4,9	2,41436 4,26390	6,9	3,39982 6,00427	8,9	4,38527 7,74464
1,0	0,49273 0,87018	3,0	1,47818 2,61055	5,0	2,46364 4,35092	7,0	3,44909 6,09129	9,0	4,43455 7,83165
1,1	0,54200 0,95720	3,1	1,52745 2,69757	5,1	2,51291 4,43794	7,1	3,49836 6,17830	9,1	4,48382 7,91867
1,2	0,59127 1,04422	3,2	1,57673 2,78459	5,2	2,56218 4,52496	7,2	3,54764 6,26532	9,2	4,53309 8,00569
1,3	0,64055 1,13124	3,3	1,62600 2,87161	5,3	2,61145 4,61197	7,3	3,59691 6,35234	9,3	4,58236 8,09271
1,4	0,68982 1,21826	3,4	1,67527 2,95862	5,4	2,66073 4,69899	7,4	3,64618 6,43936	9,4	4,63164 8,17973
1,5	0,73909 1,30528	3,5	1,72455 3,04564	5,5	2,71000 4,78601	7,5	3,69546 6,52638	9,5	4,68091 8,26675
1,6	0,78836 1,39229	3,6	1,77382 3,13266	5,6	2,75927 4,87303	7,6	3,74473 6,61340	9,6	4,73018 8,35376
1,7	0,83764 1,47931	3,7	1,82309 3,21968	5,7	2,80855 4,96005	7,7	3,79400 6,70041	9,7	4,77946 8,44078
1,8	0,88691 1,56633	3,8	1,87236 3,30670	5,8	2,85782 5,04707	7,8	3,84327 6,78743	9,8	4,82873 8,52780
1,9	0,93618 1,65335	3,9	1,92164 3,39372	5,9	2,90709 5,13408	7,9	3,89255 6,87445	9,9	4,87800 8,61482
2,0	0,98545 1,74037	4,0	1,97091 3,48074	6,0	2,95636 5,22110	8,0	3,94182 6,96147	10,0	4,92727 8,70184

Arcs									
0,329					0,671				
hypothénuse	0,49409 0,86941								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,98819 1,73882	4,0	1,97637 3,47763	6,0	2,96456 5,21645	8,0	3,95275 6,95527
0,1	0,04941 0,08694	2,1	1,03760 1,82576	4,1	2,02578 3,56458	6,1	3,01397 5,30339	8,1	4,00216 7,04221
0,2	0,09882 0,17388	2,2	1,08701 1,91270	4,2	2,07519 3,65152	6,2	3,06338 5,39033	8,2	4,05157 7,12915
0,3	0,14823 0,26082	2,3	1,13642 1,99964	4,3	2,12460 3,73846	6,3	3,11279 5,47727	8,3	4,10098 7,21609
0,4	0,19764 0,34776	2,4	1,18582 2,08658	4,4	2,17401 3,82540	6,4	3,16220 5,56422	8,4	4,15039 7,30303
0,5	0,24705 0,43470	2,5	1,23523 2,17352	4,5	2,22342 3,91234	6,5	3,21161 5,65116	8,5	4,19980 7,38997
0,6	0,29646 0,52165	2,6	1,28464 2,26046	4,6	2,27283 3,99928	6,6	3,26102 5,73810	8,6	4,24921 7,47691
0,7	0,34587 0,60859	2,7	1,33405 2,34740	4,7	2,32224 4,08622	6,7	3,31043 5,82504	8,7	4,29861 7,56386
0,8	0,39527 0,69553	2,8	1,38346 2,43434	4,8	2,37165 4,17316	6,8	3,35984 5,91198	8,8	4,34802 7,65080
0,9	0,44468 0,78247	2,9	1,43287 2,52129	4,9	2,42106 4,26010	6,9	3,40925 5,99892	8,9	4,39743 7,73774
1,0	0,49409 0,86941	3,0	1,48228 2,60823	5,0	2,47047 4,34704	7,0	3,45866 6,08586	9,0	4,44684 7,82468
1,1	0,54350 0,95635	3,1	1,53169 2,69517	5,1	2,51988 4,43398	7,1	3,50806 6,17280	9,1	4,49625 7,91162
1,2	0,59291 1,04329	3,2	1,58110 2,78211	5,2	2,56929 4,52093	7,2	3,55747 6,25974	9,2	4,54566 7,99856
1,3	0,64232 1,13023	3,3	1,63051 2,86905	5,3	2,61870 4,60787	7,3	3,60688 6,34668	9,3	4,59507 8,08550
1,4	0,69173 1,21717	3,4	1,67992 2,95599	5,4	2,66811 4,69481	7,4	3,65629 6,43362	9,4	4,64448 8,17244
1,5	0,74114 1,30411	3,5	1,72933 3,04293	5,5	2,71751 4,78175	7,5	3,70570 6,52057	9,5	4,69389 8,25938
1,6	0,79055 1,39105	3,6	1,77874 3,12987	5,6	2,76692 4,86869	7,6	3,75511 6,60751	9,6	4,74330 8,34632
1,7	0,83996 1,47799	3,7	1,82815 3,21681	5,7	2,81633 4,95563	7,7	3,80452 6,69445	9,7	4,79271 8,43326
1,8	0,88937 1,56494	3,8	1,87756 3,30375	5,8	2,86574 5,04257	7,8	3,85393 6,78139	9,8	4,84212 8,52021
1,9	0,93878 1,65188	3,9	1,92697 3,39069	5,9	2,91515 5,12951	7,9	3,90334 6,86833	9,9	4,89153 8,60715
2,0	0,98819 1,73882	4,0	1,97637 3,47763	6,0	2,96456 5,21645	8,0	3,95275 6,95527	10,0	4,94094 8,69409

Arcs									
0,330					0,670				
hypothénuse	0,49546 0,86863								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,99092 1,73726	4,0	1,98183 3,47453	6,0	2,97275 5,21179	8,0	3,96367 6,94905
0,1	0,04955 0,08686	2,1	1,04046 1,82413	4,1	2,03138 3,56139	6,1	3,02230 5,29865	8,1	4,01322 7,03592
0,2	0,09909 0,17373	2,2	1,09001 1,91099	4,2	2,08093 3,64825	6,2	3,07184 5,38552	8,2	4,06276 7,12278
0,3	0,14864 0,26059	2,3	1,13955 1,99785	4,3	2,13047 3,73512	6,3	3,12139 5,47238	8,3	4,11231 7,20964
0,4	0,19818 0,34745	2,4	1,18910 2,08472	4,4	2,18002 3,82198	6,4	3,17094 5,55924	8,4	4,16185 7,29650
0,5	0,24773 0,43432	2,5	1,23865 2,17158	4,5	2,22956 3,90884	6,5	3,22048 5,64610	8,5	4,21140 7,38337
0,6	0,29728 0,52118	2,6	1,28819 2,25844	4,6	2,27911 3,99570	6,6	3,27003 5,73297	8,6	4,26094 7,47023
0,7	0,34682 0,60804	2,7	1,33774 2,34531	4,7	2,32866 4,08257	6,7	3,31957 5,81983	8,7	4,31049 7,55709
0,8	0,39637 0,69491	2,8	1,38728 2,43217	4,8	2,37820 4,16943	6,8	3,36912 5,90669	8,8	4,36004 7,64396
0,9	0,44591 0,78177	2,9	1,43683 2,51903	4,9	2,42775 4,25629	6,9	3,41866 5,99356	8,9	4,40958 7,73082
1,0	0,49546 0,86863	3,0	1,48638 2,60589	5,0	2,47729 4,34316	7,0	3,46821 6,08042	9,0	4,45913 7,81768
1,1	0,54500 0,95549	3,1	1,53592 2,69276	5,1	2,52684 4,43002	7,1	3,51776 6,16728	9,1	4,50867 7,90455
1,2	0,59455 1,04236	3,2	1,58547 2,77962	5,2	2,57639 4,51688	7,2	3,56730 6,25415	9,2	4,55822 7,99141
1,3	0,64410 1,12922	3,3	1,63501 2,86648	5,3	2,62593 4,60375	7,3	3,61685 6,34101	9,3	4,60777 8,07827
1,4	0,69364 1,21608	3,4	1,68456 2,95335	5,4	2,67548 4,69061	7,4	3,66639 6,42787	9,4	4,65731 8,16514
1,5	0,74319 1,30295	3,5	1,73411 3,04021	5,5	2,72502 4,77747	7,5	3,71594 6,51474	9,5	4,70686 8,25200
1,6	0,79273 1,38981	3,6	1,78365 3,12707	5,6	2,77457 4,86434	7,6	3,76549 6,60160	9,6	4,75640 8,33886
1,7	0,84228 1,47667	3,7	1,83320 3,21394	5,7	2,82411 4,95120	7,7	3,81503 6,68846	9,7	4,80595 8,42573
1,8	0,89183 1,56354	3,8	1,88274 3,30080	5,8	2,87366 5,03806	7,8	3,86458 6,77533	9,8	4,85549 8,51259
1,9	0,94137 1,65040	3,9	1,93229 3,38766	5,9	2,92321 5,12493	7,9	3,91412 6,86219	9,9	4,90504 8,59945
2,0	0,99092 1,73726	4,0	1,98183 3,47453	6,0	2,97275 5,21179	8,0	3,96367 6,94905	10,0	4,95459 8,68632

Arcs									
0,331					0,669				
hypothénuse	0,49682 0,86785								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,99364 1,73570	4,0	1,98729 3,47141	6,0	2,98093 5,20711	8,0	3,97458 6,94282
0,1	0,04968 0,08679	2,1	1,04333 1,82249	4,1	2,03697 3,55819	6,1	3,03062 5,29390	8,1	4,02426 7,02960
0,2	0,09936 0,17357	2,2	1,09301 1,90927	4,2	2,08665 3,64498	6,2	3,08030 5,38068	8,2	4,07394 7,11639
0,3	0,14905 0,26036	2,3	1,14269 1,99606	4,3	2,13634 3,73176	6,3	3,12998 5,46747	8,3	4,12363 7,20317
0,4	0,19873 0,34714	2,4	1,19237 2,08285	4,4	2,18602 3,81855	6,4	3,17966 5,55425	8,4	4,17331 7,28996
0,5	0,24841 0,43393	2,5	1,24206 2,16963	4,5	2,23570 3,90533	6,5	3,22935 5,64104	8,5	4,22299 7,37674
0,6	0,29809 0,52071	2,6	1,29174 2,25642	4,6	2,28538 3,99212	6,6	3,27903 5,72782	8,6	4,27267 7,46353
0,7	0,34778 0,60750	2,7	1,34142 2,34320	4,7	2,33507 4,07891	6,7	3,32871 5,81461	8,7	4,32236 7,55031
0,8	0,39746 0,69428	2,8	1,39110 2,42999	4,8	2,38475 4,16569	6,8	3,37839 5,90139	8,8	4,37204 7,63710
0,9	0,44714 0,78107	2,9	1,44079 2,51677	4,9	2,43443 4,25248	6,9	3,42808 5,98818	8,9	4,42172 7,72388
1,0	0,49682 0,86785	3,0	1,49047 2,60356	5,0	2,48411 4,33926	7,0	3,47776 6,07497	9,0	4,47140 7,81067
1,1	0,54650 0,95464	3,1	1,54015 2,69034	5,1	2,53379 4,42605	7,1	3,52744 6,16175	9,1	4,52108 7,89745
1,2	0,59619 1,04142	3,2	1,58983 2,77713	5,2	2,58348 4,51283	7,2	3,57712 6,24854	9,2	4,57077 7,98424
1,3	0,64587 1,12821	3,3	1,63951 2,86391	5,3	2,63316 4,59962	7,3	3,62680 6,33532	9,3	4,62045 8,07103
1,4	0,69555 1,21499	3,4	1,68920 2,95070	5,4	2,68284 4,68640	7,4	3,67649 6,42211	9,4	4,67013 8,15781
1,5	0,74523 1,30178	3,5	1,73888 3,03748	5,5	2,73252 4,77319	7,5	3,72617 6,50889	9,5	4,71981 8,24460
1,6	0,79492 1,38856	3,6	1,78856 3,12427	5,6	2,78221 4,85997	7,6	3,77585 6,59568	9,6	4,76950 8,33138
1,7	0,84460 1,47535	3,7	1,83824 3,21105	5,7	2,83189 4,94676	7,7	3,82553 6,68246	9,7	4,81918 8,41817
1,8	0,89428 1,56213	3,8	1,88793 3,29784	5,8	2,88157 5,03354	7,8	3,87522 6,76925	9,8	4,86886 8,50495
1,9	0,94396 1,64892	3,9	1,93761 3,38462	5,9	2,93125 5,12033	7,9	3,92490 6,85603	9,9	4,91854 8,59174
2,0	0,99364 1,73570	4,0	1,98729 3,47141	6,0	2,98093 5,20711	8,0	3,97458 6,94282	10,0	4,96822 8,67852

Arcs									
0,332					0,668				
hypothénuse	0,49819 0,86707								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,99637 1,73414	4,0	1,99274 3,46828	6,0	2,98911 5,20242	8,0	3,98548 6,93657
0,1	0,04982 0,08671	2,1	1,04619 1,82085	4,1	2,04256 3,55499	6,1	3,03893 5,28913	8,1	4,03530 7,02327
0,2	0,09964 0,17341	2,2	1,09601 1,90756	4,2	2,09238 3,64170	6,2	3,08875 5,37584	8,2	4,08512 7,10998
0,3	0,14946 0,26012	2,3	1,14583 1,99426	4,3	2,14220 3,72840	6,3	3,13857 5,46255	8,3	4,13494 7,19669
0,4	0,19927 0,34683	2,4	1,19564 2,08097	4,4	2,19201 3,81511	6,4	3,18838 5,54925	8,4	4,18475 7,28339
0,5	0,24909 0,43354	2,5	1,24546 2,16768	4,5	2,24183 3,90182	6,5	3,23820 5,63596	8,5	4,23457 7,37010
0,6	0,29891 0,52024	2,6	1,29528 2,25438	4,6	2,29165 3,98853	6,6	3,28802 5,72267	8,6	4,28439 7,45681
0,7	0,34873 0,60695	2,7	1,34510 2,34109	4,7	2,34147 4,07523	6,7	3,33784 5,80937	8,7	4,33421 7,54352
0,8	0,39855 0,69366	2,8	1,39492 2,42780	4,8	2,39129 4,16194	6,8	3,38766 5,89608	8,8	4,38403 7,63022
0,9	0,44837 0,78036	2,9	1,44474 2,51451	4,9	2,44111 4,24865	6,9	3,43748 5,98279	8,9	4,43385 7,71693
1,0	0,49819 0,86707	3,0	1,49456 2,60121	5,0	2,49093 4,33535	7,0	3,48730 6,06949	9,0	4,48367 7,80364
1,1	0,54800 0,95378	3,1	1,54437 2,68792	5,1	2,54074 4,42206	7,1	3,53711 6,15620	9,1	4,53348 7,89034
1,2	0,59782 1,04048	3,2	1,59419 2,77463	5,2	2,59056 4,50877	7,2	3,58693 6,24291	9,2	4,58330 7,97705
1,3	0,64764 1,12719	3,3	1,64401 2,86133	5,3	2,64038 4,59547	7,3	3,63675 6,32962	9,3	4,63312 8,06376
1,4	0,69746 1,21390	3,4	1,69383 2,94804	5,4	2,69020 4,68218	7,4	3,68657 6,41632	9,4	4,68294 8,15046
1,5	0,74728 1,30061	3,5	1,74365 3,03475	5,5	2,74002 4,76889	7,5	3,73639 6,50303	9,5	4,73276 8,23717
1,6	0,79710 1,38731	3,6	1,79347 3,12145	5,6	2,78984 4,85560	7,6	3,78621 6,58974	9,6	4,78258 8,32388
1,7	0,84691 1,47402	3,7	1,84328 3,20816	5,7	2,83966 4,94230	7,7	3,83603 6,67644	9,7	4,83240 8,41059
1,8	0,89673 1,56073	3,8	1,89310 3,29487	5,8	2,88947 5,02901	7,8	3,88584 6,76315	9,8	4,88221 8,49729
1,9	0,94655 1,64743	3,9	1,94292 3,38158	5,9	2,93929 5,11572	7,9	3,93566 6,84986	9,9	4,93203 8,58400
2,0	0,99637 1,73414	4,0	1,99274 3,46828	6,0	2,98911 5,20242	8,0	3,98548 6,93657	10,0	4,98185 8,67071

Arcs									
0,333					0,667				
hypothénuse	0,49955 0,86629								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,99909 1,73257	4,0	1,99819 3,46515	6,0	2,99728 5,19772	8,0	3,99637 6,93030
0,1	0,04995 0,08663	2,1	1,04905 1,81920	4,1	2,04814 3,55178	6,1	3,04723 5,28435	8,1	4,04633 7,01693
0,2	0,09991 0,17326	2,2	1,09900 1,90583	4,2	2,09810 3,63841	6,2	3,09719 5,37098	8,2	4,09628 7,10355
0,3	0,14986 0,25989	2,3	1,14896 1,99246	4,3	2,14805 3,72503	6,3	3,14714 5,45761	8,3	4,14624 7,19018
0,4	0,19982 0,34651	2,4	1,19891 2,07909	4,4	2,19800 3,81166	6,4	3,19710 5,54424	8,4	4,19619 7,27681
0,5	0,24977 0,43314	2,5	1,24887 2,16572	4,5	2,24796 3,89829	6,5	3,24705 5,63087	8,5	4,24615 7,36344
0,6	0,29973 0,51977	2,6	1,29882 2,25235	4,6	2,29791 3,98492	6,6	3,29701 5,71749	8,6	4,29610 7,45007
0,7	0,34968 0,60640	2,7	1,34878 2,33898	4,7	2,34787 4,07155	6,7	3,34696 5,80412	8,7	4,34605 7,53670
0,8	0,39964 0,69303	2,8	1,39873 2,42560	4,8	2,39782 4,15818	6,8	3,39692 5,89075	8,8	4,39601 7,62333
0,9	0,44959 0,77966	2,9	1,44868 2,51223	4,9	2,44778 4,24481	6,9	3,44687 5,97738	8,9	4,44596 7,70996
1,0	0,49955 0,86629	3,0	1,49864 2,59886	5,0	2,49773 4,33144	7,0	3,49683 6,06401	9,0	4,49592 7,79658
1,1	0,54950 0,95292	3,1	1,54859 2,68549	5,1	2,54769 4,41806	7,1	3,54678 6,15064	9,1	4,54587 7,88321
1,2	0,59946 1,03954	3,2	1,59855 2,77212	5,2	2,59764 4,50469	7,2	3,59673 6,23727	9,2	4,59583 7,96984
1,3	0,64941 1,12617	3,3	1,64850 2,85875	5,3	2,64760 4,59132	7,3	3,64669 6,32390	9,3	4,64578 8,05647
1,4	0,69937 1,21280	3,4	1,69846 2,94538	5,4	2,69755 4,67795	7,4	3,69664 6,41052	9,4	4,69574 8,14310
1,5	0,74932 1,29943	3,5	1,74841 3,03200	5,5	2,74751 4,76458	7,5	3,74660 6,49715	9,5	4,74569 8,22973
1,6	0,79927 1,38606	3,6	1,79837 3,11863	5,6	2,79746 4,85121	7,6	3,79655 6,58378	9,6	4,79565 8,31636
1,7	0,84923 1,47269	3,7	1,84832 3,20526	5,7	2,84741 4,93784	7,7	3,84651 6,67041	9,7	4,84560 8,40298
1,8	0,89918 1,55932	3,8	1,89828 3,29189	5,8	2,89737 5,02447	7,8	3,89646 6,75704	9,8	4,89556 8,48961
1,9	0,94914 1,64595	3,9	1,94823 3,37852	5,9	2,94732 5,11109	7,9	3,94642 6,84367	9,9	4,94551 8,57624
2,0	0,99909 1,73257	4,0	1,99819 3,46515	6,0	2,99728 5,19772	8,0	3,99637 6,93030	10,0	4,99546 8,66287

Arcs									
0,334					0,666				
hypothénuse	0,50091 0,86550								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,00181 1,73100	4,0	2,00363 3,46201	6,0	3,00544 5,19301	8,0	4,00725 6,92401
0,1	0,05009 0,08655	2,1	1,05190 1,81755	4,1	2,05372 3,54856	6,1	3,05553 5,27956	8,1	4,05734 7,01056
0,2	0,10018 0,17310	2,2	1,10199 1,90410	4,2	2,10381 3,63511	6,2	3,10562 5,36611	8,2	4,10743 7,09711
0,3	0,15027 0,25965	2,3	1,15209 1,99065	4,3	2,15390 3,72166	6,3	3,15571 5,45266	8,3	4,15752 7,18366
0,4	0,20036 0,34620	2,4	1,20218 2,07720	4,4	2,20399 3,80821	6,4	3,20580 5,53921	8,4	4,20762 7,27021
0,5	0,25045 0,43275	2,5	1,25227 2,16375	4,5	2,25408 3,89476	6,5	3,25589 5,62576	8,5	4,25771 7,35676
0,6	0,30054 0,51930	2,6	1,30236 2,25030	4,6	2,30417 3,98131	6,6	3,30598 5,71231	8,6	4,30780 7,44331
0,7	0,35063 0,60585	2,7	1,35245 2,33685	4,7	2,35426 4,06786	6,7	3,35607 5,79886	8,7	4,35789 7,52986
0,8	0,40073 0,69240	2,8	1,40254 2,42340	4,8	2,40435 4,15441	6,8	3,40617 5,88541	8,8	4,40798 7,61641
0,9	0,45082 0,77895	2,9	1,45263 2,50995	4,9	2,45444 4,24096	6,9	3,45626 5,97196	8,9	4,45807 7,70296
1,0	0,50091 0,86550	3,0	1,50272 2,59650	5,0	2,50453 4,32751	7,0	3,50635 6,05851	9,0	4,50816 7,78951
1,1	0,55100 0,95205	3,1	1,55281 2,68305	5,1	2,55462 4,41406	7,1	3,55644 6,14506	9,1	4,55825 7,87606
1,2	0,60109 1,03860	3,2	1,60290 2,76960	5,2	2,60471 4,50061	7,2	3,60653 6,23161	9,2	4,60834 7,96261
1,3	0,65118 1,12515	3,3	1,65299 2,85615	5,3	2,65481 4,58716	7,3	3,65662 6,31816	9,3	4,65843 8,04916
1,4	0,70127 1,21170	3,4	1,70308 2,94270	5,4	2,70490 4,67371	7,4	3,70671 6,40471	9,4	4,70852 8,13571
1,5	0,75136 1,29825	3,5	1,75317 3,02925	5,5	2,75499 4,76026	7,5	3,75680 6,49126	9,5	4,75861 8,22226
1,6	0,80145 1,38480	3,6	1,80326 3,11580	5,6	2,80508 4,84681	7,6	3,80689 6,57781	9,6	4,80870 8,30881
1,7	0,85154 1,47135	3,7	1,85335 3,20235	5,7	2,85517 4,93336	7,7	3,85698 6,66436	9,7	4,85879 8,39536
1,8	0,90163 1,55790	3,8	1,90345 3,28891	5,8	2,90526 5,01991	7,8	3,90707 6,75091	9,8	4,90888 8,48191
1,9	0,95172 1,64445	3,9	1,95354 3,37546	5,9	2,95535 5,10646	7,9	3,95716 6,83746	9,9	4,95898 8,56846
2,0	1,00181 1,73100	4,0	2,00363 3,46201	6,0	3,00544 5,19301	8,0	4,00725 6,92401	10,0	5,00907 8,65501

Arcs									
0,335					0,665				
hypothénuse	0,50227 0,86471								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,00453 1,72943	4,0	2,00906 3,45885	6,0	3,01359 5,18828	8,0	4,01812 6,91771
0,1	0,05023 0,08647	2,1	1,05476 1,81590	4,1	2,05929 3,54533	6,1	3,06382 5,27475	8,1	4,06835 7,00418
0,2	0,10045 0,17294	2,2	1,10498 1,90237	4,2	2,10952 3,63180	6,2	3,11405 5,36122	8,2	4,11858 7,09065
0,3	0,15068 0,25941	2,3	1,15521 1,98884	4,3	2,15974 3,71827	6,3	3,16427 5,44769	8,3	4,16880 7,17712
0,4	0,20091 0,34589	2,4	1,20544 2,07531	4,4	2,20997 3,80474	6,4	3,21450 5,53417	8,4	4,21903 7,26359
0,5	0,25113 0,43236	2,5	1,25566 2,16178	4,5	2,26019 3,89121	6,5	3,26473 5,62064	8,5	4,26926 7,35006
0,6	0,30136 0,51883	2,6	1,30589 2,24825	4,6	2,31042 3,97768	6,6	3,31495 5,70711	8,6	4,31948 7,43654
0,7	0,35159 0,60530	2,7	1,35612 2,33473	4,7	2,36065 4,06415	6,7	3,36518 5,79358	8,7	4,36971 7,52301
0,8	0,40181 0,69177	2,8	1,40634 2,42120	4,8	2,41087 4,15062	6,8	3,41541 5,88005	8,8	4,41994 7,60948
0,9	0,45204 0,77824	2,9	1,45657 2,50767	4,9	2,46110 4,23710	6,9	3,46563 5,96652	8,9	4,47016 7,69595
1,0	0,50227 0,86471	3,0	1,50680 2,59414	5,0	2,51133 4,32357	7,0	3,51586 6,05299	9,0	4,52039 7,78242
1,1	0,55249 0,95118	3,1	1,55702 2,68061	5,1	2,56155 4,41004	7,1	3,56609 6,13947	9,1	4,57062 7,86889
1,2	0,60272 1,03766	3,2	1,60725 2,76708	5,2	2,61178 4,49651	7,2	3,61631 6,22594	9,2	4,62084 7,95536
1,3	0,65295 1,12413	3,3	1,65748 2,85355	5,3	2,66201 4,58298	7,3	3,66654 6,31241	9,3	4,67107 8,04183
1,4	0,70317 1,21060	3,4	1,70770 2,94003	5,4	2,71223 4,66945	7,4	3,71676 6,39888	9,4	4,72130 8,12831
1,5	0,75340 1,29707	3,5	1,75793 3,02650	5,5	2,76246 4,75592	7,5	3,76699 6,48535	9,5	4,77152 8,21478
1,6	0,80362 1,38354	3,6	1,80816 3,11297	5,6	2,81269 4,84240	7,6	3,81722 6,57182	9,6	4,82175 8,30125
1,7	0,85385 1,47001	3,7	1,85838 3,19944	5,7	2,86291 4,92887	7,7	3,86744 6,65829	9,7	4,87198 8,38772
1,8	0,90408 1,55648	3,8	1,90861 3,28591	5,8	2,91314 5,01534	7,8	3,91767 6,74476	9,8	4,92220 8,47419
1,9	0,95430 1,64296	3,9	1,95884 3,37238	5,9	2,96337 5,10181	7,9	3,96790 6,83124	9,9	4,97243 8,56066
2,0	1,00453 1,72943	4,0	2,00906 3,45885	6,0	3,01359 5,18828	8,0	4,01812 6,91771	10,0	5,02266 8,64713

Arcs									
0,336					0,664				
hypothénuse	0,50362 0,86392								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,00725 1,72785	4,0	2,01449 3,45569	6,0	3,02174 5,18354	8,0	4,02899 6,91139
0,1	0,05036 0,08639	2,1	1,05761 1,81424	4,1	2,06486 3,54209	6,1	3,07210 5,26993	8,1	4,07935 6,99778
0,2	0,10072 0,17278	2,2	1,10797 1,90063	4,2	2,11522 3,62848	6,2	3,12246 5,35633	8,2	4,12971 7,08417
0,3	0,15109 0,25918	2,3	1,15833 1,98702	4,3	2,16558 3,71487	6,3	3,17283 5,44272	8,3	4,18007 7,17056
0,4	0,20145 0,34557	2,4	1,20870 2,07342	4,4	2,21594 3,80126	6,4	3,22319 5,52911	8,4	4,23043 7,25696
0,5	0,25181 0,43196	2,5	1,25906 2,15981	4,5	2,26630 3,88766	6,5	3,27355 5,61550	8,5	4,28080 7,34335
0,6	0,30217 0,51835	2,6	1,30942 2,24620	4,6	2,31667 3,97405	6,6	3,32391 5,70189	8,6	4,33116 7,42974
0,7	0,35254 0,60475	2,7	1,35978 2,33259	4,7	2,36703 4,06044	6,7	3,37428 5,78829	8,7	4,38152 7,51613
0,8	0,40290 0,69114	2,8	1,41014 2,41899	4,8	2,41739 4,14683	6,8	3,42464 5,87468	8,8	4,43188 7,60253
0,9	0,45326 0,77753	2,9	1,46051 2,50538	4,9	2,46775 4,23322	6,9	3,47500 5,96107	8,9	4,48225 7,68892
1,0	0,50362 0,86392	3,0	1,51087 2,59177	5,0	2,51812 4,31962	7,0	3,52536 6,04746	9,0	4,53261 7,77531
1,1	0,55399 0,95032	3,1	1,56123 2,67816	5,1	2,56848 4,40601	7,1	3,57572 6,13386	9,1	4,58297 7,86170
1,2	0,60435 1,03671	3,2	1,61159 2,76455	5,2	2,61884 4,49240	7,2	3,62609 6,22025	9,2	4,63333 7,94810
1,3	0,65471 1,12310	3,3	1,66196 2,85095	5,3	2,66920 4,57879	7,3	3,67645 6,30664	9,3	4,68370 8,03449
1,4	0,70507 1,20949	3,4	1,71232 2,93734	5,4	2,71957 4,66519	7,4	3,72681 6,39303	9,4	4,73406 8,12088
1,5	0,75543 1,29589	3,5	1,76268 3,02373	5,5	2,76993 4,75158	7,5	3,77717 6,47943	9,5	4,78442 8,20727
1,6	0,80580 1,38228	3,6	1,81304 3,11012	5,6	2,82029 4,83797	7,6	3,82754 6,56582	9,6	4,83478 8,29366
1,7	0,85616 1,46867	3,7	1,86341 3,19652	5,7	2,87065 4,92436	7,7	3,87790 6,65221	9,7	4,88515 8,38006
1,8	0,90652 1,55506	3,8	1,91377 3,28291	5,8	2,92101 5,01076	7,8	3,92826 6,73860	9,8	4,93551 8,46645
1,9	0,95688 1,64145	3,9	1,96413 3,36930	5,9	2,97138 5,09715	7,9	3,97862 6,82499	9,9	4,98587 8,55284
2,0	1,00725 1,72785	4,0	2,01449 3,45569	6,0	3,02174 5,18354	8,0	4,02899 6,91139	10,0	5,03623 8,63923

Arcs									
0,337					0,663				
hypothénuse	0,50498 0,86313								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,00996 1,72626	4,0	2,01992 3,45253	6,0	3,02988 5,17879	8,0	4,03984 6,90505
0,1	0,05050 0,08631	2,1	1,06046 1,81258	4,1	2,07042 3,53884	6,1	3,08038 5,26510	8,1	4,09033 6,99136
0,2	0,10100 0,17263	2,2	1,11096 1,89889	4,2	2,12091 3,62515	6,2	3,13087 5,35141	8,2	4,14083 7,07768
0,3	0,15149 0,25894	2,3	1,16145 1,98520	4,3	2,17141 3,71146	6,3	3,18137 5,43773	8,3	4,19133 7,16399
0,4	0,20199 0,34525	2,4	1,21195 2,07152	4,4	2,22191 3,79778	6,4	3,23187 5,52404	8,4	4,24183 7,25030
0,5	0,25249 0,43157	2,5	1,26245 2,15783	4,5	2,27241 3,88409	6,5	3,28237 5,61035	8,5	4,29233 7,33662
0,6	0,30299 0,51788	2,6	1,31295 2,24414	4,6	2,32291 3,97040	6,6	3,33287 5,69667	8,6	4,34282 7,42293
0,7	0,35349 0,60419	2,7	1,36344 2,33045	4,7	2,37340 4,05672	6,7	3,38336 5,78298	8,7	4,39332 7,50924
0,8	0,40398 0,69051	2,8	1,41394 2,41677	4,8	2,42390 4,14303	6,8	3,43386 5,86929	8,8	4,44382 7,59556
0,9	0,45448 0,77682	2,9	1,46444 2,50308	4,9	2,47440 4,22934	6,9	3,48436 5,95561	8,9	4,49432 7,68187
1,0	0,50498 0,86313	3,0	1,51494 2,58939	5,0	2,52490 4,31566	7,0	3,53486 6,04192	9,0	4,54482 7,76818
1,1	0,55548 0,94944	3,1	1,56544 2,67571	5,1	2,57540 4,40197	7,1	3,58536 6,12823	9,1	4,59531 7,85449
1,2	0,60598 1,03576	3,2	1,61593 2,76202	5,2	2,62589 4,48828	7,2	3,63585 6,21455	9,2	4,64581 7,94081
1,3	0,65647 1,12207	3,3	1,66643 2,84833	5,3	2,67639 4,57460	7,3	3,68635 6,30086	9,3	4,69631 8,02712
1,4	0,70697 1,20838	3,4	1,71693 2,93465	5,4	2,72689 4,66091	7,4	3,73685 6,38717	9,4	4,74681 8,11343
1,5	0,75747 1,29470	3,5	1,76743 3,02096	5,5	2,77739 4,74722	7,5	3,78735 6,47348	9,5	4,79731 8,19975
1,6	0,80797 1,38101	3,6	1,81793 3,10727	5,6	2,82789 4,83354	7,6	3,83785 6,55980	9,6	4,84780 8,28606
1,7	0,85847 1,46732	3,7	1,86842 3,19359	5,7	2,87838 4,91985	7,7	3,88834 6,64611	9,7	4,89830 8,37237
1,8	0,90896 1,55364	3,8	1,91892 3,27990	5,8	2,92888 5,00616	7,8	3,93884 6,73242	9,8	4,94880 8,45869
1,9	0,95946 1,63995	3,9	1,96942 3,36621	5,9	2,97938 5,09247	7,9	3,98934 6,81874	9,9	4,99930 8,54500
2,0	1,00996 1,72626	4,0	2,01992 3,45253	6,0	3,02988 5,17879	8,0	4,03984 6,90505	10,0	5,04980 8,63131

Arcs									
0,338					0,662				
hypothénuse	0,50633 0,86234								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,01267 1,72467	4,0	2,02534 3,44935	6,0	3,03801 5,17402	8,0	4,05068 6,89870
0,1	0,05063 0,08623	2,1	1,06330 1,81091	4,1	2,07597 3,53558	6,1	3,08864 5,26026	8,1	4,10131 6,98493
0,2	0,10127 0,17247	2,2	1,11394 1,89714	4,2	2,12661 3,62182	6,2	3,13928 5,34649	8,2	4,15195 7,07116
0,3	0,15190 0,25870	2,3	1,16457 1,98338	4,3	2,17724 3,70805	6,3	3,18991 5,43272	8,3	4,20258 7,15740
0,4	0,20253 0,34493	2,4	1,21520 2,06961	4,4	2,22787 3,79428	6,4	3,24054 5,51896	8,4	4,25321 7,24363
0,5	0,25317 0,43117	2,5	1,26584 2,15584	4,5	2,27851 3,88052	6,5	3,29118 5,60519	8,5	4,30385 7,32986
0,6	0,30380 0,51740	2,6	1,31647 2,24208	4,6	2,32914 3,96675	6,6	3,34181 5,69142	8,6	4,35448 7,41610
0,7	0,35443 0,60364	2,7	1,36710 2,32831	4,7	2,37977 4,05298	6,7	3,39244 5,77766	8,7	4,40511 7,50233
0,8	0,40507 0,68987	2,8	1,41774 2,41454	4,8	2,43041 4,13922	6,8	3,44308 5,86389	8,8	4,45575 7,58857
0,9	0,45570 0,77610	2,9	1,46837 2,50078	4,9	2,48104 4,22545	6,9	3,49371 5,95013	8,9	4,50638 7,67480
1,0	0,50633 0,86234	3,0	1,51900 2,58701	5,0	2,53167 4,31168	7,0	3,54434 6,03636	9,0	4,55701 7,76103
1,1	0,55697 0,94857	3,1	1,56964 2,67324	5,1	2,58231 4,39792	7,1	3,59498 6,12259	9,1	4,60765 7,84727
1,2	0,60760 1,03480	3,2	1,62027 2,75948	5,2	2,63294 4,48415	7,2	3,64561 6,20883	9,2	4,65828 7,93350
1,3	0,65824 1,12104	3,3	1,67090 2,84571	5,3	2,68357 4,57039	7,3	3,69624 6,29506	9,3	4,70891 8,01973
1,4	0,70887 1,20727	3,4	1,72154 2,93195	5,4	2,73421 4,65662	7,4	3,74688 6,38129	9,4	4,75955 8,10597
1,5	0,75950 1,29351	3,5	1,77217 3,01818	5,5	2,78484 4,74285	7,5	3,79751 6,46753	9,5	4,81018 8,19220
1,6	0,81014 1,37974	3,6	1,82281 3,10441	5,6	2,83547 4,82909	7,6	3,84814 6,55376	9,6	4,86081 8,27843
1,7	0,86077 1,46597	3,7	1,87344 3,19065	5,7	2,88611 4,91532	7,7	3,89878 6,63999	9,7	4,91145 8,36467
1,8	0,91140 1,55221	3,8	1,92407 3,27688	5,8	2,93674 5,00155	7,8	3,94941 6,72623	9,8	4,96208 8,45090
1,9	0,96204 1,63844	3,9	1,97471 3,36311	5,9	2,98738 5,08779	7,9	4,00004 6,81246	9,9	5,01271 8,53714
2,0	1,01267 1,72467	4,0	2,02534 3,44935	6,0	3,03801 5,17402	8,0	4,05068 6,89870	10,0	5,06335 8,62337

Arcs									
0,339					0,661				
hypothénuse	0,50769 0,86154								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,01538 1,72308	4,0	2,03075 3,44616	6,0	3,04613 5,16924	8,0	4,06151 6,89232
0,1	0,05077 0,08615	2,1	1,06615 1,80924	4,1	2,08152 3,53232	6,1	3,09690 5,25540	8,1	4,11228 6,97848
0,2	0,10154 0,17231	2,2	1,11692 1,89539	4,2	2,13229 3,61847	6,2	3,14767 5,34155	8,2	4,16305 7,06463
0,3	0,15231 0,25846	2,3	1,16768 1,98154	4,3	2,18306 3,70462	6,3	3,19844 5,42771	8,3	4,21382 7,15079
0,4	0,20308 0,34462	2,4	1,21845 2,06770	4,4	2,23383 3,79078	6,4	3,24921 5,51386	8,4	4,26459 7,23694
0,5	0,25384 0,43077	2,5	1,26922 2,15385	4,5	2,28460 3,87693	6,5	3,29998 5,60001	8,5	4,31535 7,32309
0,6	0,30461 0,51692	2,6	1,31999 2,24001	4,6	2,33537 3,96309	6,6	3,35075 5,68617	8,6	4,36612 7,40925
0,7	0,35538 0,60308	2,7	1,37076 2,32616	4,7	2,38614 4,04924	6,7	3,40151 5,77232	8,7	4,41689 7,49540
0,8	0,40615 0,68923	2,8	1,42153 2,41231	4,8	2,43691 4,13539	6,8	3,45228 5,85848	8,8	4,46766 7,58156
0,9	0,45692 0,77539	2,9	1,47230 2,49847	4,9	2,48767 4,22155	6,9	3,50305 5,94463	8,9	4,51843 7,66771
1,0	0,50769 0,86154	3,0	1,52307 2,58462	5,0	2,53844 4,30770	7,0	3,55382 6,03078	9,0	4,56920 7,75387
1,1	0,55846 0,94769	3,1	1,57384 2,67078	5,1	2,58921 4,39386	7,1	3,60459 6,11694	9,1	4,61997 7,84002
1,2	0,60923 1,03385	3,2	1,62460 2,75693	5,2	2,63998 4,48001	7,2	3,65536 6,20309	9,2	4,67074 7,92617
1,3	0,66000 1,12000	3,3	1,67537 2,84308	5,3	2,69075 4,56616	7,3	3,70613 6,28925	9,3	4,72151 8,01233
1,4	0,71076 1,20616	3,4	1,72614 2,92924	5,4	2,74152 4,65232	7,4	3,75690 6,37540	9,4	4,77227 8,09848
1,5	0,76153 1,29231	3,5	1,77691 3,01539	5,5	2,79229 4,73847	7,5	3,80767 6,46155	9,5	4,82304 8,18464
1,6	0,81230 1,37846	3,6	1,82768 3,10155	5,6	2,84306 4,82463	7,6	3,85843 6,54771	9,6	4,87381 8,27079
1,7	0,86307 1,46462	3,7	1,87845 3,18770	5,7	2,89383 4,91078	7,7	3,90920 6,63386	9,7	4,92458 8,35694
1,8	0,91384 1,55077	3,8	1,92922 3,27385	5,8	2,94459 4,99694	7,8	3,95997 6,72002	9,8	4,97535 8,44310
1,9	0,96461 1,63693	3,9	1,97999 3,36001	5,9	2,99536 5,08309	7,9	4,01074 6,80617	9,9	5,02612 8,52925
2,0	1,01538 1,72308	4,0	2,03075 3,44616	6,0	3,04613 5,16924	8,0	4,06151 6,89232	10,0	5,07689 8,61541

Arcs									
0,340					0,660				
hypothénuse	0,50904 0,86074								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,01808 1,72148	4,0	2,03617 3,44297	6,0	3,05425 5,16445	8,0	4,07233 6,88594
0,1	0,05090 0,08607	2,1	1,06899 1,80756	4,1	2,08707 3,52904	6,1	3,10515 5,25053	8,1	4,12324 6,97201
0,2	0,10181 0,17215	2,2	1,11989 1,89363	4,2	2,13797 3,61512	6,2	3,15606 5,33660	8,2	4,17414 7,05808
0,3	0,15271 0,25822	2,3	1,17080 1,97971	4,3	2,18888 3,70119	6,3	3,20696 5,42267	8,3	4,22504 7,14416
0,4	0,20362 0,34430	2,4	1,22170 2,06578	4,4	2,23978 3,78726	6,4	3,25787 5,50875	8,4	4,27595 7,23023
0,5	0,25452 0,43037	2,5	1,27260 2,15186	4,5	2,29069 3,87334	6,5	3,30877 5,59482	8,5	4,32685 7,31631
0,6	0,30542 0,51645	2,6	1,32351 2,23793	4,6	2,34159 3,95941	6,6	3,35967 5,68090	8,6	4,37776 7,40238
0,7	0,35633 0,60252	2,7	1,37441 2,32400	4,7	2,39249 4,04549	6,7	3,41058 5,76697	8,7	4,42866 7,48846
0,8	0,40723 0,68859	2,8	1,42532 2,41008	4,8	2,44340 4,13156	6,8	3,46148 5,85305	8,8	4,47956 7,57453
0,9	0,45814 0,77467	2,9	1,47622 2,49615	4,9	2,49430 4,21764	6,9	3,51239 5,93912	8,9	4,53047 7,66060
1,0	0,50904 0,86074	3,0	1,52712 2,58223	5,0	2,54521 4,30371	7,0	3,56329 6,02519	9,0	4,58137 7,74668
1,1	0,55995 0,94682	3,1	1,57803 2,66830	5,1	2,59611 4,38978	7,1	3,61419 6,11127	9,1	4,63228 7,83275
1,2	0,61085 1,03289	3,2	1,62893 2,75437	5,2	2,64702 4,47586	7,2	3,66510 6,19734	9,2	4,68318 7,91883
1,3	0,66175 1,11896	3,3	1,67984 2,84045	5,3	2,69792 4,56193	7,3	3,71600 6,28342	9,3	4,73409 8,00490
1,4	0,71266 1,20504	3,4	1,73074 2,92652	5,4	2,74882 4,64801	7,4	3,76691 6,36949	9,4	4,78499 8,09098
1,5	0,76356 1,29111	3,5	1,78164 3,01260	5,5	2,79973 4,73408	7,5	3,81781 6,45557	9,5	4,83589 8,17705
1,6	0,81447 1,37719	3,6	1,83255 3,09867	5,6	2,85063 4,82016	7,6	3,86871 6,54164	9,6	4,88680 8,26312
1,7	0,86537 1,46326	3,7	1,88345 3,18475	5,7	2,90154 4,90623	7,7	3,91962 6,62771	9,7	4,93770 8,34920
1,8	0,91627 1,54934	3,8	1,93436 3,27082	5,8	2,95244 4,99230	7,8	3,97052 6,71379	9,8	4,98861 8,43527
1,9	0,96718 1,63541	3,9	1,98526 3,35689	5,9	3,00334 5,07838	7,9	4,02143 6,79986	9,9	5,03951 8,52135
2,0	1,01808 1,72148	4,0	2,03617 3,44297	6,0	3,05425 5,16445	8,0	4,07233 6,88594	10,0	5,09041 8,60742

Arcs									
0,341					0,659				
hypothénuse	0,51039 0,85994								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,02079 1,71988	4,0	2,04157 3,43977	6,0	3,06236 5,15965	8,0	4,08314 6,87953
0,1	0,05104 0,08599	2,1	1,07182 1,80588	4,1	2,09261 3,52576	6,1	3,11340 5,24564	8,1	4,13418 6,96553
0,2	0,10208 0,17199	2,2	1,12286 1,89187	4,2	2,14365 3,61175	6,2	3,16444 5,33164	8,2	4,18522 7,05152
0,3	0,15312 0,25798	2,3	1,17390 1,97787	4,3	2,19469 3,69775	6,3	3,21547 5,41763	8,3	4,23626 7,13751
0,4	0,20416 0,34398	2,4	1,22494 2,06386	4,4	2,24573 3,78374	6,4	3,26651 5,50362	8,4	4,28730 7,22351
0,5	0,25520 0,42997	2,5	1,27598 2,14985	4,5	2,29677 3,86974	6,5	3,31755 5,58962	8,5	4,33834 7,30950
0,6	0,30624 0,51596	2,6	1,32702 2,23585	4,6	2,34781 3,95573	6,6	3,36859 5,67561	8,6	4,38938 7,39550
0,7	0,35727 0,60196	2,7	1,37806 2,32184	4,7	2,39885 4,04172	6,7	3,41963 5,76161	8,7	4,44042 7,48149
0,8	0,40831 0,68795	2,8	1,42910 2,40784	4,8	2,44989 4,12772	6,8	3,47067 5,84760	8,8	4,49146 7,56748
0,9	0,45935 0,77395	2,9	1,48014 2,49383	4,9	2,50092 4,21371	6,9	3,52171 5,93360	8,9	4,54250 7,65348
1,0	0,51039 0,85994	3,0	1,53118 2,57982	5,0	2,55196 4,29971	7,0	3,57275 6,01959	9,0	4,59354 7,73947
1,1	0,56143 0,94594	3,1	1,58222 2,66582	5,1	2,60300 4,38570	7,1	3,62379 6,10558	9,1	4,64457 7,82547
1,2	0,61247 1,03193	3,2	1,63326 2,75181	5,2	2,65404 4,47170	7,2	3,67483 6,19158	9,2	4,69561 7,91146
1,3	0,66351 1,11792	3,3	1,68430 2,83781	5,3	2,70508 4,55769	7,3	3,72587 6,27757	9,3	4,74665 7,99745
1,4	0,71455 1,20392	3,4	1,73534 2,92380	5,4	2,75612 4,64368	7,4	3,77691 6,36357	9,4	4,79769 8,08345
1,5	0,76559 1,28991	3,5	1,78637 3,00979	5,5	2,80716 4,72968	7,5	3,82795 6,44956	9,5	4,84873 8,16944
1,6	0,81663 1,37591	3,6	1,83741 3,09579	5,6	2,85820 4,81567	7,6	3,87899 6,53555	9,6	4,89977 8,25544
1,7	0,86767 1,46190	3,7	1,88845 3,18178	5,7	2,90924 4,90167	7,7	3,93002 6,62155	9,7	4,95081 8,34143
1,8	0,91871 1,54789	3,8	1,93949 3,26778	5,8	2,96028 4,98766	7,8	3,98106 6,70754	9,8	5,00185 8,42743
1,9	0,96975 1,63389	3,9	1,99053 3,35377	5,9	3,01132 5,07365	7,9	4,03210 6,79354	9,9	5,05289 8,51342
2,0	1,02079 1,71988	4,0	2,04157 3,43977	6,0	3,06236 5,15965	8,0	4,08314 6,87953	10,0	5,10393 8,59941

Arcs									
0,342					0,658				
hypothénuse	0,51174 0,85914								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,02349 1,71828	4,0	2,04697 3,43655	6,0	3,07046 5,15483	8,0	4,09394 6,87311
0,1	0,05117 0,08591	2,1	1,07466 1,80419	4,1	2,09815 3,52247	6,1	3,12163 5,24075	8,1	4,14512 6,95902
0,2	0,10235 0,17183	2,2	1,12583 1,89010	4,2	2,14932 3,60838	6,2	3,17281 5,32666	8,2	4,19629 7,04494
0,3	0,15352 0,25774	2,3	1,17701 1,97602	4,3	2,20049 3,69430	6,3	3,22398 5,41257	8,3	4,24747 7,13085
0,4	0,20470 0,34366	2,4	1,22818 2,06193	4,4	2,25167 3,78021	6,4	3,27516 5,49849	8,4	4,29864 7,21676
0,5	0,25587 0,42957	2,5	1,27936 2,14785	4,5	2,30284 3,86612	6,5	3,32633 5,58440	8,5	4,34982 7,30268
0,6	0,30705 0,51548	2,6	1,33053 2,23376	4,6	2,35402 3,95204	6,6	3,37750 5,67031	8,6	4,40099 7,38859
0,7	0,35822 0,60140	2,7	1,38171 2,31967	4,7	2,40519 4,03795	6,7	3,42868 5,75623	8,7	4,45216 7,47451
0,8	0,40939 0,68731	2,8	1,43288 2,40559	4,8	2,45637 4,12387	6,8	3,47985 5,84214	8,8	4,50334 7,56042
0,9	0,46057 0,77322	2,9	1,48405 2,49150	4,9	2,50754 4,20978	6,9	3,53103 5,92806	8,9	4,55451 7,64633
1,0	0,51174 0,85914	3,0	1,53523 2,57742	5,0	2,55872 4,29569	7,0	3,58220 6,01397	9,0	4,60569 7,73225
1,1	0,56292 0,94505	3,1	1,58640 2,66333	5,1	2,60989 4,38161	7,1	3,63338 6,09988	9,1	4,65686 7,81816
1,2	0,61409 1,03097	3,2	1,63758 2,74924	5,2	2,66106 4,46752	7,2	3,68455 6,18580	9,2	4,70804 7,90407
1,3	0,66527 1,11688	3,3	1,68875 2,83516	5,3	2,71224 4,55343	7,3	3,73572 6,27171	9,3	4,75921 7,98999
1,4	0,71644 1,20279	3,4	1,73993 2,92107	5,4	2,76341 4,63935	7,4	3,78690 6,35763	9,4	4,81038 8,07590
1,5	0,76761 1,28871	3,5	1,79110 3,00699	5,5	2,81459 4,72526	7,5	3,83807 6,44354	9,5	4,86156 8,16182
1,6	0,81879 1,37462	3,6	1,84227 3,09290	5,6	2,86576 4,81118	7,6	3,88925 6,52945	9,6	4,91273 8,24773
1,7	0,86996 1,46054	3,7	1,89345 3,17881	5,7	2,91694 4,89709	7,7	3,94042 6,61537	9,7	4,96391 8,33364
1,8	0,92114 1,54645	3,8	1,94462 3,26473	5,8	2,96811 4,98300	7,8	3,99160 6,70128	9,8	5,01508 8,41956
1,9	0,97231 1,63236	3,9	1,99580 3,35064	5,9	3,01928 5,06892	7,9	4,04277 6,78719	9,9	5,06626 8,50547
2,0	1,02349 1,71828	4,0	2,04697 3,43655	6,0	3,07046 5,15483	8,0	4,09394 6,87311	10,0	5,11743 8,59139

Arcs									
0,343					0,657				
hypothénuse	0,51309 0,85833								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,02618 1,71667	4,0	2,05237 3,43333	6,0	3,07855 5,15000	8,0	4,10474 6,86667
0,1	0,05131 0,08583	2,1	1,07749 1,80250	4,1	2,10368 3,51917	6,1	3,12986 5,23584	8,1	4,15604 6,95250
0,2	0,10262 0,17167	2,2	1,12880 1,88833	4,2	2,15499 3,60500	6,2	3,18117 5,32167	8,2	4,20735 7,03834
0,3	0,15393 0,25750	2,3	1,18011 1,97417	4,3	2,20630 3,69083	6,3	3,23248 5,40750	8,3	4,25866 7,12417
0,4	0,20524 0,34333	2,4	1,23142 2,06000	4,4	2,25760 3,77667	6,4	3,28379 5,49334	8,4	4,30997 7,21000
0,5	0,25655 0,42917	2,5	1,28273 2,14583	4,5	2,30891 3,86250	6,5	3,33510 5,57917	8,5	4,36128 7,29584
0,6	0,30786 0,51500	2,6	1,33404 2,23167	4,6	2,36022 3,94833	6,6	3,38641 5,66500	8,6	4,41259 7,38167
0,7	0,35916 0,60083	2,7	1,38535 2,31750	4,7	2,41153 4,03417	6,7	3,43772 5,75084	8,7	4,46390 7,46750
0,8	0,41047 0,68667	2,8	1,43666 2,40333	4,8	2,46284 4,12000	6,8	3,48902 5,83667	8,8	4,51521 7,55334
0,9	0,46178 0,77250	2,9	1,48797 2,48917	4,9	2,51415 4,20584	6,9	3,54033 5,92250	8,9	4,56652 7,63917
1,0	0,51309 0,85833	3,0	1,53928 2,57500	5,0	2,56546 4,29167	7,0	3,59164 6,00834	9,0	4,61783 7,72500
1,1	0,56440 0,94417	3,1	1,59058 2,66083	5,1	2,61677 4,37750	7,1	3,64295 6,09417	9,1	4,66914 7,81084
1,2	0,61571 1,03000	3,2	1,64189 2,74667	5,2	2,66808 4,46334	7,2	3,69426 6,18000	9,2	4,72045 7,89667
1,3	0,66702 1,11583	3,3	1,69320 2,83250	5,3	2,71939 4,54917	7,3	3,74557 6,26584	9,3	4,77175 7,98250
1,4	0,71833 1,20167	3,4	1,74451 2,91833	5,4	2,77070 4,63500	7,4	3,79688 6,35167	9,4	4,82306 8,06834
1,5	0,76964 1,28750	3,5	1,79582 3,00417	5,5	2,82201 4,72084	7,5	3,84819 6,43750	9,5	4,87437 8,15417
1,6	0,82095 1,37333	3,6	1,84713 3,09000	5,6	2,87331 4,80667	7,6	3,89950 6,52334	9,6	4,92568 8,24000
1,7	0,87226 1,45917	3,7	1,89844 3,17583	5,7	2,92462 4,89250	7,7	3,95081 6,60917	9,7	4,97699 8,32584
1,8	0,92357 1,54500	3,8	1,94975 3,26167	5,8	2,97593 4,97834	7,8	4,00212 6,69500	9,8	5,02830 8,41167
1,9	0,97487 1,63083	3,9	2,00106 3,34750	5,9	3,02724 5,06417	7,9	4,05343 6,78084	9,9	5,07961 8,49750
2,0	1,02618 1,71667	4,0	2,05237 3,43333	6,0	3,07855 5,15000	8,0	4,10474 6,86667	10,0	5,13092 8,58334

Arcs									
0,344					0,656				
hypothénuse	0,51444 0,85753								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,02888 1,71505	4,0	2,05776 3,43011	6,0	3,08664 5,14516	8,0	4,11552 6,86021
0,1	0,05144 0,08575	2,1	1,08032 1,80081	4,1	2,10920 3,51586	6,1	3,13808 5,23091	8,1	4,16696 6,94597
0,2	0,10289 0,17151	2,2	1,13177 1,88656	4,2	2,16065 3,60161	6,2	3,18953 5,31667	8,2	4,21840 7,03172
0,3	0,15433 0,25726	2,3	1,18321 1,97231	4,3	2,21209 3,68736	6,3	3,24097 5,40242	8,3	4,26985 7,11747
0,4	0,20578 0,34301	2,4	1,23465 2,05806	4,4	2,26353 3,77312	6,4	3,29241 5,48817	8,4	4,32129 7,20322
0,5	0,25722 0,42876	2,5	1,28610 2,14382	4,5	2,31498 3,85887	6,5	3,34386 5,57392	8,5	4,37274 7,28898
0,6	0,30866 0,51452	2,6	1,33754 2,22957	4,6	2,36642 3,94462	6,6	3,39530 5,65968	8,6	4,42418 7,37473
0,7	0,36011 0,60027	2,7	1,38899 2,31532	4,7	2,41787 4,03038	6,7	3,44674 5,74543	8,7	4,47562 7,46048
0,8	0,41155 0,68602	2,8	1,44043 2,40107	4,8	2,46931 4,11613	6,8	3,49819 5,83118	8,8	4,52707 7,54623
0,9	0,46300 0,77177	2,9	1,49187 2,48683	4,9	2,52075 4,20188	6,9	3,54963 5,91693	8,9	4,57851 7,63199
1,0	0,51444 0,85753	3,0	1,54332 2,57258	5,0	2,57220 4,28763	7,0	3,60108 6,00269	9,0	4,62996 7,71774
1,1	0,56588 0,94328	3,1	1,59476 2,65833	5,1	2,62364 4,37339	7,1	3,65252 6,08844	9,1	4,68140 7,80349
1,2	0,61733 1,02903	3,2	1,64621 2,74409	5,2	2,67509 4,45914	7,2	3,70396 6,17419	9,2	4,73284 7,88925
1,3	0,66877 1,11478	3,3	1,69765 2,82984	5,3	2,72653 4,54489	7,3	3,75541 6,25994	9,3	4,78429 7,97500
1,4	0,72022 1,20054	3,4	1,74909 2,91559	5,4	2,77797 4,63064	7,4	3,80685 6,34570	9,4	4,83573 8,06075
1,5	0,77166 1,28629	3,5	1,80054 3,00134	5,5	2,82942 4,71640	7,5	3,85830 6,43145	9,5	4,88718 8,14650
1,6	0,82310 1,37204	3,6	1,85198 3,08710	5,6	2,88086 4,80215	7,6	3,90974 6,51720	9,6	4,93862 8,23226
1,7	0,87455 1,45780	3,7	1,90343 3,17285	5,7	2,93231 4,88790	7,7	3,96118 6,60296	9,7	4,99006 8,31801
1,8	0,92599 1,54355	3,8	1,95487 3,25860	5,8	2,98375 4,97365	7,8	4,01263 6,68871	9,8	5,04151 8,40376
1,9	0,97744 1,62930	3,9	2,00631 3,34435	5,9	3,03519 5,05941	7,9	4,06407 6,77446	9,9	5,09295 8,48951
2,0	1,02888 1,71505	4,0	2,05776 3,43011	6,0	3,08664 5,14516	8,0	4,11552 6,86021	10,0	5,14440 8,57527

Arcs									
0,345					0,655				
hypothénuse	0,51579 0,85672								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,03157 1,71344	4,0	2,06314 3,42687	6,0	3,09472 5,14031	8,0	4,12629 6,85374
0,1	0,05158 0,08567	2,1	1,08315 1,79911	4,1	2,11472 3,51254	6,1	3,14629 5,22598	8,1	4,17787 6,93941
0,2	0,10316 0,17134	2,2	1,13473 1,88478	4,2	2,16630 3,59821	6,2	3,19787 5,31165	8,2	4,22944 7,02508
0,3	0,15474 0,25702	2,3	1,18631 1,97045	4,3	2,21788 3,68389	6,3	3,24945 5,39732	8,3	4,28102 7,11076
0,4	0,20631 0,34269	2,4	1,23789 2,05612	4,4	2,26946 3,76956	6,4	3,30103 5,48299	8,4	4,33260 7,19643
0,5	0,25789 0,42836	2,5	1,28946 2,14179	4,5	2,32104 3,85523	6,5	3,35261 5,56866	8,5	4,38418 7,28210
0,6	0,30947 0,51403	2,6	1,34104 2,22747	4,6	2,37262 3,94090	6,6	3,40419 5,65434	8,6	4,43576 7,36777
0,7	0,36105 0,59970	2,7	1,39262 2,31314	4,7	2,42419 4,02657	6,7	3,45577 5,74001	8,7	4,48734 7,45344
0,8	0,41263 0,68537	2,8	1,44420 2,39881	4,8	2,47577 4,11224	6,8	3,50734 5,82568	8,8	4,53892 7,53911
0,9	0,46421 0,77105	2,9	1,49578 2,48448	4,9	2,52735 4,19792	6,9	3,55892 5,91135	8,9	4,59049 7,62479
1,0	0,51579 0,85672	3,0	1,54736 2,57015	5,0	2,57893 4,28359	7,0	3,61050 5,99702	9,0	4,64207 7,71046
1,1	0,56736 0,94239	3,1	1,59894 2,65582	5,1	2,63051 4,36926	7,1	3,66208 6,08269	9,1	4,69365 7,79613
1,2	0,61894 1,02806	3,2	1,65051 2,74150	5,2	2,68209 4,45493	7,2	3,71366 6,16837	9,2	4,74523 7,88180
1,3	0,67052 1,11373	3,3	1,70209 2,82717	5,3	2,73367 4,54060	7,3	3,76524 6,25404	9,3	4,79681 7,96747
1,4	0,72210 1,19940	3,4	1,75367 2,91284	5,4	2,78524 4,62627	7,4	3,81682 6,33971	9,4	4,84839 8,05314
1,5	0,77368 1,28508	3,5	1,80525 2,99851	5,5	2,83682 4,71195	7,5	3,86839 6,42538	9,5	4,89997 8,13882
1,6	0,82526 1,37075	3,6	1,85683 3,08418	5,6	2,88840 4,79762	7,6	3,91997 6,51105	9,6	4,95154 8,22449
1,7	0,87684 1,45642	3,7	1,90841 3,16985	5,7	2,93998 4,88329	7,7	3,97155 6,59672	9,7	5,00312 8,31016
1,8	0,92841 1,54209	3,8	1,95999 3,25553	5,8	2,99156 4,96896	7,8	4,02313 6,68240	9,8	5,05470 8,39583
1,9	0,97999 1,62776	3,9	2,01157 3,34120	5,9	3,04314 5,05463	7,9	4,07471 6,76807	9,9	5,10628 8,48150
2,0	1,03157 1,71344	4,0	2,06314 3,42687	6,0	3,09472 5,14031	8,0	4,12629 6,85374	10,0	5,15786 8,56718

Arcs									
0,346					0,654				
hypothénuse	0,51713 0,85591								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,03426 1,71181	4,0	2,06852 3,42363	6,0	3,10279 5,13544	8,0	4,13705 6,84725
0,1	0,05171 0,08559	2,1	1,08598 1,79740	4,1	2,12024 3,50922	6,1	3,15450 5,22103	8,1	4,18876 6,93284
0,2	0,10343 0,17118	2,2	1,13769 1,88299	4,2	2,17195 3,59481	6,2	3,20621 5,30662	8,2	4,24047 7,01843
0,3	0,15514 0,25677	2,3	1,18940 1,96858	4,3	2,22366 3,68040	6,3	3,25793 5,39221	8,3	4,29219 7,10402
0,4	0,20685 0,34236	2,4	1,24111 2,05418	4,4	2,27538 3,76599	6,4	3,30964 5,47780	8,4	4,34390 7,18961
0,5	0,25857 0,42795	2,5	1,29283 2,13977	4,5	2,32709 3,85158	6,5	3,36135 5,56339	8,5	4,39561 7,27520
0,6	0,31028 0,51354	2,6	1,34454 2,22536	4,6	2,37880 3,93717	6,6	3,41306 5,64898	8,6	4,44733 7,36079
0,7	0,36199 0,59913	2,7	1,39625 2,31095	4,7	2,43052 4,02276	6,7	3,46478 5,73457	8,7	4,49904 7,44638
0,8	0,41370 0,68473	2,8	1,44797 2,39654	4,8	2,48223 4,10835	6,8	3,51649 5,82016	8,8	4,55075 7,53198
0,9	0,46542 0,77032	2,9	1,49968 2,48213	4,9	2,53394 4,19394	6,9	3,56820 5,90575	8,9	4,60247 7,61757
1,0	0,51713 0,85591	3,0	1,55139 2,56772	5,0	2,58565 4,27953	7,0	3,61992 5,99134	9,0	4,65418 7,70316
1,1	0,56884 0,94150	3,1	1,60311 2,65331	5,1	2,63737 4,36512	7,1	3,67163 6,07693	9,1	4,70589 7,78875
1,2	0,62056 1,02709	3,2	1,65482 2,73890	5,2	2,68908 4,45071	7,2	3,72334 6,16253	9,2	4,75761 7,87434
1,3	0,67227 1,11268	3,3	1,70653 2,82449	5,3	2,74079 4,53630	7,3	3,77506 6,24812	9,3	4,80932 7,95993
1,4	0,72398 1,19827	3,4	1,75825 2,91008	5,4	2,79251 4,62189	7,4	3,82677 6,33371	9,4	4,86103 8,04552
1,5	0,77570 1,28386	3,5	1,80996 2,99567	5,5	2,84422 4,70748	7,5	3,87848 6,41930	9,5	4,91274 8,13111
1,6	0,82741 1,36945	3,6	1,86167 3,08126	5,6	2,89593 4,79308	7,6	3,93020 6,50489	9,6	4,96446 8,21670
1,7	0,87912 1,45504	3,7	1,91338 3,16685	5,7	2,94765 4,87867	7,7	3,98191 6,59048	9,7	5,01617 8,30229
1,8	0,93084 1,54063	3,8	1,96510 3,25244	5,8	2,99936 4,96426	7,8	4,03362 6,67607	9,8	5,06788 8,38788
1,9	0,98255 1,62622	3,9	2,01681 3,33803	5,9	3,05107 5,04985	7,9	4,08533 6,76166	9,9	5,11960 8,47347
2,0	1,03426 1,71181	4,0	2,06852 3,42363	6,0	3,10279 5,13544	8,0	4,13705 6,84725	10,0	5,17131 8,55906

Arcs									
0,347					0,653				
hypothénuse	0,51847 0,85509								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,03695 1,71019	4,0	2,07390 3,42037	6,0	3,11085 5,13056	8,0	4,14780 6,84074
0,1	0,05185 0,08551	2,1	1,08880 1,79570	4,1	2,12575 3,50588	6,1	3,16270 5,21607	8,1	4,19965 6,92625
0,2	0,10369 0,17102	2,2	1,14064 1,88120	4,2	2,17759 3,59139	6,2	3,21454 5,30158	8,2	4,25149 7,01176
0,3	0,15554 0,25653	2,3	1,19249 1,96671	4,3	2,22944 3,67690	6,3	3,26639 5,38709	8,3	4,30334 7,09727
0,4	0,20739 0,34204	2,4	1,24434 2,05222	4,4	2,28129 3,76241	6,4	3,31824 5,47259	8,4	4,35519 7,18278
0,5	0,25924 0,42755	2,5	1,29619 2,13773	4,5	2,33314 3,84792	6,5	3,37009 5,55810	8,5	4,40704 7,26829
0,6	0,31108 0,51306	2,6	1,34803 2,22324	4,6	2,38498 3,93343	6,6	3,42193 5,64361	8,6	4,45888 7,35380
0,7	0,36293 0,59857	2,7	1,39988 2,30875	4,7	2,43683 4,01894	6,7	3,47378 5,72912	8,7	4,51073 7,43931
0,8	0,41478 0,68407	2,8	1,45173 2,39426	4,8	2,48868 4,10445	6,8	3,52563 5,81463	8,8	4,56258 7,52482
0,9	0,46663 0,76958	2,9	1,50358 2,47977	4,9	2,54053 4,18996	6,9	3,57748 5,90014	8,9	4,61443 7,61033
1,0	0,51847 0,85509	3,0	1,55542 2,56528	5,0	2,59237 4,27546	7,0	3,62932 5,98565	9,0	4,66627 7,69584
1,1	0,57032 0,94060	3,1	1,60727 2,65079	5,1	2,64422 4,36097	7,1	3,68117 6,07116	9,1	4,71812 7,78135
1,2	0,62217 1,02611	3,2	1,65912 2,73630	5,2	2,69607 4,44648	7,2	3,73302 6,15667	9,2	4,76997 7,86685
1,3	0,67402 1,11162	3,3	1,71097 2,82181	5,3	2,74792 4,53199	7,3	3,78487 6,24218	9,3	4,82182 7,95236
1,4	0,72586 1,19713	3,4	1,76281 2,90732	5,4	2,79976 4,61750	7,4	3,83671 6,32769	9,4	4,87366 8,03787
1,5	0,77771 1,28264	3,5	1,81466 2,99283	5,5	2,85161 4,70301	7,5	3,88856 6,41320	9,5	4,92551 8,12338
1,6	0,82956 1,36815	3,6	1,86651 3,07833	5,6	2,90346 4,78852	7,6	3,94041 6,49871	9,6	4,97736 8,20889
1,7	0,88141 1,45366	3,7	1,91836 3,16384	5,7	2,95531 4,87403	7,7	3,99226 6,58422	9,7	5,02921 8,29440
1,8	0,93325 1,53917	3,8	1,97020 3,24935	5,8	3,00715 4,95954	7,8	4,04410 6,66972	9,8	5,08105 8,37991
1,9	0,98510 1,62468	3,9	2,02205 3,33486	5,9	3,05900 5,04505	7,9	4,09595 6,75523	9,9	5,13290 8,46542
2,0	1,03695 1,71019	4,0	2,07390 3,42037	6,0	3,11085 5,13056	8,0	4,14780 6,84074	10,0	5,18475 8,55093

Arcs									
0,348					0,652				
hypothénuse	0,51982 0,85428								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,03963 1,70855	4,0	2,07927 3,41711	6,0	3,11890 5,12566	8,0	4,15854 6,83422
0,1	0,05198 0,08543	2,1	1,09162 1,79398	4,1	2,13125 3,50254	6,1	3,17089 5,21109	8,1	4,21052 6,91965
0,2	0,10396 0,17086	2,2	1,14360 1,87941	4,2	2,18323 3,58797	6,2	3,22287 5,29652	8,2	4,26250 7,00507
0,3	0,15595 0,25628	2,3	1,19558 1,96484	4,3	2,23521 3,67339	6,3	3,27485 5,38195	8,3	4,31448 7,09050
0,4	0,20793 0,34171	2,4	1,24756 2,05027	4,4	2,28720 3,75882	6,4	3,32683 5,46738	8,4	4,36647 7,17593
0,5	0,25991 0,42714	2,5	1,29954 2,13569	4,5	2,33918 3,84425	6,5	3,37881 5,55280	8,5	4,41845 7,26136
0,6	0,31189 0,51257	2,6	1,35153 2,22112	4,6	2,39116 3,92968	6,6	3,43079 5,63823	8,6	4,47043 7,34679
0,7	0,36387 0,59799	2,7	1,40351 2,30655	4,7	2,44314 4,01510	6,7	3,48278 5,72366	8,7	4,52241 7,43221
0,8	0,41585 0,68342	2,8	1,45549 2,39198	4,8	2,49512 4,10053	6,8	3,53476 5,80909	8,8	4,57439 7,51764
0,9	0,46784 0,76885	2,9	1,50747 2,47740	4,9	2,54710 4,18596	6,9	3,58674 5,89451	8,9	4,62637 7,60307
1,0	0,51982 0,85428	3,0	1,55945 2,56283	5,0	2,59909 4,27139	7,0	3,63872 5,97994	9,0	4,67836 7,68850
1,1	0,57180 0,93971	3,1	1,61143 2,64826	5,1	2,65107 4,35681	7,1	3,69070 6,06537	9,1	4,73034 7,77392
1,2	0,62378 1,02513	3,2	1,66342 2,73369	5,2	2,70305 4,44224	7,2	3,74268 6,15080	9,2	4,78232 7,85935
1,3	0,67576 1,11056	3,3	1,71540 2,81912	5,3	2,75503 4,52767	7,3	3,79467 6,23623	9,3	4,83430 7,94478
1,4	0,72774 1,19599	3,4	1,76738 2,90454	5,4	2,80701 4,61310	7,4	3,84665 6,32165	9,4	4,88628 8,03021
1,5	0,77973 1,28142	3,5	1,81936 2,98997	5,5	2,85900 4,69853	7,5	3,89863 6,40708	9,5	4,93826 8,11564
1,6	0,83171 1,36684	3,6	1,87134 3,07540	5,6	2,91098 4,78395	7,6	3,95061 6,49251	9,6	4,99025 8,20106
1,7	0,88369 1,45227	3,7	1,92332 3,16083	5,7	2,96296 4,86938	7,7	4,00259 6,57794	9,7	5,04223 8,28649
1,8	0,93567 1,53770	3,8	1,97531 3,24625	5,8	3,01494 4,95481	7,8	4,05458 6,66336	9,8	5,09421 8,37192
1,9	0,98765 1,62313	3,9	2,02729 3,33168	5,9	3,06692 5,04024	7,9	4,10656 6,74879	9,9	5,14619 8,45735
2,0	1,03963 1,70855	4,0	2,07927 3,41711	6,0	3,11890 5,12566	8,0	4,15854 6,83422	10,0	5,19817 8,54277

Arcs									
0,349					0,651				
hypothénuse	0,52116 0,85346								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,04232 1,70692	4,0	2,08463 3,41384	6,0	3,12695 5,12076	8,0	4,16927 6,82768
0,1	0,05212 0,08535	2,1	1,09443 1,79227	4,1	2,13675 3,49919	6,1	3,17907 5,20611	8,1	4,22138 6,91302
0,2	0,10423 0,17069	2,2	1,14655 1,87761	4,2	2,18887 3,58453	6,2	3,23118 5,29145	8,2	4,27350 6,99837
0,3	0,15635 0,25604	2,3	1,19866 1,96296	4,3	2,24098 3,66988	6,3	3,28330 5,37680	8,3	4,32562 7,08372
0,4	0,20846 0,34138	2,4	1,25078 2,04830	4,4	2,29310 3,75522	6,4	3,33542 5,46214	8,4	4,37773 7,16906
0,5	0,26058 0,42673	2,5	1,30290 2,13365	4,5	2,34521 3,84057	6,5	3,38753 5,54749	8,5	4,42985 7,25441
0,6	0,31270 0,51208	2,6	1,35501 2,21900	4,6	2,39733 3,92592	6,6	3,43965 5,63284	8,6	4,48196 7,33975
0,7	0,36481 0,59742	2,7	1,40713 2,30434	4,7	2,44945 4,01126	6,7	3,49176 5,71818	8,7	4,53408 7,42510
0,8	0,41693 0,68277	2,8	1,45924 2,38969	4,8	2,50156 4,09661	6,8	3,54388 5,80353	8,8	4,58620 7,51045
0,9	0,46904 0,76811	2,9	1,51136 2,47503	4,9	2,55368 4,18195	6,9	3,59599 5,88887	8,9	4,63831 7,59579
1,0	0,52116 0,85346	3,0	1,56348 2,56038	5,0	2,60579 4,26730	7,0	3,64811 5,97422	9,0	4,69043 7,68114
1,1	0,57327 0,93881	3,1	1,61559 2,64573	5,1	2,65791 4,35265	7,1	3,70023 6,05956	9,1	4,74254 7,76648
1,2	0,62539 1,02415	3,2	1,66771 2,73107	5,2	2,71002 4,43799	7,2	3,75234 6,14491	9,2	4,79466 7,85183
1,3	0,67751 1,10950	3,3	1,71982 2,81642	5,3	2,76214 4,52334	7,3	3,80446 6,23026	9,3	4,84677 7,93718
1,4	0,72962 1,19484	3,4	1,77194 2,90176	5,4	2,81426 4,60868	7,4	3,85657 6,31560	9,4	4,89889 8,02252
1,5	0,78174 1,28019	3,5	1,82406 2,98711	5,5	2,86637 4,69403	7,5	3,90869 6,40095	9,5	4,95101 8,10787
1,6	0,83385 1,36554	3,6	1,87617 3,07246	5,6	2,91849 4,77938	7,6	3,96081 6,48629	9,6	5,00312 8,19321
1,7	0,88597 1,45088	3,7	1,92829 3,15780	5,7	2,97060 4,86472	7,7	4,01292 6,57164	9,7	5,05524 8,27856
1,8	0,93809 1,53623	3,8	1,98040 3,24315	5,8	3,02272 4,95007	7,8	4,06504 6,65699	9,8	5,10735 8,36391
1,9	0,99020 1,62157	3,9	2,03252 3,32849	5,9	3,07484 5,03541	7,9	4,11715 6,74233	9,9	5,15947 8,44925
2,0	1,04232 1,70692	4,0	2,08463 3,41384	6,0	3,12695 5,12076	8,0	4,16927 6,82768	10,0	5,21159 8,53460

Arcs									
0,350					0,650				
hypothénuse	0,52250 0,85264								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,04500 1,70528	4,0	2,08999 3,41056	6,0	3,13499 5,11584	8,0	4,17999 6,82112
0,1	0,05225 0,08526	2,1	1,09725 1,79054	4,1	2,14224 3,49582	6,1	3,18724 5,20111	8,1	4,23224 6,90639
0,2	0,10450 0,17053	2,2	1,14950 1,87581	4,2	2,19449 3,58109	6,2	3,23949 5,28637	8,2	4,28449 6,99165
0,3	0,15675 0,25579	2,3	1,20175 1,96107	4,3	2,24674 3,66635	6,3	3,29174 5,37163	8,3	4,33674 7,07691
0,4	0,20900 0,34106	2,4	1,25400 2,04634	4,4	2,29899 3,75162	6,4	3,34399 5,45690	8,4	4,38899 7,16218
0,5	0,26125 0,42632	2,5	1,30625 2,13160	4,5	2,35124 3,83688	6,5	3,39624 5,54216	8,5	4,44124 7,24744
0,6	0,31350 0,51158	2,6	1,35850 2,21686	4,6	2,40349 3,92214	6,6	3,44849 5,62743	8,6	4,49349 7,33271
0,7	0,36575 0,59685	2,7	1,41075 2,30213	4,7	2,45574 4,00741	6,7	3,50074 5,71269	8,7	4,54574 7,41797
0,8	0,41800 0,68211	2,8	1,46300 2,38739	4,8	2,50799 4,09267	6,8	3,55299 5,79795	8,8	4,59799 7,50323
0,9	0,47025 0,76738	2,9	1,51525 2,47266	4,9	2,56024 4,17794	6,9	3,60524 5,88322	8,9	4,65024 7,58850
1,0	0,52250 0,85264	3,0	1,56750 2,55792	5,0	2,61249 4,26320	7,0	3,65749 5,96848	9,0	4,70249 7,67376
1,1	0,57475 0,93790	3,1	1,61975 2,64318	5,1	2,66474 4,34846	7,1	3,70974 6,05375	9,1	4,75474 7,75903
1,2	0,62700 1,02317	3,2	1,67200 2,72845	5,2	2,71699 4,43373	7,2	3,76199 6,13901	9,2	4,80699 7,84429
1,3	0,67925 1,10843	3,3	1,72425 2,81371	5,3	2,76924 4,51899	7,3	3,81424 6,22427	9,3	4,85924 7,92955
1,4	0,73150 1,19370	3,4	1,77650 2,89898	5,4	2,82149 4,60426	7,4	3,86649 6,30954	9,4	4,91149 8,01482
1,5	0,78375 1,27896	3,5	1,82874 2,98424	5,5	2,87374 4,68952	7,5	3,91874 6,39480	9,5	4,96374 8,10008
1,6	0,83600 1,36422	3,6	1,88099 3,06950	5,6	2,92599 4,77478	7,6	3,97099 6,48007	9,6	5,01599 8,18535
1,7	0,88825 1,44949	3,7	1,93324 3,15477	5,7	2,97824 4,86005	7,7	4,02324 6,56533	9,7	5,06824 8,27061
1,8	0,94050 1,53475	3,8	1,98549 3,24003	5,8	3,03049 4,94531	7,8	4,07549 6,65059	9,8	5,12049 8,35587
1,9	0,99275 1,62002	3,9	2,03774 3,32530	5,9	3,08274 5,03058	7,9	4,12774 6,73586	9,9	5,17274 8,44114
2,0	1,04500 1,70528	4,0	2,08999 3,41056	6,0	3,13499 5,11584	8,0	4,17999 6,82112	10,0	5,22499 8,52640

Arcs									
0,351					0,649				
hypothénuse	0,52384 0,85182								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,04767 1,70364	4,0	2,09535 3,40727	6,0	3,14302 5,11091	8,0	4,19070 6,81455
0,1	0,05238 0,08518	2,1	1,10006 1,78882	4,1	2,14773 3,49246	6,1	3,19541 5,19609	8,1	4,24308 6,89973
0,2	0,10477 0,17036	2,2	1,15244 1,87400	4,2	2,20012 3,57764	6,2	3,24779 5,28127	8,2	4,29547 6,98491
0,3	0,15715 0,25555	2,3	1,20483 1,95918	4,3	2,25250 3,66282	6,3	3,30017 5,36646	8,3	4,34785 7,07009
0,4	0,20953 0,34073	2,4	1,25721 2,04436	4,4	2,30488 3,74800	6,4	3,35256 5,45164	8,4	4,40023 7,15527
0,5	0,26192 0,42591	2,5	1,30959 2,12955	4,5	2,35727 3,83318	6,5	3,40494 5,53682	8,5	4,45262 7,24046
0,6	0,31430 0,51109	2,6	1,36198 2,21473	4,6	2,40965 3,91836	6,6	3,45733 5,62200	8,6	4,50500 7,32564
0,7	0,36669 0,59627	2,7	1,41436 2,29991	4,7	2,46204 4,00355	6,7	3,50971 5,70718	8,7	4,55738 7,41082
0,8	0,41907 0,68145	2,8	1,46674 2,38509	4,8	2,51442 4,08873	6,8	3,56209 5,79236	8,8	4,60977 7,49600
0,9	0,47145 0,76664	2,9	1,51913 2,47027	4,9	2,56680 4,17391	6,9	3,61448 5,87755	8,9	4,66215 7,58118
1,0	0,52384 0,85182	3,0	1,57151 2,55546	5,0	2,61919 4,25909	7,0	3,66686 5,96273	9,0	4,71454 7,66637
1,1	0,57622 0,93700	3,1	1,62390 2,64064	5,1	2,67157 4,34427	7,1	3,71924 6,04791	9,1	4,76692 7,75155
1,2	0,62860 1,02218	3,2	1,67628 2,72582	5,2	2,72395 4,42946	7,2	3,77163 6,13309	9,2	4,81930 7,83673
1,3	0,68099 1,10736	3,3	1,72866 2,81100	5,3	2,77634 4,51464	7,3	3,82401 6,21827	9,3	4,87169 7,92191
1,4	0,73337 1,19255	3,4	1,78105 2,89618	5,4	2,82872 4,59982	7,4	3,87640 6,30346	9,4	4,92407 8,00709
1,5	0,78576 1,27773	3,5	1,83343 2,98136	5,5	2,88110 4,68500	7,5	3,92878 6,38864	9,5	4,97645 8,09227
1,6	0,83814 1,36291	3,6	1,88581 3,06655	5,6	2,93349 4,77018	7,6	3,98116 6,47382	9,6	5,02884 8,17746
1,7	0,89052 1,44809	3,7	1,93820 3,15173	5,7	2,98587 4,85536	7,7	4,03355 6,55900	9,7	5,08122 8,26264
1,8	0,94291 1,53327	3,8	1,99058 3,23691	5,8	3,03826 4,94055	7,8	4,08593 6,64418	9,8	5,13360 8,34782
1,9	0,99529 1,61845	3,9	2,04297 3,32209	5,9	3,09064 5,02573	7,9	4,13831 6,72937	9,9	5,18599 8,43300
2,0	1,04767 1,70364	4,0	2,09535 3,40727	6,0	3,14302 5,11091	8,0	4,19070 6,81455	10,0	5,23837 8,51818

Arcs									
0,352					0,648				
hypothénuse	0,52517 0,85099								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,05035 1,70199	4,0	2,10070 3,40398	6,0	3,15105 5,10597	8,0	4,20140 6,80796
0,1	0,05252 0,08510	2,1	1,10287 1,78709	4,1	2,15322 3,48908	6,1	3,20357 5,19107	8,1	4,25391 6,89306
0,2	0,10503 0,17020	2,2	1,15538 1,87219	4,2	2,20573 3,57418	6,2	3,25608 5,27617	8,2	4,30643 6,97815
0,3	0,15755 0,25530	2,3	1,20790 1,95729	4,3	2,25825 3,65928	6,3	3,30860 5,36127	8,3	4,35895 7,06325
0,4	0,21007 0,34040	2,4	1,26042 2,04239	4,4	2,31077 3,74438	6,4	3,36112 5,44636	8,4	4,41147 7,14835
0,5	0,26259 0,42550	2,5	1,31294 2,12749	4,5	2,36329 3,82948	6,5	3,41364 5,53146	8,5	4,46398 7,23345
0,6	0,31510 0,51060	2,6	1,36545 2,21259	4,6	2,41580 3,91457	6,6	3,46615 5,61656	8,6	4,51650 7,31855
0,7	0,36762 0,59570	2,7	1,41797 2,29769	4,7	2,46832 3,99967	6,7	3,51867 5,70166	8,7	4,56902 7,40365
0,8	0,42014 0,68080	2,8	1,47049 2,38278	4,8	2,52084 4,08477	6,8	3,57119 5,78676	8,8	4,62154 7,48875
0,9	0,47266 0,76590	2,9	1,52301 2,46788	4,9	2,57336 4,16987	6,9	3,62370 5,87186	8,9	4,67405 7,57385
1,0	0,52517 0,85099	3,0	1,57552 2,55298	5,0	2,62587 4,25497	7,0	3,67622 5,95696	9,0	4,72657 7,65895
1,1	0,57769 0,93609	3,1	1,62804 2,63808	5,1	2,67839 4,34007	7,1	3,72874 6,04206	9,1	4,77909 7,74405
1,2	0,63021 1,02119	3,2	1,68056 2,72318	5,2	2,73091 4,42517	7,2	3,78126 6,12716	9,2	4,83161 7,82915
1,3	0,68273 1,10629	3,3	1,73308 2,80828	5,3	2,78343 4,51027	7,3	3,83377 6,21226	9,3	4,88412 7,91425
1,4	0,73524 1,19139	3,4	1,78559 2,89338	5,4	2,83594 4,59537	7,4	3,88629 6,29736	9,4	4,93664 7,99935
1,5	0,78776 1,27649	3,5	1,83811 2,97848	5,5	2,88846 4,68047	7,5	3,93881 6,38246	9,5	4,98916 8,08445
1,6	0,84028 1,36159	3,6	1,89063 3,06358	5,6	2,94098 4,76557	7,6	3,99133 6,46756	9,6	5,04168 8,16955
1,7	0,89280 1,44669	3,7	1,94315 3,14868	5,7	2,99350 4,85067	7,7	4,04384 6,55266	9,7	5,09419 8,25465
1,8	0,94531 1,53179	3,8	1,99566 3,23378	5,8	3,04601 4,93577	7,8	4,09636 6,63776	9,8	5,14671 8,33975
1,9	0,99783 1,61689	3,9	2,04818 3,31888	5,9	3,09853 5,02087	7,9	4,14888 6,72286	9,9	5,19923 8,42485
2,0	1,05035 1,70199	4,0	2,10070 3,40398	6,0	3,15105 5,10597	8,0	4,20140 6,80796	10,0	5,25175 8,50994

Arcs									
0,353					0,647				
hypothénuse	0,52651 0,85017								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,05302 1,70034	4,0	2,10604 3,40067	6,0	3,15906 5,10101	8,0	4,21209 6,80135
0,1	0,05265 0,08502	2,1	1,10567 1,78535	4,1	2,15869 3,48569	6,1	3,21172 5,18603	8,1	4,26474 6,88636
0,2	0,10530 0,17003	2,2	1,15832 1,87037	4,2	2,21135 3,57071	6,2	3,26437 5,27104	8,2	4,31739 6,97138
0,3	0,15795 0,25505	2,3	1,21097 1,95539	4,3	2,26400 3,65572	6,3	3,31702 5,35606	8,3	4,37004 7,05640
0,4	0,21060 0,34007	2,4	1,26363 2,04040	4,4	2,31665 3,74074	6,4	3,36967 5,44108	8,4	4,42269 7,14142
0,5	0,26326 0,42508	2,5	1,31628 2,12542	4,5	2,36930 3,82576	6,5	3,42232 5,52610	8,5	4,47534 7,22643
0,6	0,31591 0,51010	2,6	1,36893 2,21044	4,6	2,42195 3,91078	6,6	3,47497 5,61111	8,6	4,52799 7,31145
0,7	0,36856 0,59512	2,7	1,42158 2,29545	4,7	2,47460 3,99579	6,7	3,52762 5,69613	8,7	4,58064 7,39647
0,8	0,42121 0,68013	2,8	1,47423 2,38047	4,8	2,52725 4,08081	6,8	3,58027 5,78115	8,8	4,63329 7,48148
0,9	0,47386 0,76515	2,9	1,52688 2,46549	4,9	2,57990 4,16583	6,9	3,63292 5,86616	8,9	4,68595 7,56650
1,0	0,52651 0,85017	3,0	1,57953 2,55051	5,0	2,63255 4,25084	7,0	3,68558 5,95118	9,0	4,73860 7,65152
1,1	0,57916 0,93519	3,1	1,63218 2,63552	5,1	2,68520 4,33586	7,1	3,73823 6,03620	9,1	4,79125 7,73653
1,2	0,63181 1,02020	3,2	1,68483 2,72054	5,2	2,73786 4,42088	7,2	3,79088 6,12121	9,2	4,84390 7,82155
1,3	0,68446 1,10522	3,3	1,73749 2,80556	5,3	2,79051 4,50589	7,3	3,84353 6,20623	9,3	4,89655 7,90657
1,4	0,73712 1,19024	3,4	1,79014 2,89057	5,4	2,84316 4,59091	7,4	3,89618 6,29125	9,4	4,94920 7,99158
1,5	0,78977 1,27525	3,5	1,84279 2,97559	5,5	2,89581 4,67593	7,5	3,94883 6,37626	9,5	5,00185 8,07660
1,6	0,84242 1,36027	3,6	1,89544 3,06061	5,6	2,94846 4,76094	7,6	4,00148 6,46128	9,6	5,05450 8,16162
1,7	0,89507 1,44529	3,7	1,94809 3,14562	5,7	3,00111 4,84596	7,7	4,05413 6,54630	9,7	5,10715 8,24663
1,8	0,94772 1,53030	3,8	2,00074 3,23064	5,8	3,05376 4,93098	7,8	4,10678 6,63131	9,8	5,15981 8,33165
1,9	1,00037 1,61532	3,9	2,05339 3,31566	5,9	3,10641 5,01599	7,9	4,15943 6,71633	9,9	5,21246 8,41667
2,0	1,05302 1,70034	4,0	2,10604 3,40067	6,0	3,15906 5,10101	8,0	4,21209 6,80135	10,0	5,26511 8,50168

Arcs									
0,354					0,646				
hypothénuse	0,52785 0,84934								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,05569 1,69868	4,0	2,11138 3,39736	6,0	3,16707 5,09604	8,0	4,22276 6,79472
0,1	0,05278 0,08493	2,1	1,10848 1,78361	4,1	2,16417 3,48230	6,1	3,21986 5,18098	8,1	4,27555 6,87966
0,2	0,10557 0,16987	2,2	1,16126 1,86855	4,2	2,21695 3,56723	6,2	3,27264 5,26591	8,2	4,32833 6,96459
0,3	0,15835 0,25480	2,3	1,21404 1,95348	4,3	2,26974 3,65216	6,3	3,32543 5,35084	8,3	4,38112 7,04953
0,4	0,21114 0,33974	2,4	1,26683 2,03842	4,4	2,32252 3,73710	6,4	3,37821 5,43578	8,4	4,43390 7,13446
0,5	0,26392 0,42467	2,5	1,31961 2,12335	4,5	2,37530 3,82203	6,5	3,43100 5,52071	8,5	4,48669 7,21939
0,6	0,31671 0,50960	2,6	1,37240 2,20829	4,6	2,42809 3,90697	6,6	3,48378 5,60565	8,6	4,53947 7,30433
0,7	0,36949 0,59454	2,7	1,42518 2,29322	4,7	2,48087 3,99190	6,7	3,53656 5,69058	8,7	4,59226 7,38926
0,8	0,42228 0,67947	2,8	1,47797 2,37815	4,8	2,53366 4,07683	6,8	3,58935 5,77551	8,8	4,64504 7,47420
0,9	0,47506 0,76441	2,9	1,53075 2,46309	4,9	2,58644 4,16177	6,9	3,64213 5,86045	8,9	4,69783 7,55913
1,0	0,52785 0,84934	3,0	1,58354 2,54802	5,0	2,63923 4,24670	7,0	3,69492 5,94538	9,0	4,75061 7,64406
1,1	0,58063 0,93427	3,1	1,63632 2,63296	5,1	2,69201 4,33164	7,1	3,74770 6,03032	9,1	4,80339 7,72900
1,2	0,63341 1,01921	3,2	1,68911 2,71789	5,2	2,74480 4,41657	7,2	3,80049 6,11525	9,2	4,85618 7,81393
1,3	0,68620 1,10414	3,3	1,74189 2,80282	5,3	2,79758 4,50150	7,3	3,85327 6,20018	9,3	4,90896 7,89887
1,4	0,73898 1,18908	3,4	1,79467 2,88776	5,4	2,85037 4,58644	7,4	3,90606 6,28512	9,4	4,96175 7,98380
1,5	0,79177 1,27401	3,5	1,84746 2,97269	5,5	2,90315 4,67137	7,5	3,95884 6,37005	9,5	5,01453 8,06873
1,6	0,84455 1,35894	3,6	1,90024 3,05763	5,6	2,95593 4,75631	7,6	4,01163 6,45499	9,6	5,06732 8,15367
1,7	0,89734 1,44388	3,7	1,95303 3,14256	5,7	3,00872 4,84124	7,7	4,06441 6,53992	9,7	5,12010 8,23860
1,8	0,95012 1,52881	3,8	2,00581 3,22749	5,8	3,06150 4,92617	7,8	4,11719 6,62486	9,8	5,17289 8,32354
1,9	1,00291 1,61375	3,9	2,05860 3,31243	5,9	3,11429 5,01111	7,9	4,16998 6,70979	9,9	5,22567 8,40847
2,0	1,05569 1,69868	4,0	2,11138 3,39736	6,0	3,16707 5,09604	8,0	4,22276 6,79472	10,0	5,27846 8,49340

Arcs									
0,355					0,645				
hypothénuse	0,52918 0,84851								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,05836 1,69702	4,0	2,11672 3,39404	6,0	3,17507 5,09106	8,0	4,23343 6,78808
0,1	0,05292 0,08485	2,1	1,11128 1,78187	4,1	2,16963 3,47889	6,1	3,22799 5,17591	8,1	4,28635 6,87293
0,2	0,10584 0,16970	2,2	1,16419 1,86672	4,2	2,22255 3,56374	6,2	3,28091 5,26076	8,2	4,33927 6,95778
0,3	0,15875 0,25455	2,3	1,21711 1,95157	4,3	2,27547 3,64859	6,3	3,33383 5,34561	8,3	4,39219 7,04263
0,4	0,21167 0,33940	2,4	1,27003 2,03642	4,4	2,32839 3,73344	6,4	3,38675 5,43047	8,4	4,44510 7,12749
0,5	0,26459 0,42426	2,5	1,32295 2,12128	4,5	2,38131 3,81830	6,5	3,43966 5,51532	8,5	4,49802 7,21234
0,6	0,31751 0,50911	2,6	1,37587 2,20613	4,6	2,43422 3,90315	6,6	3,49258 5,60017	8,6	4,55094 7,29719
0,7	0,37043 0,59396	2,7	1,42878 2,29098	4,7	2,48714 3,98800	6,7	3,54550 5,68502	8,7	4,60386 7,38204
0,8	0,42334 0,67881	2,8	1,48170 2,37583	4,8	2,54006 4,07285	6,8	3,59842 5,76987	8,8	4,65678 7,46689
0,9	0,47626 0,76366	2,9	1,53462 2,46068	4,9	2,59298 4,15770	6,9	3,65134 5,85472	8,9	4,70969 7,55174
1,0	0,52918 0,84851	3,0	1,58754 2,54553	5,0	2,64590 4,24255	7,0	3,70425 5,93957	9,0	4,76261 7,63659
1,1	0,58210 0,93336	3,1	1,64045 2,63038	5,1	2,69881 4,32740	7,1	3,75717 6,02442	9,1	4,81553 7,72144
1,2	0,63501 1,01821	3,2	1,69337 2,71523	5,2	2,75173 4,41225	7,2	3,81009 6,10927	9,2	4,86845 7,80629
1,3	0,68793 1,10306	3,3	1,74629 2,80008	5,3	2,80465 4,49710	7,3	3,86301 6,19412	9,3	4,92136 7,89114
1,4	0,74085 1,18791	3,4	1,79921 2,88493	5,4	2,85757 4,58196	7,4	3,91592 6,27898	9,4	4,97428 7,97600
1,5	0,79377 1,27277	3,5	1,85213 2,96979	5,5	2,91048 4,66681	7,5	3,96884 6,36383	9,5	5,02720 8,06085
1,6	0,84669 1,35762	3,6	1,90504 3,05464	5,6	2,96340 4,75166	7,6	4,02176 6,44868	9,6	5,08012 8,14570
1,7	0,89960 1,44247	3,7	1,95796 3,13949	5,7	3,01632 4,83651	7,7	4,07468 6,53353	9,7	5,13304 8,23055
1,8	0,95252 1,52732	3,8	2,01088 3,22434	5,8	3,06924 4,92136	7,8	4,12760 6,61838	9,8	5,18595 8,31540
1,9	1,00544 1,61217	3,9	2,06380 3,30919	5,9	3,12216 5,00621	7,9	4,18051 6,70323	9,9	5,23887 8,40025
2,0	1,05836 1,69702	4,0	2,11672 3,39404	6,0	3,17507 5,09106	8,0	4,23343 6,78808	10,0	5,29179 8,48510

Arcs									
0,356					0,644				
hypothénuse	0,53051 0,84768								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,06102 1,69536	4,0	2,12204 3,39071	6,0	3,18307 5,08607	8,0	4,24409 6,78142
0,1	0,05305 0,08477	2,1	1,11407 1,78012	4,1	2,17510 3,47548	6,1	3,23612 5,17084	8,1	4,29714 6,86619
0,2	0,10610 0,16954	2,2	1,16712 1,86489	4,2	2,22815 3,56025	6,2	3,28917 5,25560	8,2	4,35019 6,95096
0,3	0,15915 0,25430	2,3	1,22018 1,94966	4,3	2,28120 3,64502	6,3	3,34222 5,34037	8,3	4,40324 7,03573
0,4	0,21220 0,33907	2,4	1,27323 2,03443	4,4	2,33425 3,72978	6,4	3,39527 5,42514	8,4	4,45629 7,12049
0,5	0,26526 0,42384	2,5	1,32628 2,11919	4,5	2,38730 3,81455	6,5	3,44832 5,50991	8,5	4,50935 7,20526
0,6	0,31831 0,50861	2,6	1,37933 2,20396	4,6	2,44035 3,89932	6,6	3,50137 5,59467	8,6	4,56240 7,29003
0,7	0,37136 0,59337	2,7	1,43238 2,28873	4,7	2,49340 3,98409	6,7	3,55442 5,67944	8,7	4,61545 7,37480
0,8	0,42441 0,67814	2,8	1,48543 2,37350	4,8	2,54645 4,06885	6,8	3,60748 5,76421	8,8	4,66850 7,45957
0,9	0,47746 0,76291	2,9	1,53848 2,45827	4,9	2,59950 4,15362	6,9	3,66053 5,84898	8,9	4,72155 7,54433
1,0	0,53051 0,84768	3,0	1,59153 2,54303	5,0	2,65256 4,23839	7,0	3,71358 5,93375	9,0	4,77460 7,62910
1,1	0,58356 0,93245	3,1	1,64458 2,62780	5,1	2,70561 4,32316	7,1	3,76663 6,01851	9,1	4,82765 7,71387
1,2	0,63661 1,01721	3,2	1,69764 2,71257	5,2	2,75866 4,40793	7,2	3,81968 6,10328	9,2	4,88070 7,79864
1,3	0,68966 1,10198	3,3	1,75069 2,79734	5,3	2,81171 4,49269	7,3	3,87273 6,18805	9,3	4,93375 7,88340
1,4	0,74272 1,18675	3,4	1,80374 2,88210	5,4	2,86476 4,57746	7,4	3,92578 6,27282	9,4	4,98681 7,96817
1,5	0,79577 1,27152	3,5	1,85679 2,96687	5,5	2,91781 4,66223	7,5	3,97883 6,35758	9,5	5,03986 8,05294
1,6	0,84882 1,35628	3,6	1,90984 3,05164	5,6	2,97086 4,74700	7,6	4,03189 6,44235	9,6	5,09291 8,13771
1,7	0,90187 1,44105	3,7	1,96289 3,13641	5,7	3,02391 4,83176	7,7	4,08494 6,52712	9,7	5,14596 8,22248
1,8	0,95492 1,52582	3,8	2,01594 3,22118	5,8	3,07696 4,91653	7,8	4,13799 6,61189	9,8	5,19901 8,30724
1,9	1,00797 1,61059	3,9	2,06899 3,30594	5,9	3,13002 5,00130	7,9	4,19104 6,69666	9,9	5,25206 8,39201
2,0	1,06102 1,69536	4,0	2,12204 3,39071	6,0	3,18307 5,08607	8,0	4,24409 6,78142	10,0	5,30511 8,47678

Arcs									
0,357					0,643				
hypothénuse	0,53184 0,84684								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,06368 1,69369	4,0	2,12737 3,38737	6,0	3,19105 5,08106	8,0	4,25474 6,77475
0,1	0,05318 0,08468	2,1	1,11687 1,77837	4,1	2,18055 3,47206	6,1	3,24424 5,16575	8,1	4,30792 6,85943
0,2	0,10637 0,16937	2,2	1,17005 1,86306	4,2	2,23374 3,55674	6,2	3,29742 5,25043	8,2	4,36110 6,94412
0,3	0,15955 0,25405	2,3	1,22324 1,94774	4,3	2,28692 3,64143	6,3	3,35060 5,33511	8,3	4,41429 7,02880
0,4	0,21274 0,33874	2,4	1,27642 2,03242	4,4	2,34011 3,72611	6,4	3,40379 5,41980	8,4	4,46747 7,11349
0,5	0,26592 0,42342	2,5	1,32961 2,11711	4,5	2,39329 3,81080	6,5	3,45697 5,50448	8,5	4,52066 7,19817
0,6	0,31911 0,50811	2,6	1,38279 2,20179	4,6	2,44647 3,89548	6,6	3,51016 5,58917	8,6	4,57384 7,28285
0,7	0,37229 0,59279	2,7	1,43597 2,28648	4,7	2,49966 3,98016	6,7	3,56334 5,67385	8,7	4,62703 7,36754
0,8	0,42547 0,67747	2,8	1,48916 2,37116	4,8	2,55284 4,06485	6,8	3,61653 5,75854	8,8	4,68021 7,45222
0,9	0,47866 0,76216	2,9	1,54234 2,45585	4,9	2,60603 4,14953	6,9	3,66971 5,84322	8,9	4,73339 7,53691
1,0	0,53184 0,84684	3,0	1,59553 2,54053	5,0	2,65921 4,23422	7,0	3,72289 5,92790	9,0	4,78658 7,62159
1,1	0,58503 0,93153	3,1	1,64871 2,62522	5,1	2,71239 4,31890	7,1	3,77608 6,01259	9,1	4,83976 7,70628
1,2	0,63821 1,01621	3,2	1,70189 2,70990	5,2	2,76558 4,40359	7,2	3,82926 6,09727	9,2	4,89295 7,79096
1,3	0,69139 1,10090	3,3	1,75508 2,79458	5,3	2,81876 4,48827	7,3	3,88245 6,18196	9,3	4,94613 7,87565
1,4	0,74458 1,18558	3,4	1,80826 2,87927	5,4	2,87195 4,57296	7,4	3,93563 6,26664	9,4	4,99932 7,96033
1,5	0,79776 1,27027	3,5	1,86145 2,96395	5,5	2,92513 4,65764	7,5	3,98882 6,35133	9,5	5,05250 8,04501
1,6	0,85095 1,35495	3,6	1,91463 3,04864	5,6	2,97832 4,74232	7,6	4,04200 6,43601	9,6	5,10568 8,12970
1,7	0,90413 1,43963	3,7	1,96782 3,13332	5,7	3,03150 4,82701	7,7	4,09518 6,52070	9,7	5,15887 8,21438
1,8	0,95732 1,52432	3,8	2,02100 3,21801	5,8	3,08468 4,91169	7,8	4,14837 6,60538	9,8	5,21205 8,29907
1,9	1,01050 1,60900	3,9	2,07418 3,30269	5,9	3,13787 4,99638	7,9	4,20155 6,69006	9,9	5,26524 8,38375
2,0	1,06368 1,69369	4,0	2,12737 3,38737	6,0	3,19105 5,08106	8,0	4,25474 6,77475	10,0	5,31842 8,46844

Arcs									
0,358					0,642				
hypothénuse	0,53317 0,84601								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,06634 1,69201	4,0	2,13269 3,38403	6,0	3,19903 5,07604	8,0	4,26537 6,76806
0,1	0,05332 0,08460	2,1	1,11966 1,77661	4,1	2,18600 3,46863	6,1	3,25235 5,16064	8,1	4,31869 6,85266
0,2	0,10663 0,16920	2,2	1,17298 1,86122	4,2	2,23932 3,55323	6,2	3,30566 5,24524	8,2	4,37201 6,93726
0,3	0,15995 0,25380	2,3	1,22629 1,94582	4,3	2,29264 3,63783	6,3	3,35898 5,32984	8,3	4,42532 7,02186
0,4	0,21327 0,33840	2,4	1,27961 2,03042	4,4	2,34596 3,72243	6,4	3,41230 5,41445	8,4	4,47864 7,10646
0,5	0,26659 0,42300	2,5	1,33293 2,11502	4,5	2,39927 3,80703	6,5	3,46562 5,49905	8,5	4,53196 7,19106
0,6	0,31990 0,50760	2,6	1,38625 2,19962	4,6	2,45259 3,89163	6,6	3,51893 5,58365	8,6	4,58528 7,27566
0,7	0,37322 0,59220	2,7	1,43956 2,28422	4,7	2,50591 3,97623	6,7	3,57225 5,66825	8,7	4,63859 7,36026
0,8	0,42654 0,67681	2,8	1,49288 2,36882	4,8	2,55922 4,06083	6,8	3,62557 5,75285	8,8	4,69191 7,44486
0,9	0,47985 0,76141	2,9	1,54620 2,45342	4,9	2,61254 4,14543	6,9	3,67888 5,83745	8,9	4,74523 7,52946
1,0	0,53317 0,84601	3,0	1,59951 2,53802	5,0	2,66586 4,23004	7,0	3,73220 5,92205	9,0	4,79854 7,61406
1,1	0,58649 0,93061	3,1	1,65283 2,62262	5,1	2,71918 4,31464	7,1	3,78552 6,00665	9,1	4,85186 7,69866
1,2	0,63981 1,01521	3,2	1,70615 2,70722	5,2	2,77249 4,39924	7,2	3,83884 6,09125	9,2	4,90518 7,78327
1,3	0,69312 1,09981	3,3	1,75947 2,79182	5,3	2,82581 4,48384	7,3	3,89215 6,17585	9,3	4,95850 7,86787
1,4	0,74644 1,18441	3,4	1,81278 2,87642	5,4	2,87913 4,56844	7,4	3,94547 6,26045	9,4	5,01181 7,95247
1,5	0,79976 1,26901	3,5	1,86610 2,96102	5,5	2,93244 4,65304	7,5	3,99879 6,34505	9,5	5,06513 8,03707
1,6	0,85307 1,35361	3,6	1,91942 3,04563	5,6	2,98576 4,73764	7,6	4,05210 6,42965	9,6	5,11845 8,12167
1,7	0,90639 1,43821	3,7	1,97273 3,13023	5,7	3,03908 4,82224	7,7	4,10542 6,51425	9,7	5,17176 8,20627
1,8	0,95971 1,52281	3,8	2,02605 3,21483	5,8	3,09240 4,90684	7,8	4,15874 6,59886	9,8	5,22508 8,29087
1,9	1,01303 1,60741	3,9	2,07937 3,29943	5,9	3,14571 4,99144	7,9	4,21206 6,68346	9,9	5,27840 8,37547
2,0	1,06634 1,69201	4,0	2,13269 3,38403	6,0	3,19903 5,07604	8,0	4,26537 6,76806	10,0	5,33172 8,46007

Arcs									
0,359					0,641				
hypothénuse	0,53450 0,84517								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,06900 1,69034	4,0	2,13800 3,38067	6,0	3,20700 5,07101	8,0	4,27600 6,76135
0,1	0,05345 0,08452	2,1	1,12245 1,77485	4,1	2,19145 3,46519	6,1	3,26045 5,15553	8,1	4,32945 6,84587
0,2	0,10690 0,16903	2,2	1,17590 1,85937	4,2	2,24490 3,54971	6,2	3,31390 5,24005	8,2	4,38290 6,93038
0,3	0,16035 0,25355	2,3	1,22935 1,94389	4,3	2,29835 3,63422	6,3	3,36735 5,32456	8,3	4,43635 7,01490
0,4	0,21380 0,33807	2,4	1,28280 2,02840	4,4	2,35180 3,71874	6,4	3,42080 5,40908	8,4	4,48980 7,09942
0,5	0,26725 0,42258	2,5	1,33625 2,11292	4,5	2,40525 3,80326	6,5	3,47425 5,49360	8,5	4,54325 7,18393
0,6	0,32070 0,50710	2,6	1,38970 2,19744	4,6	2,45870 3,88778	6,6	3,52770 5,57811	8,6	4,59670 7,26845
0,7	0,37415 0,59162	2,7	1,44315 2,28196	4,7	2,51215 3,97229	6,7	3,58115 5,66263	8,7	4,65015 7,35297
0,8	0,42760 0,67613	2,8	1,49660 2,36647	4,8	2,56560 4,05681	6,8	3,63460 5,74715	8,8	4,70360 7,43748
0,9	0,48105 0,76065	2,9	1,55005 2,45099	4,9	2,61905 4,14133	6,9	3,68805 5,83166	8,9	4,75705 7,52200
1,0	0,53450 0,84517	3,0	1,60350 2,53551	5,0	2,67250 4,22584	7,0	3,74150 5,91618	9,0	4,81050 7,60652
1,1	0,58795 0,92969	3,1	1,65695 2,62002	5,1	2,72595 4,31036	7,1	3,79495 6,00070	9,1	4,86395 7,69103
1,2	0,64140 1,01420	3,2	1,71040 2,70454	5,2	2,77940 4,39488	7,2	3,84840 6,08521	9,2	4,91740 7,77555
1,3	0,69485 1,09872	3,3	1,76385 2,78906	5,3	2,83285 4,47939	7,3	3,90185 6,16973	9,3	4,97085 7,86007
1,4	0,74830 1,18324	3,4	1,81730 2,87357	5,4	2,88630 4,56391	7,4	3,95530 6,25425	9,4	5,02430 7,94458
1,5	0,80175 1,26775	3,5	1,87075 2,95809	5,5	2,93975 4,64843	7,5	4,00875 6,33876	9,5	5,07775 8,02910
1,6	0,85520 1,35227	3,6	1,92420 3,04261	5,6	2,99320 4,73294	7,6	4,06220 6,42328	9,6	5,13120 8,11362
1,7	0,90865 1,43679	3,7	1,97765 3,12712	5,7	3,04665 4,81746	7,7	4,11565 6,50780	9,7	5,18465 8,19814
1,8	0,96210 1,52130	3,8	2,03110 3,21164	5,8	3,10010 4,90198	7,8	4,16910 6,59231	9,8	5,23810 8,28265
1,9	1,01555 1,60582	3,9	2,08455 3,29616	5,9	3,15355 4,98649	7,9	4,22255 6,67683	9,9	5,29155 8,36717
2,0	1,06900 1,69034	4,0	2,13800 3,38067	6,0	3,20700 5,07101	8,0	4,27600 6,76135	10,0	5,34500 8,45169

Arcs									
0,360					0,640				
hypothénuse	0,53583 0,84433								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,07165 1,68866	4,0	2,14331 3,37731	6,0	3,21496 5,06597	8,0	4,28661 6,75462
0,1	0,05358 0,08443	2,1	1,12524 1,77309	4,1	2,19689 3,46174	6,1	3,26854 5,15040	8,1	4,34020 6,83906
0,2	0,10717 0,16887	2,2	1,17882 1,85752	4,2	2,25047 3,54618	6,2	3,32213 5,23483	8,2	4,39378 6,92349
0,3	0,16075 0,25330	2,3	1,23240 1,94195	4,3	2,30406 3,63061	6,3	3,37571 5,31927	8,3	4,44736 7,00792
0,4	0,21433 0,33773	2,4	1,28598 2,02639	4,4	2,35764 3,71504	6,4	3,42929 5,40370	8,4	4,50095 7,09235
0,5	0,26791 0,42216	2,5	1,33957 2,11082	4,5	2,41122 3,79948	6,5	3,48287 5,48813	8,5	4,55453 7,17679
0,6	0,32150 0,50660	2,6	1,39315 2,19525	4,6	2,46480 3,88391	6,6	3,53646 5,57256	8,6	4,60811 7,26122
0,7	0,37508 0,59103	2,7	1,44673 2,27969	4,7	2,51839 3,96834	6,7	3,59004 5,65700	8,7	4,66169 7,34565
0,8	0,42866 0,67546	2,8	1,50032 2,36412	4,8	2,57197 4,05277	6,8	3,64362 5,74143	8,8	4,71528 7,43009
0,9	0,48224 0,75990	2,9	1,55390 2,44855	4,9	2,62555 4,13721	6,9	3,69720 5,82586	8,9	4,76886 7,51452
1,0	0,53583 0,84433	3,0	1,60748 2,53298	5,0	2,67913 4,22164	7,0	3,75079 5,91030	9,0	4,82244 7,59895
1,1	0,58941 0,92876	3,1	1,66106 2,61742	5,1	2,73272 4,30607	7,1	3,80437 5,99473	9,1	4,87602 7,68338
1,2	0,64299 1,01319	3,2	1,71465 2,70185	5,2	2,78630 4,39051	7,2	3,85795 6,07916	9,2	4,92961 7,76782
1,3	0,69657 1,09763	3,3	1,76823 2,78628	5,3	2,83988 4,47494	7,3	3,91154 6,16359	9,3	4,98319 7,85225
1,4	0,75016 1,18206	3,4	1,82181 2,87071	5,4	2,89346 4,55937	7,4	3,96512 6,24803	9,4	5,03677 7,93668
1,5	0,80374 1,26649	3,5	1,87539 2,95515	5,5	2,94705 4,64380	7,5	4,01870 6,33246	9,5	5,09035 8,02112
1,6	0,85732 1,35092	3,6	1,92898 3,03958	5,6	3,00063 4,72824	7,6	4,07228 6,41689	9,6	5,14394 8,10555
1,7	0,91091 1,43536	3,7	1,98256 3,12401	5,7	3,05421 4,81267	7,7	4,12587 6,50133	9,7	5,19752 8,18998
1,8	0,96449 1,51979	3,8	2,03614 3,20845	5,8	3,10780 4,89710	7,8	4,17945 6,58576	9,8	5,25110 8,27441
1,9	1,01807 1,60422	3,9	2,08972 3,29288	5,9	3,16138 4,98153	7,9	4,23303 6,67019	9,9	5,30469 8,35885
2,0	1,07165 1,68866	4,0	2,14331 3,37731	6,0	3,21496 5,06597	8,0	4,28661 6,75462	10,0	5,35827 8,44328

Arcs									
0,361					0,639				
hypothénuse	0,53715 0,84349								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,07430 1,68697	4,0	2,14861 3,37394	6,0	3,22291 5,06091	8,0	4,29722 6,74788
0,1	0,05372 0,08435	2,1	1,12802 1,77132	4,1	2,20232 3,45829	6,1	3,27663 5,14526	8,1	4,35093 6,83223
0,2	0,10743 0,16870	2,2	1,18174 1,85567	4,2	2,25604 3,54264	6,2	3,33034 5,22961	8,2	4,40465 6,91658
0,3	0,16115 0,25305	2,3	1,23545 1,94002	4,3	2,30976 3,62699	6,3	3,38406 5,31396	8,3	4,45836 7,00093
0,4	0,21486 0,33739	2,4	1,28917 2,02436	4,4	2,36347 3,71133	6,4	3,43778 5,39831	8,4	4,51208 7,08528
0,5	0,26858 0,42174	2,5	1,34288 2,10871	4,5	2,41719 3,79568	6,5	3,49149 5,48265	8,5	4,56580 7,16962
0,6	0,32229 0,50609	2,6	1,39660 2,19306	4,6	2,47090 3,88003	6,6	3,54521 5,56700	8,6	4,61951 7,25397
0,7	0,37601 0,59044	2,7	1,45031 2,27741	4,7	2,52462 3,96438	6,7	3,59892 5,65135	8,7	4,67323 7,33832
0,8	0,42972 0,67479	2,8	1,50403 2,36176	4,8	2,57833 4,04873	6,8	3,65264 5,73570	8,8	4,72694 7,42267
0,9	0,48344 0,75914	2,9	1,55774 2,44611	4,9	2,63205 4,13308	6,9	3,70635 5,82005	8,9	4,78066 7,50702
1,0	0,53715 0,84349	3,0	1,61146 2,53046	5,0	2,68576 4,21743	7,0	3,76007 5,90440	9,0	4,83437 7,59137
1,1	0,59087 0,92783	3,1	1,66517 2,61480	5,1	2,73948 4,30177	7,1	3,81378 5,98874	9,1	4,88809 7,67572
1,2	0,64458 1,01218	3,2	1,71889 2,69915	5,2	2,79319 4,38612	7,2	3,86750 6,07309	9,2	4,94180 7,76006
1,3	0,69830 1,09653	3,3	1,77260 2,78350	5,3	2,84691 4,47047	7,3	3,92121 6,15744	9,3	4,99552 7,84441
1,4	0,75201 1,18088	3,4	1,82632 2,86785	5,4	2,90062 4,55482	7,4	3,97493 6,24179	9,4	5,04923 7,92876
1,5	0,80573 1,26523	3,5	1,88003 2,95220	5,5	2,95434 4,63917	7,5	4,02864 6,32614	9,5	5,10295 8,01311
1,6	0,85944 1,34958	3,6	1,93375 3,03655	5,6	3,00805 4,72352	7,6	4,08236 6,41049	9,6	5,15666 8,09746
1,7	0,91316 1,43392	3,7	1,98746 3,12090	5,7	3,06177 4,80787	7,7	4,13607 6,49484	9,7	5,21038 8,18181
1,8	0,96687 1,51827	3,8	2,04118 3,20524	5,8	3,11548 4,89221	7,8	4,18979 6,57918	9,8	5,26409 8,26616
1,9	1,02059 1,60262	3,9	2,09489 3,28959	5,9	3,16920 4,97656	7,9	4,24350 6,66353	9,9	5,31781 8,35050
2,0	1,07430 1,68697	4,0	2,14861 3,37394	6,0	3,22291 5,06091	8,0	4,29722 6,74788	10,0	5,37152 8,43485

Arcs									
0,362					0,638				
hypothénuse	0,53848 0,84264								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,07695 1,68528	4,0	2,15391 3,37056	6,0	3,23086 5,05584	8,0	4,30781 6,74112
0,1	0,05385 0,08426	2,1	1,13080 1,76954	4,1	2,20775 3,45483	6,1	3,28471 5,14011	8,1	4,36166 6,82539
0,2	0,10770 0,16853	2,2	1,18465 1,85381	4,2	2,26160 3,53909	6,2	3,33856 5,22437	8,2	4,41551 6,90965
0,3	0,16154 0,25279	2,3	1,23850 1,93807	4,3	2,31545 3,62335	6,3	3,39240 5,30863	8,3	4,46936 6,99392
0,4	0,21539 0,33706	2,4	1,29234 2,02234	4,4	2,36930 3,70762	6,4	3,44625 5,39290	8,4	4,52320 7,07818
0,5	0,26924 0,42132	2,5	1,34619 2,10660	4,5	2,42315 3,79188	6,5	3,50010 5,47716	8,5	4,57705 7,16244
0,6	0,32309 0,50558	2,6	1,40004 2,19087	4,6	2,47699 3,87615	6,6	3,55395 5,56143	8,6	4,63090 7,24671
0,7	0,37693 0,58985	2,7	1,45389 2,27513	4,7	2,53084 3,96041	6,7	3,60779 5,64569	8,7	4,68475 7,33097
0,8	0,43078 0,67411	2,8	1,50773 2,35939	4,8	2,58469 4,04467	6,8	3,66164 5,72995	8,8	4,73859 7,41524
0,9	0,48463 0,75838	2,9	1,56158 2,44366	4,9	2,63854 4,12894	6,9	3,71549 5,81422	8,9	4,79244 7,49950
1,0	0,53848 0,84264	3,0	1,61543 2,52792	5,0	2,69238 4,21320	7,0	3,76934 5,89848	9,0	4,84629 7,58376
1,1	0,59232 0,92690	3,1	1,66928 2,61219	5,1	2,74623 4,29747	7,1	3,82318 5,98275	9,1	4,90014 7,66803
1,2	0,64617 1,01117	3,2	1,72313 2,69645	5,2	2,80008 4,38173	7,2	3,87703 6,06701	9,2	4,95399 7,75229
1,3	0,70002 1,09543	3,3	1,77697 2,78071	5,3	2,85393 4,46599	7,3	3,93088 6,15128	9,3	5,00783 7,83656
1,4	0,75387 1,17970	3,4	1,83082 2,86498	5,4	2,90777 4,55026	7,4	3,98473 6,23554	9,4	5,06168 7,92082
1,5	0,80772 1,26396	3,5	1,88467 2,94924	5,5	2,96162 4,63452	7,5	4,03858 6,31980	9,5	5,11553 8,00508
1,6	0,86156 1,34822	3,6	1,93852 3,03351	5,6	3,01547 4,71879	7,6	4,09242 6,40407	9,6	5,16938 8,08935
1,7	0,91541 1,43249	3,7	1,99236 3,11777	5,7	3,06932 4,80305	7,7	4,14627 6,48833	9,7	5,22322 8,17361
1,8	0,96926 1,51675	3,8	2,04621 3,20203	5,8	3,12316 4,88731	7,8	4,20012 6,57260	9,8	5,27707 8,25788
1,9	1,02311 1,60102	3,9	2,10006 3,28630	5,9	3,17701 4,97158	7,9	4,25397 6,65686	9,9	5,33092 8,34214
2,0	1,07695 1,68528	4,0	2,15391 3,37056	6,0	3,23086 5,05584	8,0	4,30781 6,74112	10,0	5,38477 8,42640

Arcs									
0,363					0,637				
hypothénuse	0,53980 0,84179								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,07960 1,68359	4,0	2,15920 3,36717	6,0	3,23880 5,05076	8,0	4,31840 6,73435
0,1	0,05398 0,08418	2,1	1,13358 1,76777	4,1	2,21318 3,45135	6,1	3,29278 5,13494	8,1	4,37238 6,81853
0,2	0,10796 0,16836	2,2	1,18756 1,85195	4,2	2,26716 3,53553	6,2	3,34676 5,21912	8,2	4,42636 6,90271
0,3	0,16194 0,25254	2,3	1,24154 1,93613	4,3	2,32114 3,61971	6,3	3,40074 5,30330	8,3	4,48034 6,98689
0,4	0,21592 0,33672	2,4	1,29552 2,02030	4,4	2,37512 3,70389	6,4	3,45472 5,38748	8,4	4,53432 7,07107
0,5	0,26990 0,42090	2,5	1,34950 2,10448	4,5	2,42910 3,78807	6,5	3,50870 5,47166	8,5	4,58830 7,15525
0,6	0,32388 0,50508	2,6	1,40348 2,18866	4,6	2,48308 3,87225	6,6	3,56268 5,55584	8,6	4,64228 7,23942
0,7	0,37786 0,58926	2,7	1,45746 2,27284	4,7	2,53706 3,95643	6,7	3,61666 5,64002	8,7	4,69626 7,32360
0,8	0,43184 0,67343	2,8	1,51144 2,35702	4,8	2,59104 4,04061	6,8	3,67064 5,72420	8,8	4,75024 7,40778
0,9	0,48582 0,75761	2,9	1,56542 2,44120	4,9	2,64502 4,12479	6,9	3,72462 5,80838	8,9	4,80422 7,49196
1,0	0,53980 0,84179	3,0	1,61940 2,52538	5,0	2,69900 4,20897	7,0	3,77860 5,89255	9,0	4,85820 7,57614
1,1	0,59378 0,92597	3,1	1,67338 2,60956	5,1	2,75298 4,29315	7,1	3,83258 5,97673	9,1	4,91218 7,66032
1,2	0,64776 1,01015	3,2	1,72736 2,69374	5,2	2,80696 4,37733	7,2	3,88656 6,06091	9,2	4,96616 7,74450
1,3	0,70174 1,09433	3,3	1,78134 2,77792	5,3	2,86094 4,46151	7,3	3,94054 6,14509	9,3	5,02014 7,82868
1,4	0,75572 1,17851	3,4	1,83532 2,86210	5,4	2,91492 4,54569	7,4	3,99452 6,22927	9,4	5,07412 7,91286
1,5	0,80970 1,26269	3,5	1,88930 2,94628	5,5	2,96890 4,62986	7,5	4,04850 6,31345	9,5	5,12810 7,99704
1,6	0,86368 1,34687	3,6	1,94328 3,03046	5,6	3,02288 4,71404	7,6	4,10248 6,39763	9,6	5,18208 8,08122
1,7	0,91766 1,43105	3,7	1,99726 3,11464	5,7	3,07686 4,79822	7,7	4,15646 6,48181	9,7	5,23606 8,16540
1,8	0,97164 1,51523	3,8	2,05124 3,19882	5,8	3,13084 4,88240	7,8	4,21044 6,56599	9,8	5,29004 8,24958
1,9	1,02562 1,59941	3,9	2,10522 3,28299	5,9	3,18482 4,96658	7,9	4,26442 6,65017	9,9	5,34402 8,33376
2,0	1,07960 1,68359	4,0	2,15920 3,36717	6,0	3,23880 5,05076	8,0	4,31840 6,73435	10,0	5,39800 8,41794

Arcs									
0,364					0,636				
hypothénuse	0,54112 0,84094								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,08224 1,68189	4,0	2,16449 3,36378	6,0	3,24673 5,04567	8,0	4,32897 6,72756
0,1	0,05411 0,08409	2,1	1,13635 1,76598	4,1	2,21860 3,44787	6,1	3,30084 5,12976	8,1	4,38308 6,81165
0,2	0,10822 0,16819	2,2	1,19047 1,85008	4,2	2,27271 3,53197	6,2	3,35495 5,21386	8,2	4,43719 6,89575
0,3	0,16234 0,25228	2,3	1,24458 1,93417	4,3	2,32682 3,61606	6,3	3,40906 5,29795	8,3	4,49131 6,97984
0,4	0,21645 0,33638	2,4	1,29869 2,01827	4,4	2,38093 3,70016	6,4	3,46318 5,38205	8,4	4,54542 7,06393
0,5	0,27056 0,42047	2,5	1,35280 2,10236	4,5	2,43505 3,78425	6,5	3,51729 5,46614	8,5	4,59953 7,14803
0,6	0,32467 0,50457	2,6	1,40692 2,18646	4,6	2,48916 3,86835	6,6	3,57140 5,55023	8,6	4,65364 7,23212
0,7	0,37878 0,58866	2,7	1,46103 2,27055	4,7	2,54327 3,95244	6,7	3,62551 5,63433	8,7	4,70775 7,31622
0,8	0,43290 0,67276	2,8	1,51514 2,35464	4,8	2,59738 4,03653	6,8	3,67962 5,71842	8,8	4,76187 7,40031
0,9	0,48701 0,75685	2,9	1,56925 2,43874	4,9	2,65149 4,12063	6,9	3,73374 5,80252	8,9	4,81598 7,48441
1,0	0,54112 0,84094	3,0	1,62336 2,52283	5,0	2,70561 4,20472	7,0	3,78785 5,88661	9,0	4,87009 7,56850
1,1	0,59523 0,92504	3,1	1,67748 2,60693	5,1	2,75972 4,28882	7,1	3,84196 5,97071	9,1	4,92420 7,65260
1,2	0,64935 1,00913	3,2	1,73159 2,69102	5,2	2,81383 4,37291	7,2	3,89607 6,05480	9,2	4,97832 7,73669
1,3	0,70346 1,09323	3,3	1,78570 2,77512	5,3	2,86794 4,45701	7,3	3,95019 6,13890	9,3	5,03243 7,82078
1,4	0,75757 1,17732	3,4	1,83981 2,85921	5,4	2,92205 4,54110	7,4	4,00430 6,22299	9,4	5,08654 7,90488
1,5	0,81168 1,26142	3,5	1,89392 2,94331	5,5	2,97617 4,62520	7,5	4,05841 6,30708	9,5	5,14065 7,98897
1,6	0,86579 1,34551	3,6	1,94804 3,02740	5,6	3,03028 4,70929	7,6	4,11252 6,39118	9,6	5,19476 8,07307
1,7	0,91991 1,42961	3,7	2,00215 3,11149	5,7	3,08439 4,79338	7,7	4,16663 6,47527	9,7	5,24888 8,15716
1,8	0,97402 1,51370	3,8	2,05626 3,19559	5,8	3,13850 4,87748	7,8	4,22075 6,55937	9,8	5,30299 8,24126
1,9	1,02813 1,59779	3,9	2,11037 3,27968	5,9	3,19262 4,96157	7,9	4,27486 6,64346	9,9	5,35710 8,32535
2,0	1,08224 1,68189	4,0	2,16449 3,36378	6,0	3,24673 5,04567	8,0	4,32897 6,72756	10,0	5,41121 8,40945

Arcs									
0,365					0,635				
hypothénuse	0,54244 0,84009								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,08488 1,68019	4,0	2,16977 3,36037	6,0	3,25465 5,04056	8,0	4,33953 6,72075
0,1	0,05424 0,08401	2,1	1,13913 1,76420	4,1	2,22401 3,44438	6,1	3,30889 5,12457	8,1	4,39378 6,80476
0,2	0,10849 0,16802	2,2	1,19337 1,84821	4,2	2,27825 3,52839	6,2	3,36314 5,20858	8,2	4,44802 6,88877
0,3	0,16273 0,25203	2,3	1,24762 1,93222	4,3	2,33250 3,61240	6,3	3,41738 5,29259	8,3	4,50226 6,97278
0,4	0,21698 0,33604	2,4	1,30186 2,01622	4,4	2,38674 3,69641	6,4	3,47163 5,37660	8,4	4,55651 7,05679
0,5	0,27122 0,42005	2,5	1,35610 2,10023	4,5	2,44099 3,78042	6,5	3,52587 5,46061	8,5	4,61075 7,14080
0,6	0,32546 0,50406	2,6	1,41035 2,18424	4,6	2,49523 3,86443	6,6	3,58011 5,54462	8,6	4,66500 7,22480
0,7	0,37971 0,58807	2,7	1,46459 2,26825	4,7	2,54948 3,94844	6,7	3,63436 5,62863	8,7	4,71924 7,30881
0,8	0,43395 0,67207	2,8	1,51884 2,35226	4,8	2,60372 4,03245	6,8	3,68860 5,71264	8,8	4,77349 7,39282
0,9	0,48820 0,75608	2,9	1,57308 2,43627	4,9	2,65796 4,11646	6,9	3,74285 5,79665	8,9	4,82773 7,47683
1,0	0,54244 0,84009	3,0	1,62732 2,52028	5,0	2,71221 4,20047	7,0	3,79709 5,88065	9,0	4,88197 7,56084
1,1	0,59669 0,92410	3,1	1,68157 2,60429	5,1	2,76645 4,28448	7,1	3,85133 5,96466	9,1	4,93622 7,64485
1,2	0,65093 1,00811	3,2	1,73581 2,68830	5,2	2,82070 4,36849	7,2	3,90558 6,04867	9,2	4,99046 7,72886
1,3	0,70517 1,09212	3,3	1,79006 2,77231	5,3	2,87494 4,45250	7,3	3,95982 6,13268	9,3	5,04471 7,81287
1,4	0,75942 1,17613	3,4	1,84430 2,85632	5,4	2,92918 4,53651	7,4	4,01407 6,21669	9,4	5,09895 7,89688
1,5	0,81366 1,26014	3,5	1,89855 2,94033	5,5	2,98343 4,62051	7,5	4,06831 6,30070	9,5	5,15319 7,98089
1,6	0,86791 1,34415	3,6	1,95279 3,02434	5,6	3,03767 4,70452	7,6	4,12256 6,38471	9,6	5,20744 8,06490
1,7	0,92215 1,42816	3,7	2,00703 3,10835	5,7	3,09192 4,78853	7,7	4,17680 6,46872	9,7	5,26168 8,14891
1,8	0,97639 1,51217	3,8	2,06128 3,19236	5,8	3,14616 4,87254	7,8	4,23104 6,55273	9,8	5,31593 8,23292
1,9	1,03064 1,59618	3,9	2,11552 3,27636	5,9	3,20041 4,95655	7,9	4,28529 6,63674	9,9	5,37017 8,31693
2,0	1,08488 1,68019	4,0	2,16977 3,36037	6,0	3,25465 5,04056	8,0	4,33953 6,72075	10,0	5,42442 8,40094

Arcs									
0,366					0,634				
hypothénuse	0,54376 0,83924								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,08752 1,67848	4,0	2,17504 3,35696	6,0	3,26256 5,03544	8,0	4,35008 6,71392
0,1	0,05438 0,08392	2,1	1,14190 1,76240	4,1	2,22942 3,44089	6,1	3,31694 5,11937	8,1	4,40446 6,79785
0,2	0,10875 0,16785	2,2	1,19627 1,84633	4,2	2,28379 3,52481	6,2	3,37131 5,20329	8,2	4,45884 6,88177
0,3	0,16313 0,25177	2,3	1,25065 1,93025	4,3	2,33817 3,60873	6,3	3,42569 5,28721	8,3	4,51321 6,96570
0,4	0,21750 0,33570	2,4	1,30503 2,01418	4,4	2,39255 3,69266	6,4	3,48007 5,37114	8,4	4,56759 7,04962
0,5	0,27188 0,41962	2,5	1,35940 2,09810	4,5	2,44692 3,77658	6,5	3,53444 5,45506	8,5	4,62196 7,13354
0,6	0,32626 0,50354	2,6	1,41378 2,18203	4,6	2,50130 3,86051	6,6	3,58882 5,53899	8,6	4,67634 7,21747
0,7	0,38063 0,58747	2,7	1,46815 2,26595	4,7	2,55567 3,94443	6,7	3,64320 5,62291	8,7	4,73072 7,30139
0,8	0,43501 0,67139	2,8	1,52253 2,34987	4,8	2,61005 4,02835	6,8	3,69757 5,70684	8,8	4,78509 7,38532
0,9	0,48938 0,75532	2,9	1,57691 2,43380	4,9	2,66443 4,11228	6,9	3,75195 5,79076	8,9	4,83947 7,46924
1,0	0,54376 0,83924	3,0	1,63128 2,51772	5,0	2,71880 4,19620	7,0	3,80632 5,87468	9,0	4,89384 7,55316
1,1	0,59814 0,92316	3,1	1,68566 2,60165	5,1	2,77318 4,28013	7,1	3,86070 5,95861	9,1	4,94822 7,63709
1,2	0,65251 1,00709	3,2	1,74003 2,68557	5,2	2,82755 4,36405	7,2	3,91508 6,04253	9,2	5,00260 7,72101
1,3	0,70689 1,09101	3,3	1,79441 2,76949	5,3	2,88193 4,44797	7,3	3,96945 6,12646	9,3	5,05697 7,80494
1,4	0,76126 1,17494	3,4	1,84879 2,85342	5,4	2,93631 4,53190	7,4	4,02383 6,21038	9,4	5,11135 7,88886
1,5	0,81564 1,25886	3,5	1,90316 2,93734	5,5	2,99068 4,61582	7,5	4,07820 6,29430	9,5	5,16572 7,97278
1,6	0,87002 1,34278	3,6	1,95754 3,02127	5,6	3,04506 4,69975	7,6	4,13258 6,37823	9,6	5,22010 8,05671
1,7	0,92439 1,42671	3,7	2,01191 3,10519	5,7	3,09943 4,78367	7,7	4,18696 6,46215	9,7	5,27448 8,14063
1,8	0,97877 1,51063	3,8	2,06629 3,18911	5,8	3,15381 4,86759	7,8	4,24133 6,54608	9,8	5,32885 8,22456
1,9	1,03314 1,59456	3,9	2,12067 3,27304	5,9	3,20819 4,95152	7,9	4,29571 6,63000	9,9	5,38323 8,30848
2,0	1,08752 1,67848	4,0	2,17504 3,35696	6,0	3,26256 5,03544	8,0	4,35008 6,71392	10,0	5,43760 8,39240

Arcs									
0,367					0,633				
hypothénuse	0,54508 0,83839								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,09016 1,67677	4,0	2,18031 3,35354	6,0	3,27047 5,03031	8,0	4,36062 6,70708
0,1	0,05451 0,08384	2,1	1,14466 1,76061	4,1	2,23482 3,43738	6,1	3,32498 5,11415	8,1	4,41513 6,79092
0,2	0,10902 0,16768	2,2	1,19917 1,84445	4,2	2,28933 3,52122	6,2	3,37948 5,19799	8,2	4,46964 6,87476
0,3	0,16352 0,25152	2,3	1,25368 1,92829	4,3	2,34384 3,60506	6,3	3,43399 5,28183	8,3	4,52415 6,95860
0,4	0,21803 0,33535	2,4	1,30819 2,01212	4,4	2,39834 3,68890	6,4	3,48850 5,36567	8,4	4,57866 7,04244
0,5	0,27254 0,41919	2,5	1,36270 2,09596	4,5	2,45285 3,77273	6,5	3,54301 5,44950	8,5	4,63316 7,12627
0,6	0,32705 0,50303	2,6	1,41720 2,17980	4,6	2,50736 3,85657	6,6	3,59752 5,53334	8,6	4,68767 7,21011
0,7	0,38155 0,58687	2,7	1,47171 2,26364	4,7	2,56187 3,94041	6,7	3,65202 5,61718	8,7	4,74218 7,29395
0,8	0,43606 0,67071	2,8	1,52622 2,34748	4,8	2,61637 4,02425	6,8	3,70653 5,70102	8,8	4,79669 7,37779
0,9	0,49057 0,75455	2,9	1,58073 2,43132	4,9	2,67088 4,10809	6,9	3,76104 5,78486	8,9	4,85119 7,46163
1,0	0,54508 0,83839	3,0	1,63523 2,51516	5,0	2,72539 4,19193	7,0	3,81555 5,86870	9,0	4,90570 7,54547
1,1	0,59959 0,92222	3,1	1,68974 2,59899	5,1	2,77990 4,27576	7,1	3,87005 5,95254	9,1	4,96021 7,62931
1,2	0,65409 1,00606	3,2	1,74425 2,68283	5,2	2,83441 4,35960	7,2	3,92456 6,03637	9,2	5,01472 7,71314
1,3	0,70860 1,08990	3,3	1,79876 2,76667	5,3	2,88891 4,44344	7,3	3,97907 6,12021	9,3	5,06923 7,79698
1,4	0,76311 1,17374	3,4	1,85327 2,85051	5,4	2,94342 4,52728	7,4	4,03358 6,20405	9,4	5,12373 7,88082
1,5	0,81762 1,25758	3,5	1,90777 2,93435	5,5	2,99793 4,61112	7,5	4,08809 6,28789	9,5	5,17824 7,96466
1,6	0,87212 1,34142	3,6	1,96228 3,01819	5,6	3,05244 4,69496	7,6	4,14259 6,37173	9,6	5,23275 8,04850
1,7	0,92663 1,42525	3,7	2,01679 3,10203	5,7	3,10695 4,77880	7,7	4,19710 6,45557	9,7	5,28726 8,13234
1,8	0,98114 1,50909	3,8	2,07130 3,18586	5,8	3,16145 4,86263	7,8	4,25161 6,53941	9,8	5,34177 8,21618
1,9	1,03565 1,59293	3,9	2,12580 3,26970	5,9	3,21596 4,94647	7,9	4,30612 6,62324	9,9	5,39627 8,30001
2,0	1,09016 1,67677	4,0	2,18031 3,35354	6,0	3,27047 5,03031	8,0	4,36062 6,70708	10,0	5,45078 8,38385

Arcs									
0,368					0,632				
hypothénuse	0,54639 0,83753								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,09279 1,67506	4,0	2,18558 3,35011	6,0	3,27837 5,02517	8,0	4,37115 6,70022
0,1	0,05464 0,08375	2,1	1,14743 1,75881	4,1	2,24022 3,43386	6,1	3,33301 5,10892	8,1	4,42579 6,78398
0,2	0,10928 0,16751	2,2	1,20207 1,84256	4,2	2,29486 3,51762	6,2	3,38764 5,19267	8,2	4,48043 6,86773
0,3	0,16392 0,25126	2,3	1,25671 1,92631	4,3	2,34950 3,60137	6,3	3,44228 5,27643	8,3	4,53507 6,95148
0,4	0,21856 0,33501	2,4	1,31135 2,01007	4,4	2,40414 3,68512	6,4	3,49692 5,36018	8,4	4,58971 7,03524
0,5	0,27320 0,41876	2,5	1,36599 2,09382	4,5	2,45877 3,76888	6,5	3,55156 5,44393	8,5	4,64435 7,11899
0,6	0,32784 0,50252	2,6	1,42063 2,17757	4,6	2,51341 3,85263	6,6	3,60620 5,52769	8,6	4,69899 7,20274
0,7	0,38248 0,58627	2,7	1,47526 2,26133	4,7	2,56805 3,93638	6,7	3,66084 5,61144	8,7	4,75363 7,28649
0,8	0,43712 0,67002	2,8	1,52990 2,34508	4,8	2,62269 4,02013	6,8	3,71548 5,69519	8,8	4,80827 7,37025
0,9	0,49175 0,75378	2,9	1,58454 2,42883	4,9	2,67733 4,10389	6,9	3,77012 5,77894	8,9	4,86291 7,45400
1,0	0,54639 0,83753	3,0	1,63918 2,51258	5,0	2,73197 4,18764	7,0	3,82476 5,86270	9,0	4,91755 7,53775
1,1	0,60103 0,92128	3,1	1,69382 2,59634	5,1	2,78661 4,27139	7,1	3,87940 5,94645	9,1	4,97219 7,62151
1,2	0,65567 1,00503	3,2	1,74846 2,68009	5,2	2,84125 4,35515	7,2	3,93404 6,03020	9,2	5,02683 7,70526
1,3	0,71031 1,08879	3,3	1,80310 2,76384	5,3	2,89589 4,43890	7,3	3,98868 6,11395	9,3	5,08147 7,78901
1,4	0,76495 1,17254	3,4	1,85774 2,84760	5,4	2,95053 4,52265	7,4	4,04332 6,19771	9,4	5,13611 7,87276
1,5	0,81959 1,25629	3,5	1,91238 2,93135	5,5	3,00517 4,60640	7,5	4,09796 6,28146	9,5	5,19075 7,95652
1,6	0,87423 1,34004	3,6	1,96702 3,01510	5,6	3,05981 4,69016	7,6	4,15260 6,36521	9,6	5,24539 8,04027
1,7	0,92887 1,42380	3,7	2,02166 3,09885	5,7	3,11445 4,77391	7,7	4,20724 6,44897	9,7	5,30003 8,12402
1,8	0,98351 1,50755	3,8	2,07630 3,18261	5,8	3,16909 4,85766	7,8	4,26188 6,53272	9,8	5,35466 8,20777
1,9	1,03815 1,59130	3,9	2,13094 3,26636	5,9	3,22373 4,94142	7,9	4,31652 6,61647	9,9	5,40930 8,29153
2,0	1,09279 1,67506	4,0	2,18558 3,35011	6,0	3,27837 5,02517	8,0	4,37115 6,70022	10,0	5,46394 8,37528

Arcs									
0,369					0,631				
hypothénuse	0,54771 0,83667								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,09542 1,67334	4,0	2,19084 3,34667	6,0	3,28626 5,02001	8,0	4,38167 6,69335
0,1	0,05477 0,08367	2,1	1,15019 1,75700	4,1	2,24561 3,43034	6,1	3,34103 5,10368	8,1	4,43644 6,77702
0,2	0,10954 0,16733	2,2	1,20496 1,84067	4,2	2,30038 3,51401	6,2	3,39580 5,18735	8,2	4,49122 6,86068
0,3	0,16431 0,25100	2,3	1,25973 1,92434	4,3	2,35515 3,59768	6,3	3,45057 5,27101	8,3	4,54599 6,94435
0,4	0,21908 0,33467	2,4	1,31450 2,00800	4,4	2,40992 3,68134	6,4	3,50534 5,35468	8,4	4,60076 7,02802
0,5	0,27385 0,41833	2,5	1,36927 2,09167	4,5	2,46469 3,76501	6,5	3,56011 5,43835	8,5	4,65553 7,11168
0,6	0,32863 0,50200	2,6	1,42404 2,17534	4,6	2,51946 3,84868	6,6	3,61488 5,52201	8,6	4,71030 7,19535
0,7	0,38340 0,58567	2,7	1,47881 2,25901	4,7	2,57423 3,93234	6,7	3,66965 5,60568	8,7	4,76507 7,27902
0,8	0,43817 0,66933	2,8	1,53359 2,34267	4,8	2,62900 4,01601	6,8	3,72442 5,68935	8,8	4,81984 7,36268
0,9	0,49294 0,75300	2,9	1,58836 2,42634	4,9	2,68378 4,09968	6,9	3,77919 5,77301	8,9	4,87461 7,44635
1,0	0,54771 0,83667	3,0	1,64313 2,51001	5,0	2,73855 4,18334	7,0	3,83396 5,85668	9,0	4,92938 7,53002
1,1	0,60248 0,92034	3,1	1,69790 2,59367	5,1	2,79332 4,26701	7,1	3,88874 5,94035	9,1	4,98415 7,61369
1,2	0,65725 1,00400	3,2	1,75267 2,67734	5,2	2,84809 4,35068	7,2	3,94351 6,02401	9,2	5,03893 7,69735
1,3	0,71202 1,08767	3,3	1,80744 2,76101	5,3	2,90286 4,43434	7,3	3,99828 6,10768	9,3	5,09370 7,78102
1,4	0,76679 1,17134	3,4	1,86221 2,84467	5,4	2,95763 4,51801	7,4	4,05305 6,19135	9,4	5,14847 7,86469
1,5	0,82156 1,25500	3,5	1,91698 2,92834	5,5	3,01240 4,60168	7,5	4,10782 6,27502	9,5	5,20324 7,94835
1,6	0,87633 1,33867	3,6	1,97175 3,01201	5,6	3,06717 4,68534	7,6	4,16259 6,35868	9,6	5,25801 8,03202
1,7	0,93111 1,42234	3,7	2,02652 3,09567	5,7	3,12194 4,76901	7,7	4,21736 6,44235	9,7	5,31278 8,11569
1,8	0,98588 1,50600	3,8	2,08130 3,17934	5,8	3,17671 4,85268	7,8	4,27213 6,52602	9,8	5,36755 8,19935
1,9	1,04065 1,58967	3,9	2,13607 3,26301	5,9	3,23148 4,93635	7,9	4,32690 6,60968	9,9	5,42232 8,28302
2,0	1,09542 1,67334	4,0	2,19084 3,34667	6,0	3,28626 5,02001	8,0	4,38167 6,69335	10,0	5,47709 8,36669

Arcs									
0,370					0,630				
hypothénuse	0,54902 0,83581								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,09805 1,67161	4,0	2,19609 3,34323	6,0	3,29414 5,01484	8,0	4,39218 6,68646
0,1	0,05490 0,08358	2,1	1,15295 1,75520	4,1	2,25099 3,42681	6,1	3,34904 5,09842	8,1	4,44708 6,77004
0,2	0,10980 0,16716	2,2	1,20785 1,83878	4,2	2,30590 3,51039	6,2	3,40394 5,18201	8,2	4,50199 6,85362
0,3	0,16471 0,25074	2,3	1,26275 1,92236	4,3	2,36080 3,59397	6,3	3,45884 5,26559	8,3	4,55689 6,93720
0,4	0,21961 0,33432	2,4	1,31765 2,00594	4,4	2,41570 3,67755	6,4	3,51375 5,34917	8,4	4,61179 7,02078
0,5	0,27451 0,41790	2,5	1,37256 2,08952	4,5	2,47060 3,76113	6,5	3,56865 5,43275	8,5	4,66669 7,10436
0,6	0,32941 0,50148	2,6	1,42746 2,17310	4,6	2,52550 3,84471	6,6	3,62355 5,51633	8,6	4,72160 7,18794
0,7	0,38432 0,58507	2,7	1,48236 2,25668	4,7	2,58041 3,92829	6,7	3,67845 5,59991	8,7	4,77650 7,27152
0,8	0,43922 0,66865	2,8	1,53726 2,34026	4,8	2,63531 4,01188	6,8	3,73336 5,68349	8,8	4,83140 7,35510
0,9	0,49412 0,75223	2,9	1,59217 2,42384	4,9	2,69021 4,09546	6,9	3,78826 5,76707	8,9	4,88630 7,43869
1,0	0,54902 0,83581	3,0	1,64707 2,50742	5,0	2,74511 4,17904	7,0	3,84316 5,85065	9,0	4,94121 7,52227
1,1	0,60393 0,91939	3,1	1,70197 2,59100	5,1	2,80002 4,26262	7,1	3,89806 5,93423	9,1	4,99611 7,60585
1,2	0,65883 1,00297	3,2	1,75687 2,67458	5,2	2,85492 4,34620	7,2	3,95296 6,01781	9,2	5,05101 7,68943
1,3	0,71373 1,08655	3,3	1,81178 2,75816	5,3	2,90982 4,42978	7,3	4,00787 6,10139	9,3	5,10591 7,77301
1,4	0,76863 1,17013	3,4	1,86668 2,84175	5,4	2,96472 4,51336	7,4	4,06277 6,18497	9,4	5,16081 7,85659
1,5	0,82353 1,25371	3,5	1,92158 2,92533	5,5	3,01963 4,59694	7,5	4,11767 6,26856	9,5	5,21572 7,94017
1,6	0,87844 1,33729	3,6	1,97648 3,00891	5,6	3,07453 4,68052	7,6	4,17257 6,35214	9,6	5,27062 8,02375
1,7	0,93334 1,42087	3,7	2,03138 3,09249	5,7	3,12943 4,76410	7,7	4,22748 6,43572	9,7	5,32552 8,10733
1,8	0,98824 1,50445	3,8	2,08629 3,17607	5,8	3,18433 4,84768	7,8	4,28238 6,51930	9,8	5,38042 8,19091
1,9	1,04314 1,58803	3,9	2,14119 3,25965	5,9	3,23923 4,93126	7,9	4,33728 6,60288	9,9	5,43533 8,27449
2,0	1,09805 1,67161	4,0	2,19609 3,34323	6,0	3,29414 5,01484	8,0	4,39218 6,68646	10,0	5,49023 8,35807

Arcs									
0,371					0,629				
hypothénuse	0,55034 0,83494								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,10067 1,66989	4,0	2,20134 3,33978	6,0	3,30201 5,00966	8,0	4,40268 6,67955
0,1	0,05503 0,08349	2,1	1,15570 1,75338	4,1	2,25637 3,42327	6,1	3,35704 5,09316	8,1	4,45771 6,76305
0,2	0,11007 0,16699	2,2	1,21074 1,83688	4,2	2,31141 3,50676	6,2	3,41208 5,17665	8,2	4,51275 6,84654
0,3	0,16510 0,25048	2,3	1,26577 1,92037	4,3	2,36644 3,59026	6,3	3,46711 5,26015	8,3	4,56778 6,93003
0,4	0,22013 0,33398	2,4	1,32080 2,00387	4,4	2,42147 3,67375	6,4	3,52214 5,34364	8,4	4,62281 7,01353
0,5	0,27517 0,41747	2,5	1,37584 2,08736	4,5	2,47651 3,75725	6,5	3,57718 5,42714	8,5	4,67785 7,09702
0,6	0,33020 0,50097	2,6	1,43087 2,17085	4,6	2,53154 3,84074	6,6	3,63221 5,51063	8,6	4,73288 7,18052
0,7	0,38523 0,58446	2,7	1,48590 2,25435	4,7	2,58657 3,92424	6,7	3,68724 5,59412	8,7	4,78791 7,26401
0,8	0,44027 0,66796	2,8	1,54094 2,33784	4,8	2,64161 4,00773	6,8	3,74228 5,67762	8,8	4,84295 7,34751
0,9	0,49530 0,75145	2,9	1,59597 2,42134	4,9	2,69664 4,09123	6,9	3,79731 5,76111	8,9	4,89798 7,43100
1,0	0,55034 0,83494	3,0	1,65101 2,50483	5,0	2,75168 4,17472	7,0	3,85235 5,84461	9,0	4,95302 7,51450
1,1	0,60537 0,91844	3,1	1,70604 2,58833	5,1	2,80671 4,25821	7,1	3,90738 5,92810	9,1	5,00805 7,59799
1,2	0,66040 1,00193	3,2	1,76107 2,67182	5,2	2,86174 4,34171	7,2	3,96241 6,01160	9,2	5,06308 7,68148
1,3	0,71544 1,08543	3,3	1,81611 2,75531	5,3	2,91678 4,42520	7,3	4,01745 6,09509	9,3	5,11812 7,76498
1,4	0,77047 1,16892	3,4	1,87114 2,83881	5,4	2,97181 4,50870	7,4	4,07248 6,17859	9,4	5,17315 7,84847
1,5	0,82550 1,25242	3,5	1,92617 2,92230	5,5	3,02684 4,59219	7,5	4,12751 6,26208	9,5	5,22818 7,93197
1,6	0,88054 1,33591	3,6	1,98121 3,00580	5,6	3,08188 4,67569	7,6	4,18255 6,34557	9,6	5,28322 8,01546
1,7	0,93557 1,41940	3,7	2,03624 3,08929	5,7	3,13691 4,75918	7,7	4,23758 6,42907	9,7	5,33825 8,09896
1,8	0,99060 1,50290	3,8	2,09127 3,17279	5,8	3,19194 4,84267	7,8	4,29261 6,51256	9,8	5,39328 8,18245
1,9	1,04564 1,58639	3,9	2,14631 3,25628	5,9	3,24698 4,92617	7,9	4,34765 6,59606	9,9	5,44832 8,26594
2,0	1,10067 1,66989	4,0	2,20134 3,33978	6,0	3,30201 5,00966	8,0	4,40268 6,67955	10,0	5,50335 8,34944

Arcs									
0,372					0,628				
hypothénuse	0,55165 0,83408								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,10329 1,66816	4,0	2,20658 3,33631	6,0	3,30988 5,00447	8,0	4,41317 6,67263
0,1	0,05516 0,08341	2,1	1,15846 1,75156	4,1	2,26175 3,41972	6,1	3,36504 5,08788	8,1	4,46833 6,75604
0,2	0,11033 0,16682	2,2	1,21362 1,83497	4,2	2,31691 3,50313	6,2	3,42020 5,17129	8,2	4,52350 6,83944
0,3	0,16549 0,25022	2,3	1,26879 1,91838	4,3	2,37208 3,58654	6,3	3,47537 5,25469	8,3	4,57866 6,92285
0,4	0,22066 0,33363	2,4	1,32395 2,00179	4,4	2,42724 3,66995	6,4	3,53053 5,33810	8,4	4,63383 7,00626
0,5	0,27582 0,41704	2,5	1,37911 2,08520	4,5	2,48241 3,75335	6,5	3,58570 5,42151	8,5	4,68899 7,08967
0,6	0,33099 0,50045	2,6	1,43428 2,16860	4,6	2,53757 3,83676	6,6	3,64086 5,50492	8,6	4,74415 7,17307
0,7	0,38615 0,58385	2,7	1,48944 2,25201	4,7	2,59274 3,92017	6,7	3,69603 5,58833	8,7	4,79932 7,25648
0,8	0,44132 0,66726	2,8	1,54461 2,33542	4,8	2,64790 4,00358	6,8	3,75119 5,67173	8,8	4,85448 7,33989
0,9	0,49648 0,75067	2,9	1,59977 2,41883	4,9	2,70306 4,08698	6,9	3,80636 5,75514	8,9	4,90965 7,42330
1,0	0,55165 0,83408	3,0	1,65494 2,50224	5,0	2,75823 4,17039	7,0	3,86152 5,83855	9,0	4,96481 7,50671
1,1	0,60681 0,91749	3,1	1,71010 2,58564	5,1	2,81339 4,25380	7,1	3,91669 5,92196	9,1	5,01998 7,59011
1,2	0,66198 1,00089	3,2	1,76527 2,66905	5,2	2,86856 4,33721	7,2	3,97185 6,00536	9,2	5,07514 7,67352
1,3	0,71714 1,08430	3,3	1,82043 2,75246	5,3	2,92372 4,42062	7,3	4,02701 6,08877	9,3	5,13031 7,75693
1,4	0,77230 1,16771	3,4	1,87560 2,83587	5,4	2,97889 4,50402	7,4	4,08218 6,17218	9,4	5,18547 7,84034
1,5	0,82747 1,25112	3,5	1,93076 2,91927	5,5	3,03405 4,58743	7,5	4,13734 6,25559	9,5	5,24064 7,92375
1,6	0,88263 1,33453	3,6	1,98593 3,00268	5,6	3,08922 4,67084	7,6	4,19251 6,33900	9,6	5,29580 8,00715
1,7	0,93780 1,41793	3,7	2,04109 3,08609	5,7	3,14438 4,75425	7,7	4,24767 6,42240	9,7	5,35096 8,09056
1,8	0,99296 1,50134	3,8	2,09625 3,16950	5,8	3,19955 4,83765	7,8	4,30284 6,50581	9,8	5,40613 8,17397
1,9	1,04813 1,58475	3,9	2,15142 3,25291	5,9	3,25471 4,92106	7,9	4,35800 6,58922	9,9	5,46129 8,25738
2,0	1,10329 1,66816	4,0	2,20658 3,33631	6,0	3,30988 5,00447	8,0	4,41317 6,67263	10,0	5,51646 8,34078

Arcs									
0,373					0,627				
hypothénuse	0,55296 0,83321								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,10591 1,66642	4,0	2,21182 3,33284	6,0	3,31773 4,99927	8,0	4,42364 6,66569
0,1	0,05530 0,08332	2,1	1,16121 1,74974	4,1	2,26712 3,41616	6,1	3,37303 5,08259	8,1	4,47894 6,74901
0,2	0,11059 0,16664	2,2	1,21650 1,83306	4,2	2,32241 3,49949	6,2	3,42832 5,16591	8,2	4,53423 6,83233
0,3	0,16589 0,24996	2,3	1,27180 1,91639	4,3	2,37771 3,58281	6,3	3,48362 5,24923	8,3	4,58953 6,91565
0,4	0,22118 0,33328	2,4	1,32709 1,99971	4,4	2,43300 3,66613	6,4	3,53891 5,33255	8,4	4,64482 6,99897
0,5	0,27648 0,41661	2,5	1,38239 2,08303	4,5	2,48830 3,74945	6,5	3,59421 5,41587	8,5	4,70012 7,08229
0,6	0,33177 0,49993	2,6	1,43768 2,16635	4,6	2,54359 3,83277	6,6	3,64951 5,49919	8,6	4,75542 7,16561
0,7	0,38707 0,58325	2,7	1,49298 2,24967	4,7	2,59889 3,91609	6,7	3,70480 5,58251	8,7	4,81071 7,24893
0,8	0,44236 0,66657	2,8	1,54827 2,33299	4,8	2,65419 3,99941	6,8	3,76010 5,66583	8,8	4,86601 7,33226
0,9	0,49766 0,74989	2,9	1,60357 2,41631	4,9	2,70948 4,08273	6,9	3,81539 5,74916	8,9	4,92130 7,41558
1,0	0,55296 0,83321	3,0	1,65887 2,49963	5,0	2,76478 4,16605	7,0	3,87069 5,83248	9,0	4,97660 7,49890
1,1	0,60825 0,91653	3,1	1,71416 2,58295	5,1	2,82007 4,24938	7,1	3,92598 5,91580	9,1	5,03189 7,58222
1,2	0,66355 0,99985	3,2	1,76946 2,66627	5,2	2,87537 4,33270	7,2	3,98128 5,99912	9,2	5,08719 7,66554
1,3	0,71884 1,08317	3,3	1,82475 2,74960	5,3	2,93066 4,41602	7,3	4,03657 6,08244	9,3	5,14248 7,74886
1,4	0,77414 1,16650	3,4	1,88005 2,83292	5,4	2,98596 4,49934	7,4	4,09187 6,16576	9,4	5,19778 7,83218
1,5	0,82943 1,24982	3,5	1,93534 2,91624	5,5	3,04125 4,58266	7,5	4,14717 6,24908	9,5	5,25308 7,91550
1,6	0,88473 1,33314	3,6	1,99064 2,99956	5,6	3,09655 4,66598	7,6	4,20246 6,33240	9,6	5,30837 7,99882
1,7	0,94002 1,41646	3,7	2,04593 3,08288	5,7	3,15185 4,74930	7,7	4,25776 6,41572	9,7	5,36367 8,08215
1,8	0,99532 1,49978	3,8	2,10123 3,16620	5,8	3,20714 4,83262	7,8	4,31305 6,49904	9,8	5,41896 8,16547
1,9	1,05062 1,58310	3,9	2,15653 3,24952	5,9	3,26244 4,91594	7,9	4,36835 6,58237	9,9	5,47426 8,24879
2,0	1,10591 1,66642	4,0	2,21182 3,33284	6,0	3,31773 4,99927	8,0	4,42364 6,66569	10,0	5,52955 8,33211

Arcs									
0,374					0,626				
hypothénuse	0,55426 0,83234								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,10853 1,66468	4,0	2,21705 3,32937	6,0	3,32558 4,99405	8,0	4,43411 6,65873
0,1	0,05543 0,08323	2,1	1,16395 1,74792	4,1	2,27248 3,41260	6,1	3,38101 5,07728	8,1	4,48953 6,74196
0,2	0,11085 0,16647	2,2	1,21938 1,83115	4,2	2,32791 3,49583	6,2	3,43643 5,16052	8,2	4,54496 6,82520
0,3	0,16628 0,24970	2,3	1,27481 1,91438	4,3	2,38333 3,57907	6,3	3,49186 5,24375	8,3	4,60039 6,90843
0,4	0,22171 0,33294	2,4	1,33023 1,99762	4,4	2,43876 3,66230	6,4	3,54729 5,32698	8,4	4,65581 6,99167
0,5	0,27713 0,41617	2,5	1,38566 2,08085	4,5	2,49419 3,74554	6,5	3,60271 5,41022	8,5	4,71124 7,07490
0,6	0,33256 0,49940	2,6	1,44109 2,16409	4,6	2,54961 3,82877	6,6	3,65814 5,49345	8,6	4,76667 7,15813
0,7	0,38798 0,58264	2,7	1,49651 2,24732	4,7	2,60504 3,91200	6,7	3,71357 5,57669	8,7	4,82209 7,24137
0,8	0,44341 0,66587	2,8	1,55194 2,33056	4,8	2,66046 3,99524	6,8	3,76899 5,65992	8,8	4,87752 7,32460
0,9	0,49884 0,74911	2,9	1,60736 2,41379	4,9	2,71589 4,07847	6,9	3,82442 5,74315	8,9	4,93294 7,40784
1,0	0,55426 0,83234	3,0	1,66279 2,49702	5,0	2,77132 4,16171	7,0	3,87984 5,82639	9,0	4,98837 7,49107
1,1	0,60969 0,91558	3,1	1,71822 2,58026	5,1	2,82674 4,24494	7,1	3,93527 5,90962	9,1	5,04380 7,57431
1,2	0,66512 0,99881	3,2	1,77364 2,66349	5,2	2,88217 4,32817	7,2	3,99070 5,99286	9,2	5,09922 7,65754
1,3	0,72054 1,08204	3,3	1,82907 2,74673	5,3	2,93760 4,41141	7,3	4,04612 6,07609	9,3	5,15465 7,74077
1,4	0,77597 1,16528	3,4	1,88450 2,82996	5,4	2,99302 4,49464	7,4	4,10155 6,15933	9,4	5,21008 7,82401
1,5	0,83140 1,24851	3,5	1,93992 2,91319	5,5	3,04845 4,57788	7,5	4,15698 6,24256	9,5	5,26550 7,90724
1,6	0,88682 1,33175	3,6	1,99535 2,99643	5,6	3,10388 4,66111	7,6	4,21240 6,32579	9,6	5,32093 7,99048
1,7	0,94225 1,41498	3,7	2,05077 3,07966	5,7	3,15930 4,74435	7,7	4,26783 6,40903	9,7	5,37636 8,07371
1,8	0,99767 1,49821	3,8	2,10620 3,16290	5,8	3,21473 4,82758	7,8	4,32326 6,49226	9,8	5,43178 8,15694
1,9	1,05310 1,58145	3,9	2,16163 3,24613	5,9	3,27015 4,91081	7,9	4,37868 6,57550	9,9	5,48721 8,24018
2,0	1,10853 1,66468	4,0	2,21705 3,32937	6,0	3,32558 4,99405	8,0	4,43411 6,65873	10,0	5,54263 8,32341

Arcs									
0,375					0,625				
hypothénuse	0,55557 0,83147								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,11114 1,66294	4,0	2,22228 3,32588	6,0	3,33342 4,98882	8,0	4,44456 6,65176
0,1	0,05556 0,08315	2,1	1,16670 1,74609	4,1	2,27784 3,40903	6,1	3,38898 5,07196	8,1	4,50012 6,73490
0,2	0,11111 0,16629	2,2	1,22225 1,82923	4,2	2,33339 3,49217	6,2	3,44454 5,15511	8,2	4,55568 6,81805
0,3	0,16667 0,24944	2,3	1,27781 1,91238	4,3	2,38895 3,57532	6,3	3,50009 5,23826	8,3	4,61123 6,90120
0,4	0,22223 0,33259	2,4	1,33337 1,99553	4,4	2,44451 3,65847	6,4	3,55565 5,32141	8,4	4,66679 6,98434
0,5	0,27779 0,41573	2,5	1,38893 2,07867	4,5	2,50007 3,74161	6,5	3,61121 5,40455	8,5	4,72235 7,06749
0,6	0,33334 0,49888	2,6	1,44448 2,16182	4,6	2,55562 3,82476	6,6	3,66676 5,48770	8,6	4,77790 7,15064
0,7	0,38890 0,58203	2,7	1,50004 2,24497	4,7	2,61118 3,90791	6,7	3,72232 5,57085	8,7	4,83346 7,23379
0,8	0,44446 0,66518	2,8	1,55560 2,32811	4,8	2,66674 3,99105	6,8	3,77788 5,65399	8,8	4,88902 7,31693
0,9	0,50001 0,74832	2,9	1,61115 2,41126	4,9	2,72229 4,07420	6,9	3,83343 5,73714	8,9	4,94458 7,40008
1,0	0,55557 0,83147	3,0	1,66671 2,49441	5,0	2,77785 4,15735	7,0	3,88899 5,82029	9,0	5,00013 7,48323
1,1	0,61113 0,91462	3,1	1,72227 2,57756	5,1	2,83341 4,24050	7,1	3,94455 5,90343	9,1	5,05569 7,56637
1,2	0,66668 0,99776	3,2	1,77782 2,66070	5,2	2,88897 4,32364	7,2	4,00011 5,98658	9,2	5,11125 7,64952
1,3	0,72224 1,08091	3,3	1,83338 2,74385	5,3	2,94452 4,40679	7,3	4,05566 6,06973	9,3	5,16680 7,73267
1,4	0,77780 1,16406	3,4	1,88894 2,82700	5,4	3,00008 4,48994	7,4	4,11122 6,15288	9,4	5,22236 7,81581
1,5	0,83336 1,24720	3,5	1,94450 2,91014	5,5	3,05564 4,57308	7,5	4,16678 6,23602	9,5	5,27792 7,89896
1,6	0,88891 1,33035	3,6	2,00005 2,99329	5,6	3,11119 4,65623	7,6	4,22233 6,31917	9,6	5,33347 7,98211
1,7	0,94447 1,41350	3,7	2,05561 3,07644	5,7	3,16675 4,73938	7,7	4,27789 6,40232	9,7	5,38903 8,06526
1,8	1,00003 1,49665	3,8	2,11117 3,15958	5,8	3,22231 4,82252	7,8	4,33345 6,48546	9,8	5,44459 8,14840
1,9	1,05558 1,57979	3,9	2,16672 3,24273	5,9	3,27786 4,90567	7,9	4,38900 6,56861	9,9	5,50015 8,23155
2,0	1,11114 1,66294	4,0	2,22228 3,32588	6,0	3,33342 4,98882	8,0	4,44456 6,65176	10,0	5,55570 8,31470

Arcs									
0,376					0,624				
hypothénuse	0,55688 0,83060								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,11375 1,66119	4,0	2,22750 3,32238	6,0	3,34125 4,98358	8,0	4,45500 6,64477
0,1	0,05569 0,08306	2,1	1,16944 1,74425	4,1	2,28319 3,40544	6,1	3,39694 5,06663	8,1	4,51069 6,72783
0,2	0,11138 0,16612	2,2	1,22513 1,82731	4,2	2,33888 3,48850	6,2	3,45263 5,14969	8,2	4,56638 6,81089
0,3	0,16706 0,24918	2,3	1,28081 1,91037	4,3	2,39457 3,57156	6,3	3,50832 5,23275	8,3	4,62207 6,89395
0,4	0,22275 0,33224	2,4	1,33650 1,99343	4,4	2,45025 3,65462	6,4	3,56400 5,31581	8,4	4,67776 6,97701
0,5	0,27844 0,41530	2,5	1,39219 2,07649	4,5	2,50594 3,73768	6,5	3,61969 5,39887	8,5	4,73344 7,06007
0,6	0,33413 0,49836	2,6	1,44788 2,15955	4,6	2,56163 3,82074	6,6	3,67538 5,48193	8,6	4,78913 7,14312
0,7	0,38981 0,58142	2,7	1,50356 2,24261	4,7	2,61732 3,90380	6,7	3,73107 5,56499	8,7	4,84482 7,22618
0,8	0,44550 0,66448	2,8	1,55925 2,32567	4,8	2,67300 3,98686	6,8	3,78675 5,64805	8,8	4,90051 7,30924
0,9	0,50119 0,74754	2,9	1,61494 2,40873	4,9	2,72869 4,06992	6,9	3,84244 5,73111	8,9	4,95619 7,39230
1,0	0,55688 0,83060	3,0	1,67063 2,49179	5,0	2,78438 4,15298	7,0	3,89813 5,81417	9,0	5,01188 7,47536
1,1	0,61256 0,91366	3,1	1,72631 2,57485	5,1	2,84007 4,23604	7,1	3,95382 5,89723	9,1	5,06757 7,55842
1,2	0,66825 0,99672	3,2	1,78200 2,65791	5,2	2,89575 4,31910	7,2	4,00950 5,98029	9,2	5,12326 7,64148
1,3	0,72394 1,07977	3,3	1,83769 2,74097	5,3	2,95144 4,40216	7,3	4,06519 6,06335	9,3	5,17894 7,72454
1,4	0,77963 1,16283	3,4	1,89338 2,82403	5,4	3,00713 4,48522	7,4	4,12088 6,14641	9,4	5,23463 7,80760
1,5	0,83531 1,24589	3,5	1,94906 2,90709	5,5	3,06282 4,56828	7,5	4,17657 6,22947	9,5	5,29032 7,89066
1,6	0,89100 1,32895	3,6	2,00475 2,99015	5,6	3,11850 4,65134	7,6	4,23225 6,31253	9,6	5,34601 7,97372
1,7	0,94669 1,41201	3,7	2,06044 3,07320	5,7	3,17419 4,73440	7,7	4,28794 6,39559	9,7	5,40169 8,05678
1,8	1,00238 1,49507	3,8	2,11613 3,15626	5,8	3,22988 4,81746	7,8	4,34363 6,47865	9,8	5,45738 8,13984
1,9	1,05806 1,57813	3,9	2,17181 3,23932	5,9	3,28557 4,90052	7,9	4,39932 6,56171	9,9	5,51307 8,22290
2,0	1,11375 1,66119	4,0	2,22750 3,32238	6,0	3,34125 4,98358	8,0	4,45500 6,64477	10,0	5,56876 8,30596

Arcs									
0,377					0,623				
hypothénuse	0,55818 0,82972								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,11636 1,65944	4,0	2,23272 3,31888	6,0	3,34908 4,97832	8,0	4,46544 6,63776
0,1	0,05582 0,08297	2,1	1,17218 1,74241	4,1	2,28854 3,40185	6,1	3,40490 5,06129	8,1	4,52125 6,72073
0,2	0,11164 0,16594	2,2	1,22800 1,82538	4,2	2,34435 3,48482	6,2	3,46071 5,14426	8,2	4,57707 6,80371
0,3	0,16745 0,24892	2,3	1,28381 1,90836	4,3	2,40017 3,56780	6,3	3,51653 5,22724	8,3	4,63289 6,88668
0,4	0,22327 0,33189	2,4	1,33963 1,99133	4,4	2,45599 3,65077	6,4	3,57235 5,31021	8,4	4,68871 6,96965
0,5	0,27909 0,41486	2,5	1,39545 2,07430	4,5	2,51181 3,73374	6,5	3,62817 5,39318	8,5	4,74453 7,05262
0,6	0,33491 0,49783	2,6	1,45127 2,15727	4,6	2,56763 3,81671	6,6	3,68399 5,47615	8,6	4,80034 7,13559
0,7	0,39073 0,58080	2,7	1,50708 2,24024	4,7	2,62344 3,89968	6,7	3,73980 5,55912	8,7	4,85616 7,21857
0,8	0,44654 0,66378	2,8	1,56290 2,32322	4,8	2,67926 3,98266	6,8	3,79562 5,64210	8,8	4,91198 7,30154
0,9	0,50236 0,74675	2,9	1,61872 2,40619	4,9	2,73508 4,06563	6,9	3,85144 5,72507	8,9	4,96780 7,38451
1,0	0,55818 0,82972	3,0	1,67454 2,48916	5,0	2,79090 4,14860	7,0	3,90726 5,80804	9,0	5,02362 7,46748
1,1	0,61400 0,91269	3,1	1,73036 2,57213	5,1	2,84672 4,23157	7,1	3,96308 5,89101	9,1	5,07943 7,55045
1,2	0,66982 0,99566	3,2	1,78617 2,65510	5,2	2,90253 4,31454	7,2	4,01889 5,97398	9,2	5,13525 7,63343
1,3	0,72563 1,07864	3,3	1,84199 2,73808	5,3	2,95835 4,39752	7,3	4,07471 6,05696	9,3	5,19107 7,71640
1,4	0,78145 1,16161	3,4	1,89781 2,82105	5,4	3,01417 4,48049	7,4	4,13053 6,13993	9,4	5,24689 7,79937
1,5	0,83727 1,24458	3,5	1,95363 2,90402	5,5	3,06999 4,56346	7,5	4,18635 6,22290	9,5	5,30271 7,88234
1,6	0,89309 1,32755	3,6	2,00945 2,98699	5,6	3,12581 4,64643	7,6	4,24217 6,30587	9,6	5,35852 7,96531
1,7	0,94891 1,41052	3,7	2,06526 3,06996	5,7	3,18162 4,72940	7,7	4,29798 6,38885	9,7	5,41434 8,04829
1,8	1,00472 1,49350	3,8	2,12108 3,15294	5,8	3,23744 4,81238	7,8	4,35380 6,47182	9,8	5,47016 8,13126
1,9	1,06054 1,57647	3,9	2,17690 3,23591	5,9	3,29326 4,89535	7,9	4,40962 6,55479	9,9	5,52598 8,21423
2,0	1,11636 1,65944	4,0	2,23272 3,31888	6,0	3,34908 4,97832	8,0	4,46544 6,63776	10,0	5,58180 8,29720

Arcs									
0,378					0,622				
hypothénuse	0,55948 0,82884								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,11896 1,65768	4,0	2,23793 3,31537	6,0	3,35689 4,97305	8,0	4,47586 6,63074
0,1	0,05595 0,08288	2,1	1,17491 1,74057	4,1	2,29388 3,39825	6,1	3,41284 5,05594	8,1	4,53181 6,71362
0,2	0,11190 0,16577	2,2	1,23086 1,82345	4,2	2,34983 3,48114	6,2	3,46879 5,13882	8,2	4,58775 6,79651
0,3	0,16784 0,24865	2,3	1,28681 1,90634	4,3	2,40577 3,56402	6,3	3,52474 5,22171	8,3	4,64370 6,87939
0,4	0,22379 0,33154	2,4	1,34276 1,98922	4,4	2,46172 3,64691	6,4	3,58069 5,30459	8,4	4,69965 6,96228
0,5	0,27974 0,41442	2,5	1,39871 2,07211	4,5	2,51767 3,72979	6,5	3,63663 5,38748	8,5	4,75560 7,04516
0,6	0,33569 0,49731	2,6	1,45465 2,15499	4,6	2,57362 3,81267	6,6	3,69258 5,47036	8,6	4,81155 7,12804
0,7	0,39164 0,58019	2,7	1,51060 2,23787	4,7	2,62957 3,89556	6,7	3,74853 5,55324	8,7	4,86750 7,21093
0,8	0,44759 0,66307	2,8	1,56655 2,32076	4,8	2,68551 3,97844	6,8	3,80448 5,63613	8,8	4,92344 7,29381
0,9	0,50353 0,74596	2,9	1,62250 2,40364	4,9	2,74146 4,06133	6,9	3,86043 5,71901	8,9	4,97939 7,37670
1,0	0,55948 0,82884	3,0	1,67845 2,48653	5,0	2,79741 4,14421	7,0	3,91638 5,80190	9,0	5,03534 7,45958
1,1	0,61543 0,91173	3,1	1,73440 2,56941	5,1	2,85336 4,22710	7,1	3,97232 5,88478	9,1	5,09129 7,54247
1,2	0,67138 0,99461	3,2	1,79034 2,65230	5,2	2,90931 4,30998	7,2	4,02827 5,96766	9,2	5,14724 7,62535
1,3	0,72733 1,07750	3,3	1,84629 2,73518	5,3	2,96526 4,39286	7,3	4,08422 6,05055	9,3	5,20319 7,70823
1,4	0,78328 1,16038	3,4	1,90224 2,81806	5,4	3,02120 4,47575	7,4	4,14017 6,13343	9,4	5,25913 7,79112
1,5	0,83922 1,24326	3,5	1,95819 2,90095	5,5	3,07715 4,55863	7,5	4,19612 6,21632	9,5	5,31508 7,87400
1,6	0,89517 1,32615	3,6	2,01414 2,98383	5,6	3,13310 4,64152	7,6	4,25207 6,29920	9,6	5,37103 7,95689
1,7	0,95112 1,40903	3,7	2,07008 3,06672	5,7	3,18905 4,72440	7,7	4,30801 6,38209	9,7	5,42698 8,03977
1,8	1,00707 1,49192	3,8	2,12603 3,14960	5,8	3,24500 4,80729	7,8	4,36396 6,46497	9,8	5,48293 8,12265
1,9	1,06302 1,57480	3,9	2,18198 3,23249	5,9	3,30095 4,89017	7,9	4,41991 6,54785	9,9	5,53887 8,20554
2,0	1,11896 1,65768	4,0	2,23793 3,31537	6,0	3,35689 4,97305	8,0	4,47586 6,63074	10,0	5,59482 8,28842

Arcs									
0,379					0,621				
hypothénuse	0,56078 0,82796								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,12157 1,65592	4,0	2,24313 3,31185	6,0	3,36470 4,96777	8,0	4,48627 6,62370
0,1	0,05608 0,08280	2,1	1,17765 1,73872	4,1	2,29921 3,39465	6,1	3,42078 5,05057	8,1	4,54235 6,70650
0,2	0,11216 0,16559	2,2	1,23372 1,82152	4,2	2,35529 3,47744	6,2	3,47686 5,13337	8,2	4,59842 6,78929
0,3	0,16824 0,24839	2,3	1,28980 1,90431	4,3	2,41137 3,56024	6,3	3,53294 5,21616	8,3	4,65450 6,87209
0,4	0,22431 0,33118	2,4	1,34588 1,98711	4,4	2,46745 3,64303	6,4	3,58901 5,29896	8,4	4,71058 6,95488
0,5	0,28039 0,41398	2,5	1,40196 2,06991	4,5	2,52353 3,72583	6,5	3,64509 5,38176	8,5	4,76666 7,03768
0,6	0,33647 0,49678	2,6	1,45804 2,15270	4,6	2,57960 3,80863	6,6	3,70117 5,46455	8,6	4,82274 7,12048
0,7	0,39255 0,57957	2,7	1,51412 2,23550	4,7	2,63568 3,89142	6,7	3,75725 5,54735	8,7	4,87882 7,20327
0,8	0,44863 0,66237	2,8	1,57019 2,31829	4,8	2,69176 3,97422	6,8	3,81333 5,63014	8,8	4,93489 7,28607
0,9	0,50471 0,74517	2,9	1,62627 2,40109	4,9	2,74784 4,05702	6,9	3,86941 5,71294	8,9	4,99097 7,36887
1,0	0,56078 0,82796	3,0	1,68235 2,48389	5,0	2,80392 4,13981	7,0	3,92548 5,79574	9,0	5,04705 7,45166
1,1	0,61686 0,91076	3,1	1,73843 2,56668	5,1	2,86000 4,22261	7,1	3,98156 5,87853	9,1	5,10313 7,53446
1,2	0,67294 0,99355	3,2	1,79451 2,64948	5,2	2,91607 4,30540	7,2	4,03764 5,96133	9,2	5,15921 7,61725
1,3	0,72902 1,07635	3,3	1,85059 2,73228	5,3	2,97215 4,38820	7,3	4,09372 6,04413	9,3	5,21529 7,70005
1,4	0,78510 1,15915	3,4	1,90666 2,81507	5,4	3,02823 4,47100	7,4	4,14980 6,12692	9,4	5,27136 7,78285
1,5	0,84118 1,24194	3,5	1,96274 2,89787	5,5	3,08431 4,55379	7,5	4,20588 6,20972	9,5	5,32744 7,86564
1,6	0,89725 1,32474	3,6	2,01882 2,98066	5,6	3,14039 4,63659	7,6	4,26195 6,29251	9,6	5,38352 7,94844
1,7	0,95333 1,40754	3,7	2,07490 3,06346	5,7	3,19647 4,71939	7,7	4,31803 6,37531	9,7	5,43960 8,03124
1,8	1,00941 1,49033	3,8	2,13098 3,14626	5,8	3,25254 4,80218	7,8	4,37411 6,45811	9,8	5,49568 8,11403
1,9	1,06549 1,57313	3,9	2,18706 3,22905	5,9	3,30862 4,88498	7,9	4,43019 6,54090	9,9	5,55176 8,19683
2,0	1,12157 1,65592	4,0	2,24313 3,31185	6,0	3,36470 4,96777	8,0	4,48627 6,62370	10,0	5,60784 8,27962

Arcs									
0,380					0,620				
hypothénuse	0,56208 0,82708								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,12417 1,65416	4,0	2,24833 3,30832	6,0	3,37250 4,96248	8,0	4,49667 6,61664
0,1	0,05621 0,08271	2,1	1,18038 1,73687	4,1	2,30454 3,39103	6,1	3,42871 5,04519	8,1	4,55288 6,69935
0,2	0,11242 0,16542	2,2	1,23658 1,81958	4,2	2,36075 3,47374	6,2	3,48492 5,12790	8,2	4,60908 6,78206
0,3	0,16863 0,24812	2,3	1,29279 1,90229	4,3	2,41696 3,55645	6,3	3,54113 5,21061	8,3	4,66529 6,86477
0,4	0,22483 0,33083	2,4	1,34900 1,98499	4,4	2,47317 3,63915	6,4	3,59733 5,29332	8,4	4,72150 6,94748
0,5	0,28104 0,41354	2,5	1,40521 2,06770	4,5	2,52938 3,72186	6,5	3,65354 5,37602	8,5	4,77771 7,03018
0,6	0,33725 0,49625	2,6	1,46142 2,15041	4,6	2,58558 3,80457	6,6	3,70975 5,45873	8,6	4,83392 7,11289
0,7	0,39346 0,57896	2,7	1,51763 2,23312	4,7	2,64179 3,88728	6,7	3,76596 5,54144	8,7	4,89013 7,19560
0,8	0,44967 0,66166	2,8	1,57383 2,31583	4,8	2,69800 3,96999	6,8	3,82217 5,62415	8,8	4,94633 7,27831
0,9	0,50588 0,74437	2,9	1,63004 2,39853	4,9	2,75421 4,05269	6,9	3,87838 5,70686	8,9	5,00254 7,36102
1,0	0,56208 0,82708	3,0	1,68625 2,48124	5,0	2,81042 4,13540	7,0	3,93458 5,78956	9,0	5,05875 7,44373
1,1	0,61829 0,90979	3,1	1,74246 2,56395	5,1	2,86663 4,21811	7,1	3,99079 5,87227	9,1	5,11496 7,52643
1,2	0,67450 0,99250	3,2	1,79867 2,64666	5,2	2,92283 4,30082	7,2	4,04700 5,95498	9,2	5,17117 7,60914
1,3	0,73071 1,07520	3,3	1,85488 2,72937	5,3	2,97904 4,38353	7,3	4,10321 6,03769	9,3	5,22738 7,69185
1,4	0,78692 1,15791	3,4	1,91108 2,81207	5,4	3,03525 4,46624	7,4	4,15942 6,12040	9,4	5,28358 7,77456
1,5	0,84313 1,24062	3,5	1,96729 2,89478	5,5	3,09146 4,54894	7,5	4,21563 6,20310	9,5	5,33979 7,85727
1,6	0,89933 1,32333	3,6	2,02350 2,97749	5,6	3,14767 4,63165	7,6	4,27183 6,28581	9,6	5,39600 7,93997
1,7	0,95554 1,40604	3,7	2,07971 3,06020	5,7	3,20388 4,71436	7,7	4,32804 6,36852	9,7	5,45221 8,02268
1,8	1,01175 1,48875	3,8	2,13592 3,14291	5,8	3,26008 4,79707	7,8	4,38425 6,45123	9,8	5,50842 8,10539
1,9	1,06796 1,57145	3,9	2,19213 3,22561	5,9	3,31629 4,87978	7,9	4,44046 6,53394	9,9	5,56463 8,18810
2,0	1,12417 1,65416	4,0	2,24833 3,30832	6,0	3,37250 4,96248	8,0	4,49667 6,61664	10,0	5,62083 8,27081

Arcs									
0,381					0,619				
hypothénuse	0,56338 0,82620								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,12676 1,65239	4,0	2,25353 3,30479	6,0	3,38029 4,95718	8,0	4,50705 6,60957
0,1	0,05634 0,08262	2,1	1,18310 1,73501	4,1	2,30987 3,38741	6,1	3,43663 5,03980	8,1	4,56339 6,69219
0,2	0,11268 0,16524	2,2	1,23944 1,81763	4,2	2,36620 3,47003	6,2	3,49297 5,12242	8,2	4,61973 6,77481
0,3	0,16901 0,24786	2,3	1,29578 1,90025	4,3	2,42254 3,55265	6,3	3,54931 5,20504	8,3	4,67607 6,85743
0,4	0,22535 0,33048	2,4	1,35212 1,98287	4,4	2,47888 3,63527	6,4	3,60564 5,28766	8,4	4,73241 6,94005
0,5	0,28169 0,41310	2,5	1,40845 2,06549	4,5	2,53522 3,71788	6,5	3,66198 5,37028	8,5	4,78875 7,02267
0,6	0,33803 0,49572	2,6	1,46479 2,14811	4,6	2,59156 3,80050	6,6	3,71832 5,45290	8,6	4,84508 7,10529
0,7	0,39437 0,57834	2,7	1,52113 2,23073	4,7	2,64789 3,88312	6,7	3,77466 5,53552	8,7	4,90142 7,18791
0,8	0,45071 0,66096	2,8	1,57747 2,31335	4,8	2,70423 3,96574	6,8	3,83100 5,61814	8,8	4,95776 7,27053
0,9	0,50704 0,74358	2,9	1,63381 2,39597	4,9	2,76057 4,04836	6,9	3,88733 5,70076	8,9	5,01410 7,35315
1,0	0,56338 0,82620	3,0	1,69015 2,47859	5,0	2,81691 4,13098	7,0	3,94367 5,78338	9,0	5,07044 7,43577
1,1	0,61972 0,90882	3,1	1,74648 2,56121	5,1	2,87325 4,21360	7,1	4,00001 5,86600	9,1	5,12677 7,51839
1,2	0,67606 0,99144	3,2	1,80282 2,64383	5,2	2,92959 4,29622	7,2	4,05635 5,94862	9,2	5,18311 7,60101
1,3	0,73240 1,07406	3,3	1,85916 2,72645	5,3	2,98592 4,37884	7,3	4,11269 6,03124	9,3	5,23945 7,68363
1,4	0,78873 1,15668	3,4	1,91550 2,80907	5,4	3,04226 4,46146	7,4	4,16903 6,11386	9,4	5,29579 7,76625
1,5	0,84507 1,23929	3,5	1,97184 2,89169	5,5	3,09860 4,54408	7,5	4,22536 6,19647	9,5	5,35213 7,84887
1,6	0,90141 1,32191	3,6	2,02817 2,97431	5,6	3,15494 4,62670	7,6	4,28170 6,27909	9,6	5,40847 7,93149
1,7	0,95775 1,40453	3,7	2,08451 3,05693	5,7	3,21128 4,70932	7,7	4,33804 6,36171	9,7	5,46480 8,01411
1,8	1,01409 1,48715	3,8	2,14085 3,13955	5,8	3,26761 4,79194	7,8	4,39438 6,44433	9,8	5,52114 8,09673
1,9	1,07043 1,56977	3,9	2,19719 3,22217	5,9	3,32395 4,87456	7,9	4,45072 6,52695	9,9	5,57748 8,17935
2,0	1,12676 1,65239	4,0	2,25353 3,30479	6,0	3,38029 4,95718	8,0	4,50705 6,60957	10,0	5,63382 8,26197

Arcs									
0,382					0,618				
hypothénuse	0,56468 0,82531								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,12936 1,65062	4,0	2,25872 3,30124	6,0	3,38807 4,95186	8,0	4,51743 6,60249
0,1	0,05647 0,08253	2,1	1,18583 1,73315	4,1	2,31518 3,38377	6,1	3,44454 5,03440	8,1	4,57390 6,68502
0,2	0,11294 0,16506	2,2	1,24229 1,81568	4,2	2,37165 3,46630	6,2	3,50101 5,11693	8,2	4,63037 6,76755
0,3	0,16940 0,24759	2,3	1,29876 1,89821	4,3	2,42812 3,54884	6,3	3,55748 5,19946	8,3	4,68684 6,85008
0,4	0,22587 0,33012	2,4	1,35523 1,98075	4,4	2,48459 3,63137	6,4	3,61395 5,28199	8,4	4,74330 6,93261
0,5	0,28234 0,41266	2,5	1,41170 2,06328	4,5	2,54106 3,71390	6,5	3,67041 5,36452	8,5	4,79977 7,01514
0,6	0,33881 0,49519	2,6	1,46817 2,14581	4,6	2,59752 3,79643	6,6	3,72688 5,44705	8,6	4,85624 7,09767
0,7	0,39528 0,57772	2,7	1,52463 2,22834	4,7	2,65399 3,87896	6,7	3,78335 5,52958	8,7	4,91271 7,18020
0,8	0,45174 0,66025	2,8	1,58110 2,31087	4,8	2,71046 3,96149	6,8	3,83982 5,61211	8,8	4,96917 7,26273
0,9	0,50821 0,74278	2,9	1,63757 2,39340	4,9	2,76693 4,04402	6,9	3,89628 5,69464	8,9	5,02564 7,34526
1,0	0,56468 0,82531	3,0	1,69404 2,47593	5,0	2,82339 4,12655	7,0	3,95275 5,77717	9,0	5,08211 7,42780
1,1	0,62115 0,90784	3,1	1,75050 2,55846	5,1	2,87986 4,20908	7,1	4,00922 5,85971	9,1	5,13858 7,51033
1,2	0,67761 0,99037	3,2	1,80697 2,64099	5,2	2,93633 4,29162	7,2	4,06569 5,94224	9,2	5,19505 7,59286
1,3	0,73408 1,07290	3,3	1,86344 2,72353	5,3	2,99280 4,37415	7,3	4,12216 6,02477	9,3	5,25151 7,67539
1,4	0,79055 1,15543	3,4	1,91991 2,80606	5,4	3,04927 4,45668	7,4	4,17862 6,10730	9,4	5,30798 7,75792
1,5	0,84702 1,23797	3,5	1,97638 2,88859	5,5	3,10573 4,53921	7,5	4,23509 6,18983	9,5	5,36445 7,84045
1,6	0,90349 1,32050	3,6	2,03284 2,97112	5,6	3,16220 4,62174	7,6	4,29156 6,27236	9,6	5,42092 7,92298
1,7	0,95995 1,40303	3,7	2,08931 3,05365	5,7	3,21867 4,70427	7,7	4,34803 6,35489	9,7	5,47739 8,00551
1,8	1,01642 1,48556	3,8	2,14578 3,13618	5,8	3,27514 4,78680	7,8	4,40450 6,43742	9,8	5,53385 8,08804
1,9	1,07289 1,56809	3,9	2,20225 3,21871	5,9	3,33161 4,86933	7,9	4,46096 6,51995	9,9	5,59032 8,17058
2,0	1,12936 1,65062	4,0	2,25872 3,30124	6,0	3,38807 4,95186	8,0	4,51743 6,60249	10,0	5,64679 8,25311

Arcs									
0,383					0,617				
hypothénuse	0,56597 0,82442								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,13195 1,64885	4,0	2,26390 3,29769	6,0	3,39585 4,94654	8,0	4,52780 6,59538
0,1	0,05660 0,08244	2,1	1,18855 1,73129	4,1	2,32050 3,38013	6,1	3,45245 5,02898	8,1	4,58439 6,67782
0,2	0,11319 0,16488	2,2	1,24514 1,81373	4,2	2,37709 3,46258	6,2	3,50904 5,11142	8,2	4,64099 6,76027
0,3	0,16979 0,24733	2,3	1,30174 1,89617	4,3	2,43369 3,54502	6,3	3,56564 5,19386	8,3	4,69759 6,84271
0,4	0,22639 0,32977	2,4	1,35834 1,97861	4,4	2,49029 3,62746	6,4	3,62224 5,27630	8,4	4,75419 6,92515
0,5	0,28299 0,41221	2,5	1,41494 2,06106	4,5	2,54689 3,70990	6,5	3,67884 5,35875	8,5	4,81078 7,00759
0,6	0,33958 0,49465	2,6	1,47153 2,14350	4,6	2,60348 3,79234	6,6	3,73543 5,44119	8,6	4,86738 7,09003
0,7	0,39618 0,57710	2,7	1,52813 2,22594	4,7	2,66008 3,87479	6,7	3,79203 5,52363	8,7	4,92398 7,17248
0,8	0,45278 0,65954	2,8	1,58473 2,30838	4,8	2,71668 3,95723	6,8	3,84863 5,60607	8,8	4,98058 7,25492
0,9	0,50938 0,74198	2,9	1,64133 2,39083	4,9	2,77328 4,03967	6,9	3,90523 5,68852	8,9	5,03717 7,33736
1,0	0,56597 0,82442	3,0	1,69792 2,47327	5,0	2,82987 4,12211	7,0	3,96182 5,77096	9,0	5,09377 7,41980
1,1	0,62257 0,90686	3,1	1,75452 2,55571	5,1	2,88647 4,20456	7,1	4,01842 5,85340	9,1	5,15037 7,50225
1,2	0,67917 0,98931	3,2	1,81112 2,63815	5,2	2,94307 4,28700	7,2	4,07502 5,93584	9,2	5,20697 7,58469
1,3	0,73577 1,07175	3,3	1,86772 2,72059	5,3	2,99967 4,36944	7,3	4,13161 6,01829	9,3	5,26356 7,66713
1,4	0,79236 1,15419	3,4	1,92431 2,80304	5,4	3,05626 4,45188	7,4	4,18821 6,10073	9,4	5,32016 7,74957
1,5	0,84896 1,23663	3,5	1,98091 2,88548	5,5	3,11286 4,53432	7,5	4,24481 6,18317	9,5	5,37676 7,83202
1,6	0,90556 1,31908	3,6	2,03751 2,96792	5,6	3,16946 4,61677	7,6	4,30141 6,26561	9,6	5,43336 7,91446
1,7	0,96216 1,40152	3,7	2,09411 3,05036	5,7	3,22606 4,69921	7,7	4,35800 6,34805	9,7	5,48995 7,99690
1,8	1,01875 1,48396	3,8	2,15070 3,13281	5,8	3,28265 4,78165	7,8	4,41460 6,43050	9,8	5,54655 8,07934
1,9	1,07535 1,56640	3,9	2,20730 3,21525	5,9	3,33925 4,86409	7,9	4,47120 6,51294	9,9	5,60315 8,16178
2,0	1,13195 1,64885	4,0	2,26390 3,29769	6,0	3,39585 4,94654	8,0	4,52780 6,59538	10,0	5,65975 8,24423

Arcs									
0,384					0,616				
hypothénuse	0,56727 0,82353								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,13454 1,64707	4,0	2,26908 3,29413	6,0	3,40361 4,94120	8,0	4,53815 6,58826
0,1	0,05673 0,08235	2,1	1,19126 1,72942	4,1	2,32580 3,37648	6,1	3,46034 5,02355	8,1	4,59488 6,67061
0,2	0,11345 0,16471	2,2	1,24799 1,81177	4,2	2,38253 3,45884	6,2	3,51707 5,10590	8,2	4,65161 6,75297
0,3	0,17018 0,24706	2,3	1,30472 1,89412	4,3	2,43926 3,54119	6,3	3,57379 5,18826	8,3	4,70833 6,83532
0,4	0,22691 0,32941	2,4	1,36145 1,97648	4,4	2,49598 3,62354	6,4	3,63052 5,27061	8,4	4,76506 6,91767
0,5	0,28363 0,41177	2,5	1,41817 2,05883	4,5	2,55271 3,70590	6,5	3,68725 5,35296	8,5	4,82179 7,00003
0,6	0,34036 0,49412	2,6	1,47490 2,14118	4,6	2,60944 3,78825	6,6	3,74398 5,43532	8,6	4,87851 7,08238
0,7	0,39709 0,57647	2,7	1,53163 2,22354	4,7	2,66616 3,87060	6,7	3,80070 5,51767	8,7	4,93524 7,16473
0,8	0,45382 0,65883	2,8	1,58835 2,30589	4,8	2,72289 3,95296	6,8	3,85743 5,60002	8,8	4,99197 7,24709
0,9	0,51054 0,74118	2,9	1,64508 2,38824	4,9	2,77962 4,03531	6,9	3,91416 5,68237	8,9	5,04869 7,32944
1,0	0,56727 0,82353	3,0	1,70181 2,47060	5,0	2,83634 4,11766	7,0	3,97088 5,76473	9,0	5,10542 7,41179
1,1	0,62400 0,90589	3,1	1,75853 2,55295	5,1	2,89307 4,20002	7,1	4,02761 5,84708	9,1	5,16215 7,49415
1,2	0,68072 0,98824	3,2	1,81526 2,63530	5,2	2,94980 4,28237	7,2	4,08434 5,92943	9,2	5,21887 7,57650
1,3	0,73745 1,07059	3,3	1,87199 2,71766	5,3	3,00653 4,36472	7,3	4,14106 6,01179	9,3	5,27560 7,65885
1,4	0,79418 1,15295	3,4	1,92871 2,80001	5,4	3,06325 4,44708	7,4	4,19779 6,09414	9,4	5,33233 7,74121
1,5	0,85090 1,23530	3,5	1,98544 2,88236	5,5	3,11998 4,52943	7,5	4,25452 6,17649	9,5	5,38906 7,82356
1,6	0,90763 1,31765	3,6	2,04217 2,96472	5,6	3,17671 4,61178	7,6	4,31124 6,25885	9,6	5,44578 7,90591
1,7	0,96436 1,40001	3,7	2,09890 3,04707	5,7	3,23343 4,69414	7,7	4,36797 6,34120	9,7	5,50251 7,98827
1,8	1,02108 1,48236	3,8	2,15562 3,12942	5,8	3,29016 4,77649	7,8	4,42470 6,42355	9,8	5,55924 8,07062
1,9	1,07781 1,56471	3,9	2,21235 3,21178	5,9	3,34689 4,85884	7,9	4,48142 6,50591	9,9	5,61596 8,15297
2,0	1,13454 1,64707	4,0	2,26908 3,29413	6,0	3,40361 4,94120	8,0	4,53815 6,58826	10,0	5,67269 8,23533

Arcs									
0,385					0,615				
hypothénuse	0,56856 0,82264								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,13712 1,64528	4,0	2,27425 3,29056	6,0	3,41137 4,93584	8,0	4,54849 6,58112
0,1	0,05686 0,08226	2,1	1,19398 1,72755	4,1	2,33110 3,37283	6,1	3,46823 5,01811	8,1	4,60535 6,66339
0,2	0,11371 0,16453	2,2	1,25084 1,80981	4,2	2,38796 3,45509	6,2	3,52508 5,10037	8,2	4,66221 6,74565
0,3	0,17057 0,24679	2,3	1,30769 1,89207	4,3	2,44482 3,53735	6,3	3,58194 5,18264	8,3	4,71906 6,82792
0,4	0,22742 0,32906	2,4	1,36455 1,97434	4,4	2,50167 3,61962	6,4	3,63880 5,26490	8,4	4,77592 6,91018
0,5	0,28428 0,41132	2,5	1,42140 2,05660	4,5	2,55853 3,70188	6,5	3,69565 5,34716	8,5	4,83278 6,99244
0,6	0,34114 0,49358	2,6	1,47826 2,13887	4,6	2,61538 3,78415	6,6	3,75251 5,42943	8,6	4,88963 7,07471
0,7	0,39799 0,57585	2,7	1,53512 2,22113	4,7	2,67224 3,86641	6,7	3,80936 5,51169	8,7	4,94649 7,15697
0,8	0,45485 0,65811	2,8	1,59197 2,30339	4,8	2,72910 3,94867	6,8	3,86622 5,59396	8,8	5,00334 7,23924
0,9	0,51171 0,74038	2,9	1,64883 2,38566	4,9	2,78595 4,03094	6,9	3,92308 5,67622	8,9	5,06020 7,32150
1,0	0,56856 0,82264	3,0	1,70569 2,46792	5,0	2,84281 4,11320	7,0	3,97993 5,75848	9,0	5,11706 7,40376
1,1	0,62542 0,90490	3,1	1,76254 2,55019	5,1	2,89967 4,19547	7,1	4,03679 5,84075	9,1	5,17391 7,48603
1,2	0,68227 0,98717	3,2	1,81940 2,63245	5,2	2,95652 4,27773	7,2	4,09365 5,92301	9,2	5,23077 7,56829
1,3	0,73913 1,06943	3,3	1,87625 2,71471	5,3	3,01338 4,35999	7,3	4,15050 6,00528	9,3	5,28763 7,65056
1,4	0,79599 1,15170	3,4	1,93311 2,79698	5,4	3,07023 4,44226	7,4	4,20736 6,08754	9,4	5,34448 7,73282
1,5	0,85284 1,23396	3,5	1,98997 2,87924	5,5	3,12709 4,52452	7,5	4,26421 6,16980	9,5	5,40134 7,81508
1,6	0,90970 1,31622	3,6	2,04682 2,96151	5,6	3,18395 4,60679	7,6	4,32107 6,25207	9,6	5,45819 7,89735
1,7	0,96656 1,39849	3,7	2,10368 3,04377	5,7	3,24080 4,68905	7,7	4,37793 6,33433	9,7	5,51505 7,97961
1,8	1,02341 1,48075	3,8	2,16054 3,12603	5,8	3,29766 4,77132	7,8	4,43478 6,41660	9,8	5,57191 8,06188
1,9	1,08027 1,56302	3,9	2,21739 3,20830	5,9	3,35451 4,85358	7,9	4,49164 6,49886	9,9	5,62876 8,14414
2,0	1,13712 1,64528	4,0	2,27425 3,29056	6,0	3,41137 4,93584	8,0	4,54849 6,58112	10,0	5,68562 8,22641

Arcs									
0,386					0,614				
hypothénuse	0,56985 0,82175								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,13971 1,64349	4,0	2,27941 3,28699	6,0	3,41912 4,93048	8,0	4,55883 6,57397
0,1	0,05699 0,08217	2,1	1,19669 1,72567	4,1	2,33640 3,36916	6,1	3,47611 5,01265	8,1	4,61581 6,65615
0,2	0,11397 0,16435	2,2	1,25368 1,80784	4,2	2,39338 3,45133	6,2	3,53309 5,09483	8,2	4,67280 6,73832
0,3	0,17096 0,24652	2,3	1,31066 1,89002	4,3	2,45037 3,53351	6,3	3,59008 5,17700	8,3	4,72978 6,82050
0,4	0,22794 0,32870	2,4	1,36765 1,97219	4,4	2,50735 3,61568	6,4	3,64706 5,25918	8,4	4,78677 6,90267
0,5	0,28493 0,41087	2,5	1,42463 2,05437	4,5	2,56434 3,69786	6,5	3,70405 5,34135	8,5	4,84375 6,98484
0,6	0,34191 0,49305	2,6	1,48162 2,13654	4,6	2,62133 3,78003	6,6	3,76103 5,42353	8,6	4,90074 7,06702
0,7	0,39890 0,57522	2,7	1,53860 2,21872	4,7	2,67831 3,86221	6,7	3,81802 5,50570	8,7	4,95772 7,14919
0,8	0,45588 0,65740	2,8	1,59559 2,30089	4,8	2,73530 3,94438	6,8	3,87500 5,58788	8,8	5,01471 7,23137
0,9	0,51287 0,73957	2,9	1,65257 2,38306	4,9	2,79228 4,02656	6,9	3,93199 5,67005	8,9	5,07169 7,31354
1,0	0,56985 0,82175	3,0	1,70956 2,46524	5,0	2,84927 4,10873	7,0	3,98897 5,75222	9,0	5,12868 7,39572
1,1	0,62684 0,90392	3,1	1,76655 2,54741	5,1	2,90625 4,19091	7,1	4,04596 5,83440	9,1	5,18567 7,47789
1,2	0,68382 0,98610	3,2	1,82353 2,62959	5,2	2,96324 4,27308	7,2	4,10294 5,91657	9,2	5,24265 7,56007
1,3	0,74081 1,06827	3,3	1,88052 2,71176	5,3	3,02022 4,35526	7,3	4,15993 5,99875	9,3	5,29964 7,64224
1,4	0,79779 1,15044	3,4	1,93750 2,79394	5,4	3,07721 4,43743	7,4	4,21691 6,08092	9,4	5,35662 7,72442
1,5	0,85478 1,23262	3,5	1,99449 2,87611	5,5	3,13419 4,51961	7,5	4,27390 6,16310	9,5	5,41361 7,80659
1,6	0,91177 1,31479	3,6	2,05147 2,95829	5,6	3,19118 4,60178	7,6	4,33089 6,24527	9,6	5,47059 7,88877
1,7	0,96875 1,39697	3,7	2,10846 3,04046	5,7	3,24816 4,68395	7,7	4,38787 6,32745	9,7	5,52758 7,97094
1,8	1,02574 1,47914	3,8	2,16544 3,12264	5,8	3,30515 4,76613	7,8	4,44486 6,40962	9,8	5,58456 8,05311
1,9	1,08272 1,56132	3,9	2,22243 3,20481	5,9	3,36213 4,84830	7,9	4,50184 6,49180	9,9	5,64155 8,13529
2,0	1,13971 1,64349	4,0	2,27941 3,28699	6,0	3,41912 4,93048	8,0	4,55883 6,57397	10,0	5,69853 8,21746

Arcs									
0,387					0,613				
hypothénuse	0,57114 0,82085								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,14229 1,64170	4,0	2,28457 3,28340	6,0	3,42686 4,92510	8,0	4,56915 6,56680
0,1	0,05711 0,08209	2,1	1,19940 1,72379	4,1	2,34169 3,36549	6,1	3,48397 5,00719	8,1	4,62626 6,64889
0,2	0,11423 0,16417	2,2	1,25652 1,80587	4,2	2,39880 3,44757	6,2	3,54109 5,08927	8,2	4,68338 6,73097
0,3	0,17134 0,24626	2,3	1,31363 1,88796	4,3	2,45592 3,52966	6,3	3,59820 5,17136	8,3	4,74049 6,81306
0,4	0,22846 0,32834	2,4	1,37074 1,97004	4,4	2,51303 3,61174	6,4	3,65532 5,25344	8,4	4,79760 6,89514
0,5	0,28557 0,41043	2,5	1,42786 2,05213	4,5	2,57015 3,69383	6,5	3,71243 5,33553	8,5	4,85472 6,97723
0,6	0,34269 0,49251	2,6	1,48497 2,13421	4,6	2,62726 3,77591	6,6	3,76955 5,41761	8,6	4,91183 7,05931
0,7	0,39980 0,57460	2,7	1,54209 2,21630	4,7	2,68437 3,85800	6,7	3,82666 5,49970	8,7	4,96895 7,14140
0,8	0,45691 0,65668	2,8	1,59920 2,29838	4,8	2,74149 3,94008	6,8	3,88378 5,58178	8,8	5,02606 7,22348
0,9	0,51403 0,73877	2,9	1,65632 2,38047	4,9	2,79860 4,02217	6,9	3,94089 5,66387	8,9	5,08318 7,30557
1,0	0,57114 0,82085	3,0	1,71343 2,46255	5,0	2,85572 4,10425	7,0	3,99800 5,74595	9,0	5,14029 7,38765
1,1	0,62826 0,90294	3,1	1,77054 2,54464	5,1	2,91283 4,18634	7,1	4,05512 5,82804	9,1	5,19741 7,46974
1,2	0,68537 0,98502	3,2	1,82766 2,62672	5,2	2,96995 4,26842	7,2	4,11223 5,91012	9,2	5,25452 7,55182
1,3	0,74249 1,06711	3,3	1,88477 2,70881	5,3	3,02706 4,35051	7,3	4,16935 5,99221	9,3	5,31163 7,63391
1,4	0,79960 1,14919	3,4	1,94189 2,79089	5,4	3,08417 4,43259	7,4	4,22646 6,07429	9,4	5,36875 7,71599
1,5	0,85672 1,23128	3,5	1,99900 2,87298	5,5	3,14129 4,51468	7,5	4,28358 6,15638	9,5	5,42586 7,79808
1,6	0,91383 1,31336	3,6	2,05612 2,95506	5,6	3,19840 4,59676	7,6	4,34069 6,23846	9,6	5,48298 7,88016
1,7	0,97094 1,39545	3,7	2,11323 3,03715	5,7	3,25552 4,67885	7,7	4,39780 6,32055	9,7	5,54009 7,96225
1,8	1,02806 1,47753	3,8	2,17035 3,11923	5,8	3,31263 4,76093	7,8	4,45492 6,40263	9,8	5,59721 8,04433
1,9	1,08517 1,55962	3,9	2,22746 3,20132	5,9	3,36975 4,84302	7,9	4,51203 6,48472	9,9	5,65432 8,12642
2,0	1,14229 1,64170	4,0	2,28457 3,28340	6,0	3,42686 4,92510	8,0	4,56915 6,56680	10,0	5,71143 8,20850

Arcs									
0,388					0,612				
hypothénuse	0,57243 0,81995								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,14486 1,63990	4,0	2,28973 3,27981	6,0	3,43459 4,91971	8,0	4,57946 6,55962
0,1	0,05724 0,08200	2,1	1,20211 1,72190	4,1	2,34697 3,36180	6,1	3,49184 5,00171	8,1	4,63670 6,64161
0,2	0,11449 0,16399	2,2	1,25935 1,80389	4,2	2,40421 3,44380	6,2	3,54908 5,08370	8,2	4,69394 6,72361
0,3	0,17173 0,24599	2,3	1,31659 1,88589	4,3	2,46146 3,52579	6,3	3,60632 5,16570	8,3	4,75119 6,80560
0,4	0,22897 0,32798	2,4	1,37384 1,96789	4,4	2,51870 3,60779	6,4	3,66357 5,24769	8,4	4,80843 6,88760
0,5	0,28622 0,40998	2,5	1,43108 2,04988	4,5	2,57594 3,68978	6,5	3,72081 5,32969	8,5	4,86567 6,96959
0,6	0,34346 0,49197	2,6	1,48832 2,13188	4,6	2,63319 3,77178	6,6	3,77805 5,41168	8,6	4,92292 7,05159
0,7	0,40070 0,57397	2,7	1,54557 2,21387	4,7	2,69043 3,85377	6,7	3,83530 5,49368	8,7	4,98016 7,13358
0,8	0,45795 0,65596	2,8	1,60281 2,29587	4,8	2,74767 3,93577	6,8	3,89254 5,57567	8,8	5,03740 7,21558
0,9	0,51519 0,73796	2,9	1,66005 2,37786	4,9	2,80492 4,01777	6,9	3,94978 5,65767	8,9	5,09465 7,29757
1,0	0,57243 0,81995	3,0	1,71730 2,45986	5,0	2,86216 4,09976	7,0	4,00702 5,73966	9,0	5,15189 7,37957
1,1	0,62968 0,90195	3,1	1,77454 2,54185	5,1	2,91940 4,18176	7,1	4,06427 5,82166	9,1	5,20913 7,46156
1,2	0,68692 0,98394	3,2	1,83178 2,62385	5,2	2,97665 4,26375	7,2	4,12151 5,90366	9,2	5,26638 7,54356
1,3	0,74416 1,06594	3,3	1,88903 2,70584	5,3	3,03389 4,34575	7,3	4,17875 5,98565	9,3	5,32362 7,62555
1,4	0,80140 1,14793	3,4	1,94627 2,78784	5,4	3,09113 4,42774	7,4	4,23600 6,06765	9,4	5,38086 7,70755
1,5	0,85865 1,22993	3,5	2,00351 2,86983	5,5	3,14838 4,50974	7,5	4,29324 6,14964	9,5	5,43811 7,78955
1,6	0,91589 1,31192	3,6	2,06076 2,95183	5,6	3,20562 4,59173	7,6	4,35048 6,23164	9,6	5,49535 7,87154
1,7	0,97313 1,39392	3,7	2,11800 3,03382	5,7	3,26286 4,67373	7,7	4,40773 6,31363	9,7	5,55259 7,95354
1,8	1,03038 1,47591	3,8	2,17524 3,11582	5,8	3,32011 4,75572	7,8	4,46497 6,39563	9,8	5,60983 8,03553
1,9	1,08762 1,55791	3,9	2,23249 3,19781	5,9	3,37735 4,83772	7,9	4,52221 6,47762	9,9	5,66708 8,11753
2,0	1,14486 1,63990	4,0	2,28973 3,27981	6,0	3,43459 4,91971	8,0	4,57946 6,55962	10,0	5,72432 8,19952

Arcs									
0,389					0,611				
hypothénuse	0,57372 0,81905								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,14744 1,63810	4,0	2,29488 3,27621	6,0	3,44232 4,91431	8,0	4,58976 6,55242
0,1	0,05737 0,08191	2,1	1,20481 1,72001	4,1	2,35225 3,35811	6,1	3,49969 4,99622	8,1	4,64713 6,63432
0,2	0,11474 0,16381	2,2	1,26218 1,80191	4,2	2,40962 3,44002	6,2	3,55706 5,07812	8,2	4,70450 6,71623
0,3	0,17212 0,24572	2,3	1,31955 1,88382	4,3	2,46699 3,52192	6,3	3,61443 5,16003	8,3	4,76187 6,79813
0,4	0,22949 0,32762	2,4	1,37693 1,96572	4,4	2,52437 3,60383	6,4	3,67180 5,24193	8,4	4,81924 6,88004
0,5	0,28686 0,40953	2,5	1,43430 2,04763	4,5	2,58174 3,68573	6,5	3,72918 5,32384	8,5	4,87661 6,96194
0,6	0,34423 0,49143	2,6	1,49167 2,12954	4,6	2,63911 3,76764	6,6	3,78655 5,40574	8,6	4,93399 7,04385
0,7	0,40160 0,57334	2,7	1,54904 2,21144	4,7	2,69648 3,84954	6,7	3,84392 5,48765	8,7	4,99136 7,12575
0,8	0,45898 0,65524	2,8	1,60641 2,29335	4,8	2,75385 3,93145	6,8	3,90129 5,56955	8,8	5,04873 7,20766
0,9	0,51635 0,73715	2,9	1,66379 2,37525	4,9	2,81123 4,01335	6,9	3,95866 5,65146	8,9	5,10610 7,28956
1,0	0,57372 0,81905	3,0	1,72116 2,45716	5,0	2,86860 4,09526	7,0	4,01604 5,73336	9,0	5,16347 7,37147
1,1	0,63109 0,90096	3,1	1,77853 2,53906	5,1	2,92597 4,17716	7,1	4,07341 5,81527	9,1	5,22085 7,45337
1,2	0,68846 0,98286	3,2	1,83590 2,62097	5,2	2,98334 4,25907	7,2	4,13078 5,89717	9,2	5,27822 7,53528
1,3	0,74584 1,06477	3,3	1,89327 2,70287	5,3	3,04071 4,34098	7,3	4,18815 5,97908	9,3	5,33559 7,61718
1,4	0,80321 1,14667	3,4	1,95065 2,78478	5,4	3,09808 4,42288	7,4	4,24552 6,06098	9,4	5,39296 7,69909
1,5	0,86058 1,22858	3,5	2,00802 2,86668	5,5	3,15546 4,50479	7,5	4,30290 6,14289	9,5	5,45033 7,78099
1,6	0,91795 1,31048	3,6	2,06539 2,94859	5,6	3,21283 4,58669	7,6	4,36027 6,22479	9,6	5,50771 7,86290
1,7	0,97532 1,39239	3,7	2,12276 3,03049	5,7	3,27020 4,66860	7,7	4,41764 6,30670	9,7	5,56508 7,94480
1,8	1,03269 1,47429	3,8	2,18013 3,11240	5,8	3,32757 4,75050	7,8	4,47501 6,38861	9,8	5,62245 8,02671
1,9	1,09007 1,55620	3,9	2,23751 3,19430	5,9	3,38494 4,83241	7,9	4,53238 6,47051	9,9	5,67982 8,10861
2,0	1,14744 1,63810	4,0	2,29488 3,27621	6,0	3,44232 4,91431	8,0	4,58976 6,55242	10,0	5,73719 8,19052

Arcs									
0,390					0,610				
hypothénuse	0,57501 0,81815								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,15001 1,63630	4,0	2,30002 3,27260	6,0	3,45003 4,90890	8,0	4,60004 6,54520
0,1	0,05750 0,08181	2,1	1,20751 1,71811	4,1	2,35752 3,35441	6,1	3,50753 4,99071	8,1	4,65754 6,62701
0,2	0,11500 0,16363	2,2	1,26501 1,79993	4,2	2,41502 3,43623	6,2	3,56503 5,07253	8,2	4,71504 6,70883
0,3	0,17250 0,24544	2,3	1,32251 1,88174	4,3	2,47252 3,51804	6,3	3,62253 5,15434	8,3	4,77254 6,79064
0,4	0,23000 0,32726	2,4	1,38001 1,96356	4,4	2,53002 3,59986	6,4	3,68003 5,23616	8,4	4,83004 6,87246
0,5	0,28750 0,40907	2,5	1,43751 2,04537	4,5	2,58752 3,68167	6,5	3,73753 5,31797	8,5	4,88754 6,95427
0,6	0,34500 0,49089	2,6	1,49501 2,12719	4,6	2,64502 3,76349	6,6	3,79503 5,39979	8,6	4,94505 7,03609
0,7	0,40250 0,57270	2,7	1,55251 2,20900	4,7	2,70252 3,84530	6,7	3,85254 5,48160	8,7	5,00255 7,11790
0,8	0,46000 0,65452	2,8	1,61001 2,29082	4,8	2,76003 3,92712	6,8	3,91004 5,56342	8,8	5,06005 7,19972
0,9	0,51750 0,73633	2,9	1,66752 2,37263	4,9	2,81753 4,00893	6,9	3,96754 5,64523	8,9	5,11755 7,28153
1,0	0,57501 0,81815	3,0	1,72502 2,45445	5,0	2,87503 4,09075	7,0	4,02504 5,72705	9,0	5,17505 7,36335
1,1	0,63251 0,89996	3,1	1,78252 2,53626	5,1	2,93253 4,17256	7,1	4,08254 5,80886	9,1	5,23255 7,44516
1,2	0,69001 0,98178	3,2	1,84002 2,61808	5,2	2,99003 4,25438	7,2	4,14004 5,89068	9,2	5,29005 7,52698
1,3	0,74751 1,06359	3,3	1,89752 2,69989	5,3	3,04753 4,33619	7,3	4,19754 5,97249	9,3	5,34755 7,60879
1,4	0,80501 1,14541	3,4	1,95502 2,78171	5,4	3,10503 4,41801	7,4	4,25504 6,05431	9,4	5,40505 7,69061
1,5	0,86251 1,22722	3,5	2,01252 2,86352	5,5	3,16253 4,49982	7,5	4,31254 6,13612	9,5	5,46255 7,77242
1,6	0,92001 1,30904	3,6	2,07002 2,94534	5,6	3,22003 4,58164	7,6	4,37004 6,21794	9,6	5,52005 7,85424
1,7	0,97751 1,39085	3,7	2,12752 3,02715	5,7	3,27753 4,66345	7,7	4,42754 6,29975	9,7	5,57755 7,93605
1,8	1,03501 1,47267	3,8	2,18502 3,10897	5,8	3,33503 4,74527	7,8	4,48504 6,38157	9,8	5,63505 8,01787
1,9	1,09251 1,55448	3,9	2,24252 3,19078	5,9	3,39253 4,82708	7,9	4,54254 6,46338	9,9	5,69255 8,09968
2,0	1,15001 1,63630	4,0	2,30002 3,27260	6,0	3,45003 4,90890	8,0	4,60004 6,54520	10,0	5,75005 8,18150

Arcs									
0,391					0,609				
hypothénuse	0,57629 0,81725								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,15258 1,63449	4,0	2,30516 3,26898	6,0	3,45774 4,90347	8,0	4,61032 6,53796
0,1	0,05763 0,08172	2,1	1,21021 1,71622	4,1	2,36279 3,35071	6,1	3,51537 4,98520	8,1	4,66795 6,61969
0,2	0,11526 0,16345	2,2	1,26784 1,79794	4,2	2,42042 3,43243	6,2	3,57300 5,06692	8,2	4,72558 6,70141
0,3	0,17289 0,24517	2,3	1,32547 1,87966	4,3	2,47805 3,51416	6,3	3,63063 5,14865	8,3	4,78320 6,78314
0,4	0,23052 0,32690	2,4	1,38310 1,96139	4,4	2,53567 3,59588	6,4	3,68825 5,23037	8,4	4,84083 6,86486
0,5	0,28814 0,40862	2,5	1,44072 2,04311	4,5	2,59330 3,67760	6,5	3,74588 5,31210	8,5	4,89846 6,94659
0,6	0,34577 0,49035	2,6	1,49835 2,12484	4,6	2,65093 3,75933	6,6	3,80351 5,39382	8,6	4,95609 7,02831
0,7	0,40340 0,57207	2,7	1,55598 2,20656	4,7	2,70856 3,84105	6,7	3,86114 5,47554	8,7	5,01372 7,11004
0,8	0,46103 0,65380	2,8	1,61361 2,28829	4,8	2,76619 3,92278	6,8	3,91877 5,55727	8,8	5,07135 7,19176
0,9	0,51866 0,73552	2,9	1,67124 2,37001	4,9	2,82382 4,00450	6,9	3,97640 5,63899	8,9	5,12898 7,27348
1,0	0,57629 0,81725	3,0	1,72887 2,45174	5,0	2,88145 4,08623	7,0	4,03403 5,72072	9,0	5,18661 7,35521
1,1	0,63392 0,89897	3,1	1,78650 2,53346	5,1	2,93908 4,16795	7,1	4,09166 5,80244	9,1	5,24424 7,43693
1,2	0,69155 0,98069	3,2	1,84413 2,61519	5,2	2,99671 4,24968	7,2	4,14929 5,88417	9,2	5,30187 7,51866
1,3	0,74918 1,06242	3,3	1,90176 2,69691	5,3	3,05434 4,33140	7,3	4,20691 5,96589	9,3	5,35949 7,60038
1,4	0,80681 1,14414	3,4	1,95938 2,77863	5,4	3,11196 4,41313	7,4	4,26454 6,04762	9,4	5,41712 7,68211
1,5	0,86443 1,22587	3,5	2,01701 2,86036	5,5	3,16959 4,49485	7,5	4,32217 6,12934	9,5	5,47475 7,76383
1,6	0,92206 1,30759	3,6	2,07464 2,94208	5,6	3,22722 4,57657	7,6	4,37980 6,21107	9,6	5,53238 7,84556
1,7	0,97969 1,38932	3,7	2,13227 3,02381	5,7	3,28485 4,65830	7,7	4,43743 6,29279	9,7	5,59001 7,92728
1,8	1,03732 1,47104	3,8	2,18990 3,10553	5,8	3,34248 4,74002	7,8	4,49506 6,37451	9,8	5,64764 8,00901
1,9	1,09495 1,55277	3,9	2,24753 3,18726	5,9	3,40011 4,82175	7,9	4,55269 6,45624	9,9	5,70527 8,09073
2,0	1,15258 1,63449	4,0	2,30516 3,26898	6,0	3,45774 4,90347	8,0	4,61032 6,53796	10,0	5,76290 8,17245

Arcs									
0,392					0,608				
hypothénuse	0,57757 0,81634								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,15515 1,63268	4,0	2,31029 3,26536	6,0	3,46544 4,89804	8,0	4,62058 6,53071
0,1	0,05776 0,08163	2,1	1,21290 1,71431	4,1	2,36805 3,34699	6,1	3,52319 4,97967	8,1	4,67834 6,61235
0,2	0,11551 0,16327	2,2	1,27066 1,79595	4,2	2,42581 3,42862	6,2	3,58095 5,06130	8,2	4,73610 6,69398
0,3	0,17327 0,24490	2,3	1,32842 1,87758	4,3	2,48356 3,51026	6,3	3,63871 5,14294	8,3	4,79385 6,77562
0,4	0,23103 0,32654	2,4	1,38617 1,95921	4,4	2,54132 3,59189	6,4	3,69647 5,22457	8,4	4,85161 6,85725
0,5	0,28879 0,40817	2,5	1,44393 2,04085	4,5	2,59908 3,67353	6,5	3,75422 5,30621	8,5	4,90937 6,93888
0,6	0,34654 0,48980	2,6	1,50169 2,12248	4,6	2,65683 3,75516	6,6	3,81198 5,38784	8,6	4,96713 7,02052
0,7	0,40430 0,57144	2,7	1,55945 2,20412	4,7	2,71459 3,83679	6,7	3,86974 5,46947	8,7	5,02488 7,10215
0,8	0,46206 0,65307	2,8	1,61720 2,28575	4,8	2,77235 3,91843	6,8	3,92749 5,55111	8,8	5,08264 7,18379
0,9	0,51982 0,73471	2,9	1,67496 2,36738	4,9	2,83011 4,00006	6,9	3,98525 5,63274	8,9	5,14040 7,26542
1,0	0,57757 0,81634	3,0	1,73272 2,44902	5,0	2,88786 4,08170	7,0	4,04301 5,71437	9,0	5,19815 7,34705
1,1	0,63533 0,89797	3,1	1,79048 2,53065	5,1	2,94562 4,16333	7,1	4,10077 5,79601	9,1	5,25591 7,42869
1,2	0,69309 0,97961	3,2	1,84823 2,61229	5,2	3,00338 4,24496	7,2	4,15852 5,87764	9,2	5,31367 7,51032
1,3	0,75084 1,06124	3,3	1,90599 2,69392	5,3	3,06114 4,32660	7,3	4,21628 5,95928	9,3	5,37143 7,59196
1,4	0,80860 1,14287	3,4	1,96375 2,77555	5,4	3,11889 4,40823	7,4	4,27404 6,04091	9,4	5,42918 7,67359
1,5	0,86636 1,22451	3,5	2,02150 2,85719	5,5	3,17665 4,48987	7,5	4,33180 6,12254	9,5	5,48694 7,75522
1,6	0,92412 1,30614	3,6	2,07926 2,93882	5,6	3,23441 4,57150	7,6	4,38955 6,20418	9,6	5,54470 7,83686
1,7	0,98187 1,38778	3,7	2,13702 3,02046	5,7	3,29216 4,65313	7,7	4,44731 6,28581	9,7	5,60246 7,91849
1,8	1,03963 1,46941	3,8	2,19478 3,10209	5,8	3,34992 4,73477	7,8	4,50507 6,36745	9,8	5,66021 8,00012
1,9	1,09739 1,55104	3,9	2,25253 3,18372	5,9	3,40768 4,81640	7,9	4,56282 6,44908	9,9	5,71797 8,08176
2,0	1,15515 1,63268	4,0	2,31029 3,26536	6,0	3,46544 4,89804	8,0	4,62058 6,53071	10,0	5,77573 8,16339

Arcs									
0,393					0,607				
hypothénuse	0,57885 0,81543								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,15771 1,63086	4,0	2,31542 3,26172	6,0	3,47313 4,89259	8,0	4,63083 6,52345
0,1	0,05789 0,08154	2,1	1,21559 1,71241	4,1	2,37330 3,34327	6,1	3,53101 4,97413	8,1	4,68872 6,60499
0,2	0,11577 0,16309	2,2	1,27348 1,79395	4,2	2,43119 3,42481	6,2	3,58890 5,05567	8,2	4,74661 6,68653
0,3	0,17366 0,24463	2,3	1,33136 1,87549	4,3	2,48907 3,50635	6,3	3,64678 5,13722	8,3	4,80449 6,76808
0,4	0,23154 0,32617	2,4	1,38925 1,95703	4,4	2,54696 3,58790	6,4	3,70467 5,21876	8,4	4,86238 6,84962
0,5	0,28943 0,40772	2,5	1,44714 2,03858	4,5	2,60484 3,66944	6,5	3,76255 5,30030	8,5	4,92026 6,93116
0,6	0,34731 0,48926	2,6	1,50502 2,12012	4,6	2,66273 3,75098	6,6	3,82044 5,38184	8,6	4,97815 7,01271
0,7	0,40520 0,57080	2,7	1,56291 2,20166	4,7	2,72062 3,83253	6,7	3,87832 5,46339	8,7	5,03603 7,09425
0,8	0,46308 0,65234	2,8	1,62079 2,28321	4,8	2,77850 3,91407	6,8	3,93621 5,54493	8,8	5,09392 7,17579
0,9	0,52097 0,73389	2,9	1,67868 2,36475	4,9	2,83639 3,99561	6,9	3,99409 5,62647	8,9	5,15180 7,25734
1,0	0,57885 0,81543	3,0	1,73656 2,44629	5,0	2,89427 4,07715	7,0	4,05198 5,70802	9,0	5,20969 7,33888
1,1	0,63674 0,89697	3,1	1,79445 2,52784	5,1	2,95216 4,15870	7,1	4,10987 5,78956	9,1	5,26757 7,42042
1,2	0,69463 0,97852	3,2	1,85233 2,60938	5,2	3,01004 4,24024	7,2	4,16775 5,87110	9,2	5,32546 7,50197
1,3	0,75251 1,06006	3,3	1,91022 2,69092	5,3	3,06793 4,32178	7,3	4,22564 5,95265	9,3	5,38334 7,58351
1,4	0,81040 1,14160	3,4	1,96810 2,77247	5,4	3,12581 4,40333	7,4	4,28352 6,03419	9,4	5,44123 7,66505
1,5	0,86828 1,22315	3,5	2,02599 2,85401	5,5	3,18370 4,48487	7,5	4,34141 6,11573	9,5	5,49912 7,74659
1,6	0,92617 1,30469	3,6	2,08388 2,93555	5,6	3,24158 4,56641	7,6	4,39929 6,19728	9,6	5,55700 7,82814
1,7	0,98405 1,38623	3,7	2,14176 3,01709	5,7	3,29947 4,64796	7,7	4,45718 6,27882	9,7	5,61489 7,90968
1,8	1,04194 1,46778	3,8	2,19965 3,09864	5,8	3,35735 4,72950	7,8	4,51506 6,36036	9,8	5,67277 7,99122
1,9	1,09982 1,54932	3,9	2,25753 3,18018	5,9	3,41524 4,81104	7,9	4,57295 6,44190	9,9	5,73066 8,07277
2,0	1,15771 1,63086	4,0	2,31542 3,26172	6,0	3,47313 4,89259	8,0	4,63083 6,52345	10,0	5,78854 8,15431

Arcs									
0,394					0,606				
hypothénuse	0,58013 0,81452								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,16027 1,62904	4,0	2,32054 3,25808	6,0	3,48081 4,88712	8,0	4,64108 6,51617
0,1	0,05801 0,08145	2,1	1,21828 1,71049	4,1	2,37855 3,33953	6,1	3,53882 4,96858	8,1	4,69909 6,59762
0,2	0,11603 0,16290	2,2	1,27630 1,79195	4,2	2,43656 3,42099	6,2	3,59683 5,05003	8,2	4,75710 6,67907
0,3	0,17404 0,24436	2,3	1,33431 1,87340	4,3	2,49458 3,50244	6,3	3,65485 5,13148	8,3	4,81512 6,76052
0,4	0,23205 0,32581	2,4	1,39232 1,95485	4,4	2,55259 3,58389	6,4	3,71286 5,21293	8,4	4,87313 6,84197
0,5	0,29007 0,40726	2,5	1,45034 2,03630	4,5	2,61061 3,66534	6,5	3,77087 5,29438	8,5	4,93114 6,92343
0,6	0,34808 0,48871	2,6	1,50835 2,11775	4,6	2,66862 3,74680	6,6	3,82889 5,37584	8,6	4,98916 7,00488
0,7	0,40609 0,57016	2,7	1,56636 2,19921	4,7	2,72663 3,82825	6,7	3,88690 5,45729	8,7	5,04717 7,08633
0,8	0,46411 0,65162	2,8	1,62438 2,28066	4,8	2,78465 3,90970	6,8	3,94491 5,53874	8,8	5,10518 7,16778
0,9	0,52212 0,73307	2,9	1,68239 2,36211	4,9	2,84266 3,99115	6,9	4,00293 5,62019	8,9	5,16320 7,24923
1,0	0,58013 0,81452	3,0	1,74040 2,44356	5,0	2,90067 4,07260	7,0	4,06094 5,70165	9,0	5,22121 7,33069
1,1	0,63815 0,89597	3,1	1,79842 2,52501	5,1	2,95869 4,15406	7,1	4,11895 5,78310	9,1	5,27922 7,41214
1,2	0,69616 0,97742	3,2	1,85643 2,60647	5,2	3,01670 4,23551	7,2	4,17697 5,86455	9,2	5,33724 7,49359
1,3	0,75417 1,05888	3,3	1,91444 2,68792	5,3	3,07471 4,31696	7,3	4,23498 5,94600	9,3	5,39525 7,57504
1,4	0,81219 1,14033	3,4	1,97246 2,76937	5,4	3,13273 4,39841	7,4	4,29299 6,02745	9,4	5,45326 7,65649
1,5	0,87020 1,22178	3,5	2,03047 2,85082	5,5	3,19074 4,47986	7,5	4,35101 6,10891	9,5	5,51128 7,73795
1,6	0,92822 1,30323	3,6	2,08848 2,93227	5,6	3,24875 4,56132	7,6	4,40902 6,19036	9,6	5,56929 7,81940
1,7	0,98623 1,38469	3,7	2,14650 3,01373	5,7	3,30677 4,64277	7,7	4,46704 6,27181	9,7	5,62730 7,90085
1,8	1,04424 1,46614	3,8	2,20451 3,09518	5,8	3,36478 4,72422	7,8	4,52505 6,35326	9,8	5,68532 7,98230
1,9	1,10226 1,54759	3,9	2,26252 3,17663	5,9	3,42279 4,80567	7,9	4,58306 6,43471	9,9	5,74333 8,06376
2,0	1,16027 1,62904	4,0	2,32054 3,25808	6,0	3,48081 4,88712	8,0	4,64108 6,51617	10,0	5,80134 8,14521

Arcs									
0,395					0,605				
hypothénuse	0,58141 0,81361								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,16283 1,62722	4,0	2,32565 3,25443	6,0	3,48848 4,88165	8,0	4,65131 6,50887
0,1	0,05814 0,08136	2,1	1,22097 1,70858	4,1	2,38379 3,33579	6,1	3,54662 4,96301	8,1	4,70945 6,59023
0,2	0,11628 0,16272	2,2	1,27911 1,78994	4,2	2,44194 3,41716	6,2	3,60476 5,04437	8,2	4,76759 6,67159
0,3	0,17442 0,24408	2,3	1,33725 1,87130	4,3	2,50008 3,49852	6,3	3,66290 5,12573	8,3	4,82573 6,75295
0,4	0,23257 0,32544	2,4	1,39539 1,95266	4,4	2,55822 3,57988	6,4	3,72104 5,20709	8,4	4,88387 6,83431
0,5	0,29071 0,40680	2,5	1,45353 2,03402	4,5	2,61636 3,66124	6,5	3,77919 5,28845	8,5	4,94201 6,91567
0,6	0,34885 0,48817	2,6	1,51167 2,11538	4,6	2,67450 3,74260	6,6	3,83733 5,36982	8,6	5,00015 6,99703
0,7	0,40699 0,56953	2,7	1,56982 2,19674	4,7	2,73264 3,82396	6,7	3,89547 5,45118	8,7	5,05829 7,07839
0,8	0,46513 0,65089	2,8	1,62796 2,27810	4,8	2,79078 3,90532	6,8	3,95361 5,53254	8,8	5,11644 7,15975
0,9	0,52327 0,73225	2,9	1,68610 2,35946	4,9	2,84892 3,98668	6,9	4,01175 5,61390	8,9	5,17458 7,24112
1,0	0,58141 0,81361	3,0	1,74424 2,44083	5,0	2,90707 4,06804	7,0	4,06989 5,69526	9,0	5,23272 7,32248
1,1	0,63955 0,89497	3,1	1,80238 2,52219	5,1	2,96521 4,14940	7,1	4,12803 5,77662	9,1	5,29086 7,40384
1,2	0,69770 0,97633	3,2	1,86052 2,60355	5,2	3,02335 4,23076	7,2	4,18617 5,85798	9,2	5,34900 7,48520
1,3	0,75584 1,05769	3,3	1,91866 2,68491	5,3	3,08149 4,31212	7,3	4,24432 5,93934	9,3	5,40714 7,56656
1,4	0,81398 1,13905	3,4	1,97680 2,76627	5,4	3,13963 4,39349	7,4	4,30246 6,02070	9,4	5,46528 7,64792
1,5	0,87212 1,22041	3,5	2,03495 2,84763	5,5	3,19777 4,47485	7,5	4,36060 6,10206	9,5	5,52343 7,72928
1,6	0,93026 1,30177	3,6	2,09309 2,92899	5,6	3,25591 4,55621	7,6	4,41874 6,18342	9,6	5,58157 7,81064
1,7	0,98840 1,38313	3,7	2,15123 3,01035	5,7	3,31406 4,63757	7,7	4,47688 6,26479	9,7	5,63971 7,89200
1,8	1,04654 1,46450	3,8	2,20937 3,09171	5,8	3,37220 4,71893	7,8	4,53502 6,34615	9,8	5,69785 7,97336
1,9	1,10469 1,54586	3,9	2,26751 3,17307	5,9	3,43034 4,80029	7,9	4,59316 6,42751	9,9	5,75599 8,05472
2,0	1,16283 1,62722	4,0	2,32565 3,25443	6,0	3,48848 4,88165	8,0	4,65131 6,50887	10,0	5,81413 8,13608

Arcs									
0,396					0,604				
hypothénuse	0,58269 0,81269								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,16538 1,62539	4,0	2,33076 3,25078	6,0	3,49614 4,87616	8,0	4,66152 6,50155
0,1	0,05827 0,08127	2,1	1,22365 1,70666	4,1	2,38903 3,33205	6,1	3,55441 4,95743	8,1	4,71979 6,58282
0,2	0,11654 0,16254	2,2	1,28192 1,78793	4,2	2,44730 3,41332	6,2	3,61268 5,03870	8,2	4,77806 6,66409
0,3	0,17481 0,24381	2,3	1,34019 1,86920	4,3	2,50557 3,49458	6,3	3,67095 5,11997	8,3	4,83633 6,74536
0,4	0,23308 0,32508	2,4	1,39846 1,95047	4,4	2,56384 3,57585	6,4	3,72922 5,20124	8,4	4,89460 6,82663
0,5	0,29135 0,40635	2,5	1,45673 2,03174	4,5	2,62211 3,65712	6,5	3,78749 5,28251	8,5	4,95287 6,90790
0,6	0,34961 0,48762	2,6	1,51500 2,11300	4,6	2,68038 3,73839	6,6	3,84576 5,36378	8,6	5,01114 6,98917
0,7	0,40788 0,56889	2,7	1,57326 2,19427	4,7	2,73865 3,81966	6,7	3,90403 5,44505	8,7	5,06941 7,07044
0,8	0,46615 0,65016	2,8	1,63153 2,27554	4,8	2,79691 3,90093	6,8	3,96230 5,52632	8,8	5,12768 7,15171
0,9	0,52442 0,73142	2,9	1,68980 2,35681	4,9	2,85518 3,98220	6,9	4,02056 5,60759	8,9	5,18595 7,23298
1,0	0,58269 0,81269	3,0	1,74807 2,43808	5,0	2,91345 4,06347	7,0	4,07883 5,68886	9,0	5,24421 7,31425
1,1	0,64096 0,89396	3,1	1,80634 2,51935	5,1	2,97172 4,14474	7,1	4,13710 5,77013	9,1	5,30248 7,39552
1,2	0,69923 0,97523	3,2	1,86461 2,60062	5,2	3,02999 4,22601	7,2	4,19537 5,85140	9,2	5,36075 7,47679
1,3	0,75750 1,05650	3,3	1,92288 2,68189	5,3	3,08826 4,30728	7,3	4,25364 5,93267	9,3	5,41902 7,55806
1,4	0,81577 1,13777	3,4	1,98115 2,76316	5,4	3,14653 4,38855	7,4	4,31191 6,01394	9,4	5,47729 7,63933
1,5	0,87404 1,21904	3,5	2,03942 2,84443	5,5	3,20480 4,46982	7,5	4,37018 6,09521	9,5	5,53556 7,72059
1,6	0,93230 1,30031	3,6	2,09769 2,92570	5,6	3,26307 4,55109	7,6	4,42845 6,17648	9,6	5,59383 7,80186
1,7	0,99057 1,38158	3,7	2,15595 3,00697	5,7	3,32134 4,63236	7,7	4,48672 6,25775	9,7	5,65210 7,88313
1,8	1,04884 1,46285	3,8	2,21422 3,08824	5,8	3,37960 4,71363	7,8	4,54499 6,33901	9,8	5,71037 7,96440
1,9	1,10711 1,54412	3,9	2,27249 3,16951	5,9	3,43787 4,79490	7,9	4,60325 6,42028	9,9	5,76864 8,04567
2,0	1,16538 1,62539	4,0	2,33076 3,25078	6,0	3,49614 4,87616	8,0	4,66152 6,50155	10,0	5,82690 8,12694

Arcs									
0,397					0,603				
hypothénuse	0,58397 0,81178								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,16793 1,62356	4,0	2,33587 3,24711	6,0	3,50380 4,87067	8,0	4,67173 6,49422
0,1	0,05840 0,08118	2,1	1,22633 1,70473	4,1	2,39426 3,32829	6,1	3,56219 4,95185	8,1	4,73013 6,57540
0,2	0,11679 0,16236	2,2	1,28473 1,78591	4,2	2,45266 3,40947	6,2	3,62059 5,03302	8,2	4,78852 6,65658
0,3	0,17519 0,24353	2,3	1,34312 1,86709	4,3	2,51106 3,49064	6,3	3,67899 5,11420	8,3	4,84692 6,73776
0,4	0,23359 0,32471	2,4	1,40152 1,94827	4,4	2,56945 3,57182	6,4	3,73738 5,19538	8,4	4,90532 6,81893
0,5	0,29198 0,40589	2,5	1,45992 2,02944	4,5	2,62785 3,65300	6,5	3,79578 5,27656	8,5	4,96371 6,90011
0,6	0,35038 0,48707	2,6	1,51831 2,11062	4,6	2,68625 3,73418	6,6	3,85418 5,35773	8,6	5,02211 6,98129
0,7	0,40878 0,56824	2,7	1,57671 2,19180	4,7	2,74464 3,81536	6,7	3,91257 5,43891	8,7	5,08051 7,06247
0,8	0,46717 0,64942	2,8	1,63511 2,27298	4,8	2,80304 3,89653	6,8	3,97097 5,52009	8,8	5,13890 7,14365
0,9	0,52557 0,73060	2,9	1,69350 2,35416	4,9	2,86144 3,97771	6,9	4,02937 5,60127	8,9	5,19730 7,22482
1,0	0,58397 0,81178	3,0	1,75190 2,43533	5,0	2,91983 4,05889	7,0	4,08776 5,68245	9,0	5,25570 7,30600
1,1	0,64236 0,89296	3,1	1,81030 2,51651	5,1	2,97823 4,14007	7,1	4,14616 5,76362	9,1	5,31409 7,38718
1,2	0,70076 0,97413	3,2	1,86869 2,59769	5,2	3,03662 4,22124	7,2	4,20456 5,84480	9,2	5,37249 7,46836
1,3	0,75916 1,05531	3,3	1,92709 2,67887	5,3	3,09502 4,30242	7,3	4,26295 5,92598	9,3	5,43089 7,54953
1,4	0,81755 1,13649	3,4	1,98549 2,76004	5,4	3,15342 4,38360	7,4	4,32135 6,00716	9,4	5,48928 7,63071
1,5	0,87595 1,21767	3,5	2,04388 2,84122	5,5	3,21181 4,46478	7,5	4,37975 6,08833	9,5	5,54768 7,71189
1,6	0,93435 1,29884	3,6	2,10228 2,92240	5,6	3,27021 4,54596	7,6	4,43814 6,16951	9,6	5,60608 7,79307
1,7	0,99274 1,38002	3,7	2,16068 3,00358	5,7	3,32861 4,62713	7,7	4,49654 6,25069	9,7	5,66447 7,87425
1,8	1,05114 1,46120	3,8	2,21907 3,08476	5,8	3,38700 4,70831	7,8	4,55494 6,33187	9,8	5,72287 7,95542
1,9	1,10954 1,54238	3,9	2,27747 3,16593	5,9	3,44540 4,78949	7,9	4,61333 6,41305	9,9	5,78127 8,03660
2,0	1,16793 1,62356	4,0	2,33587 3,24711	6,0	3,50380 4,87067	8,0	4,67173 6,49422	10,0	5,83966 8,11778

Arcs									
0,398					0,602				
hypothénuse	0,58524 0,81086								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,17048 1,62172	4,0	2,34096 3,24344	6,0	3,51144 4,86516	8,0	4,68193 6,48688
0,1	0,05852 0,08109	2,1	1,22901 1,70281	4,1	2,39949 3,32452	6,1	3,56997 4,94624	8,1	4,74045 6,56796
0,2	0,11705 0,16217	2,2	1,28753 1,78389	4,2	2,45801 3,40561	6,2	3,62849 5,02733	8,2	4,79897 6,64905
0,3	0,17557 0,24326	2,3	1,34605 1,86498	4,3	2,51654 3,48670	6,3	3,68702 5,10842	8,3	4,85750 6,73013
0,4	0,23410 0,32434	2,4	1,40458 1,94606	4,4	2,57506 3,56778	6,4	3,74554 5,18950	8,4	4,91602 6,81122
0,5	0,29262 0,40543	2,5	1,46310 2,02715	4,5	2,63358 3,64887	6,5	3,80406 5,27059	8,5	4,97455 6,89231
0,6	0,35114 0,48652	2,6	1,52163 2,10823	4,6	2,69211 3,72995	6,6	3,86259 5,35167	8,6	5,03307 6,97339
0,7	0,40967 0,56760	2,7	1,58015 2,18932	4,7	2,75063 3,81104	6,7	3,92111 5,43276	8,7	5,09159 7,05448
0,8	0,46819 0,64869	2,8	1,63867 2,27041	4,8	2,80916 3,89213	6,8	3,97964 5,51385	8,8	5,15012 7,13556
0,9	0,52672 0,72977	2,9	1,69720 2,35149	4,9	2,86768 3,97321	6,9	4,03816 5,59493	8,9	5,20864 7,21665
1,0	0,58524 0,81086	3,0	1,75572 2,43258	5,0	2,92620 4,05430	7,0	4,09669 5,67602	9,0	5,26717 7,29774
1,1	0,64376 0,89195	3,1	1,81425 2,51366	5,1	2,98473 4,13538	7,1	4,15521 5,75710	9,1	5,32569 7,37882
1,2	0,70229 0,97303	3,2	1,87277 2,59475	5,2	3,04325 4,21647	7,2	4,21373 5,83819	9,2	5,38421 7,45991
1,3	0,76081 1,05412	3,3	1,93129 2,67584	5,3	3,10178 4,29756	7,3	4,27226 5,91927	9,3	5,44274 7,54099
1,4	0,81934 1,13520	3,4	1,98982 2,75692	5,4	3,16030 4,37864	7,4	4,33078 6,00036	9,4	5,50126 7,62208
1,5	0,87786 1,21629	3,5	2,04834 2,83801	5,5	3,21882 4,45973	7,5	4,38931 6,08145	9,5	5,55979 7,70317
1,6	0,93639 1,29738	3,6	2,10687 2,91909	5,6	3,27735 4,54081	7,6	4,44783 6,16253	9,6	5,61831 7,78425
1,7	0,99491 1,37846	3,7	2,16539 3,00018	5,7	3,33587 4,62190	7,7	4,50635 6,24362	9,7	5,67684 7,86534
1,8	1,05343 1,45955	3,8	2,22391 3,08127	5,8	3,39440 4,70299	7,8	4,56488 6,32470	9,8	5,73536 7,94642
1,9	1,11196 1,54063	3,9	2,28244 3,16235	5,9	3,45292 4,78407	7,9	4,62340 6,40579	9,9	5,79388 8,02751
2,0	1,17048 1,62172	4,0	2,34096 3,24344	6,0	3,51144 4,86516	8,0	4,68193 6,48688	10,0	5,85241 8,10860

Arcs									
0,399					0,601				
hypothénuse	0,58651 0,80994								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,17303 1,61988	4,0	2,34605 3,23976	6,0	3,51908 4,85964	8,0	4,69211 6,47951
0,1	0,05865 0,08099	2,1	1,23168 1,70087	4,1	2,40471 3,32075	6,1	3,57773 4,94063	8,1	4,75076 6,56051
0,2	0,11730 0,16199	2,2	1,29033 1,78187	4,2	2,46336 3,40175	6,2	3,63639 5,02162	8,2	4,80941 6,64150
0,3	0,17595 0,24298	2,3	1,34898 1,86286	4,3	2,52201 3,48274	6,3	3,69504 5,10262	8,3	4,86806 6,72250
0,4	0,23461 0,32398	2,4	1,40763 1,94385	4,4	2,58066 3,56373	6,4	3,75369 5,18361	8,4	4,92672 6,80349
0,5	0,29326 0,40497	2,5	1,46628 2,02485	4,5	2,63931 3,64473	6,5	3,81234 5,26461	8,5	4,98537 6,88448
0,6	0,35191 0,48596	2,6	1,52494 2,10584	4,6	2,69796 3,72572	6,6	3,87099 5,34560	8,6	5,04402 6,96548
0,7	0,41056 0,56696	2,7	1,58359 2,18684	4,7	2,75661 3,80671	6,7	3,92964 5,42659	8,7	5,10267 7,04647
0,8	0,46921 0,64795	2,8	1,64224 2,26783	4,8	2,81527 3,88771	6,8	3,98829 5,50759	8,8	5,16132 7,12747
0,9	0,52786 0,72895	2,9	1,70089 2,34882	4,9	2,87392 3,96870	6,9	4,04694 5,58858	8,9	5,21997 7,20846
1,0	0,58651 0,80994	3,0	1,75954 2,42982	5,0	2,93257 4,04970	7,0	4,10560 5,66958	9,0	5,27862 7,28945
1,1	0,64517 0,89093	3,1	1,81819 2,51081	5,1	2,99122 4,13069	7,1	4,16425 5,75057	9,1	5,33727 7,37045
1,2	0,70382 0,97193	3,2	1,87684 2,59181	5,2	3,04987 4,21168	7,2	4,22290 5,83156	9,2	5,39593 7,45144
1,3	0,76247 1,05292	3,3	1,93550 2,67280	5,3	3,10852 4,29268	7,3	4,28155 5,91256	9,3	5,45458 7,53244
1,4	0,82112 1,13392	3,4	1,99415 2,75379	5,4	3,16717 4,37367	7,4	4,34020 5,99355	9,4	5,51323 7,61343
1,5	0,87977 1,21491	3,5	2,05280 2,83479	5,5	3,22583 4,45467	7,5	4,39885 6,07454	9,5	5,57188 7,69442
1,6	0,93842 1,29590	3,6	2,11145 2,91578	5,6	3,28448 4,53566	7,6	4,45750 6,15554	9,6	5,63053 7,77542
1,7	0,99707 1,37690	3,7	2,17010 2,99678	5,7	3,34313 4,61665	7,7	4,51616 6,23653	9,7	5,68918 7,85641
1,8	1,05572 1,45789	3,8	2,22875 3,07777	5,8	3,40178 4,69765	7,8	4,57481 6,31753	9,8	5,74783 7,93741
1,9	1,11438 1,53888	3,9	2,28740 3,15876	5,9	3,46043 4,77864	7,9	4,63346 6,39852	9,9	5,80649 8,01840
2,0	1,17303 1,61988	4,0	2,34605 3,23976	6,0	3,51908 4,85964	8,0	4,69211 6,47951	10,0	5,86514 8,09939

Arcs									
0,400					0,600				
hypothénuse	0,58779 0,80902								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,17557 1,61803	4,0	2,35114 3,23607	6,0	3,52671 4,85410	8,0	4,70228 6,47214
0,1	0,05878 0,08090	2,1	1,23435 1,69894	4,1	2,40992 3,31697	6,1	3,58549 4,93500	8,1	4,76106 6,55304
0,2	0,11756 0,16180	2,2	1,29313 1,77984	4,2	2,46870 3,39787	6,2	3,64427 5,01591	8,2	4,81984 6,63394
0,3	0,17634 0,24271	2,3	1,35191 1,86074	4,3	2,52748 3,47877	6,3	3,70305 5,09681	8,3	4,87862 6,71484
0,4	0,23511 0,32361	2,4	1,41068 1,94164	4,4	2,58626 3,55967	6,4	3,76183 5,17771	8,4	4,93740 6,79574
0,5	0,29389 0,40451	2,5	1,46946 2,02254	4,5	2,64503 3,64058	6,5	3,82060 5,25861	8,5	4,99617 6,87664
0,6	0,35267 0,48541	2,6	1,52824 2,10344	4,6	2,70381 3,72148	6,6	3,87938 5,33951	8,6	5,05495 6,95755
0,7	0,41145 0,56631	2,7	1,58702 2,18435	4,7	2,76259 3,80238	6,7	3,93816 5,42041	8,7	5,11373 7,03845
0,8	0,47023 0,64721	2,8	1,64580 2,26525	4,8	2,82137 3,88328	6,8	3,99694 5,50132	8,8	5,17251 7,11935
0,9	0,52901 0,72812	2,9	1,70458 2,34615	4,9	2,88015 3,96418	6,9	4,05572 5,58222	8,9	5,23129 7,20025
1,0	0,58779 0,80902	3,0	1,76336 2,42705	5,0	2,93893 4,04508	7,0	4,11450 5,66312	9,0	5,29007 7,28115
1,1	0,64656 0,88992	3,1	1,82213 2,50795	5,1	2,99770 4,12599	7,1	4,17328 5,74402	9,1	5,34885 7,36205
1,2	0,70534 0,97082	3,2	1,88091 2,58885	5,2	3,05648 4,20689	7,2	4,23205 5,82492	9,2	5,40762 7,44296
1,3	0,76412 1,05172	3,3	1,93969 2,66976	5,3	3,11526 4,28779	7,3	4,29083 5,90582	9,3	5,46640 7,52386
1,4	0,82290 1,13262	3,4	1,99847 2,75066	5,4	3,17404 4,36869	7,4	4,34961 5,98673	9,4	5,52518 7,60476
1,5	0,88168 1,21353	3,5	2,05725 2,83156	5,5	3,23282 4,44959	7,5	4,40839 6,06763	9,5	5,58396 7,68566
1,6	0,94046 1,29443	3,6	2,11603 2,91246	5,6	3,29160 4,53050	7,6	4,46717 6,14853	9,6	5,64274 7,76656
1,7	0,99923 1,37533	3,7	2,17481 2,99336	5,7	3,35038 4,61140	7,7	4,52595 6,22943	9,7	5,70152 7,84746
1,8	1,05801 1,45623	3,8	2,23358 3,07426	5,8	3,40915 4,69230	7,8	4,58472 6,31033	9,8	5,76030 7,92837
1,9	1,11679 1,53713	3,9	2,29236 3,15517	5,9	3,46793 4,77320	7,9	4,64350 6,39123	9,9	5,81907 8,00927
2,0	1,17557 1,61803	4,0	2,35114 3,23607	6,0	3,52671 4,85410	8,0	4,70228 6,47214	10,0	5,87785 8,09017

Arcs									
0,401					0,599				
hypothénuse	0,58906 0,80809								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,17811 1,61619	4,0	2,35622 3,23237	6,0	3,53433 4,84856	8,0	4,71244 6,46474
0,1	0,05891 0,08081	2,1	1,23702 1,69699	4,1	2,41513 3,31318	6,1	3,59324 4,92937	8,1	4,77135 6,54555
0,2	0,11781 0,16162	2,2	1,29592 1,77780	4,2	2,47403 3,39399	6,2	3,65214 5,01017	8,2	4,83025 6,62636
0,3	0,17672 0,24243	2,3	1,35483 1,85861	4,3	2,53294 3,47480	6,3	3,71105 5,09098	8,3	4,88916 6,70717
0,4	0,23562 0,32324	2,4	1,41373 1,93942	4,4	2,59184 3,55561	6,4	3,76995 5,17179	8,4	4,94806 6,78798
0,5	0,29453 0,40405	2,5	1,47264 2,02023	4,5	2,65075 3,63642	6,5	3,82886 5,25260	8,5	5,00697 6,86879
0,6	0,35343 0,48486	2,6	1,53154 2,10104	4,6	2,70965 3,71723	6,6	3,88777 5,33341	8,6	5,06588 6,94960
0,7	0,41234 0,56566	2,7	1,59045 2,18185	4,7	2,76856 3,79804	6,7	3,94667 5,41422	8,7	5,12478 7,03041
0,8	0,47124 0,64647	2,8	1,64935 2,26266	4,8	2,82747 3,87884	6,8	4,00558 5,49503	8,8	5,18369 7,11122
0,9	0,53015 0,72728	2,9	1,70826 2,34347	4,9	2,88637 3,95965	6,9	4,06448 5,57584	8,9	5,24259 7,19203
1,0	0,58906 0,80809	3,0	1,76717 2,42428	5,0	2,94528 4,04046	7,0	4,12339 5,65665	9,0	5,30150 7,27283
1,1	0,64796 0,88890	3,1	1,82607 2,50509	5,1	3,00418 4,12127	7,1	4,18229 5,73746	9,1	5,36040 7,35364
1,2	0,70687 0,96971	3,2	1,88498 2,58590	5,2	3,06309 4,20208	7,2	4,24120 5,81827	9,2	5,41931 7,43445
1,3	0,76577 1,05052	3,3	1,94388 2,66671	5,3	3,12199 4,28289	7,3	4,30010 5,89908	9,3	5,47821 7,51526
1,4	0,82468 1,13133	3,4	2,00279 2,74752	5,4	3,18090 4,36370	7,4	4,35901 5,97989	9,4	5,53712 7,59607
1,5	0,88358 1,21214	3,5	2,06169 2,82832	5,5	3,23980 4,44451	7,5	4,41791 6,06070	9,5	5,59603 7,67688
1,6	0,94249 1,29295	3,6	2,12060 2,90913	5,6	3,29871 4,52532	7,6	4,47682 6,14150	9,6	5,65493 7,75769
1,7	1,00139 1,37376	3,7	2,17950 2,98994	5,7	3,35762 4,60613	7,7	4,53573 6,22231	9,7	5,71384 7,83850
1,8	1,06030 1,45457	3,8	2,23841 3,07075	5,8	3,41652 4,68694	7,8	4,59463 6,30312	9,8	5,77274 7,91931
1,9	1,11921 1,53538	3,9	2,29732 3,15156	5,9	3,47543 4,76775	7,9	4,65354 6,38393	9,9	5,83165 8,00012
2,0	1,17811 1,61619	4,0	2,35622 3,23237	6,0	3,53433 4,84856	8,0	4,71244 6,46474	10,0	5,89055 8,08093

Arcs									
0,402					0,598				
hypothénuse	0,59032 0,80717								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,18065 1,61433	4,0	2,36130 3,22867	6,0	3,54194 4,84300	8,0	4,72259 6,45733
0,1	0,05903 0,08072	2,1	1,23968 1,69505	4,1	2,42033 3,30938	6,1	3,60098 4,92372	8,1	4,78162 6,53805
0,2	0,11806 0,16143	2,2	1,29871 1,77577	4,2	2,47936 3,39010	6,2	3,66001 5,00443	8,2	4,84066 6,61876
0,3	0,17710 0,24215	2,3	1,35775 1,85648	4,3	2,53839 3,47082	6,3	3,71904 5,08515	8,3	4,89969 6,69948
0,4	0,23613 0,32287	2,4	1,41678 1,93720	4,4	2,59743 3,55153	6,4	3,77807 5,16587	8,4	4,95872 6,78020
0,5	0,29516 0,40358	2,5	1,47581 2,01792	4,5	2,65646 3,63225	6,5	3,83711 5,24658	8,5	5,01775 6,86091
0,6	0,35419 0,48430	2,6	1,53484 2,09863	4,6	2,71549 3,71297	6,6	3,89614 5,32730	8,6	5,07679 6,94163
0,7	0,41323 0,56502	2,7	1,59387 2,17935	4,7	2,77452 3,79368	6,7	3,95517 5,40802	8,7	5,13582 7,02235
0,8	0,47226 0,64573	2,8	1,65291 2,26007	4,8	2,83355 3,87440	6,8	4,01420 5,48873	8,8	5,19485 7,10306
0,9	0,53129 0,72645	2,9	1,71194 2,34078	4,9	2,89259 3,95512	6,9	4,07324 5,56945	8,9	5,25388 7,18378
1,0	0,59032 0,80717	3,0	1,77097 2,42150	5,0	2,95162 4,03583	7,0	4,13227 5,65016	9,0	5,31292 7,26450
1,1	0,64936 0,88788	3,1	1,83000 2,50222	5,1	3,01065 4,11655	7,1	4,19130 5,73088	9,1	5,37195 7,34521
1,2	0,70839 0,96860	3,2	1,88904 2,58293	5,2	3,06968 4,19727	7,2	4,25033 5,81160	9,2	5,43098 7,42593
1,3	0,76742 1,04932	3,3	1,94807 2,66365	5,3	3,12872 4,27798	7,3	4,30936 5,89231	9,3	5,49001 7,50665
1,4	0,82645 1,13003	3,4	2,00710 2,74437	5,4	3,18775 4,35870	7,4	4,36840 5,97303	9,4	5,54905 7,58736
1,5	0,88549 1,21075	3,5	2,06613 2,82508	5,5	3,24678 4,43942	7,5	4,42743 6,05375	9,5	5,60808 7,66808
1,6	0,94452 1,29147	3,6	2,12517 2,90580	5,6	3,30581 4,52013	7,6	4,48646 6,13446	9,6	5,66711 7,74880
1,7	1,00355 1,37218	3,7	2,18420 2,98652	5,7	3,36485 4,60085	7,7	4,54549 6,21518	9,7	5,72614 7,82951
1,8	1,06258 1,45290	3,8	2,24323 3,06723	5,8	3,42388 4,68157	7,8	4,60453 6,29590	9,8	5,78517 7,91023
1,9	1,12162 1,53362	3,9	2,30226 3,14795	5,9	3,48291 4,76228	7,9	4,66356 6,37661	9,9	5,84421 7,99095
2,0	1,18065 1,61433	4,0	2,36130 3,22867	6,0	3,54194 4,84300	8,0	4,72259 6,45733	10,0	5,90324 8,07166

Arcs									
0,403					0,597				
hypothénuse	0,59159 0,80624								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,18318 1,61248	4,0	2,36636 3,22495	6,0	3,54955 4,83743	8,0	4,73273 6,44991
0,1	0,05916 0,08062	2,1	1,24234 1,69310	4,1	2,42552 3,30558	6,1	3,60871 4,91805	8,1	4,79189 6,53053
0,2	0,11832 0,16125	2,2	1,30150 1,77372	4,2	2,48468 3,38620	6,2	3,66786 4,99868	8,2	4,85105 6,61115
0,3	0,17748 0,24187	2,3	1,36066 1,85435	4,3	2,54384 3,46682	6,3	3,72702 5,07930	8,3	4,91021 6,69178
0,4	0,23664 0,32250	2,4	1,41982 1,93497	4,4	2,60300 3,54745	6,4	3,78618 5,15992	8,4	4,96937 6,77240
0,5	0,29580 0,40312	2,5	1,47898 2,01560	4,5	2,66216 3,62807	6,5	3,84534 5,24055	8,5	5,02852 6,85302
0,6	0,35495 0,48374	2,6	1,53814 2,09622	4,6	2,72132 3,70870	6,6	3,90450 5,32117	8,6	5,08768 6,93365
0,7	0,41411 0,56437	2,7	1,59730 2,17684	4,7	2,78048 3,78932	6,7	3,96366 5,40180	8,7	5,14684 7,01427
0,8	0,47327 0,64499	2,8	1,65646 2,25747	4,8	2,83964 3,86994	6,8	4,02282 5,48242	8,8	5,20600 7,09490
0,9	0,53243 0,72561	2,9	1,71561 2,33809	4,9	2,89880 3,95057	6,9	4,08198 5,56304	8,9	5,26516 7,17552
1,0	0,59159 0,80624	3,0	1,77477 2,41871	5,0	2,95796 4,03119	7,0	4,14114 5,64367	9,0	5,32432 7,25614
1,1	0,65075 0,88686	3,1	1,83393 2,49934	5,1	3,01711 4,11181	7,1	4,20030 5,72429	9,1	5,38348 7,33677
1,2	0,70991 0,96749	3,2	1,89309 2,57996	5,2	3,07627 4,19244	7,2	4,25946 5,80491	9,2	5,44264 7,41739
1,3	0,76907 1,04811	3,3	1,95225 2,66059	5,3	3,13543 4,27306	7,3	4,31862 5,88554	9,3	5,50180 7,49801
1,4	0,82823 1,12873	3,4	2,01141 2,74121	5,4	3,19459 4,35369	7,4	4,37777 5,96616	9,4	5,56096 7,57864
1,5	0,88739 1,20936	3,5	2,07057 2,82183	5,5	3,25375 4,43431	7,5	4,43693 6,04679	9,5	5,62012 7,65926
1,6	0,94655 1,28998	3,6	2,12973 2,90246	5,6	3,31291 4,51493	7,6	4,49609 6,12741	9,6	5,67927 7,73989
1,7	1,00570 1,37060	3,7	2,18889 2,98308	5,7	3,37207 4,59556	7,7	4,55525 6,20803	9,7	5,73843 7,82051
1,8	1,06486 1,45123	3,8	2,24805 3,06370	5,8	3,43123 4,67618	7,8	4,61441 6,28866	9,8	5,79759 7,90113
1,9	1,12402 1,53185	3,9	2,30721 3,14433	5,9	3,49039 4,75681	7,9	4,67357 6,36928	9,9	5,85675 7,98176
2,0	1,18318 1,61248	4,0	2,36636 3,22495	6,0	3,54955 4,83743	8,0	4,73273 6,44991	10,0	5,91591 8,06238

Arcs									
0,404					0,596				
hypothénuse	0,59286 0,80531								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,18571 1,61062	4,0	2,37143 3,22123	6,0	3,55714 4,83185	8,0	4,74285 6,44246
0,1	0,05929 0,08053	2,1	1,24500 1,69115	4,1	2,43071 3,30176	6,1	3,61643 4,91238	8,1	4,80214 6,52299
0,2	0,11857 0,16106	2,2	1,30429 1,77168	4,2	2,49000 3,38229	6,2	3,67571 4,99291	8,2	4,86143 6,60352
0,3	0,17786 0,24159	2,3	1,36357 1,85221	4,3	2,54928 3,46282	6,3	3,73500 5,07344	8,3	4,92071 6,68406
0,4	0,23714 0,32212	2,4	1,42286 1,93274	4,4	2,60857 3,54335	6,4	3,79428 5,15397	8,4	4,98000 6,76459
0,5	0,29643 0,40265	2,5	1,48214 2,01327	4,5	2,66786 3,62389	6,5	3,85357 5,23450	8,5	5,03928 6,84512
0,6	0,35571 0,48318	2,6	1,54143 2,09380	4,6	2,72714 3,70442	6,6	3,91286 5,31503	8,6	5,09857 6,92565
0,7	0,41500 0,56372	2,7	1,60071 2,17433	4,7	2,78643 3,78495	6,7	3,97214 5,39556	8,7	5,15785 7,00618
0,8	0,47429 0,64425	2,8	1,66000 2,25486	4,8	2,84571 3,86548	6,8	4,03143 5,47609	8,8	5,21714 7,08671
0,9	0,53357 0,72478	2,9	1,71928 2,33539	4,9	2,90500 3,94601	6,9	4,09071 5,55662	8,9	5,27643 7,16724
1,0	0,59286 0,80531	3,0	1,77857 2,41592	5,0	2,96428 4,02654	7,0	4,15000 5,63716	9,0	5,33571 7,24777
1,1	0,65214 0,88584	3,1	1,83786 2,49645	5,1	3,02357 4,10707	7,1	4,20928 5,71769	9,1	5,39500 7,32830
1,2	0,71143 0,96637	3,2	1,89714 2,57699	5,2	3,08286 4,18760	7,2	4,26857 5,79822	9,2	5,45428 7,40883
1,3	0,77071 1,04690	3,3	1,95643 2,65752	5,3	3,14214 4,26813	7,3	4,32785 5,87875	9,3	5,51357 7,48936
1,4	0,83000 1,12743	3,4	2,01571 2,73805	5,4	3,20143 4,34866	7,4	4,38714 5,95928	9,4	5,57285 7,56989
1,5	0,88929 1,20796	3,5	2,07500 2,81858	5,5	3,26071 4,42919	7,5	4,44643 6,03981	9,5	5,63214 7,65042
1,6	0,94857 1,28849	3,6	2,13428 2,89911	5,6	3,32000 4,50972	7,6	4,50571 6,12034	9,6	5,69143 7,73096
1,7	1,00786 1,36902	3,7	2,19357 2,97964	5,7	3,37928 4,59025	7,7	4,56500 6,20087	9,7	5,75071 7,81149
1,8	1,06714 1,44955	3,8	2,25286 3,06017	5,8	3,43857 4,67079	7,8	4,62428 6,28140	9,8	5,81000 7,89202
1,9	1,12643 1,53008	3,9	2,31214 3,14070	5,9	3,49786 4,75132	7,9	4,68357 6,36193	9,9	5,86928 7,97255
2,0	1,18571 1,61062	4,0	2,37143 3,22123	6,0	3,55714 4,83185	8,0	4,74285 6,44246	10,0	5,92857 8,05308

Arcs									
0,405					0,595				
hypothénuse	0,59412 0,80438								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,18824 1,60875	4,0	2,37648 3,21750	6,0	3,56473 4,82625	8,0	4,75297 6,43501
0,1	0,05941 0,08044	2,1	1,24765 1,68919	4,1	2,43590 3,29794	6,1	3,62414 4,90669	8,1	4,81238 6,51544
0,2	0,11882 0,16088	2,2	1,30707 1,76963	4,2	2,49531 3,37838	6,2	3,68355 4,98713	8,2	4,87179 6,59588
0,3	0,17824 0,24131	2,3	1,36648 1,85006	4,3	2,55472 3,45882	6,3	3,74296 5,06757	8,3	4,93120 6,67632
0,4	0,23765 0,32175	2,4	1,42589 1,93050	4,4	2,61413 3,53925	6,4	3,80237 5,14800	8,4	4,99062 6,75676
0,5	0,29706 0,40219	2,5	1,48530 2,01094	4,5	2,67354 3,61969	6,5	3,86179 5,22844	8,5	5,05003 6,83719
0,6	0,35647 0,48263	2,6	1,54471 2,09138	4,6	2,73296 3,70013	6,6	3,92120 5,30888	8,6	5,10944 6,91763
0,7	0,41588 0,56306	2,7	1,60413 2,17181	4,7	2,79237 3,78057	6,7	3,98061 5,38932	8,7	5,16885 6,99807
0,8	0,47530 0,64350	2,8	1,66354 2,25225	4,8	2,85178 3,86100	6,8	4,04002 5,46975	8,8	5,22827 7,07851
0,9	0,53471 0,72394	2,9	1,72295 2,33269	4,9	2,91119 3,94144	6,9	4,09944 5,55019	8,9	5,28768 7,15894
1,0	0,59412 0,80438	3,0	1,78236 2,41313	5,0	2,97061 4,02188	7,0	4,15885 5,63063	9,0	5,34709 7,23938
1,1	0,65353 0,88481	3,1	1,84178 2,49356	5,1	3,03002 4,10232	7,1	4,21826 5,71107	9,1	5,40650 7,31982
1,2	0,71295 0,96525	3,2	1,90119 2,57400	5,2	3,08943 4,18275	7,2	4,27767 5,79150	9,2	5,46591 7,40026
1,3	0,77236 1,04569	3,3	1,96060 2,65444	5,3	3,14884 4,26319	7,3	4,33708 5,87194	9,3	5,52533 7,48069
1,4	0,83177 1,12613	3,4	2,02001 2,73488	5,4	3,20825 4,34363	7,4	4,39650 5,95238	9,4	5,58474 7,56113
1,5	0,89118 1,20656	3,5	2,07942 2,81531	5,5	3,26767 4,42407	7,5	4,45591 6,03282	9,5	5,64415 7,64157
1,6	0,95059 1,28700	3,6	2,13884 2,89575	5,6	3,32708 4,50450	7,6	4,51532 6,11325	9,6	5,70356 7,72201
1,7	1,01001 1,36744	3,7	2,19825 2,97619	5,7	3,38649 4,58494	7,7	4,57473 6,19369	9,7	5,76297 7,80244
1,8	1,06942 1,44788	3,8	2,25766 3,05663	5,8	3,44590 4,66538	7,8	4,63414 6,27413	9,8	5,82239 7,88288
1,9	1,12883 1,52831	3,9	2,31707 3,13706	5,9	3,50531 4,74582	7,9	4,69356 6,35457	9,9	5,88180 7,96332
2,0	1,18824 1,60875	4,0	2,37648 3,21750	6,0	3,56473 4,82625	8,0	4,75297 6,43501	10,0	5,94121 8,04376

Arcs									
0,406					0,594				
hypothénuse	0,59538 0,80344								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,19077 1,60688	4,0	2,38154 3,21377	6,0	3,57230 4,82065	8,0	4,76307 6,42753
0,1	0,05954 0,08034	2,1	1,25031 1,68723	4,1	2,44107 3,29411	6,1	3,63184 4,90099	8,1	4,82261 6,50788
0,2	0,11908 0,16069	2,2	1,30984 1,76757	4,2	2,50061 3,37445	6,2	3,69138 4,98134	8,2	4,88215 6,58822
0,3	0,17862 0,24103	2,3	1,36938 1,84792	4,3	2,56015 3,45480	6,3	3,75092 5,06168	8,3	4,94169 6,66856
0,4	0,23815 0,32138	2,4	1,42892 1,92826	4,4	2,61969 3,53514	6,4	3,81046 5,14202	8,4	5,00122 6,74891
0,5	0,29769 0,40172	2,5	1,48846 2,00860	4,5	2,67923 3,61549	6,5	3,86999 5,22237	8,5	5,06076 6,82925
0,6	0,35723 0,48206	2,6	1,54800 2,08895	4,6	2,73877 3,69583	6,6	3,92953 5,30271	8,6	5,12030 6,90960
0,7	0,41677 0,56241	2,7	1,60754 2,16929	4,7	2,79830 3,77617	6,7	3,98907 5,38306	8,7	5,17984 6,98994
0,8	0,47631 0,64275	2,8	1,66707 2,24964	4,8	2,85784 3,85652	6,8	4,04861 5,46340	8,8	5,23938 7,07028
0,9	0,53585 0,72310	2,9	1,72661 2,32998	4,9	2,91738 3,93686	6,9	4,10815 5,54375	8,9	5,29892 7,15063
1,0	0,59538 0,80344	3,0	1,78615 2,41032	5,0	2,97692 4,01721	7,0	4,16769 5,62409	9,0	5,35845 7,23097
1,1	0,65492 0,88379	3,1	1,84569 2,49067	5,1	3,03646 4,09755	7,1	4,22723 5,70443	9,1	5,41799 7,31132
1,2	0,71446 0,96413	3,2	1,90523 2,57101	5,2	3,09600 4,17790	7,2	4,28676 5,78478	9,2	5,47753 7,39166
1,3	0,77400 1,04447	3,3	1,96477 2,65136	5,3	3,15553 4,25824	7,3	4,34630 5,86512	9,3	5,53707 7,47201
1,4	0,83354 1,12482	3,4	2,02431 2,73170	5,4	3,21507 4,33858	7,4	4,40584 5,94547	9,4	5,59661 7,55235
1,5	0,89308 1,20516	3,5	2,08384 2,81204	5,5	3,27461 4,41893	7,5	4,46538 6,02581	9,5	5,65615 7,63269
1,6	0,95261 1,28551	3,6	2,14338 2,89239	5,6	3,33415 4,49927	7,6	4,52492 6,10615	9,6	5,71568 7,71304
1,7	1,01215 1,36585	3,7	2,20292 2,97273	5,7	3,39369 4,57962	7,7	4,58446 6,18650	9,7	5,77522 7,79338
1,8	1,07169 1,44619	3,8	2,26246 3,05308	5,8	3,45323 4,65996	7,8	4,64399 6,26684	9,8	5,83476 7,87373
1,9	1,13123 1,52654	3,9	2,32200 3,13342	5,9	3,51276 4,74030	7,9	4,70353 6,34719	9,9	5,89430 7,95407
2,0	1,19077 1,60688	4,0	2,38154 3,21377	6,0	3,57230 4,82065	8,0	4,76307 6,42753	10,0	5,95384 8,03441

Arcs									
0,407					0,593				
hypothénuse	0,59665 0,80251								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,19329 1,60501	4,0	2,38658 3,21002	6,0	3,57987 4,81503	8,0	4,77316 6,42004
0,1	0,05966 0,08025	2,1	1,25295 1,68526	4,1	2,44625 3,29027	6,1	3,63954 4,89528	8,1	4,83283 6,50029
0,2	0,11933 0,16050	2,2	1,31262 1,76551	4,2	2,50591 3,37052	6,2	3,69920 4,97553	8,2	4,89249 6,58054
0,3	0,17899 0,24075	2,3	1,37228 1,84576	4,3	2,56557 3,45077	6,3	3,75886 5,05578	8,3	4,95215 6,66079
0,4	0,23866 0,32100	2,4	1,43195 1,92601	4,4	2,62524 3,53102	6,4	3,81853 5,13603	8,4	5,01182 6,74104
0,5	0,29832 0,40125	2,5	1,49161 2,00626	4,5	2,68490 3,61127	6,5	3,87819 5,21628	8,5	5,07148 6,82129
0,6	0,35799 0,48150	2,6	1,55128 2,08651	4,6	2,74457 3,69152	6,6	3,93786 5,29653	8,6	5,13115 6,90154
0,7	0,41765 0,56175	2,7	1,61094 2,16676	4,7	2,80423 3,77177	6,7	3,99752 5,37678	8,7	5,19081 6,98180
0,8	0,47732 0,64200	2,8	1,67061 2,24701	4,8	2,86390 3,85202	6,8	4,05719 5,45704	8,8	5,25048 7,06205
0,9	0,53698 0,72225	2,9	1,73027 2,32727	4,9	2,92356 3,93228	6,9	4,11685 5,53729	8,9	5,31014 7,14230
1,0	0,59665 0,80251	3,0	1,78994 2,40752	5,0	2,98323 4,01253	7,0	4,17652 5,61754	9,0	5,36981 7,22255
1,1	0,65631 0,88276	3,1	1,84960 2,48777	5,1	3,04289 4,09278	7,1	4,23618 5,69779	9,1	5,42947 7,30280
1,2	0,71597 0,96301	3,2	1,90926 2,56802	5,2	3,10255 4,17303	7,2	4,29585 5,77804	9,2	5,48914 7,38305
1,3	0,77564 1,04326	3,3	1,96893 2,64827	5,3	3,16222 4,25328	7,3	4,35551 5,85829	9,3	5,54880 7,46330
1,4	0,83530 1,12351	3,4	2,02859 2,72852	5,4	3,22188 4,33353	7,4	4,41517 5,93854	9,4	5,60846 7,54355
1,5	0,89497 1,20376	3,5	2,08826 2,80877	5,5	3,28155 4,41378	7,5	4,47484 6,01879	9,5	5,66813 7,62380
1,6	0,95463 1,28401	3,6	2,14792 2,88902	5,6	3,34121 4,49403	7,6	4,53450 6,09904	9,6	5,72779 7,70405
1,7	1,01430 1,36426	3,7	2,20759 2,96927	5,7	3,40088 4,57428	7,7	4,59417 6,17929	9,7	5,78746 7,78430
1,8	1,07396 1,44451	3,8	2,26725 3,04952	5,8	3,46054 4,65453	7,8	4,65383 6,25954	9,8	5,84712 7,86455
1,9	1,13363 1,52476	3,9	2,32692 3,12977	5,9	3,52021 4,73478	7,9	4,71350 6,33979	9,9	5,90679 7,94480
2,0	1,19329 1,60501	4,0	2,38658 3,21002	6,0	3,57987 4,81503	8,0	4,77316 6,42004	10,0	5,96645 8,02505

Arcs									
0,408					0,592				
hypothénuse	0,59790 0,80157								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,19581 1,60313	4,0	2,39162 3,20627	6,0	3,58743 4,80940	8,0	4,78324 6,41254
0,1	0,05979 0,08016	2,1	1,25560 1,68329	4,1	2,45141 3,28642	6,1	3,64722 4,88956	8,1	4,84303 6,49269
0,2	0,11958 0,16031	2,2	1,31539 1,76345	4,2	2,51120 3,36658	6,2	3,70701 4,96972	8,2	4,90282 6,57285
0,3	0,17937 0,24047	2,3	1,37518 1,84360	4,3	2,57099 3,44674	6,3	3,76680 5,04987	8,3	4,96261 6,65301
0,4	0,23916 0,32063	2,4	1,43497 1,92376	4,4	2,63078 3,52689	6,4	3,82659 5,13003	8,4	5,02240 6,73316
0,5	0,29895 0,40078	2,5	1,49476 2,00392	4,5	2,69057 3,60705	6,5	3,88638 5,21019	8,5	5,08219 6,81332
0,6	0,35874 0,48094	2,6	1,55455 2,08407	4,6	2,75036 3,68721	6,6	3,94617 5,29034	8,6	5,14198 6,89348
0,7	0,41853 0,56110	2,7	1,61434 2,16423	4,7	2,81015 3,76736	6,7	4,00596 5,37050	8,7	5,20177 6,97363
0,8	0,47832 0,64125	2,8	1,67413 2,24439	4,8	2,86994 3,84752	6,8	4,06575 5,45066	8,8	5,26156 7,05379
0,9	0,53811 0,72141	2,9	1,73392 2,32454	4,9	2,92973 3,92768	6,9	4,12554 5,53081	8,9	5,32135 7,13395
1,0	0,59790 0,80157	3,0	1,79371 2,40470	5,0	2,98952 4,00783	7,0	4,18533 5,61097	9,0	5,38114 7,21410
1,1	0,65770 0,88172	3,1	1,85351 2,48486	5,1	3,04932 4,08799	7,1	4,24513 5,69113	9,1	5,44094 7,29426
1,2	0,71749 0,96188	3,2	1,91330 2,56501	5,2	3,10911 4,16815	7,2	4,30492 5,77128	9,2	5,50073 7,37442
1,3	0,77728 1,04204	3,3	1,97309 2,64517	5,3	3,16890 4,24831	7,3	4,36471 5,85144	9,3	5,56052 7,45457
1,4	0,83707 1,12219	3,4	2,03288 2,72533	5,4	3,22869 4,32846	7,4	4,42450 5,93160	9,4	5,62031 7,53473
1,5	0,89686 1,20235	3,5	2,09267 2,80548	5,5	3,28848 4,40862	7,5	4,48429 6,01175	9,5	5,68010 7,61489
1,6	0,95665 1,28251	3,6	2,15246 2,88564	5,6	3,34827 4,48878	7,6	4,54408 6,09191	9,6	5,73989 7,69504
1,7	1,01644 1,36266	3,7	2,21225 2,96580	5,7	3,40806 4,56893	7,7	4,60387 6,17207	9,7	5,79968 7,77520
1,8	1,07623 1,44282	3,8	2,27204 3,04595	5,8	3,46785 4,64909	7,8	4,66366 6,25222	9,8	5,85947 7,85536
1,9	1,13602 1,52298	3,9	2,33183 3,12611	5,9	3,52764 4,72925	7,9	4,72345 6,33238	9,9	5,91926 7,93551
2,0	1,19581 1,60313	4,0	2,39162 3,20627	6,0	3,58743 4,80940	8,0	4,78324 6,41254	10,0	5,97905 8,01567

Arcs									
0,409					0,591				
hypothénuse	0,59916 0,80063								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,19833 1,60125	4,0	2,39665 3,20251	6,0	3,59498 4,80376	8,0	4,79331 6,40501
0,1	0,05992 0,08006	2,1	1,25824 1,68132	4,1	2,45657 3,28257	6,1	3,65490 4,88382	8,1	4,85322 6,48508
0,2	0,11983 0,16013	2,2	1,31816 1,76138	4,2	2,51649 3,36263	6,2	3,71481 4,96389	8,2	4,91314 6,56514
0,3	0,17975 0,24019	2,3	1,37808 1,84144	4,3	2,57640 3,44270	6,3	3,77473 5,04395	8,3	4,97306 6,64520
0,4	0,23967 0,32025	2,4	1,43799 1,92150	4,4	2,63632 3,52276	6,4	3,83465 5,12401	8,4	5,03297 6,72527
0,5	0,29958 0,40031	2,5	1,49791 2,00157	4,5	2,69624 3,60282	6,5	3,89456 5,20407	8,5	5,09289 6,80533
0,6	0,35950 0,48038	2,6	1,55782 2,08163	4,6	2,75615 3,68288	6,6	3,95448 5,28414	8,6	5,15280 6,88539
0,7	0,41941 0,56044	2,7	1,61774 2,16169	4,7	2,81607 3,76295	6,7	4,01439 5,36420	8,7	5,21272 6,96545
0,8	0,47933 0,64050	2,8	1,67766 2,24176	4,8	2,87598 3,84301	6,8	4,07431 5,44426	8,8	5,27264 7,04552
0,9	0,53925 0,72056	2,9	1,73757 2,32182	4,9	2,93590 3,92307	6,9	4,13423 5,52432	8,9	5,33255 7,12558
1,0	0,59916 0,80063	3,0	1,79749 2,40188	5,0	2,99582 4,00313	7,0	4,19414 5,60439	9,0	5,39247 7,20564
1,1	0,65908 0,88069	3,1	1,85741 2,48194	5,1	3,05573 4,08320	7,1	4,25406 5,68445	9,1	5,45239 7,28570
1,2	0,71900 0,96075	3,2	1,91732 2,56201	5,2	3,11565 4,16326	7,2	4,31398 5,76451	9,2	5,51230 7,36577
1,3	0,77891 1,04081	3,3	1,97724 2,64207	5,3	3,17557 4,24332	7,3	4,37389 5,84458	9,3	5,57222 7,44583
1,4	0,83883 1,12088	3,4	2,03716 2,72213	5,4	3,23548 4,32338	7,4	4,43381 5,92464	9,4	5,63214 7,52589
1,5	0,89875 1,20094	3,5	2,09707 2,80219	5,5	3,29540 4,40345	7,5	4,49373 6,00470	9,5	5,69205 7,60595
1,6	0,95866 1,28100	3,6	2,15699 2,88226	5,6	3,35531 4,48351	7,6	4,55364 6,08476	9,6	5,75197 7,68602
1,7	1,01858 1,36107	3,7	2,21690 2,96232	5,7	3,41523 4,56357	7,7	4,61356 6,16483	9,7	5,81188 7,76608
1,8	1,07849 1,44113	3,8	2,27682 3,04238	5,8	3,47515 4,64364	7,8	4,67347 6,24489	9,8	5,87180 7,84614
1,9	1,13841 1,52119	3,9	2,33674 3,12244	5,9	3,53506 4,72370	7,9	4,73339 6,32495	9,9	5,93172 7,92621
2,0	1,19833 1,60125	4,0	2,39665 3,20251	6,0	3,59498 4,80376	8,0	4,79331 6,40501	10,0	5,99163 8,00627

Arcs									
0,410					0,590				
hypothénuse	0,60042 0,79968								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,20084 1,59937	4,0	2,40168 3,19874	6,0	3,60252 4,79811	8,0	4,80336 6,39748
0,1	0,06004 0,07997	2,1	1,26088 1,67934	4,1	2,46172 3,27871	6,1	3,66256 4,87808	8,1	4,86340 6,47745
0,2	0,12008 0,15994	2,2	1,32092 1,75931	4,2	2,52176 3,35868	6,2	3,72261 4,95804	8,2	4,92345 6,55741
0,3	0,18013 0,23991	2,3	1,38097 1,83927	4,3	2,58181 3,43864	6,3	3,78265 5,03801	8,3	4,98349 6,63738
0,4	0,24017 0,31987	2,4	1,44101 1,91924	4,4	2,64185 3,51861	6,4	3,84269 5,11798	8,4	5,04353 6,71735
0,5	0,30021 0,39984	2,5	1,50105 1,99921	4,5	2,70189 3,59858	6,5	3,90273 5,19795	8,5	5,10357 6,79732
0,6	0,36025 0,47981	2,6	1,56109 2,07918	4,6	2,76193 3,67855	6,6	3,96277 5,27792	8,6	5,16361 6,87729
0,7	0,42029 0,55978	2,7	1,62113 2,15915	4,7	2,82198 3,75852	6,7	4,02282 5,35789	8,7	5,22366 6,95726
0,8	0,48034 0,63975	2,8	1,68118 2,23912	4,8	2,88202 3,83849	6,8	4,08286 5,43786	8,8	5,28370 7,03722
0,9	0,54038 0,71972	2,9	1,74122 2,31909	4,9	2,94206 3,91845	6,9	4,14290 5,51782	8,9	5,34374 7,11719
1,0	0,60042 0,79968	3,0	1,80126 2,39905	5,0	3,00210 3,99842	7,0	4,20294 5,59779	9,0	5,40378 7,19716
1,1	0,66046 0,87965	3,1	1,86130 2,47902	5,1	3,06214 4,07839	7,1	4,26298 5,67776	9,1	5,46382 7,27713
1,2	0,72050 0,95962	3,2	1,92134 2,55899	5,2	3,12219 4,15836	7,2	4,32303 5,75773	9,2	5,52387 7,35710
1,3	0,78055 1,03959	3,3	1,98139 2,63896	5,3	3,18223 4,23833	7,3	4,38307 5,83770	9,3	5,58391 7,43707
1,4	0,84059 1,11956	3,4	2,04143 2,71893	5,4	3,24227 4,31830	7,4	4,44311 5,91767	9,4	5,64395 7,51704
1,5	0,90063 1,19953	3,5	2,10147 2,79890	5,5	3,30231 4,39827	7,5	4,50315 5,99763	9,5	5,70399 7,59700
1,6	0,96067 1,27950	3,6	2,16151 2,87886	5,6	3,36235 4,47823	7,6	4,56319 6,07760	9,6	5,76403 7,67697
1,7	1,02071 1,35946	3,7	2,22155 2,95883	5,7	3,42240 4,55820	7,7	4,62324 6,15757	9,7	5,82408 7,75694
1,8	1,08076 1,43943	3,8	2,28160 3,03880	5,8	3,48244 4,63817	7,8	4,68328 6,23754	9,8	5,88412 7,83691
1,9	1,14080 1,51940	3,9	2,34164 3,11877	5,9	3,54248 4,71814	7,9	4,74332 6,31751	9,9	5,94416 7,91688
2,0	1,20084 1,59937	4,0	2,40168 3,19874	6,0	3,60252 4,79811	8,0	4,80336 6,39748	10,0	6,00420 7,99685

Arcs									
0,411					0,589				
hypothénuse	0,60168 0,79874								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,20335 1,59748	4,0	2,40670 3,19496	6,0	3,61005 4,79244	8,0	4,81341 6,38992
0,1	0,06017 0,07987	2,1	1,26352 1,67736	4,1	2,46687 3,27484	6,1	3,67022 4,87232	8,1	4,87357 6,46980
0,2	0,12034 0,15975	2,2	1,32369 1,75723	4,2	2,52704 3,35471	6,2	3,73039 4,95219	8,2	4,93374 6,54967
0,3	0,18050 0,23962	2,3	1,38385 1,83710	4,3	2,58721 3,43458	6,3	3,79056 5,03207	8,3	4,99391 6,62955
0,4	0,24067 0,31950	2,4	1,44402 1,91698	4,4	2,64737 3,51446	6,4	3,85072 5,11194	8,4	5,05408 6,70942
0,5	0,30084 0,39937	2,5	1,50419 1,99685	4,5	2,70754 3,59433	6,5	3,91089 5,19181	8,5	5,11424 6,78929
0,6	0,36101 0,47924	2,6	1,56436 2,07673	4,6	2,76771 3,67421	6,6	3,97106 5,27169	8,6	5,17441 6,86917
0,7	0,42117 0,55912	2,7	1,62452 2,15660	4,7	2,82788 3,75408	6,7	4,03123 5,35156	8,7	5,23458 6,94904
0,8	0,48134 0,63899	2,8	1,68469 2,23647	4,8	2,88804 3,83395	6,8	4,09139 5,43144	8,8	5,29475 7,02892
0,9	0,54151 0,71887	2,9	1,74486 2,31635	4,9	2,94821 3,91383	6,9	4,15156 5,51131	8,9	5,35491 7,10879
1,0	0,60168 0,79874	3,0	1,80503 2,39622	5,0	3,00838 3,99370	7,0	4,21173 5,59118	9,0	5,41508 7,18866
1,1	0,66184 0,87861	3,1	1,86519 2,47610	5,1	3,06855 4,07358	7,1	4,27190 5,67106	9,1	5,47525 7,26854
1,2	0,72201 0,95849	3,2	1,92536 2,55597	5,2	3,12871 4,15345	7,2	4,33206 5,75093	9,2	5,53542 7,34841
1,3	0,78218 1,03836	3,3	1,98553 2,63584	5,3	3,18888 4,23332	7,3	4,39223 5,83081	9,3	5,59558 7,42829
1,4	0,84235 1,11824	3,4	2,04570 2,71572	5,4	3,24905 4,31320	7,4	4,45240 5,91068	9,4	5,65575 7,50816
1,5	0,90251 1,19811	3,5	2,10586 2,79559	5,5	3,30922 4,39307	7,5	4,51257 5,99055	9,5	5,71592 7,58804
1,6	0,96268 1,27798	3,6	2,16603 2,87547	5,6	3,36938 4,47295	7,6	4,57273 6,07043	9,6	5,77609 7,66791
1,7	1,02285 1,35786	3,7	2,22620 2,95534	5,7	3,42955 4,55282	7,7	4,63290 6,15030	9,7	5,83625 7,74778
1,8	1,08302 1,43773	3,8	2,28637 3,03521	5,8	3,48972 4,63270	7,8	4,69307 6,23018	9,8	5,89642 7,82766
1,9	1,14318 1,51761	3,9	2,34653 3,11509	5,9	3,54989 4,71257	7,9	4,75324 6,31005	9,9	5,95659 7,90753
2,0	1,20335 1,59748	4,0	2,40670 3,19496	6,0	3,61005 4,79244	8,0	4,81341 6,38992	10,0	6,01676 7,98741

Arcs									
0,412					0,588				
hypothénuse	0,60293 0,79779								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,20586 1,59559	4,0	2,41172 3,19118	6,0	3,61758 4,78677	8,0	4,82344 6,38236
0,1	0,06029 0,07978	2,1	1,26615 1,67537	4,1	2,47201 3,27096	6,1	3,67787 4,86655	8,1	4,88373 6,46213
0,2	0,12059 0,15956	2,2	1,32644 1,75515	4,2	2,53230 3,35074	6,2	3,73816 4,94633	8,2	4,94402 6,54191
0,3	0,18088 0,23934	2,3	1,38674 1,83493	4,3	2,59260 3,43052	6,3	3,79846 5,02610	8,3	5,00432 6,62169
0,4	0,24117 0,31912	2,4	1,44703 1,91471	4,4	2,65289 3,51030	6,4	3,85875 5,10588	8,4	5,06461 6,70147
0,5	0,30146 0,39890	2,5	1,50732 1,99449	4,5	2,71318 3,59007	6,5	3,91904 5,18566	8,5	5,12490 6,78125
0,6	0,36176 0,47868	2,6	1,56762 2,07427	4,6	2,77348 3,66985	6,6	3,97933 5,26544	8,6	5,18519 6,86103
0,7	0,42205 0,55846	2,7	1,62791 2,15404	4,7	2,83377 3,74963	6,7	4,03963 5,34522	8,7	5,24549 6,94081
0,8	0,48234 0,63824	2,8	1,68820 2,23382	4,8	2,89406 3,82941	6,8	4,09992 5,42500	8,8	5,30578 7,02059
0,9	0,54264 0,71801	2,9	1,74850 2,31360	4,9	2,95435 3,90919	6,9	4,16021 5,50478	8,9	5,36607 7,10037
1,0	0,60293 0,79779	3,0	1,80879 2,39338	5,0	3,01465 3,98897	7,0	4,22051 5,58456	9,0	5,42637 7,18015
1,1	0,66322 0,87757	3,1	1,86908 2,47316	5,1	3,07494 4,06875	7,1	4,28080 5,66434	9,1	5,48666 7,25993
1,2	0,72352 0,95735	3,2	1,92937 2,55294	5,2	3,13523 4,14853	7,2	4,34109 5,74412	9,2	5,54695 7,33971
1,3	0,78381 1,03713	3,3	1,98967 2,63272	5,3	3,19553 4,22831	7,3	4,40139 5,82390	9,3	5,60724 7,41949
1,4	0,84410 1,11691	3,4	2,04996 2,71250	5,4	3,25582 4,30809	7,4	4,46168 5,90368	9,4	5,66754 7,49927
1,5	0,90439 1,19669	3,5	2,11025 2,79228	5,5	3,31611 4,38787	7,5	4,52197 5,98346	9,5	5,72783 7,57905
1,6	0,96469 1,27647	3,6	2,17055 2,87206	5,6	3,37641 4,46765	7,6	4,58226 6,06324	9,6	5,78812 7,65883
1,7	1,02498 1,35625	3,7	2,23084 2,95184	5,7	3,43670 4,54743	7,7	4,64256 6,14302	9,7	5,84842 7,73861
1,8	1,08527 1,43603	3,8	2,29113 3,03162	5,8	3,49699 4,62721	7,8	4,70285 6,22280	9,8	5,90871 7,81839
1,9	1,14557 1,51581	3,9	2,35143 3,11140	5,9	3,55728 4,70699	7,9	4,76314 6,30258	9,9	5,96900 7,89816
2,0	1,20586 1,59559	4,0	2,41172 3,19118	6,0	3,61758 4,78677	8,0	4,82344 6,38236	10,0	6,02930 7,97794

Arcs									
0,413					0,587				
hypothénuse	0,60418 0,79685								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,20836 1,59369	4,0	2,41673 3,18739	6,0	3,62509 4,78108	8,0	4,83346 6,37477
0,1	0,06042 0,07968	2,1	1,26878 1,67338	4,1	2,47715 3,26707	6,1	3,68551 4,86076	8,1	4,89387 6,45446
0,2	0,12084 0,15937	2,2	1,32920 1,75306	4,2	2,53756 3,34675	6,2	3,74593 4,94045	8,2	4,95429 6,53414
0,3	0,18125 0,23905	2,3	1,38962 1,83275	4,3	2,59798 3,42644	6,3	3,80635 5,02013	8,3	5,01471 6,61382
0,4	0,24167 0,31874	2,4	1,45004 1,91243	4,4	2,65840 3,50612	6,4	3,86676 5,09982	8,4	5,07513 6,69351
0,5	0,30209 0,39842	2,5	1,51045 1,99212	4,5	2,71882 3,58581	6,5	3,92718 5,17950	8,5	5,13555 6,77319
0,6	0,36251 0,47811	2,6	1,57087 2,07180	4,6	2,77924 3,66549	6,6	3,98760 5,25919	8,6	5,19596 6,85288
0,7	0,42293 0,55779	2,7	1,63129 2,15149	4,7	2,83966 3,74518	6,7	4,04802 5,33887	8,7	5,25638 6,93256
0,8	0,48335 0,63748	2,8	1,69171 2,23117	4,8	2,90007 3,82486	6,8	4,10844 5,41856	8,8	5,31680 7,01225
0,9	0,54376 0,71716	2,9	1,75213 2,31085	4,9	2,96049 3,90455	6,9	4,16886 5,49824	8,9	5,37722 7,09193
1,0	0,60418 0,79685	3,0	1,81255 2,39054	5,0	3,02091 3,98423	7,0	4,22927 5,57792	9,0	5,43764 7,17162
1,1	0,66460 0,87653	3,1	1,87296 2,47022	5,1	3,08133 4,06392	7,1	4,28969 5,65761	9,1	5,49806 7,25130
1,2	0,72502 0,95622	3,2	1,93338 2,54991	5,2	3,14175 4,14360	7,2	4,35011 5,73729	9,2	5,55847 7,33099
1,3	0,78544 1,03590	3,3	1,99380 2,62959	5,3	3,20216 4,22329	7,3	4,41053 5,81698	9,3	5,61889 7,41067
1,4	0,84585 1,11558	3,4	2,05422 2,70928	5,4	3,26258 4,30297	7,4	4,47095 5,89666	9,4	5,67931 7,49036
1,5	0,90627 1,19527	3,5	2,11464 2,78896	5,5	3,32300 4,38266	7,5	4,53136 5,97635	9,5	5,73973 7,57004
1,6	0,96669 1,27495	3,6	2,17506 2,86865	5,6	3,38342 4,46234	7,6	4,59178 6,05603	9,6	5,80015 7,64973
1,7	1,02711 1,35464	3,7	2,23547 2,94833	5,7	3,44384 4,54202	7,7	4,65220 6,13572	9,7	5,86057 7,72941
1,8	1,08753 1,43432	3,8	2,29589 3,02802	5,8	3,50426 4,62171	7,8	4,71262 6,21540	9,8	5,92098 7,80909
1,9	1,14795 1,51401	3,9	2,35631 3,10770	5,9	3,56467 4,70139	7,9	4,77304 6,29509	9,9	5,98140 7,88878
2,0	1,20836 1,59369	4,0	2,41673 3,18739	6,0	3,62509 4,78108	8,0	4,83346 6,37477	10,0	6,04182 7,96846

Arcs									
0,414					0,586				
hypothénuse	0,60543 0,79590								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,21087 1,59179	4,0	2,42173 3,18359	6,0	3,63260 4,77538	8,0	4,84346 6,36717
0,1	0,06054 0,07959	2,1	1,27141 1,67138	4,1	2,48227 3,26318	6,1	3,69314 4,85497	8,1	4,90401 6,44676
0,2	0,12109 0,15918	2,2	1,33195 1,75097	4,2	2,54282 3,34276	6,2	3,75368 4,93456	8,2	4,96455 6,52635
0,3	0,18163 0,23877	2,3	1,39250 1,83056	4,3	2,60336 3,42235	6,3	3,81423 5,01415	8,3	5,02509 6,60594
0,4	0,24217 0,31836	2,4	1,45304 1,91015	4,4	2,66390 3,50194	6,4	3,87477 5,09374	8,4	5,08564 6,68553
0,5	0,30272 0,39795	2,5	1,51358 1,98974	4,5	2,72445 3,58153	6,5	3,93531 5,17333	8,5	5,14618 6,76512
0,6	0,36326 0,47754	2,6	1,57413 2,06933	4,6	2,78499 3,66112	6,6	3,99586 5,25292	8,6	5,20672 6,84471
0,7	0,42380 0,55713	2,7	1,63467 2,14892	4,7	2,84553 3,74071	6,7	4,05640 5,33251	8,7	5,26727 6,92430
0,8	0,48435 0,63672	2,8	1,69521 2,22851	4,8	2,90608 3,82030	6,8	4,11694 5,41210	8,8	5,32781 7,00389
0,9	0,54489 0,71631	2,9	1,75576 2,30810	4,9	2,96662 3,89989	6,9	4,17749 5,49168	8,9	5,38835 7,08348
1,0	0,60543 0,79590	3,0	1,81630 2,38769	5,0	3,02716 3,97948	7,0	4,23803 5,57127	9,0	5,44890 7,16307
1,1	0,66598 0,87549	3,1	1,87684 2,46728	5,1	3,08771 4,05907	7,1	4,29857 5,65086	9,1	5,50944 7,24266
1,2	0,72652 0,95508	3,2	1,93739 2,54687	5,2	3,14825 4,13866	7,2	4,35912 5,73045	9,2	5,56998 7,32225
1,3	0,78706 1,03467	3,3	1,99793 2,62646	5,3	3,20879 4,21825	7,3	4,41966 5,81004	9,3	5,63053 7,40184
1,4	0,84761 1,11425	3,4	2,05847 2,70605	5,4	3,26934 4,29784	7,4	4,48020 5,88963	9,4	5,69107 7,48143
1,5	0,90815 1,19384	3,5	2,11902 2,78564	5,5	3,32988 4,37743	7,5	4,54075 5,96922	9,5	5,75161 7,56102
1,6	0,96869 1,27343	3,6	2,17956 2,86523	5,6	3,39042 4,45702	7,6	4,60129 6,04881	9,6	5,81216 7,64060
1,7	1,02924 1,35302	3,7	2,24010 2,94482	5,7	3,45097 4,53661	7,7	4,66183 6,12840	9,7	5,87270 7,72019
1,8	1,08978 1,43261	3,8	2,30065 3,02441	5,8	3,51151 4,61620	7,8	4,72238 6,20799	9,8	5,93324 7,79978
1,9	1,15032 1,51220	3,9	2,36119 3,10400	5,9	3,57205 4,69579	7,9	4,78292 6,28758	9,9	5,99379 7,87937
2,0	1,21087 1,59179	4,0	2,42173 3,18359	6,0	3,63260 4,77538	8,0	4,84346 6,36717	10,0	6,05433 7,95896

Arcs									
0,415					0,585				
hypothénuse	0,60668 0,79494								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,21336 1,58989	4,0	2,42673 3,17978	6,0	3,64009 4,76967	8,0	4,85346 6,35955
0,1	0,06067 0,07949	2,1	1,27403 1,66938	4,1	2,48740 3,25927	6,1	3,70076 4,84916	8,1	4,91413 6,43905
0,2	0,12134 0,15899	2,2	1,33470 1,74888	4,2	2,54807 3,33877	6,2	3,76143 4,92865	8,2	4,97480 6,51854
0,3	0,18200 0,23848	2,3	1,39537 1,82837	4,3	2,60873 3,41826	6,3	3,82210 5,00815	8,3	5,03546 6,59804
0,4	0,24267 0,31798	2,4	1,45604 1,90787	4,4	2,66940 3,49776	6,4	3,88277 5,08764	8,4	5,09613 6,67753
0,5	0,30334 0,39747	2,5	1,51671 1,98736	4,5	2,73007 3,57725	6,5	3,94344 5,16714	8,5	5,15680 6,75703
0,6	0,36401 0,47697	2,6	1,57737 2,06686	4,6	2,79074 3,65674	6,6	4,00410 5,24663	8,6	5,21747 6,83652
0,7	0,42468 0,55646	2,7	1,63804 2,14635	4,7	2,85141 3,73624	6,7	4,06477 5,32613	8,7	5,27814 6,91602
0,8	0,48535 0,63596	2,8	1,69871 2,22584	4,8	2,91208 3,81573	6,8	4,12544 5,40562	8,8	5,33880 6,99551
0,9	0,54601 0,71545	2,9	1,75938 2,30534	4,9	2,97274 3,89523	6,9	4,18611 5,48512	8,9	5,39947 7,07500
1,0	0,60668 0,79494	3,0	1,82005 2,38483	5,0	3,03341 3,97472	7,0	4,24678 5,56461	9,0	5,46014 7,15450
1,1	0,66735 0,87444	3,1	1,88072 2,46433	5,1	3,09408 4,05422	7,1	4,30744 5,64410	9,1	5,52081 7,23399
1,2	0,72802 0,95393	3,2	1,94138 2,54382	5,2	3,15475 4,13371	7,2	4,36811 5,72360	9,2	5,58148 7,31349
1,3	0,78869 1,03343	3,3	2,00205 2,62332	5,3	3,21542 4,21321	7,3	4,42878 5,80309	9,3	5,64215 7,39298
1,4	0,84936 1,11292	3,4	2,06272 2,70281	5,4	3,27608 4,29270	7,4	4,48945 5,88259	9,4	5,70281 7,47248
1,5	0,91002 1,19242	3,5	2,12339 2,78231	5,5	3,33675 4,37219	7,5	4,55012 5,96208	9,5	5,76348 7,55197
1,6	0,97069 1,27191	3,6	2,18406 2,86180	5,6	3,39742 4,45169	7,6	4,61079 6,04158	9,6	5,82415 7,63147
1,7	1,03136 1,35141	3,7	2,24472 2,94129	5,7	3,45809 4,53118	7,7	4,67145 6,12107	9,7	5,88482 7,71096
1,8	1,09203 1,43090	3,8	2,30539 3,02079	5,8	3,51876 4,61068	7,8	4,73212 6,20057	9,8	5,94549 7,79045
1,9	1,15270 1,51039	3,9	2,36606 3,10028	5,9	3,57943 4,69017	7,9	4,79279 6,28006	9,9	6,00616 7,86995
2,0	1,21336 1,58989	4,0	2,42673 3,17978	6,0	3,64009 4,76967	8,0	4,85346 6,35955	10,0	6,06682 7,94944

Arcs									
0,416					0,584				
hypothénuse	0,60793 0,79399								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,21586 1,58798	4,0	2,43172 3,17596	6,0	3,64758 4,76394	8,0	4,86344 6,35192
0,1	0,06079 0,07940	2,1	1,27665 1,66738	4,1	2,49251 3,25536	6,1	3,70837 4,84334	8,1	4,92424 6,43132
0,2	0,12159 0,15880	2,2	1,33745 1,74678	4,2	2,55331 3,33476	6,2	3,76917 4,92274	8,2	4,98503 6,51072
0,3	0,18238 0,23820	2,3	1,39824 1,82618	4,3	2,61410 3,41416	6,3	3,82996 5,00214	8,3	5,04582 6,59012
0,4	0,24317 0,31760	2,4	1,45903 1,90558	4,4	2,67489 3,49356	6,4	3,89075 5,08154	8,4	5,10661 6,66952
0,5	0,30397 0,39700	2,5	1,51983 1,98498	4,5	2,73569 3,57296	6,5	3,95155 5,16094	8,5	5,16741 6,74892
0,6	0,36476 0,47639	2,6	1,58062 2,06438	4,6	2,79648 3,65236	6,6	4,01234 5,24034	8,6	5,22820 6,82832
0,7	0,42555 0,55579	2,7	1,64141 2,14377	4,7	2,85727 3,73175	6,7	4,07313 5,31974	8,7	5,28899 6,90772
0,8	0,48634 0,63519	2,8	1,70220 2,22317	4,8	2,91807 3,81115	6,8	4,13393 5,39913	8,8	5,34979 6,98712
0,9	0,54714 0,71459	2,9	1,76300 2,30257	4,9	2,97886 3,89055	6,9	4,19472 5,47853	8,9	5,41058 7,06651
1,0	0,60793 0,79399	3,0	1,82379 2,38197	5,0	3,03965 3,96995	7,0	4,25551 5,55793	9,0	5,47137 7,14591
1,1	0,66872 0,87339	3,1	1,88458 2,46137	5,1	3,10044 4,04935	7,1	4,31631 5,63733	9,1	5,53217 7,22531
1,2	0,72952 0,95279	3,2	1,94538 2,54077	5,2	3,16124 4,12875	7,2	4,37710 5,71673	9,2	5,59296 7,30471
1,3	0,79031 1,03219	3,3	2,00617 2,62017	5,3	3,22203 4,20815	7,3	4,43789 5,79613	9,3	5,65375 7,38411
1,4	0,85110 1,11159	3,4	2,06696 2,69957	5,4	3,28282 4,28755	7,4	4,49868 5,87553	9,4	5,71454 7,46351
1,5	0,91190 1,19099	3,5	2,12776 2,77897	5,5	3,34362 4,36695	7,5	4,55948 5,95493	9,5	5,77534 7,54291
1,6	0,97269 1,27038	3,6	2,18855 2,85837	5,6	3,40441 4,44635	7,6	4,62027 6,03433	9,6	5,83613 7,62231
1,7	1,03348 1,34978	3,7	2,24934 2,93776	5,7	3,46520 4,52575	7,7	4,68106 6,11373	9,7	5,89692 7,70171
1,8	1,09427 1,42918	3,8	2,31014 3,01716	5,8	3,52600 4,60514	7,8	4,74186 6,19313	9,8	5,95772 7,78111
1,9	1,15507 1,50858	3,9	2,37093 3,09656	5,9	3,58679 4,68454	7,9	4,80265 6,27252	9,9	6,01851 7,86050
2,0	1,21586 1,58798	4,0	2,43172 3,17596	6,0	3,64758 4,76394	8,0	4,86344 6,35192	10,0	6,07930 7,93990

Arcs									
0,417					0,583				
hypothénuse	0,60918 0,79303								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,21835 1,58607	4,0	2,43671 3,17214	6,0	3,65506 4,75821	8,0	4,87341 6,34428
0,1	0,06092 0,07930	2,1	1,27927 1,66537	4,1	2,49762 3,25144	6,1	3,71598 4,83751	8,1	4,93433 6,42358
0,2	0,12184 0,15861	2,2	1,34019 1,74468	4,2	2,55854 3,33074	6,2	3,77690 4,91681	8,2	4,99525 6,50288
0,3	0,18275 0,23791	2,3	1,40111 1,82398	4,3	2,61946 3,41005	6,3	3,83781 4,99612	8,3	5,05617 6,58219
0,4	0,24367 0,31721	2,4	1,46202 1,90328	4,4	2,68038 3,48935	6,4	3,89873 5,07542	8,4	5,11708 6,66149
0,5	0,30459 0,39652	2,5	1,52294 1,98259	4,5	2,74130 3,56866	6,5	3,95965 5,15472	8,5	5,17800 6,74079
0,6	0,36551 0,47582	2,6	1,58386 2,06189	4,6	2,80221 3,64796	6,6	4,02057 5,23403	8,6	5,23892 6,82010
0,7	0,42642 0,55512	2,7	1,64478 2,14119	4,7	2,86313 3,72726	6,7	4,08148 5,31333	8,7	5,29984 6,89940
0,8	0,48734 0,63443	2,8	1,70569 2,22050	4,8	2,92405 3,80657	6,8	4,14240 5,39263	8,8	5,36076 6,97870
0,9	0,54826 0,71373	2,9	1,76661 2,29980	4,9	2,98497 3,88587	6,9	4,20332 5,47194	8,9	5,42167 7,05801
1,0	0,60918 0,79303	3,0	1,82753 2,37910	5,0	3,04588 3,96517	7,0	4,26424 5,55124	9,0	5,48259 7,13731
1,1	0,67009 0,87234	3,1	1,88845 2,45841	5,1	3,10680 4,04448	7,1	4,32515 5,63054	9,1	5,54351 7,21661
1,2	0,73101 0,95164	3,2	1,94937 2,53771	5,2	3,16772 4,12378	7,2	4,38607 5,70985	9,2	5,60443 7,29592
1,3	0,79193 1,03094	3,3	2,01028 2,61701	5,3	3,22864 4,20308	7,3	4,44699 5,78915	9,3	5,66534 7,37522
1,4	0,85285 1,11025	3,4	2,07120 2,69632	5,4	3,28955 4,28239	7,4	4,50791 5,86846	9,4	5,72626 7,45452
1,5	0,91377 1,18955	3,5	2,13212 2,77562	5,5	3,35047 4,36169	7,5	4,56883 5,94776	9,5	5,78718 7,53383
1,6	0,97468 1,26886	3,6	2,19304 2,85492	5,6	3,41139 4,44099	7,6	4,62974 6,02706	9,6	5,84810 7,61313
1,7	1,03560 1,34816	3,7	2,25395 2,93423	5,7	3,47231 4,52030	7,7	4,69066 6,10637	9,7	5,90901 7,69243
1,8	1,09652 1,42746	3,8	2,31487 3,01353	5,8	3,53323 4,59960	7,8	4,75158 6,18567	9,8	5,96993 7,77174
1,9	1,15744 1,50677	3,9	2,37579 3,09283	5,9	3,59414 4,67890	7,9	4,81250 6,26497	9,9	6,03085 7,85104
2,0	1,21835 1,58607	4,0	2,43671 3,17214	6,0	3,65506 4,75821	8,0	4,87341 6,34428	10,0	6,09177 7,93034

Arcs									
0,418					0,582				
hypothénuse	0,61042 0,79208								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,22084 1,58415	4,0	2,44169 3,16831	6,0	3,66253 4,75246	8,0	4,88337 6,33661
0,1	0,06104 0,07921	2,1	1,28189 1,66336	4,1	2,50273 3,24751	6,1	3,72357 4,83167	8,1	4,94442 6,41582
0,2	0,12208 0,15842	2,2	1,34293 1,74257	4,2	2,56377 3,32672	6,2	3,78461 4,91088	8,2	5,00546 6,49503
0,3	0,18313 0,23762	2,3	1,40397 1,82178	4,3	2,62481 3,40593	6,3	3,84566 4,99008	8,3	5,06650 6,57424
0,4	0,24417 0,31683	2,4	1,46501 1,90098	4,4	2,68586 3,48514	6,4	3,90670 5,06929	8,4	5,12754 6,65344
0,5	0,30521 0,39604	2,5	1,52605 1,98019	4,5	2,74690 3,56434	6,5	3,96774 5,14850	8,5	5,18858 6,73265
0,6	0,36625 0,47525	2,6	1,58710 2,05940	4,6	2,80794 3,64355	6,6	4,02878 5,22771	8,6	5,24963 6,81186
0,7	0,42730 0,55445	2,7	1,64814 2,13861	4,7	2,86898 3,72276	6,7	4,08983 5,30691	8,7	5,31067 6,89107
0,8	0,48834 0,63366	2,8	1,70918 2,21781	4,8	2,93002 3,80197	6,8	4,15087 5,38612	8,8	5,37171 6,97027
0,9	0,54938 0,71287	2,9	1,77022 2,29702	4,9	2,99107 3,88118	6,9	4,21191 5,46533	8,9	5,43275 7,04948
1,0	0,61042 0,79208	3,0	1,83127 2,37623	5,0	3,05211 3,96038	7,0	4,27295 5,54454	9,0	5,49380 7,12869
1,1	0,67146 0,87128	3,1	1,89231 2,45544	5,1	3,11315 4,03959	7,1	4,33399 5,62374	9,1	5,55484 7,20790
1,2	0,73251 0,95049	3,2	1,95335 2,53465	5,2	3,17419 4,11880	7,2	4,39504 5,70295	9,2	5,61588 7,28710
1,3	0,79355 1,02970	3,3	2,01439 2,61385	5,3	3,23523 4,19801	7,3	4,45608 5,78216	9,3	5,67692 7,36631
1,4	0,85459 1,10891	3,4	2,07543 2,69306	5,4	3,29628 4,27721	7,4	4,51712 5,86137	9,4	5,73796 7,44552
1,5	0,91563 1,18811	3,5	2,13648 2,77227	5,5	3,35732 4,35642	7,5	4,57816 5,94057	9,5	5,79901 7,52473
1,6	0,97667 1,26732	3,6	2,19752 2,85148	5,6	3,41836 4,43563	7,6	4,63920 6,01978	9,6	5,86005 7,60394
1,7	1,03772 1,34653	3,7	2,25856 2,93068	5,7	3,47940 4,51484	7,7	4,70025 6,09899	9,7	5,92109 7,68314
1,8	1,09876 1,42574	3,8	2,31960 3,00989	5,8	3,54045 4,59404	7,8	4,76129 6,17820	9,8	5,98213 7,76235
1,9	1,15980 1,50495	3,9	2,38064 3,08910	5,9	3,60149 4,67325	7,9	4,82233 6,25741	9,9	6,04317 7,84156
2,0	1,22084 1,58415	4,0	2,44169 3,16831	6,0	3,66253 4,75246	8,0	4,88337 6,33661	10,0	6,10422 7,92077

Arcs									
0,419					0,581				
hypothénuse	0,61167 0,79112								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,22333 1,58223	4,0	2,44666 3,16447	6,0	3,66999 4,74670	8,0	4,89332 6,32893
0,1	0,06117 0,07911	2,1	1,28450 1,66135	4,1	2,50783 3,24358	6,1	3,73116 4,82581	8,1	4,95449 6,40805
0,2	0,12233 0,15822	2,2	1,34566 1,74046	4,2	2,56899 3,32269	6,2	3,79232 4,90492	8,2	5,01565 6,48716
0,3	0,18350 0,23734	2,3	1,40683 1,81957	4,3	2,63016 3,40180	6,3	3,85349 4,98404	8,3	5,07682 6,56627
0,4	0,24467 0,31645	2,4	1,46800 1,89868	4,4	2,69133 3,48091	6,4	3,91466 5,06315	8,4	5,13799 6,64538
0,5	0,30583 0,39556	2,5	1,52916 1,97779	4,5	2,75249 3,56003	6,5	3,97582 5,14226	8,5	5,19915 6,72449
0,6	0,36700 0,47467	2,6	1,59033 2,05690	4,6	2,81366 3,63914	6,6	4,03699 5,22137	8,6	5,26032 6,80360
0,7	0,42817 0,55378	2,7	1,65150 2,13602	4,7	2,87483 3,71825	6,7	4,09816 5,30048	8,7	5,32149 6,88272
0,8	0,48933 0,63289	2,8	1,71266 2,21513	4,8	2,93599 3,79736	6,8	4,15932 5,37959	8,8	5,38265 6,96183
0,9	0,55050 0,71201	2,9	1,77383 2,29424	4,9	2,99716 3,87647	6,9	4,22049 5,45871	8,9	5,44382 7,04094
1,0	0,61167 0,79112	3,0	1,83500 2,37335	5,0	3,05833 3,95558	7,0	4,28166 5,53782	9,0	5,50499 7,12005
1,1	0,67283 0,87023	3,1	1,89616 2,45246	5,1	3,11949 4,03470	7,1	4,34282 5,61693	9,1	5,56615 7,19916
1,2	0,73400 0,94934	3,2	1,95733 2,53157	5,2	3,18066 4,11381	7,2	4,40399 5,69604	9,2	5,62732 7,27827
1,3	0,79516 1,02845	3,3	2,01849 2,61069	5,3	3,24183 4,19292	7,3	4,46516 5,77515	9,3	5,68849 7,35739
1,4	0,85633 1,10756	3,4	2,07966 2,68980	5,4	3,30299 4,27203	7,4	4,52632 5,85426	9,4	5,74965 7,43650
1,5	0,91750 1,18668	3,5	2,14083 2,76891	5,5	3,36416 4,35114	7,5	4,58749 5,93338	9,5	5,81082 7,51561
1,6	0,97866 1,26579	3,6	2,20199 2,84802	5,6	3,42532 4,43025	7,6	4,64865 6,01249	9,6	5,87199 7,59472
1,7	1,03983 1,34490	3,7	2,26316 2,92713	5,7	3,48649 4,50937	7,7	4,70982 6,09160	9,7	5,93315 7,67383
1,8	1,10100 1,42401	3,8	2,32433 3,00624	5,8	3,54766 4,58848	7,8	4,77099 6,17071	9,8	5,99432 7,75294
1,9	1,16216 1,50312	3,9	2,38549 3,08536	5,9	3,60882 4,66759	7,9	4,83215 6,24982	9,9	6,05548 7,83206
2,0	1,22333 1,58223	4,0	2,44666 3,16447	6,0	3,66999 4,74670	8,0	4,89332 6,32893	10,0	6,11665 7,91117

Arcs									
0,420					0,580				
hypothénuse	0,61291 0,79016								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,22581 1,58031	4,0	2,45163 3,16062	6,0	3,67744 4,74093	8,0	4,90326 6,32124
0,1	0,06129 0,07902	2,1	1,28710 1,65933	4,1	2,51292 3,23964	6,1	3,73873 4,81995	8,1	4,96455 6,40026
0,2	0,12258 0,15803	2,2	1,34840 1,73834	4,2	2,57421 3,31865	6,2	3,80002 4,89896	8,2	5,02584 6,47927
0,3	0,18387 0,23705	2,3	1,40969 1,81736	4,3	2,63550 3,39767	6,3	3,86131 4,97798	8,3	5,08713 6,55829
0,4	0,24516 0,31606	2,4	1,47098 1,89637	4,4	2,69679 3,47668	6,4	3,92261 5,05699	8,4	5,14842 6,63730
0,5	0,30645 0,39508	2,5	1,53227 1,97539	4,5	2,75808 3,55570	6,5	3,98390 5,13601	8,5	5,20971 6,71632
0,6	0,36774 0,47409	2,6	1,59356 2,05440	4,6	2,81937 3,63471	6,6	4,04519 5,21502	8,6	5,27100 6,79533
0,7	0,42903 0,55311	2,7	1,65485 2,13342	4,7	2,88066 3,71373	6,7	4,10648 5,29404	8,7	5,33229 6,87435
0,8	0,49033 0,63212	2,8	1,71614 2,21243	4,8	2,94195 3,79274	6,8	4,16777 5,37305	8,8	5,39358 6,95336
0,9	0,55162 0,71114	2,9	1,77743 2,29145	4,9	3,00324 3,87176	6,9	4,22906 5,45207	8,9	5,45487 7,03238
1,0	0,61291 0,79016	3,0	1,83872 2,37047	5,0	3,06454 3,95078	7,0	4,29035 5,53109	9,0	5,51616 7,11140
1,1	0,67420 0,86917	3,1	1,90001 2,44948	5,1	3,12583 4,02979	7,1	4,35164 5,61010	9,1	5,57745 7,19041
1,2	0,73549 0,94819	3,2	1,96130 2,52850	5,2	3,18712 4,10881	7,2	4,41293 5,68912	9,2	5,63874 7,26943
1,3	0,79678 1,02720	3,3	2,02259 2,60751	5,3	3,24841 4,18782	7,3	4,47422 5,76813	9,3	5,70004 7,34844
1,4	0,85807 1,10622	3,4	2,08388 2,68653	5,4	3,30970 4,26684	7,4	4,53551 5,84715	9,4	5,76133 7,42746
1,5	0,91936 1,18523	3,5	2,14517 2,76554	5,5	3,37099 4,34585	7,5	4,59680 5,92616	9,5	5,82262 7,50647
1,6	0,98065 1,26425	3,6	2,20647 2,84456	5,6	3,43228 4,42487	7,6	4,65809 6,00518	9,6	5,88391 7,58549
1,7	1,04194 1,34326	3,7	2,26776 2,92357	5,7	3,49357 4,50388	7,7	4,71938 6,08419	9,7	5,94520 7,66450
1,8	1,10323 1,42228	3,8	2,32905 3,00259	5,8	3,55486 4,58290	7,8	4,78068 6,16321	9,8	6,00649 7,74352
1,9	1,16452 1,50129	3,9	2,39034 3,08160	5,9	3,61615 4,66191	7,9	4,84197 6,24222	9,9	6,06778 7,82253
2,0	1,22581 1,58031	4,0	2,45163 3,16062	6,0	3,67744 4,74093	8,0	4,90326 6,32124	10,0	6,12907 7,90155

Arcs									
0,421					0,579				
hypothénuse	0,61415 0,78919								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,22829 1,57838	4,0	2,45659 3,15677	6,0	3,68488 4,73515	8,0	4,91318 6,31353
0,1	0,06141 0,07892	2,1	1,28971 1,65730	4,1	2,51800 3,23568	6,1	3,74630 4,81407	8,1	4,97459 6,39245
0,2	0,12283 0,15784	2,2	1,35112 1,73622	4,2	2,57942 3,31460	6,2	3,80771 4,89299	8,2	5,03601 6,47137
0,3	0,18424 0,23676	2,3	1,41254 1,81514	4,3	2,64083 3,39352	6,3	3,86913 4,97191	8,3	5,09742 6,55029
0,4	0,24566 0,31568	2,4	1,47395 1,89406	4,4	2,70225 3,47244	6,4	3,93054 5,05082	8,4	5,15884 6,62921
0,5	0,30707 0,39460	2,5	1,53537 1,97298	4,5	2,76366 3,55136	6,5	3,99196 5,12974	8,5	5,22025 6,70813
0,6	0,36849 0,47351	2,6	1,59678 2,05190	4,6	2,82508 3,63028	6,6	4,05337 5,20866	8,6	5,28167 6,78705
0,7	0,42990 0,55243	2,7	1,65820 2,13082	4,7	2,88649 3,70920	6,7	4,11479 5,28758	8,7	5,34308 6,86596
0,8	0,49132 0,63135	2,8	1,71961 2,20974	4,8	2,94791 3,78812	6,8	4,17620 5,36650	8,8	5,40450 6,94488
0,9	0,55273 0,71027	2,9	1,78103 2,28865	4,9	3,00932 3,86704	6,9	4,23762 5,44542	8,9	5,46591 7,02380
1,0	0,61415 0,78919	3,0	1,84244 2,36757	5,0	3,07074 3,94596	7,0	4,29903 5,52434	9,0	5,52733 7,10272
1,1	0,67556 0,86811	3,1	1,90386 2,44649	5,1	3,13215 4,02488	7,1	4,36045 5,60326	9,1	5,58874 7,18164
1,2	0,73698 0,94703	3,2	1,96527 2,52541	5,2	3,19357 4,10379	7,2	4,42186 5,68218	9,2	5,65016 7,26056
1,3	0,79839 1,02595	3,3	2,02669 2,60433	5,3	3,25498 4,18271	7,3	4,48328 5,76110	9,3	5,71157 7,33948
1,4	0,85981 1,10487	3,4	2,08810 2,68325	5,4	3,31640 4,26163	7,4	4,54469 5,84002	9,4	5,77299 7,41840
1,5	0,92122 1,18379	3,5	2,14952 2,76217	5,5	3,37781 4,34055	7,5	4,60611 5,91893	9,5	5,83440 7,49732
1,6	0,98264 1,26271	3,6	2,21093 2,84109	5,6	3,43923 4,41947	7,6	4,66752 5,99785	9,6	5,89582 7,57624
1,7	1,04405 1,34163	3,7	2,27235 2,92001	5,7	3,50064 4,49839	7,7	4,72894 6,07677	9,7	5,95723 7,65516
1,8	1,10547 1,42054	3,8	2,33376 2,99893	5,8	3,56206 4,57731	7,8	4,79035 6,15569	9,8	6,01865 7,73407
1,9	1,16688 1,49946	3,9	2,39518 3,07785	5,9	3,62347 4,65623	7,9	4,85177 6,23461	9,9	6,08006 7,81299
2,0	1,22829 1,57838	4,0	2,45659 3,15677	6,0	3,68488 4,73515	8,0	4,91318 6,31353	10,0	6,14147 7,89191

Arcs									
0,422					0,578				
hypothénuse	0,61539 0,78823								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,23077 1,57645	4,0	2,46155 3,15290	6,0	3,69232 4,72935	8,0	4,92309 6,30580
0,1	0,06154 0,07882	2,1	1,29231 1,65527	4,1	2,52308 3,23173	6,1	3,75386 4,80818	8,1	4,98463 6,38463
0,2	0,12308 0,15765	2,2	1,35385 1,73410	4,2	2,58462 3,31055	6,2	3,81540 4,88700	8,2	5,04617 6,46345
0,3	0,18462 0,23647	2,3	1,41539 1,81292	4,3	2,64616 3,38937	6,3	3,87693 4,96582	8,3	5,10771 6,54227
0,4	0,24615 0,31529	2,4	1,47693 1,89174	4,4	2,70770 3,46819	6,4	3,93847 5,04464	8,4	5,16925 6,62110
0,5	0,30769 0,39411	2,5	1,53847 1,97056	4,5	2,76924 3,54702	6,5	4,00001 5,12347	8,5	5,23078 6,69992
0,6	0,36923 0,47294	2,6	1,60000 2,04939	4,6	2,83078 3,62584	6,6	4,06155 5,20229	8,6	5,29232 6,77874
0,7	0,43077 0,55176	2,7	1,66154 2,12821	4,7	2,89232 3,70466	6,7	4,12309 5,28111	8,7	5,35386 6,85756
0,8	0,49231 0,63058	2,8	1,72308 2,20703	4,8	2,95385 3,78348	6,8	4,18463 5,35993	8,8	5,41540 6,93639
0,9	0,55385 0,70940	2,9	1,78462 2,28585	4,9	3,01539 3,86231	6,9	4,24617 5,43876	8,9	5,47694 7,01521
1,0	0,61539 0,78823	3,0	1,84616 2,36468	5,0	3,07693 3,94113	7,0	4,30770 5,51758	9,0	5,53848 7,09403
1,1	0,67693 0,86705	3,1	1,90770 2,44350	5,1	3,13847 4,01995	7,1	4,36924 5,59640	9,1	5,60002 7,17285
1,2	0,73846 0,94587	3,2	1,96924 2,52232	5,2	3,20001 4,09877	7,2	4,43078 5,67522	9,2	5,66155 7,25168
1,3	0,80000 1,02469	3,3	2,03078 2,60114	5,3	3,26155 4,17760	7,3	4,49232 5,75405	9,3	5,72309 7,33050
1,4	0,86154 1,10352	3,4	2,09231 2,67997	5,4	3,32309 4,25642	7,4	4,55386 5,83287	9,4	5,78463 7,40932
1,5	0,92308 1,18234	3,5	2,15385 2,75879	5,5	3,38463 4,33524	7,5	4,61540 5,91169	9,5	5,84617 7,48814
1,6	0,98462 1,26116	3,6	2,21539 2,83761	5,6	3,44616 4,41406	7,6	4,67694 5,99051	9,6	5,90771 7,56697
1,7	1,04616 1,33998	3,7	2,27693 2,91643	5,7	3,50770 4,49289	7,7	4,73848 6,06934	9,7	5,96925 7,64579
1,8	1,10770 1,41881	3,8	2,33847 2,99526	5,8	3,56924 4,57171	7,8	4,80001 6,14816	9,8	6,03079 7,72461
1,9	1,16923 1,49763	3,9	2,40001 3,07408	5,9	3,63078 4,65053	7,9	4,86155 6,22698	9,9	6,09233 7,80343
2,0	1,23077 1,57645	4,0	2,46155 3,15290	6,0	3,69232 4,72935	8,0	4,92309 6,30580	10,0	6,15386 7,88226

Arcs									
0,423					0,577				
hypothénuse	0,61662 0,78726								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,23325 1,57452	4,0	2,46650 3,14903	6,0	3,69974 4,72355	8,0	4,93299 6,29806
0,1	0,06166 0,07873	2,1	1,29491 1,65324	4,1	2,52816 3,22776	6,1	3,76140 4,80227	8,1	4,99465 6,37679
0,2	0,12332 0,15745	2,2	1,35657 1,73197	4,2	2,58982 3,30648	6,2	3,82307 4,88100	8,2	5,05631 6,45552
0,3	0,18499 0,23618	2,3	1,41823 1,81069	4,3	2,65148 3,38521	6,3	3,88473 4,95973	8,3	5,11798 6,53424
0,4	0,24665 0,31490	2,4	1,47990 1,88942	4,4	2,71314 3,46394	6,4	3,94639 5,03845	8,4	5,17964 6,61297
0,5	0,30831 0,39363	2,5	1,54156 1,96814	4,5	2,77481 3,54266	6,5	4,00805 5,11718	8,5	5,24130 6,69169
0,6	0,36997 0,47235	2,6	1,60322 2,04687	4,6	2,83647 3,62139	6,6	4,06972 5,19590	8,6	5,30296 6,77042
0,7	0,43164 0,55108	2,7	1,66488 2,12560	4,7	2,89813 3,70011	6,7	4,13138 5,27463	8,7	5,36463 6,84914
0,8	0,49330 0,62981	2,8	1,72655 2,20432	4,8	2,95979 3,77884	6,8	4,19304 5,35335	8,8	5,42629 6,92787
0,9	0,55496 0,70853	2,9	1,78821 2,28305	4,9	3,02146 3,85756	6,9	4,25470 5,43208	8,9	5,48795 7,00660
1,0	0,61662 0,78726	3,0	1,84987 2,36177	5,0	3,08312 3,93629	7,0	4,31637 5,51081	9,0	5,54961 7,08532
1,1	0,67829 0,86598	3,1	1,91153 2,44050	5,1	3,14478 4,01502	7,1	4,37803 5,58953	9,1	5,61128 7,16405
1,2	0,73995 0,94471	3,2	1,97320 2,51923	5,2	3,20644 4,09374	7,2	4,43969 5,66826	9,2	5,67294 7,24277
1,3	0,80161 1,02344	3,3	2,03486 2,59795	5,3	3,26811 4,17247	7,3	4,50135 5,74698	9,3	5,73460 7,32150
1,4	0,86327 1,10216	3,4	2,09652 2,67668	5,4	3,32977 4,25119	7,4	4,56302 5,82571	9,4	5,79626 7,40023
1,5	0,92494 1,18089	3,5	2,15818 2,75540	5,5	3,39143 4,32992	7,5	4,62468 5,90443	9,5	5,85793 7,47895
1,6	0,98660 1,25961	3,6	2,21985 2,83413	5,6	3,45309 4,40864	7,6	4,68634 5,98316	9,6	5,91959 7,55768
1,7	1,04826 1,33834	3,7	2,28151 2,91285	5,7	3,51476 4,48737	7,7	4,74800 6,06189	9,7	5,98125 7,63640
1,8	1,10992 1,41706	3,8	2,34317 2,99158	5,8	3,57642 4,56610	7,8	4,80967 6,14061	9,8	6,04291 7,71513
1,9	1,17159 1,49579	3,9	2,40483 3,07031	5,9	3,63808 4,64482	7,9	4,87133 6,21934	9,9	6,10458 7,79385
2,0	1,23325 1,57452	4,0	2,46650 3,14903	6,0	3,69974 4,72355	8,0	4,93299 6,29806	10,0	6,16624 7,87258

Arcs									
0,424					0,576				
hypothénuse	0,61786 0,78629								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,23572 1,57258	4,0	2,47144 3,14515	6,0	3,70716 4,71773	8,0	4,94288 6,29031
0,1	0,06179 0,07863	2,1	1,29751 1,65121	4,1	2,53322 3,22378	6,1	3,76894 4,79636	8,1	5,00466 6,36894
0,2	0,12357 0,15726	2,2	1,35929 1,72983	4,2	2,59501 3,30241	6,2	3,83073 4,87499	8,2	5,06645 6,44757
0,3	0,18536 0,23589	2,3	1,42108 1,80846	4,3	2,65680 3,38104	6,3	3,89252 4,95362	8,3	5,12823 6,52619
0,4	0,24714 0,31452	2,4	1,48286 1,88709	4,4	2,71858 3,45967	6,4	3,95430 5,03225	8,4	5,19002 6,60482
0,5	0,30893 0,39314	2,5	1,54465 1,96572	4,5	2,78037 3,53830	6,5	4,01609 5,11087	8,5	5,25181 6,68345
0,6	0,37072 0,47177	2,6	1,60643 2,04435	4,6	2,84215 3,61693	6,6	4,07787 5,18950	8,6	5,31359 6,76208
0,7	0,43250 0,55040	2,7	1,66822 2,12298	4,7	2,90394 3,69556	6,7	4,13966 5,26813	8,7	5,37538 6,84071
0,8	0,49429 0,62903	2,8	1,73001 2,20161	4,8	2,96573 3,77418	6,8	4,20145 5,34676	8,8	5,43716 6,91934
0,9	0,55607 0,70766	2,9	1,79179 2,28024	4,9	3,02751 3,85281	6,9	4,26323 5,42539	8,9	5,49895 6,99797
1,0	0,61786 0,78629	3,0	1,85358 2,35887	5,0	3,08930 3,93144	7,0	4,32502 5,50402	9,0	5,56074 7,07660
1,1	0,67965 0,86492	3,1	1,91536 2,43749	5,1	3,15108 4,01007	7,1	4,38680 5,58265	9,1	5,62252 7,15522
1,2	0,74143 0,94355	3,2	1,97715 2,51612	5,2	3,21287 4,08870	7,2	4,44859 5,66128	9,2	5,68431 7,23385
1,3	0,80322 1,02217	3,3	2,03894 2,59475	5,3	3,27466 4,16733	7,3	4,51038 5,73991	9,3	5,74609 7,31248
1,4	0,86500 1,10080	3,4	2,10072 2,67338	5,4	3,33644 4,24596	7,4	4,57216 5,81853	9,4	5,80788 7,39111
1,5	0,92679 1,17943	3,5	2,16251 2,75201	5,5	3,39823 4,32459	7,5	4,63395 5,89716	9,5	5,86967 7,46974
1,6	0,98858 1,25806	3,6	2,22429 2,83064	5,6	3,46001 4,40322	7,6	4,69573 5,97579	9,6	5,93145 7,54837
1,7	1,05036 1,33669	3,7	2,28608 2,90927	5,7	3,52180 4,48184	7,7	4,75752 6,05442	9,7	5,99324 7,62700
1,8	1,11215 1,41532	3,8	2,34787 2,98790	5,8	3,58359 4,56047	7,8	4,81930 6,13305	9,8	6,05502 7,70563
1,9	1,17393 1,49395	3,9	2,40965 3,06652	5,9	3,64537 4,63910	7,9	4,88109 6,21168	9,9	6,11681 7,78426
2,0	1,23572 1,57258	4,0	2,47144 3,14515	6,0	3,70716 4,71773	8,0	4,94288 6,29031	10,0	6,17860 7,86288

Arcs									
0,425					0,575				
hypothénuse	0,61909 0,78532								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,23819 1,57063	4,0	2,47638 3,14127	6,0	3,71456 4,71190	8,0	4,95275 6,28254
0,1	0,06191 0,07853	2,1	1,30010 1,64917	4,1	2,53829 3,21980	6,1	3,77647 4,79043	8,1	5,01466 6,36107
0,2	0,12382 0,15706	2,2	1,36201 1,72770	4,2	2,60019 3,29833	6,2	3,83838 4,86896	8,2	5,07657 6,43960
0,3	0,18573 0,23560	2,3	1,42392 1,80623	4,3	2,66210 3,37686	6,3	3,90029 4,94750	8,3	5,13848 6,51813
0,4	0,24764 0,31413	2,4	1,48583 1,88476	4,4	2,72401 3,45539	6,4	3,96220 5,02603	8,4	5,20039 6,59666
0,5	0,30955 0,39266	2,5	1,54773 1,96329	4,5	2,78592 3,53393	6,5	4,02411 5,10456	8,5	5,26230 6,67519
0,6	0,37146 0,47119	2,6	1,60964 2,04182	4,6	2,84783 3,61246	6,6	4,08602 5,18309	8,6	5,32421 6,75373
0,7	0,43337 0,54972	2,7	1,67155 2,12036	4,7	2,90974 3,69099	6,7	4,14793 5,26162	8,7	5,38612 6,83226
0,8	0,49528 0,62825	2,8	1,73346 2,19889	4,8	2,97165 3,76952	6,8	4,20984 5,34016	8,8	5,44803 6,91079
0,9	0,55718 0,70679	2,9	1,79537 2,27742	4,9	3,03356 3,84805	6,9	4,27175 5,41869	8,9	5,50994 6,98932
1,0	0,61909 0,78532	3,0	1,85728 2,35595	5,0	3,09547 3,92658	7,0	4,33366 5,49722	9,0	5,57185 7,06785
1,1	0,68100 0,86385	3,1	1,91919 2,43448	5,1	3,15738 4,00512	7,1	4,39557 5,57575	9,1	5,63375 7,14638
1,2	0,74291 0,94238	3,2	1,98110 2,51301	5,2	3,21929 4,08365	7,2	4,45748 5,65428	9,2	5,69566 7,22492
1,3	0,80482 1,02091	3,3	2,04301 2,59155	5,3	3,28120 4,16218	7,3	4,51939 5,73281	9,3	5,75757 7,30345
1,4	0,86673 1,09944	3,4	2,10492 2,67008	5,4	3,34311 4,24071	7,4	4,58130 5,81135	9,4	5,81948 7,38198
1,5	0,92864 1,17798	3,5	2,16683 2,74861	5,5	3,40502 4,31924	7,5	4,64320 5,88988	9,5	5,88139 7,46051
1,6	0,99055 1,25651	3,6	2,22874 2,82714	5,6	3,46693 4,39777	7,6	4,70511 5,96841	9,6	5,94330 7,53904
1,7	1,05246 1,33504	3,7	2,29065 2,90567	5,7	3,52884 4,47631	7,7	4,76702 6,04694	9,7	6,00521 7,61757
1,8	1,11437 1,41357	3,8	2,35256 2,98420	5,8	3,59074 4,55484	7,8	4,82893 6,12547	9,8	6,06712 7,69611
1,9	1,17628 1,49210	3,9	2,41447 3,06274	5,9	3,65265 4,63337	7,9	4,89084 6,20400	9,9	6,12903 7,77464
2,0	1,23819 1,57063	4,0	2,47638 3,14127	6,0	3,71456 4,71190	8,0	4,95275 6,28254	10,0	6,19094 7,85317

Arcs									
0,426					0,574				
hypothénuse	0,62033 0,78434								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,24065 1,56869	4,0	2,48131 3,13737	6,0	3,72196 4,70606	8,0	4,96261 6,27475
0,1	0,06203 0,07843	2,1	1,30269 1,64712	4,1	2,54334 3,21581	6,1	3,78399 4,78450	8,1	5,02465 6,35318
0,2	0,12407 0,15687	2,2	1,36472 1,72556	4,2	2,60537 3,29424	6,2	3,84603 4,86293	8,2	5,08668 6,43162
0,3	0,18610 0,23530	2,3	1,42675 1,80399	4,3	2,66741 3,37268	6,3	3,90806 4,94136	8,3	5,14871 6,51005
0,4	0,24813 0,31374	2,4	1,48878 1,88242	4,4	2,72944 3,45111	6,4	3,97009 5,01980	8,4	5,21074 6,58849
0,5	0,31016 0,39217	2,5	1,55082 1,96086	4,5	2,79147 3,52955	6,5	4,03212 5,09823	8,5	5,27278 6,66692
0,6	0,37220 0,47061	2,6	1,61285 2,03929	4,6	2,85350 3,60798	6,6	4,09416 5,17667	8,6	5,33481 6,74535
0,7	0,43423 0,54904	2,7	1,67488 2,11773	4,7	2,91554 3,68641	6,7	4,15619 5,25510	8,7	5,39684 6,82379
0,8	0,49626 0,62747	2,8	1,73691 2,19616	4,8	2,97757 3,76485	6,8	4,21822 5,33354	8,8	5,45888 6,90222
0,9	0,55829 0,70591	2,9	1,79895 2,27460	4,9	3,03960 3,84328	6,9	4,28025 5,41197	8,9	5,52091 6,98066
1,0	0,62033 0,78434	3,0	1,86098 2,35303	5,0	3,10163 3,92172	7,0	4,34229 5,49040	9,0	5,58294 7,05909
1,1	0,68236 0,86278	3,1	1,92301 2,43146	5,1	3,16367 4,00015	7,1	4,40432 5,56884	9,1	5,64497 7,13753
1,2	0,74439 0,94121	3,2	1,98505 2,50990	5,2	3,22570 4,07859	7,2	4,46635 5,64727	9,2	5,70701 7,21596
1,3	0,80642 1,01965	3,3	2,04708 2,58833	5,3	3,28773 4,15702	7,3	4,52839 5,72571	9,3	5,76904 7,29439
1,4	0,86846 1,09808	3,4	2,10911 2,66677	5,4	3,34976 4,23545	7,4	4,59042 5,80414	9,4	5,83107 7,37283
1,5	0,93049 1,17652	3,5	2,17114 2,74520	5,5	3,41180 4,31389	7,5	4,65245 5,88258	9,5	5,89310 7,45126
1,6	0,99252 1,25495	3,6	2,23318 2,82364	5,6	3,47383 4,39232	7,6	4,71448 5,96101	9,6	5,95514 7,52970
1,7	1,05456 1,33338	3,7	2,29521 2,90207	5,7	3,53586 4,47076	7,7	4,77652 6,03944	9,7	6,01717 7,60813
1,8	1,11659 1,41182	3,8	2,35724 2,98051	5,8	3,59790 4,54919	7,8	4,83855 6,11788	9,8	6,07920 7,68657
1,9	1,17862 1,49025	3,9	2,41927 3,05894	5,9	3,65993 4,62763	7,9	4,90058 6,19631	9,9	6,14123 7,76500
2,0	1,24065 1,56869	4,0	2,48131 3,13737	6,0	3,72196 4,70606	8,0	4,96261 6,27475	10,0	6,20327 7,84343

Arcs									
0,427					0,573				
hypothénuse	0,62156 0,78337								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,24312 1,56674	4,0	2,48623 3,13347	6,0	3,72935 4,70021	8,0	4,97246 6,26694
0,1	0,06216 0,07834	2,1	1,30527 1,64507	4,1	2,54839 3,21181	6,1	3,79150 4,77855	8,1	5,03462 6,34528
0,2	0,12431 0,15667	2,2	1,36743 1,72341	4,2	2,61054 3,29015	6,2	3,85366 4,85688	8,2	5,09678 6,42362
0,3	0,18647 0,23501	2,3	1,42958 1,80175	4,3	2,67270 3,36848	6,3	3,91582 4,93522	8,3	5,15893 6,50196
0,4	0,24862 0,31335	2,4	1,49174 1,88008	4,4	2,73486 3,44682	6,4	3,97797 5,01356	8,4	5,22109 6,58029
0,5	0,31078 0,39168	2,5	1,55390 1,95842	4,5	2,79701 3,52516	6,5	4,04013 5,09189	8,5	5,28324 6,65863
0,6	0,37293 0,47002	2,6	1,61605 2,03676	4,6	2,85917 3,60349	6,6	4,10228 5,17023	8,6	5,34540 6,73697
0,7	0,43509 0,54836	2,7	1,67821 2,11509	4,7	2,92132 3,68183	6,7	4,16444 5,24857	8,7	5,40755 6,81530
0,8	0,49725 0,62669	2,8	1,74036 2,19343	4,8	2,98348 3,76017	6,8	4,22659 5,32690	8,8	5,46971 6,89364
0,9	0,55940 0,70503	2,9	1,80252 2,27177	4,9	3,04563 3,83850	6,9	4,28875 5,40524	8,9	5,53187 6,97198
1,0	0,62156 0,78337	3,0	1,86467 2,35010	5,0	3,10779 3,91684	7,0	4,35091 5,48358	9,0	5,59402 7,05031
1,1	0,68371 0,86170	3,1	1,92683 2,42844	5,1	3,16995 3,99518	7,1	4,41306 5,56191	9,1	5,65618 7,12865
1,2	0,74587 0,94004	3,2	1,98899 2,50678	5,2	3,23210 4,07351	7,2	4,47522 5,64025	9,2	5,71833 7,20699
1,3	0,80803 1,01838	3,3	2,05114 2,58511	5,3	3,29426 4,15185	7,3	4,53737 5,71859	9,3	5,78049 7,28532
1,4	0,87018 1,09672	3,4	2,11330 2,66345	5,4	3,35641 4,23019	7,4	4,59953 5,79692	9,4	5,84265 7,36366
1,5	0,93234 1,17505	3,5	2,17545 2,74179	5,5	3,41857 4,30852	7,5	4,66169 5,87526	9,5	5,90480 7,44200
1,6	0,99449 1,25339	3,6	2,23761 2,82013	5,6	3,48073 4,38686	7,6	4,72384 5,95360	9,6	5,96696 7,52033
1,7	1,05665 1,33173	3,7	2,29976 2,89846	5,7	3,54288 4,46520	7,7	4,78600 6,03193	9,7	6,02911 7,59867
1,8	1,11880 1,41006	3,8	2,36192 2,97680	5,8	3,60504 4,54354	7,8	4,84815 6,11027	9,8	6,09127 7,67701
1,9	1,18096 1,48840	3,9	2,42408 3,05514	5,9	3,66719 4,62187	7,9	4,91031 6,18861	9,9	6,15342 7,75534
2,0	1,24312 1,56674	4,0	2,48623 3,13347	6,0	3,72935 4,70021	8,0	4,97246 6,26694	10,0	6,21558 7,83368

Arcs									
0,428					0,572				
hypothénuse	0,62279 0,78239								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,24558 1,56478	4,0	2,49115 3,12956	6,0	3,73673 4,69434	8,0	4,98230 6,25913
0,1	0,06228 0,07824	2,1	1,30785 1,64302	4,1	2,55343 3,20780	6,1	3,79901 4,77258	8,1	5,04458 6,33737
0,2	0,12456 0,15648	2,2	1,37013 1,72126	4,2	2,61571 3,28604	6,2	3,86128 4,85082	8,2	5,10686 6,41560
0,3	0,18684 0,23472	2,3	1,43241 1,79950	4,3	2,67799 3,36428	6,3	3,92356 4,92906	8,3	5,16914 6,49384
0,4	0,24912 0,31296	2,4	1,49469 1,87774	4,4	2,74027 3,44252	6,4	3,98584 5,00730	8,4	5,23142 6,57208
0,5	0,31139 0,39120	2,5	1,55697 1,95598	4,5	2,80255 3,52076	6,5	4,04812 5,08554	8,5	5,29370 6,65032
0,6	0,37367 0,46943	2,6	1,61925 2,03422	4,6	2,86482 3,59900	6,6	4,11040 5,16378	8,6	5,35597 6,72856
0,7	0,43595 0,54767	2,7	1,68153 2,11246	4,7	2,92710 3,67724	6,7	4,17268 5,24202	8,7	5,41825 6,80680
0,8	0,49823 0,62591	2,8	1,74381 2,19069	4,8	2,98938 3,75548	6,8	4,23496 5,32026	8,8	5,48053 6,88504
0,9	0,56051 0,70415	2,9	1,80608 2,26893	4,9	3,05166 3,83371	6,9	4,29724 5,39850	8,9	5,54281 6,96328
1,0	0,62279 0,78239	3,0	1,86836 2,34717	5,0	3,11394 3,91195	7,0	4,35951 5,47674	9,0	5,60509 7,04152
1,1	0,68507 0,86063	3,1	1,93064 2,42541	5,1	3,17622 3,99019	7,1	4,42179 5,55497	9,1	5,66737 7,11976
1,2	0,74735 0,93887	3,2	1,99292 2,50365	5,2	3,23850 4,06843	7,2	4,48407 5,63321	9,2	5,72965 7,19800
1,3	0,80962 1,01711	3,3	2,05520 2,58189	5,3	3,30078 4,14667	7,3	4,54635 5,71145	9,3	5,79193 7,27623
1,4	0,87190 1,09535	3,4	2,11748 2,66013	5,4	3,36305 4,22491	7,4	4,60863 5,78969	9,4	5,85421 7,35447
1,5	0,93418 1,17359	3,5	2,17976 2,73837	5,5	3,42533 4,30315	7,5	4,67091 5,86793	9,5	5,91648 7,43271
1,6	0,99646 1,25183	3,6	2,24204 2,81661	5,6	3,48761 4,38139	7,6	4,73319 5,94617	9,6	5,97876 7,51095
1,7	1,05874 1,33006	3,7	2,30431 2,89485	5,7	3,54989 4,45963	7,7	4,79547 6,02441	9,7	6,04104 7,58919
1,8	1,12102 1,40830	3,8	2,36659 2,97309	5,8	3,61217 4,53787	7,8	4,85774 6,10265	9,8	6,10332 7,66743
1,9	1,18330 1,48654	3,9	2,42887 3,05132	5,9	3,67445 4,61611	7,9	4,92002 6,18089	9,9	6,16560 7,74567
2,0	1,24558 1,56478	4,0	2,49115 3,12956	6,0	3,73673 4,69434	8,0	4,98230 6,25913	10,0	6,22788 7,82391

Arcs									
0,429					0,571				
hypothénuse	0,62402 0,78141								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,24803 1,56282	4,0	2,49606 3,12565	6,0	3,74410 4,68847	8,0	4,99213 6,25129
0,1	0,06240 0,07814	2,1	1,31043 1,64096	4,1	2,55847 3,20379	6,1	3,80650 4,76661	8,1	5,05453 6,32943
0,2	0,12480 0,15628	2,2	1,37284 1,71911	4,2	2,62087 3,28193	6,2	3,86890 4,84475	8,2	5,11693 6,40757
0,3	0,18720 0,23442	2,3	1,43524 1,79725	4,3	2,68327 3,36007	6,3	3,93130 4,92289	8,3	5,17933 6,48572
0,4	0,24961 0,31256	2,4	1,49764 1,87539	4,4	2,74567 3,43821	6,4	3,99370 5,00103	8,4	5,24173 6,56386
0,5	0,31201 0,39071	2,5	1,56004 1,95353	4,5	2,80807 3,51635	6,5	4,05610 5,07918	8,5	5,30414 6,64200
0,6	0,37441 0,46885	2,6	1,62244 2,03167	4,6	2,87047 3,59449	6,6	4,11851 5,15732	8,6	5,36654 6,72014
0,7	0,43681 0,54699	2,7	1,68484 2,10981	4,7	2,93288 3,67263	6,7	4,18091 5,23546	8,7	5,42894 6,79828
0,8	0,49921 0,62513	2,8	1,74724 2,18795	4,8	2,99528 3,75078	6,8	4,24331 5,31360	8,8	5,49134 6,87642
0,9	0,56161 0,70327	2,9	1,80965 2,26609	4,9	3,05768 3,82892	6,9	4,30571 5,39174	8,9	5,55374 6,95456
1,0	0,62402 0,78141	3,0	1,87205 2,34423	5,0	3,12008 3,90706	7,0	4,36811 5,46988	9,0	5,61614 7,03270
1,1	0,68642 0,85955	3,1	1,93445 2,42238	5,1	3,18248 3,98520	7,1	4,43051 5,54802	9,1	5,67855 7,11085
1,2	0,74882 0,93769	3,2	1,99685 2,50052	5,2	3,24488 4,06334	7,2	4,49292 5,62616	9,2	5,74095 7,18899
1,3	0,81122 1,01584	3,3	2,05925 2,57866	5,3	3,30728 4,14148	7,3	4,55532 5,70430	9,3	5,80335 7,26713
1,4	0,87362 1,09398	3,4	2,12165 2,65680	5,4	3,36969 4,21962	7,4	4,61772 5,78245	9,4	5,86575 7,34527
1,5	0,93602 1,17212	3,5	2,18406 2,73494	5,5	3,43209 4,29776	7,5	4,68012 5,86059	9,5	5,92815 7,42341
1,6	0,99843 1,25026	3,6	2,24646 2,81308	5,6	3,49449 4,37590	7,6	4,74252 5,93873	9,6	5,99055 7,50155
1,7	1,06083 1,32840	3,7	2,30886 2,89122	5,7	3,55689 4,45405	7,7	4,80492 6,01687	9,7	6,05296 7,57969
1,8	1,12323 1,40654	3,8	2,37126 2,96936	5,8	3,61929 4,53219	7,8	4,86732 6,09501	9,8	6,11536 7,65783
1,9	1,18563 1,48468	3,9	2,43366 3,04751	5,9	3,68169 4,61033	7,9	4,92973 6,17315	9,9	6,17776 7,73597
2,0	1,24803 1,56282	4,0	2,49606 3,12565	6,0	3,74410 4,68847	8,0	4,99213 6,25129	10,0	6,24016 7,81412

Arcs									
0,430					0,570				
hypothénuse	0,62524 0,78043								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,25049 1,56086	4,0	2,50097 3,12172	6,0	3,75146 4,68258	8,0	5,00194 6,24344
0,1	0,06252 0,07804	2,1	1,31301 1,63890	4,1	2,56349 3,19976	6,1	3,81398 4,76063	8,1	5,06447 6,32149
0,2	0,12505 0,15609	2,2	1,37553 1,71695	4,2	2,62602 3,27781	6,2	3,87650 4,83867	8,2	5,12699 6,39953
0,3	0,18757 0,23413	2,3	1,43806 1,79499	4,3	2,68854 3,35585	6,3	3,93903 4,91671	8,3	5,18951 6,47757
0,4	0,25010 0,31217	2,4	1,50058 1,87303	4,4	2,75107 3,43389	6,4	4,00155 4,99475	8,4	5,25204 6,55562
0,5	0,31262 0,39022	2,5	1,56311 1,95108	4,5	2,81359 3,51194	6,5	4,06408 5,07280	8,5	5,31456 6,63366
0,6	0,37515 0,46826	2,6	1,62563 2,02912	4,6	2,87612 3,58998	6,6	4,12660 5,15084	8,6	5,37709 6,71170
0,7	0,43767 0,54630	2,7	1,68816 2,10716	4,7	2,93864 3,66802	6,7	4,18913 5,22888	8,7	5,43961 6,78974
0,8	0,50019 0,62434	2,8	1,75068 2,18521	4,8	3,00116 3,74607	6,8	4,25165 5,30693	8,8	5,50214 6,86779
0,9	0,56272 0,70239	2,9	1,81320 2,26325	4,9	3,06369 3,82411	6,9	4,31417 5,38497	8,9	5,56466 6,94583
1,0	0,62524 0,78043	3,0	1,87573 2,34129	5,0	3,12621 3,90215	7,0	4,37670 5,46301	9,0	5,62718 7,02387
1,1	0,68777 0,85847	3,1	1,93825 2,41933	5,1	3,18874 3,98020	7,1	4,43922 5,54106	9,1	5,68971 7,10192
1,2	0,75029 0,93652	3,2	2,00078 2,49738	5,2	3,25126 4,05824	7,2	4,50175 5,61910	9,2	5,75223 7,17996
1,3	0,81282 1,01456	3,3	2,06330 2,57542	5,3	3,31379 4,13628	7,3	4,56427 5,69714	9,3	5,81476 7,25800
1,4	0,87534 1,09260	3,4	2,12583 2,65346	5,4	3,37631 4,21432	7,4	4,62680 5,77519	9,4	5,87728 7,33605
1,5	0,93786 1,17065	3,5	2,18835 2,73151	5,5	3,43883 4,29237	7,5	4,68932 5,85323	9,5	5,93981 7,41409
1,6	1,00039 1,24869	3,6	2,25087 2,80955	5,6	3,50136 4,37041	7,6	4,75184 5,93127	9,6	6,00233 7,49213
1,7	1,06291 1,32673	3,7	2,31340 2,88759	5,7	3,56388 4,44845	7,7	4,81437 6,00931	9,7	6,06485 7,57017
1,8	1,12544 1,40477	3,8	2,37592 2,96564	5,8	3,62641 4,52650	7,8	4,87689 6,08736	9,8	6,12738 7,64822
1,9	1,18796 1,48282	3,9	2,43845 3,04368	5,9	3,68893 4,60454	7,9	4,93942 6,16540	9,9	6,18990 7,72626
2,0	1,25049 1,56086	4,0	2,50097 3,12172	6,0	3,75146 4,68258	8,0	5,00194 6,24344	10,0	6,25243 7,80430

Arcs									
0,431					0,569				
hypothénuse	0,62647 0,77945								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,25294 1,55889	4,0	2,50587 3,11779	6,0	3,75881 4,67668	8,0	5,01174 6,23558
0,1	0,06265 0,07794	2,1	1,31558 1,63684	4,1	2,56852 3,19573	6,1	3,82145 4,75463	8,1	5,07439 6,31352
0,2	0,12529 0,15589	2,2	1,37823 1,71478	4,2	2,63116 3,27368	6,2	3,88410 4,83257	8,2	5,13704 6,39147
0,3	0,18794 0,23383	2,3	1,44088 1,79273	4,3	2,69381 3,35162	6,3	3,94675 4,91052	8,3	5,19968 6,46941
0,4	0,25059 0,31178	2,4	1,50352 1,87067	4,4	2,75646 3,42957	6,4	4,00939 4,98846	8,4	5,26233 6,54736
0,5	0,31323 0,38972	2,5	1,56617 1,94862	4,5	2,81911 3,50751	6,5	4,07204 5,06641	8,5	5,32498 6,62530
0,6	0,37588 0,46767	2,6	1,62882 2,02656	4,6	2,88175 3,58546	6,6	4,13469 5,14435	8,6	5,38762 6,70325
0,7	0,43853 0,54561	2,7	1,69146 2,10451	4,7	2,94440 3,66340	6,7	4,19733 5,22230	8,7	5,45027 6,78119
0,8	0,50117 0,62356	2,8	1,75411 2,18245	4,8	3,00705 3,74135	6,8	4,25998 5,30024	8,8	5,51292 6,85914
0,9	0,56382 0,70150	2,9	1,81676 2,26040	4,9	3,06969 3,81929	6,9	4,32263 5,37819	8,9	5,57556 6,93708
1,0	0,62647 0,77945	3,0	1,87940 2,33834	5,0	3,13234 3,89724	7,0	4,38527 5,45613	9,0	5,63821 7,01503
1,1	0,68911 0,85739	3,1	1,94205 2,41629	5,1	3,19499 3,97518	7,1	4,44792 5,53408	9,1	5,70086 7,09297
1,2	0,75176 0,93534	3,2	2,00470 2,49423	5,2	3,25763 4,05313	7,2	4,51057 5,61202	9,2	5,76350 7,17092
1,3	0,81441 1,01328	3,3	2,06734 2,57218	5,3	3,32028 4,13107	7,3	4,57321 5,68997	9,3	5,82615 7,24886
1,4	0,87705 1,09123	3,4	2,12999 2,65012	5,4	3,38293 4,20902	7,4	4,63586 5,76791	9,4	5,88880 7,32680
1,5	0,93970 1,16917	3,5	2,19264 2,72807	5,5	3,44557 4,28696	7,5	4,69851 5,84585	9,5	5,95144 7,40475
1,6	1,00235 1,24712	3,6	2,25528 2,80601	5,6	3,50822 4,36490	7,6	4,76116 5,92380	9,6	6,01409 7,48269
1,7	1,06500 1,32506	3,7	2,31793 2,88396	5,7	3,57087 4,44285	7,7	4,82380 6,00174	9,7	6,07674 7,56064
1,8	1,12764 1,40301	3,8	2,38058 2,96190	5,8	3,63351 4,52079	7,8	4,88645 6,07969	9,8	6,13938 7,63858
1,9	1,19029 1,48095	3,9	2,44322 3,03984	5,9	3,69616 4,59874	7,9	4,94910 6,15763	9,9	6,20203 7,71653
2,0	1,25294 1,55889	4,0	2,50587 3,11779	6,0	3,75881 4,67668	8,0	5,01174 6,23558	10,0	6,26468 7,79447

Arcs									
0,432					0,568				
hypothénuse	0,62769 0,77846								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,25538 1,55692	4,0	2,51077 3,11385	6,0	3,76615 4,67077	8,0	5,02153 6,22770
0,1	0,06277 0,07785	2,1	1,31815 1,63477	4,1	2,57353 3,19170	6,1	3,82892 4,74862	8,1	5,08430 6,30554
0,2	0,12554 0,15569	2,2	1,38092 1,71262	4,2	2,63630 3,26954	6,2	3,89169 4,82647	8,2	5,14707 6,38339
0,3	0,18831 0,23354	2,3	1,44369 1,79046	4,3	2,69907 3,34739	6,3	3,95446 4,90431	8,3	5,20984 6,46124
0,4	0,25108 0,31138	2,4	1,50646 1,86831	4,4	2,76184 3,42523	6,4	4,01722 4,98216	8,4	5,27261 6,53908
0,5	0,31385 0,38923	2,5	1,56923 1,94616	4,5	2,82461 3,50308	6,5	4,07999 5,06000	8,5	5,33538 6,61693
0,6	0,37661 0,46708	2,6	1,63200 2,02400	4,6	2,88738 3,58093	6,6	4,14276 5,13785	8,6	5,39815 6,69478
0,7	0,43938 0,54492	2,7	1,69477 2,10185	4,7	2,95015 3,65877	6,7	4,20553 5,21570	8,7	5,46091 6,77262
0,8	0,50215 0,62277	2,8	1,75754 2,17969	4,8	3,01292 3,73662	6,8	4,26830 5,29354	8,8	5,52368 6,85047
0,9	0,56492 0,70062	2,9	1,82030 2,25754	4,9	3,07569 3,81447	6,9	4,33107 5,37139	8,9	5,58645 6,92831
1,0	0,62769 0,77846	3,0	1,88307 2,33539	5,0	3,13846 3,89231	7,0	4,39384 5,44924	9,0	5,64922 7,00616
1,1	0,69046 0,85631	3,1	1,94584 2,41323	5,1	3,20123 3,97016	7,1	4,45661 5,52708	9,1	5,71199 7,08401
1,2	0,75323 0,93415	3,2	2,00861 2,49108	5,2	3,26400 4,04800	7,2	4,51938 5,60493	9,2	5,77476 7,16185
1,3	0,81600 1,01200	3,3	2,07138 2,56893	5,3	3,32676 4,12585	7,3	4,58215 5,68277	9,3	5,83753 7,23970
1,4	0,87877 1,08985	3,4	2,13415 2,64677	5,4	3,38953 4,20370	7,4	4,64492 5,76062	9,4	5,90030 7,31755
1,5	0,94154 1,16769	3,5	2,19692 2,72462	5,5	3,45230 4,28154	7,5	4,70769 5,83847	9,5	5,96307 7,39539
1,6	1,00431 1,24554	3,6	2,25969 2,80246	5,6	3,51507 4,35939	7,6	4,77045 5,91631	9,6	6,02584 7,47324
1,7	1,06708 1,32339	3,7	2,32246 2,88031	5,7	3,57784 4,43724	7,7	4,83322 5,99416	9,7	6,08861 7,55108
1,8	1,12984 1,40123	3,8	2,38523 2,95816	5,8	3,64061 4,51508	7,8	4,89599 6,07201	9,8	6,15138 7,62893
1,9	1,19261 1,47908	3,9	2,44800 3,03600	5,9	3,70338 4,59293	7,9	4,95876 6,14985	9,9	6,21414 7,70678
2,0	1,25538 1,55692	4,0	2,51077 3,11385	6,0	3,76615 4,67077	8,0	5,02153 6,22770	10,0	6,27691 7,78462

Arcs									
0,433					0,567				
hypothénuse	0,62891 0,77748								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,25783 1,55495	4,0	2,51565 3,10990	6,0	3,77348 4,66485	8,0	5,03131 6,21980
0,1	0,06289 0,07775	2,1	1,32072 1,63270	4,1	2,57854 3,18765	6,1	3,83637 4,74260	8,1	5,09420 6,29755
0,2	0,12578 0,15550	2,2	1,38361 1,71045	4,2	2,64144 3,26540	6,2	3,89926 4,82035	8,2	5,15709 6,37530
0,3	0,18867 0,23324	2,3	1,44650 1,78819	4,3	2,70433 3,34314	6,3	3,96215 4,89809	8,3	5,21998 6,45305
0,4	0,25157 0,31099	2,4	1,50939 1,86594	4,4	2,76722 3,42089	6,4	4,02505 4,97584	8,4	5,28287 6,53079
0,5	0,31446 0,38874	2,5	1,57228 1,94369	4,5	2,83011 3,49864	6,5	4,08794 5,05359	8,5	5,34576 6,60854
0,6	0,37735 0,46649	2,6	1,63517 2,02144	4,6	2,89300 3,57639	6,6	4,15083 5,13134	8,6	5,40866 6,68629
0,7	0,44024 0,54423	2,7	1,69807 2,09918	4,7	2,95589 3,65413	6,7	4,21372 5,20908	8,7	5,47155 6,76404
0,8	0,50313 0,62198	2,8	1,76096 2,17693	4,8	3,01878 3,73188	6,8	4,27661 5,28683	8,8	5,53444 6,84178
0,9	0,56602 0,69973	2,9	1,82385 2,25468	4,9	3,08168 3,80963	6,9	4,33950 5,36458	8,9	5,59733 6,91953
1,0	0,62891 0,77748	3,0	1,88674 2,33243	5,0	3,14457 3,88738	7,0	4,40239 5,44233	9,0	5,66022 6,99728
1,1	0,69180 0,85522	3,1	1,94963 2,41017	5,1	3,20746 3,96512	7,1	4,46529 5,52008	9,1	5,72311 7,07503
1,2	0,75470 0,93297	3,2	2,01252 2,48792	5,2	3,27035 4,04287	7,2	4,52818 5,59782	9,2	5,78600 7,15277
1,3	0,81759 1,01072	3,3	2,07541 2,56567	5,3	3,33324 4,12062	7,3	4,59107 5,67557	9,3	5,84889 7,23052
1,4	0,88048 1,08847	3,4	2,13831 2,64342	5,4	3,39613 4,19837	7,4	4,65396 5,75332	9,4	5,91179 7,30827
1,5	0,94337 1,16621	3,5	2,20120 2,72116	5,5	3,45902 4,27611	7,5	4,71685 5,83107	9,5	5,97468 7,38602
1,6	1,00626 1,24396	3,6	2,26409 2,79891	5,6	3,52191 4,35386	7,6	4,77974 5,90881	9,6	6,03757 7,46376
1,7	1,06915 1,32171	3,7	2,32698 2,87666	5,7	3,58481 4,43161	7,7	4,84263 5,98656	9,7	6,10046 7,54151
1,8	1,13204 1,39946	3,8	2,38987 2,95441	5,8	3,64770 4,50936	7,8	4,90552 6,06431	9,8	6,16335 7,61926
1,9	1,19494 1,47720	3,9	2,45276 3,03215	5,9	3,71059 4,58710	7,9	4,96842 6,14206	9,9	6,22624 7,69701
2,0	1,25783 1,55495	4,0	2,51565 3,10990	6,0	3,77348 4,66485	8,0	5,03131 6,21980	10,0	6,28913 7,77475

Arcs									
0,434					0,566				
hypothénuse	0,63013 0,77649								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,26027 1,55297	4,0	2,52054 3,10595	6,0	3,78080 4,65892	8,0	5,04107 6,21189
0,1	0,06301 0,07765	2,1	1,32328 1,63062	4,1	2,58355 3,18359	6,1	3,84382 4,73657	8,1	5,10408 6,28954
0,2	0,12603 0,15530	2,2	1,38629 1,70827	4,2	2,64656 3,26124	6,2	3,90683 4,81422	8,2	5,16710 6,36719
0,3	0,18904 0,23295	2,3	1,44931 1,78592	4,3	2,70958 3,33889	6,3	3,96984 4,89187	8,3	5,23011 6,44484
0,4	0,25205 0,31059	2,4	1,51232 1,86357	4,4	2,77259 3,41654	6,4	4,03286 4,96951	8,4	5,29312 6,52249
0,5	0,31507 0,38824	2,5	1,57533 1,94122	4,5	2,83560 3,49419	6,5	4,09587 5,04716	8,5	5,35614 6,60014
0,6	0,37808 0,46589	2,6	1,63835 2,01886	4,6	2,89862 3,57184	6,6	4,15888 5,12481	8,6	5,41915 6,67778
0,7	0,44109 0,54354	2,7	1,70136 2,09651	4,7	2,96163 3,64949	6,7	4,22190 5,20246	8,7	5,48216 6,75543
0,8	0,50411 0,62119	2,8	1,76437 2,17416	4,8	3,02464 3,72714	6,8	4,28491 5,28011	8,8	5,54518 6,83308
0,9	0,56712 0,69884	2,9	1,82739 2,25181	4,9	3,08766 3,80478	6,9	4,34792 5,35776	8,9	5,60819 6,91073
1,0	0,63013 0,77649	3,0	1,89040 2,32946	5,0	3,15067 3,88243	7,0	4,41094 5,43541	9,0	5,67120 6,98838
1,1	0,69315 0,85414	3,1	1,95342 2,40711	5,1	3,21368 3,96008	7,1	4,47395 5,51305	9,1	5,73422 7,06603
1,2	0,75616 0,93178	3,2	2,01643 2,48476	5,2	3,27670 4,03773	7,2	4,53696 5,59070	9,2	5,79723 7,14368
1,3	0,81917 1,00943	3,3	2,07944 2,56241	5,3	3,33971 4,11538	7,3	4,59998 5,66835	9,3	5,86025 7,22132
1,4	0,88219 1,08708	3,4	2,14246 2,64005	5,4	3,40272 4,19303	7,4	4,66299 5,74600	9,4	5,92326 7,29897
1,5	0,94520 1,16473	3,5	2,20547 2,71770	5,5	3,46574 4,27068	7,5	4,72600 5,82365	9,5	5,98627 7,37662
1,6	1,00821 1,24238	3,6	2,26848 2,79535	5,6	3,52875 4,34832	7,6	4,78902 5,90130	9,6	6,04929 7,45427
1,7	1,07123 1,32003	3,7	2,33150 2,87300	5,7	3,59176 4,42597	7,7	4,85203 5,97895	9,7	6,11230 7,53192
1,8	1,13424 1,39768	3,8	2,39451 2,95065	5,8	3,65478 4,50362	7,8	4,91504 6,05659	9,8	6,17531 7,60957
1,9	1,19725 1,47532	3,9	2,45752 3,02830	5,9	3,71779 4,58127	7,9	4,97806 6,13424	9,9	6,23833 7,68722
2,0	1,26027 1,55297	4,0	2,52054 3,10595	6,0	3,78080 4,65892	8,0	5,04107 6,21189	10,0	6,30134 7,76487

Arcs									
0,435					0,565				
hypothénuse	0,63135 0,77550								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,26271 1,55099	4,0	2,52541 3,10198	6,0	3,78812 4,65297	8,0	5,05082 6,20397
0,1	0,06314 0,07755	2,1	1,32584 1,62854	4,1	2,58855 3,17953	6,1	3,85125 4,73052	8,1	5,11396 6,28152
0,2	0,12627 0,15510	2,2	1,38898 1,70609	4,2	2,65168 3,25708	6,2	3,91439 4,80807	8,2	5,17709 6,35907
0,3	0,18941 0,23265	2,3	1,45211 1,78364	4,3	2,71482 3,33463	6,3	3,97752 4,88562	8,3	5,24023 6,43661
0,4	0,25254 0,31020	2,4	1,51525 1,86119	4,4	2,77795 3,41218	6,4	4,04066 4,96317	8,4	5,30336 6,51416
0,5	0,31568 0,38775	2,5	1,57838 1,93874	4,5	2,84109 3,48973	6,5	4,10379 5,04072	8,5	5,36650 6,59171
0,6	0,37881 0,46530	2,6	1,64152 2,01629	4,6	2,90422 3,56728	6,6	4,16693 5,11827	8,6	5,42963 6,66926
0,7	0,44195 0,54285	2,7	1,70465 2,09384	4,7	2,96736 3,64483	6,7	4,23006 5,19582	8,7	5,49277 6,74681
0,8	0,50508 0,62040	2,8	1,76779 2,17139	4,8	3,03049 3,72238	6,8	4,29320 5,27337	8,8	5,55590 6,82436
0,9	0,56822 0,69795	2,9	1,83092 2,24894	4,9	3,09363 3,79993	6,9	4,35633 5,35092	8,9	5,61904 6,90191
1,0	0,63135 0,77550	3,0	1,89406 2,32649	5,0	3,15676 3,87748	7,0	4,41947 5,42847	9,0	5,68218 6,97946
1,1	0,69449 0,85305	3,1	1,95719 2,40404	5,1	3,21990 3,95503	7,1	4,48260 5,50602	9,1	5,74531 7,05701
1,2	0,75762 0,93059	3,2	2,02033 2,48159	5,2	3,28303 4,03258	7,2	4,54574 5,58357	9,2	5,80845 7,13456
1,3	0,82076 1,00814	3,3	2,08346 2,55914	5,3	3,34617 4,11013	7,3	4,60888 5,66112	9,3	5,87158 7,21211
1,4	0,88389 1,08569	3,4	2,14660 2,63669	5,4	3,40931 4,18768	7,4	4,67201 5,73867	9,4	5,93472 7,28966
1,5	0,94703 1,16324	3,5	2,20973 2,71424	5,5	3,47244 4,26523	7,5	4,73515 5,81622	9,5	5,99785 7,36721
1,6	1,01016 1,24079	3,6	2,27287 2,79178	5,6	3,53558 4,34278	7,6	4,79828 5,89377	9,6	6,06099 7,44476
1,7	1,07330 1,31834	3,7	2,33601 2,86933	5,7	3,59871 4,42033	7,7	4,86142 5,97132	9,7	6,12412 7,52231
1,8	1,13644 1,39589	3,8	2,39914 2,94688	5,8	3,66185 4,49788	7,8	4,92455 6,04887	9,8	6,18726 7,59986
1,9	1,19957 1,47344	3,9	2,46228 3,02443	5,9	3,72498 4,57542	7,9	4,98769 6,12642	9,9	6,25039 7,67741
2,0	1,26271 1,55099	4,0	2,52541 3,10198	6,0	3,78812 4,65297	8,0	5,05082 6,20397	10,0	6,31353 7,75496

Arcs									
0,436					0,564				
hypothénuse	0,63257 0,77450								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,26514 1,54901	4,0	2,53028 3,09801	6,0	3,79542 4,64702	8,0	5,06056 6,19602
0,1	0,06326 0,07745	2,1	1,32840 1,62646	4,1	2,59354 3,17546	6,1	3,85868 4,72447	8,1	5,12382 6,27347
0,2	0,12651 0,15490	2,2	1,39165 1,70391	4,2	2,65679 3,25291	6,2	3,92194 4,80192	8,2	5,18708 6,35093
0,3	0,18977 0,23235	2,3	1,45491 1,78136	4,3	2,72005 3,33036	6,3	3,98519 4,87937	8,3	5,25033 6,42838
0,4	0,25303 0,30980	2,4	1,51817 1,85881	4,4	2,78331 3,40781	6,4	4,04845 4,95682	8,4	5,31359 6,50583
0,5	0,31629 0,38725	2,5	1,58143 1,93626	4,5	2,84657 3,48526	6,5	4,11171 5,03427	8,5	5,37685 6,58328
0,6	0,37954 0,46470	2,6	1,64468 2,01371	4,6	2,90982 3,56271	6,6	4,17496 5,11172	8,6	5,44010 6,66073
0,7	0,44280 0,54215	2,7	1,70794 2,09116	4,7	2,97308 3,64016	6,7	4,23822 5,18917	8,7	5,50336 6,73818
0,8	0,50606 0,61960	2,8	1,77120 2,16861	4,8	3,03634 3,71761	6,8	4,30148 5,26662	8,8	5,56662 6,81563
0,9	0,56931 0,69705	2,9	1,83445 2,24606	4,9	3,09959 3,79506	6,9	4,36473 5,34407	8,9	5,62987 6,89308
1,0	0,63257 0,77450	3,0	1,89771 2,32351	5,0	3,16285 3,87252	7,0	4,42799 5,42152	9,0	5,69313 6,97053
1,1	0,69583 0,85195	3,1	1,96097 2,40096	5,1	3,22611 3,94997	7,1	4,49125 5,49897	9,1	5,75639 7,04798
1,2	0,75908 0,92940	3,2	2,02422 2,47841	5,2	3,28936 4,02742	7,2	4,55451 5,57642	9,2	5,81965 7,12543
1,3	0,82234 1,00685	3,3	2,08748 2,55586	5,3	3,35262 4,10487	7,3	4,61776 5,65387	9,3	5,88290 7,20288
1,4	0,88560 1,08430	3,4	2,15074 2,63331	5,4	3,41588 4,18232	7,4	4,68102 5,73132	9,4	5,94616 7,28033
1,5	0,94886 1,16175	3,5	2,21400 2,71076	5,5	3,47914 4,25977	7,5	4,74428 5,80877	9,5	6,00942 7,35778
1,6	1,01211 1,23920	3,6	2,27725 2,78821	5,6	3,54239 4,33722	7,6	4,80753 5,88622	9,6	6,07267 7,43523
1,7	1,07537 1,31666	3,7	2,34051 2,86566	5,7	3,60565 4,41467	7,7	4,87079 5,96367	9,7	6,13593 7,51268
1,8	1,13863 1,39411	3,8	2,40377 2,94311	5,8	3,66891 4,49212	7,8	4,93405 6,04112	9,8	6,19919 7,59013
1,9	1,20188 1,47156	3,9	2,46702 3,02056	5,9	3,73216 4,56957	7,9	4,99730 6,11857	9,9	6,26244 7,66758
2,0	1,26514 1,54901	4,0	2,53028 3,09801	6,0	3,79542 4,64702	8,0	5,06056 6,19602	10,0	6,32570 7,74503

Arcs									
0,437					0,563				
hypothénuse	0,63379 0,77351								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,26757 1,54702	4,0	2,53514 3,09403	6,0	3,80272 4,64105	8,0	5,07029 6,18807
0,1	0,06338 0,07735	2,1	1,33095 1,62437	4,1	2,59852 3,17138	6,1	3,86609 4,71840	8,1	5,13367 6,26542
0,2	0,12676 0,15470	2,2	1,39433 1,70172	4,2	2,66190 3,24874	6,2	3,92947 4,79575	8,2	5,19704 6,34277
0,3	0,19014 0,23205	2,3	1,45771 1,77907	4,3	2,72528 3,32609	6,3	3,99285 4,87310	8,3	5,26042 6,42012
0,4	0,25351 0,30940	2,4	1,52109 1,85642	4,4	2,78866 3,40344	6,4	4,05623 4,95045	8,4	5,32380 6,49747
0,5	0,31689 0,38675	2,5	1,58446 1,93377	4,5	2,85204 3,48079	6,5	4,11961 5,02781	8,5	5,38718 6,57482
0,6	0,38027 0,46411	2,6	1,64784 2,01112	4,6	2,91542 3,55814	6,6	4,18299 5,10516	8,6	5,45056 6,65217
0,7	0,44365 0,54146	2,7	1,71122 2,08847	4,7	2,97879 3,63549	6,7	4,24637 5,18251	8,7	5,51394 6,72952
0,8	0,50703 0,61881	2,8	1,77460 2,16582	4,8	3,04217 3,71284	6,8	4,30974 5,25986	8,8	5,57732 6,80687
0,9	0,57041 0,69616	2,9	1,83798 2,24317	4,9	3,10555 3,79019	6,9	4,37312 5,33721	8,9	5,64070 6,88423
1,0	0,63379 0,77351	3,0	1,90136 2,32053	5,0	3,16893 3,86754	7,0	4,43650 5,41456	9,0	5,70407 6,96158
1,1	0,69716 0,85086	3,1	1,96474 2,39788	5,1	3,23231 3,94489	7,1	4,49988 5,49191	9,1	5,76745 7,03893
1,2	0,76054 0,92821	3,2	2,02812 2,47523	5,2	3,29569 4,02224	7,2	4,56326 5,56926	9,2	5,83083 7,11628
1,3	0,82392 1,00556	3,3	2,09149 2,55258	5,3	3,35907 4,09959	7,3	4,62664 5,64661	9,3	5,89421 7,19363
1,4	0,88730 1,08291	3,4	2,15487 2,62993	5,4	3,42244 4,17695	7,4	4,69002 5,72396	9,4	5,95759 7,27098
1,5	0,95068 1,16026	3,5	2,21825 2,70728	5,5	3,48582 4,25430	7,5	4,75339 5,80131	9,5	6,02097 7,34833
1,6	1,01406 1,23761	3,6	2,28163 2,78463	5,6	3,54920 4,33165	7,6	4,81677 5,87866	9,6	6,08435 7,42568
1,7	1,07744 1,31496	3,7	2,34501 2,86198	5,7	3,61258 4,40900	7,7	4,88015 5,95602	9,7	6,14772 7,50303
1,8	1,14081 1,39232	3,8	2,40839 2,93933	5,8	3,67596 4,48635	7,8	4,94353 6,03337	9,8	6,21110 7,58038
1,9	1,20419 1,46967	3,9	2,47177 3,01668	5,9	3,73934 4,56370	7,9	5,00691 6,11072	9,9	6,27448 7,65773
2,0	1,26757 1,54702	4,0	2,53514 3,09403	6,0	3,80272 4,64105	8,0	5,07029 6,18807	10,0	6,33786 7,73508

Arcs									
0,438					0,562				
hypothénuse	0,63500 0,77251								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,27000 1,54502	4,0	2,54000 3,09005	6,0	3,81000 4,63507	8,0	5,08000 6,18010
0,1	0,06350 0,07725	2,1	1,33350 1,62228	4,1	2,60350 3,16730	6,1	3,87350 4,71232	8,1	5,14350 6,25735
0,2	0,12700 0,15450	2,2	1,39700 1,69953	4,2	2,66700 3,24455	6,2	3,93700 4,78957	8,2	5,20700 6,33460
0,3	0,19050 0,23175	2,3	1,46050 1,77678	4,3	2,73050 3,32180	6,3	4,00050 4,86683	8,3	5,27050 6,41185
0,4	0,25400 0,30900	2,4	1,52400 1,85403	4,4	2,79400 3,39905	6,4	4,06400 4,94408	8,4	5,33400 6,48910
0,5	0,31750 0,38626	2,5	1,58750 1,93128	4,5	2,85750 3,47630	6,5	4,12750 5,02133	8,5	5,39750 6,56635
0,6	0,38100 0,46351	2,6	1,65100 2,00853	4,6	2,92100 3,55356	6,6	4,19100 5,09858	8,6	5,46100 6,64360
0,7	0,44450 0,54076	2,7	1,71450 2,08578	4,7	2,98450 3,63081	6,7	4,25450 5,17583	8,7	5,52450 6,72085
0,8	0,50800 0,61801	2,8	1,77800 2,16303	4,8	3,04800 3,70806	6,8	4,31800 5,25308	8,8	5,58800 6,79811
0,9	0,57150 0,69526	2,9	1,84150 2,24028	4,9	3,11150 3,78531	6,9	4,38150 5,33033	8,9	5,65150 6,87536
1,0	0,63500 0,77251	3,0	1,90500 2,31754	5,0	3,17500 3,86256	7,0	4,44500 5,40758	9,0	5,71500 6,95261
1,1	0,69850 0,84976	3,1	1,96850 2,39479	5,1	3,23850 3,93981	7,1	4,50850 5,48483	9,1	5,77850 7,02986
1,2	0,76200 0,92701	3,2	2,03200 2,47204	5,2	3,30200 4,01706	7,2	4,57200 5,56209	9,2	5,84200 7,10711
1,3	0,82550 1,00427	3,3	2,09550 2,54929	5,3	3,36550 4,09431	7,3	4,63550 5,63934	9,3	5,90550 7,18436
1,4	0,88900 1,08152	3,4	2,15900 2,62654	5,4	3,42900 4,17156	7,4	4,69900 5,71659	9,4	5,96900 7,26161
1,5	0,95250 1,15877	3,5	2,22250 2,70379	5,5	3,49250 4,24882	7,5	4,76250 5,79384	9,5	6,03250 7,33886
1,6	1,01600 1,23602	3,6	2,28600 2,78104	5,6	3,55600 4,32607	7,6	4,82600 5,87109	9,6	6,09600 7,41611
1,7	1,07950 1,31327	3,7	2,34950 2,85829	5,7	3,61950 4,40332	7,7	4,88950 5,94834	9,7	6,15950 7,49337
1,8	1,14300 1,39052	3,8	2,41300 2,93555	5,8	3,68300 4,48057	7,8	4,95300 6,02559	9,8	6,22300 7,57062
1,9	1,20650 1,46777	3,9	2,47650 3,01280	5,9	3,74650 4,55782	7,9	5,01650 6,10284	9,9	6,28650 7,64787
2,0	1,27000 1,54502	4,0	2,54000 3,09005	6,0	3,81000 4,63507	8,0	5,08000 6,18010	10,0	6,35000 7,72512

Arcs									
0,439					0,561				
hypothénuse	0,63621 0,77151								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,27243 1,54303	4,0	2,54485 3,08605	6,0	3,81728 4,62908	8,0	5,08970 6,17211
0,1	0,06362 0,07715	2,1	1,33605 1,62018	4,1	2,60847 3,16321	6,1	3,88090 4,70623	8,1	5,15332 6,24926
0,2	0,12724 0,15430	2,2	1,39967 1,69733	4,2	2,67209 3,24036	6,2	3,94452 4,78338	8,2	5,21695 6,32641
0,3	0,19086 0,23145	2,3	1,46329 1,77448	4,3	2,73572 3,31751	6,3	4,00814 4,86054	8,3	5,28057 6,40356
0,4	0,25449 0,30861	2,4	1,52691 1,85163	4,4	2,79934 3,39466	6,4	4,07176 4,93769	8,4	5,34419 6,48071
0,5	0,31811 0,38576	2,5	1,59053 1,92878	4,5	2,86296 3,47181	6,5	4,13538 5,01484	8,5	5,40781 6,55787
0,6	0,38173 0,46291	2,6	1,65415 2,00594	4,6	2,92658 3,54896	6,6	4,19901 5,09199	8,6	5,47143 6,63502
0,7	0,44535 0,54006	2,7	1,71777 2,08309	4,7	2,99020 3,62611	6,7	4,26263 5,16914	8,7	5,53505 6,71217
0,8	0,50897 0,61721	2,8	1,78140 2,16024	4,8	3,05382 3,70327	6,8	4,32625 5,24629	8,8	5,59867 6,78932
0,9	0,57259 0,69436	2,9	1,84502 2,23739	4,9	3,11744 3,78042	6,9	4,38987 5,32344	8,9	5,66229 6,86647
1,0	0,63621 0,77151	3,0	1,90864 2,31454	5,0	3,18106 3,85757	7,0	4,45349 5,40059	9,0	5,72592 6,94362
1,1	0,69983 0,84866	3,1	1,97226 2,39169	5,1	3,24469 3,93472	7,1	4,51711 5,47775	9,1	5,78954 7,02077
1,2	0,76346 0,92582	3,2	2,03588 2,46884	5,2	3,30831 4,01187	7,2	4,58073 5,55490	9,2	5,85316 7,09792
1,3	0,82708 1,00297	3,3	2,09950 2,54599	5,3	3,37193 4,08902	7,3	4,64435 5,63205	9,3	5,91678 7,17508
1,4	0,89070 1,08012	3,4	2,16312 2,62315	5,4	3,43555 4,16617	7,4	4,70798 5,70920	9,4	5,98040 7,25223
1,5	0,95432 1,15727	3,5	2,22675 2,70030	5,5	3,49917 4,24332	7,5	4,77160 5,78635	9,5	6,04402 7,32938
1,6	1,01794 1,23442	3,6	2,29037 2,77745	5,6	3,56279 4,32048	7,6	4,83522 5,86350	9,6	6,10764 7,40653
1,7	1,08156 1,31157	3,7	2,35399 2,85460	5,7	3,62641 4,39763	7,7	4,89884 5,94065	9,7	6,17126 7,48368
1,8	1,14518 1,38872	3,8	2,41761 2,93175	5,8	3,69003 4,47478	7,8	4,96246 6,01781	9,8	6,23489 7,56083
1,9	1,20880 1,46588	3,9	2,48123 3,00890	5,9	3,75366 4,55193	7,9	5,02608 6,09496	9,9	6,29851 7,63798
2,0	1,27243 1,54303	4,0	2,54485 3,08605	6,0	3,81728 4,62908	8,0	5,08970 6,17211	10,0	6,36213 7,71514

Arcs									
0,440					0,560				
hypothénuse	0,63742 0,77051								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,27485 1,54103	4,0	2,54970 3,08205	6,0	3,82454 4,62308	8,0	5,09939 6,16411
0,1	0,06374 0,07705	2,1	1,33859 1,61808	4,1	2,61344 3,15910	6,1	3,88829 4,70013	8,1	5,16313 6,24116
0,2	0,12748 0,15410	2,2	1,40233 1,69513	4,2	2,67718 3,23616	6,2	3,95203 4,77718	8,2	5,22688 6,31821
0,3	0,19123 0,23115	2,3	1,46608 1,77218	4,3	2,74092 3,31321	6,3	4,01577 4,85423	8,3	5,29062 6,39526
0,4	0,25497 0,30821	2,4	1,52982 1,84923	4,4	2,80467 3,39026	6,4	4,07951 4,93128	8,4	5,35436 6,47231
0,5	0,31871 0,38526	2,5	1,59356 1,92628	4,5	2,86841 3,46731	6,5	4,14326 5,00834	8,5	5,41810 6,54936
0,6	0,38245 0,46231	2,6	1,65730 2,00333	4,6	2,93215 3,54436	6,6	4,20700 5,08539	8,6	5,48185 6,62641
0,7	0,44620 0,53936	2,7	1,72104 2,08039	4,7	2,99589 3,62141	6,7	4,27074 5,16244	8,7	5,54559 6,70347
0,8	0,50994 0,61641	2,8	1,78479 2,15744	4,8	3,05964 3,69846	6,8	4,33448 5,23949	8,8	5,60933 6,78052
0,9	0,57368 0,69346	2,9	1,84853 2,23449	4,9	3,12338 3,77551	6,9	4,39823 5,31654	8,9	5,67307 6,85757
1,0	0,63742 0,77051	3,0	1,91227 2,31154	5,0	3,18712 3,85257	7,0	4,46197 5,39359	9,0	5,73682 6,93462
1,1	0,70117 0,84756	3,1	1,97601 2,38859	5,1	3,25086 3,92962	7,1	4,52571 5,47064	9,1	5,80056 7,01167
1,2	0,76491 0,92462	3,2	2,03976 2,46564	5,2	3,31460 4,00667	7,2	4,58945 5,54770	9,2	5,86430 7,08872
1,3	0,82865 1,00167	3,3	2,10350 2,54269	5,3	3,37835 4,08372	7,3	4,65320 5,62475	9,3	5,92804 7,16577
1,4	0,89239 1,07872	3,4	2,16724 2,61975	5,4	3,44209 4,16077	7,4	4,71694 5,70180	9,4	5,99179 7,24282
1,5	0,95614 1,15577	3,5	2,23098 2,69680	5,5	3,50583 4,23782	7,5	4,78068 5,77885	9,5	6,05553 7,31988
1,6	1,01988 1,23282	3,6	2,29473 2,77385	5,6	3,56957 4,31487	7,6	4,84442 5,85590	9,6	6,11927 7,39693
1,7	1,08362 1,30987	3,7	2,35847 2,85090	5,7	3,63332 4,39193	7,7	4,90816 5,93295	9,7	6,18301 7,47398
1,8	1,14736 1,38692	3,8	2,42221 2,92795	5,8	3,69706 4,46898	7,8	4,97191 6,01000	9,8	6,24676 7,55103
1,9	1,21111 1,46398	3,9	2,48595 3,00500	5,9	3,76080 4,54603	7,9	5,03565 6,08705	9,9	6,31050 7,62808
2,0	1,27485 1,54103	4,0	2,54970 3,08205	6,0	3,82454 4,62308	8,0	5,09939 6,16411	10,0	6,37424 7,70513

Arcs									
0,441					0,559				
hypothénuse	0,63863 0,76951								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,27727 1,53902	4,0	2,55453 3,07804	6,0	3,83180 4,61707	8,0	5,10907 6,15609
0,1	0,06386 0,07695	2,1	1,34113 1,61597	4,1	2,61840 3,15500	6,1	3,89566 4,69402	8,1	5,17293 6,23304
0,2	0,12773 0,15390	2,2	1,40499 1,69292	4,2	2,68226 3,23195	6,2	3,95953 4,77097	8,2	5,23679 6,30999
0,3	0,19159 0,23085	2,3	1,46886 1,76988	4,3	2,74612 3,30890	6,3	4,02339 4,84792	8,3	5,30066 6,38694
0,4	0,25545 0,30780	2,4	1,53272 1,84683	4,4	2,80999 3,38585	6,4	4,08725 4,92487	8,4	5,36452 6,46389
0,5	0,31932 0,38476	2,5	1,59658 1,92378	4,5	2,87385 3,46280	6,5	4,15112 5,00182	8,5	5,42838 6,54084
0,6	0,38318 0,46171	2,6	1,66045 2,00073	4,6	2,93771 3,53975	6,6	4,21498 5,07877	8,6	5,49225 6,61779
0,7	0,44704 0,53866	2,7	1,72431 2,07768	4,7	3,00158 3,61670	6,7	4,27884 5,15572	8,7	5,55611 6,69475
0,8	0,51091 0,61561	2,8	1,78817 2,15463	4,8	3,06544 3,69365	6,8	4,34271 5,23267	8,8	5,61997 6,77170
0,9	0,57477 0,69256	2,9	1,85204 2,23158	4,9	3,12930 3,77060	6,9	4,40657 5,30963	8,9	5,68384 6,84865
1,0	0,63863 0,76951	3,0	1,91590 2,30853	5,0	3,19317 3,84756	7,0	4,47043 5,38658	9,0	5,74770 6,92560
1,1	0,70250 0,84646	3,1	1,97976 2,38548	5,1	3,25703 3,92451	7,1	4,53430 5,46353	9,1	5,81157 7,00255
1,2	0,76636 0,92341	3,2	2,04363 2,46244	5,2	3,32089 4,00146	7,2	4,59816 5,54048	9,2	5,87543 7,07950
1,3	0,83022 1,00036	3,3	2,10749 2,53939	5,3	3,38476 4,07841	7,3	4,66202 5,61743	9,3	5,93929 7,15645
1,4	0,89409 1,07732	3,4	2,17135 2,61634	5,4	3,44862 4,15536	7,4	4,72589 5,69438	9,4	6,00316 7,23340
1,5	0,95795 1,15427	3,5	2,23522 2,69329	5,5	3,51248 4,23231	7,5	4,78975 5,77133	9,5	6,06702 7,31035
1,6	1,02181 1,23122	3,6	2,29908 2,77024	5,6	3,57635 4,30926	7,6	4,85361 5,84828	9,6	6,13088 7,38731
1,7	1,08568 1,30817	3,7	2,36294 2,84719	5,7	3,64021 4,38621	7,7	4,91748 5,92523	9,7	6,19475 7,46426
1,8	1,14954 1,38512	3,8	2,42681 2,92414	5,8	3,70407 4,46316	7,8	4,98134 6,00219	9,8	6,25861 7,54121
1,9	1,21340 1,46207	3,9	2,49067 3,00109	5,9	3,76794 4,54012	7,9	5,04520 6,07914	9,9	6,32247 7,61816
2,0	1,27727 1,53902	4,0	2,55453 3,07804	6,0	3,83180 4,61707	8,0	5,10907 6,15609	10,0	6,38634 7,69511

Arcs									
0,442					0,558				
hypothénuse	0,63984 0,76851								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,27968 1,53701	4,0	2,55937 3,07403	6,0	3,83905 4,61104	8,0	5,11873 6,14806
0,1	0,06398 0,07685	2,1	1,34367 1,61386	4,1	2,62335 3,15088	6,1	3,90303 4,68789	8,1	5,18272 6,22491
0,2	0,12797 0,15370	2,2	1,40765 1,69072	4,2	2,68733 3,22773	6,2	3,96702 4,76474	8,2	5,24670 6,30176
0,3	0,19195 0,23055	2,3	1,47164 1,76757	4,3	2,75132 3,30458	6,3	4,03100 4,84159	8,3	5,31068 6,37861
0,4	0,25594 0,30740	2,4	1,53562 1,84442	4,4	2,81530 3,38143	6,4	4,09499 4,91844	8,4	5,37467 6,45546
0,5	0,31992 0,38425	2,5	1,59960 1,92127	4,5	2,87929 3,45828	6,5	4,15897 4,99529	8,5	5,43865 6,53231
0,6	0,38390 0,46110	2,6	1,66359 1,99812	4,6	2,94327 3,53513	6,6	4,22295 5,07215	8,6	5,50264 6,60916
0,7	0,44789 0,53795	2,7	1,72757 2,07497	4,7	3,00725 3,61198	6,7	4,28694 5,14900	8,7	5,56662 6,68601
0,8	0,51187 0,61481	2,8	1,79156 2,15182	4,8	3,07124 3,68883	6,8	4,35092 5,22585	8,8	5,63061 6,76286
0,9	0,57586 0,69166	2,9	1,85554 2,22867	4,9	3,13522 3,76568	6,9	4,41491 5,30270	8,9	5,69459 6,83971
1,0	0,63984 0,76851	3,0	1,91952 2,30552	5,0	3,19921 3,84253	7,0	4,47889 5,37955	9,0	5,75857 6,91656
1,1	0,70383 0,84536	3,1	1,98351 2,38237	5,1	3,26319 3,91939	7,1	4,54287 5,45640	9,1	5,82256 6,99341
1,2	0,76781 0,92221	3,2	2,04749 2,45922	5,2	3,32718 3,99624	7,2	4,60686 5,53325	9,2	5,88654 7,07026
1,3	0,83179 0,99906	3,3	2,11148 2,53607	5,3	3,39116 4,07309	7,3	4,67084 5,61010	9,3	5,95053 7,14711
1,4	0,89578 1,07591	3,4	2,17546 2,61292	5,4	3,45514 4,14994	7,4	4,73483 5,68695	9,4	6,01451 7,22397
1,5	0,95976 1,15276	3,5	2,23945 2,68977	5,5	3,51913 4,22679	7,5	4,79881 5,76380	9,5	6,07849 7,30082
1,6	1,02375 1,22961	3,6	2,30343 2,76662	5,6	3,58311 4,30364	7,6	4,86280 5,84065	9,6	6,14248 7,37767
1,7	1,08773 1,30646	3,7	2,36741 2,84348	5,7	3,64710 4,38049	7,7	4,92678 5,91750	9,7	6,20646 7,45452
1,8	1,15171 1,38331	3,8	2,43140 2,92033	5,8	3,71108 4,45734	7,8	4,99076 5,99435	9,8	6,27045 7,53137
1,9	1,21570 1,46016	3,9	2,49538 2,99718	5,9	3,77506 4,53419	7,9	5,05475 6,07120	9,9	6,33443 7,60822
2,0	1,27968 1,53701	4,0	2,55937 3,07403	6,0	3,83905 4,61104	8,0	5,11873 6,14806	10,0	6,39841 7,68507

Arcs									
0,443					0,557				
hypothénuse	0,64105 0,76750								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,28210 1,53500	4,0	2,56419 3,07000	6,0	3,84629 4,60501	8,0	5,12838 6,14001
0,1	0,06410 0,07675	2,1	1,34620 1,61175	4,1	2,62830 3,14675	6,1	3,91039 4,68176	8,1	5,19249 6,21676
0,2	0,12821 0,15350	2,2	1,41031 1,68850	4,2	2,69240 3,22350	6,2	3,97450 4,75851	8,2	5,25659 6,29351
0,3	0,19231 0,23025	2,3	1,47441 1,76525	4,3	2,75651 3,30025	6,3	4,03860 4,83526	8,3	5,32070 6,37026
0,4	0,25642 0,30700	2,4	1,53851 1,84200	4,4	2,82061 3,37700	6,4	4,10271 4,91201	8,4	5,38480 6,44701
0,5	0,32052 0,38375	2,5	1,60262 1,91875	4,5	2,88472 3,45375	6,5	4,16681 4,98876	8,5	5,44891 6,52376
0,6	0,38463 0,46050	2,6	1,66672 1,99550	4,6	2,94882 3,53050	6,6	4,23092 5,06551	8,6	5,51301 6,60051
0,7	0,44873 0,53725	2,7	1,73083 2,07225	4,7	3,01292 3,60725	6,7	4,29502 5,14226	8,7	5,57712 6,67726
0,8	0,51284 0,61400	2,8	1,79493 2,14900	4,8	3,07703 3,68400	6,8	4,35913 5,21901	8,8	5,64122 6,75401
0,9	0,57694 0,69075	2,9	1,85904 2,22575	4,9	3,14113 3,76075	6,9	4,42323 5,29576	8,9	5,70533 6,83076
1,0	0,64105 0,76750	3,0	1,92314 2,30250	5,0	3,20524 3,83750	7,0	4,48733 5,37251	9,0	5,76943 6,90751
1,1	0,70515 0,84425	3,1	1,98725 2,37925	5,1	3,26934 3,91425	7,1	4,55144 5,44926	9,1	5,83354 6,98426
1,2	0,76926 0,92100	3,2	2,05135 2,45600	5,2	3,33345 3,99100	7,2	4,61554 5,52601	9,2	5,89764 7,06101
1,3	0,83336 0,99775	3,3	2,11546 2,53275	5,3	3,39755 4,06775	7,3	4,67965 5,60276	9,3	5,96175 7,13776
1,4	0,89747 1,07450	3,4	2,17956 2,60950	5,4	3,46166 4,14450	7,4	4,74375 5,67951	9,4	6,02585 7,21451
1,5	0,96157 1,15125	3,5	2,24367 2,68625	5,5	3,52576 4,22125	7,5	4,80786 5,75626	9,5	6,08995 7,29126
1,6	1,02568 1,22800	3,6	2,30777 2,76300	5,6	3,58987 4,29801	7,6	4,87196 5,83301	9,6	6,15406 7,36801
1,7	1,08978 1,30475	3,7	2,37188 2,83975	5,7	3,65397 4,37476	7,7	4,93607 5,90976	9,7	6,21816 7,44476
1,8	1,15389 1,38150	3,8	2,43598 2,91650	5,8	3,71808 4,45151	7,8	5,00017 5,98651	9,8	6,28227 7,52151
1,9	1,21799 1,45825	3,9	2,50009 2,99325	5,9	3,78218 4,52826	7,9	5,06428 6,06326	9,9	6,34637 7,59826
2,0	1,28210 1,53500	4,0	2,56419 3,07000	6,0	3,84629 4,60501	8,0	5,12838 6,14001	10,0	6,41048 7,67501

Arcs									
0,444					0,556				
hypothénuse	0,64225 0,76649								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,28451 1,53299	4,0	2,56901 3,06597	6,0	3,85352 4,59896	8,0	5,13802 6,13194
0,1	0,06423 0,07665	2,1	1,34873 1,60964	4,1	2,63324 3,14262	6,1	3,91774 4,67561	8,1	5,20225 6,20859
0,2	0,12845 0,15330	2,2	1,41296 1,68628	4,2	2,69746 3,21927	6,2	3,98197 4,75226	8,2	5,26647 6,28524
0,3	0,19268 0,22995	2,3	1,47718 1,76293	4,3	2,76169 3,29592	6,3	4,04619 4,82891	8,3	5,33070 6,36189
0,4	0,25690 0,30660	2,4	1,54141 1,83958	4,4	2,82591 3,37257	6,4	4,11042 4,90556	8,4	5,39492 6,43854
0,5	0,32113 0,38325	2,5	1,60563 1,91623	4,5	2,89014 3,44922	6,5	4,17464 4,98220	8,5	5,45915 6,51519
0,6	0,38535 0,45990	2,6	1,66986 1,99288	4,6	2,95436 3,52587	6,6	4,23887 5,05885	8,6	5,52337 6,59184
0,7	0,44958 0,53655	2,7	1,73408 2,06953	4,7	3,01859 3,60252	6,7	4,30309 5,13550	8,7	5,58760 6,66849
0,8	0,51380 0,61319	2,8	1,79831 2,14618	4,8	3,08281 3,67917	6,8	4,36732 5,21215	8,8	5,65182 6,74514
0,9	0,57803 0,68984	2,9	1,86253 2,22283	4,9	3,14704 3,75582	6,9	4,43154 5,28880	8,9	5,71605 6,82179
1,0	0,64225 0,76649	3,0	1,92676 2,29948	5,0	3,21126 3,83247	7,0	4,49577 5,36545	9,0	5,78027 6,89844
1,1	0,70648 0,84314	3,1	1,99098 2,37613	5,1	3,27549 3,90911	7,1	4,55999 5,44210	9,1	5,84450 6,97509
1,2	0,77070 0,91979	3,2	2,05521 2,45278	5,2	3,33971 3,98576	7,2	4,62422 5,51875	9,2	5,90872 7,05174
1,3	0,83493 0,99644	3,3	2,11943 2,52943	5,3	3,40394 4,06241	7,3	4,68844 5,59540	9,3	5,97295 7,12838
1,4	0,89915 1,07309	3,4	2,18366 2,60608	5,4	3,46816 4,13906	7,4	4,75267 5,67205	9,4	6,03717 7,20503
1,5	0,96338 1,14974	3,5	2,24788 2,68273	5,5	3,53239 4,21571	7,5	4,81689 5,74870	9,5	6,10140 7,28168
1,6	1,02760 1,22639	3,6	2,31211 2,75937	5,6	3,59661 4,29236	7,6	4,88112 5,82535	9,6	6,16563 7,35833
1,7	1,09183 1,30304	3,7	2,37633 2,83602	5,7	3,66084 4,36901	7,7	4,94535 5,90200	9,7	6,22985 7,43498
1,8	1,15605 1,37969	3,8	2,44056 2,91267	5,8	3,72507 4,44566	7,8	5,00957 5,97865	9,8	6,29408 7,51163
1,9	1,22028 1,45634	3,9	2,50479 2,98932	5,9	3,78929 4,52231	7,9	5,07380 6,05529	9,9	6,35830 7,58828
2,0	1,28451 1,53299	4,0	2,56901 3,06597	6,0	3,85352 4,59896	8,0	5,13802 6,13194	10,0	6,42253 7,66493

Arcs									
0,445					0,555				
hypothénuse	0,64346 0,76548								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,28691 1,53097	4,0	2,57382 3,06193	6,0	3,86074 4,59290	8,0	5,14765 6,12387
0,1	0,06435 0,07655	2,1	1,35126 1,60751	4,1	2,63817 3,13848	6,1	3,92508 4,66945	8,1	5,21199 6,20041
0,2	0,12869 0,15310	2,2	1,41560 1,68406	4,2	2,70251 3,21503	6,2	3,98943 4,74600	8,2	5,27634 6,27696
0,3	0,19304 0,22964	2,3	1,47995 1,76061	4,3	2,76686 3,29158	6,3	4,05377 4,82254	8,3	5,34068 6,35351
0,4	0,25738 0,30619	2,4	1,54429 1,83716	4,4	2,83121 3,36813	6,4	4,11812 4,89909	8,4	5,40503 6,43006
0,5	0,32173 0,38274	2,5	1,60864 1,91371	4,5	2,89555 3,44467	6,5	4,18246 4,97564	8,5	5,46937 6,50661
0,6	0,38607 0,45929	2,6	1,67299 1,99026	4,6	2,95990 3,52122	6,6	4,24681 5,05219	8,6	5,53372 6,58316
0,7	0,45042 0,53584	2,7	1,73733 2,06680	4,7	3,02424 3,59777	6,7	4,31115 5,12874	8,7	5,59807 6,65970
0,8	0,51476 0,61239	2,8	1,80168 2,14335	4,8	3,08859 3,67432	6,8	4,37550 5,20529	8,8	5,66241 6,73625
0,9	0,57911 0,68893	2,9	1,86602 2,21990	4,9	3,15293 3,75087	6,9	4,43985 5,28183	8,9	5,72676 6,81280
1,0	0,64346 0,76548	3,0	1,93037 2,29645	5,0	3,21728 3,82742	7,0	4,50419 5,35838	9,0	5,79110 6,88935
1,1	0,70780 0,84203	3,1	1,99471 2,37300	5,1	3,28162 3,90396	7,1	4,56854 5,43493	9,1	5,85545 6,96590
1,2	0,77215 0,91858	3,2	2,05906 2,44955	5,2	3,34597 3,98051	7,2	4,63288 5,51148	9,2	5,91979 7,04245
1,3	0,83649 0,99513	3,3	2,12340 2,52609	5,3	3,41032 4,05706	7,3	4,69723 5,58803	9,3	5,98414 7,11899
1,4	0,90084 1,07168	3,4	2,18775 2,60264	5,4	3,47466 4,13361	7,4	4,76157 5,66458	9,4	6,04849 7,19554
1,5	0,96518 1,14822	3,5	2,25210 2,67919	5,5	3,53901 4,21016	7,5	4,82592 5,74112	9,5	6,11283 7,27209
1,6	1,02953 1,22477	3,6	2,31644 2,75574	5,6	3,60335 4,28671	7,6	4,89026 5,81767	9,6	6,17718 7,34864
1,7	1,09387 1,30132	3,7	2,38079 2,83229	5,7	3,66770 4,36325	7,7	4,95461 5,89422	9,7	6,24152 7,42519
1,8	1,15822 1,37787	3,8	2,44513 2,90884	5,8	3,73204 4,43980	7,8	5,01896 5,97077	9,8	6,30587 7,50174
1,9	1,22257 1,45442	3,9	2,50948 2,98538	5,9	3,79639 4,51635	7,9	5,08330 6,04732	9,9	6,37021 7,57828
2,0	1,28691 1,53097	4,0	2,57382 3,06193	6,0	3,86074 4,59290	8,0	5,14765 6,12387	10,0	6,43456 7,65483

Arcs									
0,446					0,554				
hypothénuse	0,64466 0,76447								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,28931 1,52894	4,0	2,57863 3,05789	6,0	3,86794 4,58683	8,0	5,15726 6,11577
0,1	0,06447 0,07645	2,1	1,35378 1,60539	4,1	2,64310 3,13433	6,1	3,93241 4,66328	8,1	5,22173 6,19222
0,2	0,12893 0,15289	2,2	1,41825 1,68184	4,2	2,70756 3,21078	6,2	3,99688 4,73972	8,2	5,28619 6,26867
0,3	0,19340 0,22934	2,3	1,48271 1,75828	4,3	2,77203 3,28723	6,3	4,06134 4,81617	8,3	5,35066 6,34511
0,4	0,25786 0,30579	2,4	1,54718 1,83473	4,4	2,83649 3,36367	6,4	4,12581 4,89262	8,4	5,41512 6,42156
0,5	0,32233 0,38224	2,5	1,61164 1,91118	4,5	2,90096 3,44012	6,5	4,19027 4,96906	8,5	5,47959 6,49801
0,6	0,38679 0,45868	2,6	1,67611 1,98763	4,6	2,96542 3,51657	6,6	4,25474 5,04551	8,6	5,54405 6,57446
0,7	0,45126 0,53513	2,7	1,74058 2,06407	4,7	3,02989 3,59302	6,7	4,31921 5,12196	8,7	5,60852 6,65090
0,8	0,51573 0,61158	2,8	1,80504 2,14052	4,8	3,09436 3,66946	6,8	4,38367 5,19841	8,8	5,67299 6,72735
0,9	0,58019 0,68802	2,9	1,86951 2,21697	4,9	3,15882 3,74591	6,9	4,44814 5,27485	8,9	5,73745 6,80380
1,0	0,64466 0,76447	3,0	1,93397 2,29341	5,0	3,22329 3,82236	7,0	4,51260 5,35130	9,0	5,80192 6,88024
1,1	0,70912 0,84092	3,1	1,99844 2,36986	5,1	3,28775 3,89880	7,1	4,57707 5,42775	9,1	5,86638 6,95669
1,2	0,77359 0,91737	3,2	2,06290 2,44631	5,2	3,35222 3,97525	7,2	4,64153 5,50420	9,2	5,93085 7,03314
1,3	0,83805 0,99381	3,3	2,12737 2,52276	5,3	3,41668 4,05170	7,3	4,70600 5,58064	9,3	5,99531 7,10959
1,4	0,90252 1,07026	3,4	2,19184 2,59920	5,4	3,48115 4,12815	7,4	4,77047 5,65709	9,4	6,05978 7,18603
1,5	0,96699 1,14671	3,5	2,25630 2,67565	5,5	3,54562 4,20459	7,5	4,83493 5,73354	9,5	6,12425 7,26248
1,6	1,03145 1,22315	3,6	2,32077 2,75210	5,6	3,61008 4,28104	7,6	4,89940 5,80998	9,6	6,18871 7,33893
1,7	1,09592 1,29960	3,7	2,38523 2,82854	5,7	3,67455 4,35749	7,7	4,96386 5,88643	9,7	6,25318 7,41537
1,8	1,16038 1,37605	3,8	2,44970 2,90499	5,8	3,73901 4,43393	7,8	5,02833 5,96288	9,8	6,31764 7,49182
1,9	1,22485 1,45250	3,9	2,51416 2,98144	5,9	3,80348 4,51038	7,9	5,09279 6,03933	9,9	6,38211 7,56827
2,0	1,28931 1,52894	4,0	2,57863 3,05789	6,0	3,86794 4,58683	8,0	5,15726 6,11577	10,0	6,44657 7,64472

Arcs									
0,447					0,553				
hypothénuse	0,64586 0,76346								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,29172 1,52692	4,0	2,58343 3,05383	6,0	3,87515 4,58075	8,0	5,16686 6,10766
0,1	0,06459 0,07635	2,1	1,35630 1,60326	4,1	2,64802 3,13018	6,1	3,93973 4,65709	8,1	5,23145 6,18401
0,2	0,12917 0,15269	2,2	1,42089 1,67961	4,2	2,71260 3,20652	6,2	4,00432 4,73344	8,2	5,29603 6,26036
0,3	0,19376 0,22904	2,3	1,48547 1,75595	4,3	2,77719 3,28287	6,3	4,06890 4,80979	8,3	5,36062 6,33670
0,4	0,25834 0,30538	2,4	1,55006 1,83230	4,4	2,84177 3,35922	6,4	4,13349 4,88613	8,4	5,42520 6,41305
0,5	0,32293 0,38173	2,5	1,61464 1,90864	4,5	2,90636 3,43556	6,5	4,19807 4,96248	8,5	5,48979 6,48939
0,6	0,38751 0,45807	2,6	1,67923 1,98499	4,6	2,97094 3,51191	6,6	4,26266 5,03882	8,6	5,55437 6,56574
0,7	0,45210 0,53442	2,7	1,74382 2,06134	4,7	3,03553 3,58825	6,7	4,32725 5,11517	8,7	5,61896 6,64208
0,8	0,51669 0,61077	2,8	1,80840 2,13768	4,8	3,10012 3,66460	6,8	4,39183 5,19151	8,8	5,68355 6,71843
0,9	0,58127 0,68711	2,9	1,87299 2,21403	4,9	3,16470 3,74094	6,9	4,45642 5,26786	8,9	5,74813 6,79478
1,0	0,64586 0,76346	3,0	1,93757 2,29037	5,0	3,22929 3,81729	7,0	4,52100 5,34421	9,0	5,81272 6,87112
1,1	0,71044 0,83980	3,1	2,00216 2,36672	5,1	3,29387 3,89364	7,1	4,58559 5,42055	9,1	5,87730 6,94747
1,2	0,77503 0,91615	3,2	2,06674 2,44307	5,2	3,35846 3,96998	7,2	4,65017 5,49690	9,2	5,94189 7,02381
1,3	0,83961 0,99250	3,3	2,13133 2,51941	5,3	3,42304 4,04633	7,3	4,71476 5,57324	9,3	6,00647 7,10016
1,4	0,90420 1,06884	3,4	2,19592 2,59576	5,4	3,48763 4,12267	7,4	4,77935 5,64959	9,4	6,07106 7,17650
1,5	0,96879 1,14519	3,5	2,26050 2,67210	5,5	3,55222 4,19902	7,5	4,84393 5,72593	9,5	6,13565 7,25285
1,6	1,03337 1,22153	3,6	2,32509 2,74845	5,6	3,61680 4,27536	7,6	4,90852 5,80228	9,6	6,20023 7,32920
1,7	1,09796 1,29788	3,7	2,38967 2,82479	5,7	3,68139 4,35171	7,7	4,97310 5,87863	9,7	6,26482 7,40554
1,8	1,16254 1,37422	3,8	2,45426 2,90114	5,8	3,74597 4,42806	7,8	5,03769 5,95497	9,8	6,32940 7,48189
1,9	1,22713 1,45057	3,9	2,51884 2,97749	5,9	3,81056 4,50440	7,9	5,10227 6,03132	9,9	6,39399 7,55823
2,0	1,29172 1,52692	4,0	2,58343 3,05383	6,0	3,87515 4,58075	8,0	5,16686 6,10766	10,0	6,45858 7,63458

Arcs									
0,448					0,552				
hypothénuse	0,64706 0,76244								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,29411 1,52489	4,0	2,58822 3,04977	6,0	3,88234 4,57466	8,0	5,17645 6,09954
0,1	0,06471 0,07624	2,1	1,35882 1,60113	4,1	2,65293 3,12601	6,1	3,94704 4,65090	8,1	5,24115 6,17578
0,2	0,12941 0,15249	2,2	1,42352 1,67737	4,2	2,71764 3,20226	6,2	4,01175 4,72714	8,2	5,30586 6,25203
0,3	0,19412 0,22873	2,3	1,48823 1,75362	4,3	2,78234 3,27850	6,3	4,07645 4,80339	8,3	5,37056 6,32827
0,4	0,25882 0,30498	2,4	1,55293 1,82986	4,4	2,84705 3,35475	6,4	4,14116 4,87963	8,4	5,43527 6,40452
0,5	0,32353 0,38122	2,5	1,61764 1,90611	4,5	2,91175 3,43099	6,5	4,20586 4,95588	8,5	5,49998 6,48076
0,6	0,38823 0,45747	2,6	1,68235 1,98235	4,6	2,97646 3,50724	6,6	4,27057 5,03212	8,6	5,56468 6,55701
0,7	0,45294 0,53371	2,7	1,74705 2,05859	4,7	3,04116 3,58348	6,7	4,33527 5,10836	8,7	5,62939 6,63325
0,8	0,51764 0,60995	2,8	1,81176 2,13484	4,8	3,10587 3,65972	6,8	4,39998 5,18461	8,8	5,69409 6,70949
0,9	0,58235 0,68620	2,9	1,87646 2,21108	4,9	3,17057 3,73597	6,9	4,46469 5,26085	8,9	5,75880 6,78574
1,0	0,64706 0,76244	3,0	1,94117 2,28733	5,0	3,23528 3,81221	7,0	4,52939 5,33710	9,0	5,82350 6,86198
1,1	0,71176 0,83869	3,1	2,00587 2,36357	5,1	3,29999 3,88846	7,1	4,59410 5,41334	9,1	5,88821 6,93823
1,2	0,77647 0,91493	3,2	2,07058 2,43982	5,2	3,36469 3,96470	7,2	4,65880 5,48959	9,2	5,95291 7,01447
1,3	0,84117 0,99118	3,3	2,13528 2,51606	5,3	3,42940 4,04095	7,3	4,72351 5,56583	9,3	6,01762 7,09072
1,4	0,90588 1,06742	3,4	2,19999 2,59230	5,4	3,49410 4,11719	7,4	4,78821 5,64207	9,4	6,08233 7,16696
1,5	0,97058 1,14366	3,5	2,26470 2,66855	5,5	3,55881 4,19343	7,5	4,85292 5,71832	9,5	6,14703 7,24320
1,6	1,03529 1,21991	3,6	2,32940 2,74479	5,6	3,62351 4,26968	7,6	4,91763 5,79456	9,6	6,21174 7,31945
1,7	1,10000 1,29615	3,7	2,39411 2,82104	5,7	3,68822 4,34592	7,7	4,98233 5,87081	9,7	6,27644 7,39569
1,8	1,16470 1,37240	3,8	2,45881 2,89728	5,8	3,75292 4,42217	7,8	5,04704 5,94705	9,8	6,34115 7,47194
1,9	1,22941 1,44864	3,9	2,52352 2,97353	5,9	3,81763 4,49841	7,9	5,11174 6,02330	9,9	6,40585 7,54818
2,0	1,29411 1,52489	4,0	2,58822 3,04977	6,0	3,88234 4,57466	8,0	5,17645 6,09954	10,0	6,47056 7,62443

Arcs									
0,449					0,551				
hypothénuse	0,64825 0,76143								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,29651 1,52285	4,0	2,59301 3,04570	6,0	3,88952 4,56855	8,0	5,18602 6,09140
0,1	0,06483 0,07614	2,1	1,36133 1,59899	4,1	2,65784 3,12184	6,1	3,95434 4,64469	8,1	5,25085 6,16754
0,2	0,12965 0,15229	2,2	1,42616 1,67514	4,2	2,72266 3,19799	6,2	4,01917 4,72084	8,2	5,31567 6,24369
0,3	0,19448 0,22843	2,3	1,49098 1,75128	4,3	2,78749 3,27413	6,3	4,08399 4,79698	8,3	5,38050 6,31983
0,4	0,25930 0,30457	2,4	1,55581 1,82742	4,4	2,85231 3,35027	6,4	4,14882 4,87312	8,4	5,44532 6,39597
0,5	0,32413 0,38071	2,5	1,62063 1,90356	4,5	2,91714 3,42641	6,5	4,21364 4,94926	8,5	5,51015 6,47211
0,6	0,38895 0,45686	2,6	1,68546 1,97971	4,6	2,98196 3,50256	6,6	4,27847 5,02541	8,6	5,57497 6,54826
0,7	0,45378 0,53300	2,7	1,75028 2,05585	4,7	3,04679 3,57870	6,7	4,34329 5,10155	8,7	5,63980 6,62440
0,8	0,51860 0,60914	2,8	1,81511 2,13199	4,8	3,11161 3,65484	6,8	4,40812 5,17769	8,8	5,70462 6,70054
0,9	0,58343 0,68528	2,9	1,87993 2,20813	4,9	3,17644 3,73098	6,9	4,47294 5,25383	8,9	5,76945 6,77668
1,0	0,64825 0,76143	3,0	1,94476 2,28428	5,0	3,24126 3,80713	7,0	4,53777 5,32998	9,0	5,83428 6,85283
1,1	0,71308 0,83757	3,1	2,00958 2,36042	5,1	3,30609 3,88327	7,1	4,60259 5,40612	9,1	5,89910 6,92897
1,2	0,77790 0,91371	3,2	2,07441 2,43656	5,2	3,37091 3,95941	7,2	4,66742 5,48226	9,2	5,96393 7,00511
1,3	0,84273 0,98985	3,3	2,13923 2,51270	5,3	3,43574 4,03555	7,3	4,73225 5,55840	9,3	6,02875 7,08125
1,4	0,90755 1,06600	3,4	2,20406 2,58885	5,4	3,50057 4,11170	7,4	4,79707 5,63455	9,4	6,09358 7,15740
1,5	0,97238 1,14214	3,5	2,26888 2,66499	5,5	3,56539 4,18784	7,5	4,86190 5,71069	9,5	6,15840 7,23354
1,6	1,03720 1,21828	3,6	2,33371 2,74113	5,6	3,63022 4,26398	7,6	4,92672 5,78683	9,6	6,22323 7,30968
1,7	1,10203 1,29442	3,7	2,39854 2,81727	5,7	3,69504 4,34012	7,7	4,99155 5,86297	9,7	6,28805 7,38582
1,8	1,16686 1,37057	3,8	2,46336 2,89342	5,8	3,75987 4,41627	7,8	5,05637 5,93912	9,8	6,35288 7,46197
1,9	1,23168 1,44671	3,9	2,52819 2,96956	5,9	3,82469 4,49241	7,9	5,12120 6,01526	9,9	6,41770 7,53811
2,0	1,29651 1,52285	4,0	2,59301 3,04570	6,0	3,88952 4,56855	8,0	5,18602 6,09140	10,0	6,48253 7,61425

Arcs									
0,450					0,550				
hypothénuse	0,64945 0,76041								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,29890 1,52081	4,0	2,59779 3,04162	6,0	3,89669 4,56244	8,0	5,19558 6,08325
0,1	0,06494 0,07604	2,1	1,36384 1,59685	4,1	2,66274 3,11766	6,1	3,96163 4,63848	8,1	5,26053 6,15929
0,2	0,12989 0,15208	2,2	1,42879 1,67289	4,2	2,72768 3,19371	6,2	4,02658 4,71452	8,2	5,32547 6,23533
0,3	0,19483 0,22812	2,3	1,49373 1,74893	4,3	2,79263 3,26975	6,3	4,09152 4,79056	8,3	5,39042 6,31137
0,4	0,25978 0,30416	2,4	1,55868 1,82497	4,4	2,85757 3,34579	6,4	4,15647 4,86660	8,4	5,45536 6,38741
0,5	0,32472 0,38020	2,5	1,62362 1,90101	4,5	2,92252 3,42183	6,5	4,22141 4,94264	8,5	5,52031 6,46345
0,6	0,38967 0,45624	2,6	1,68856 1,97706	4,6	2,98746 3,49787	6,6	4,28636 5,01868	8,6	5,58525 6,53949
0,7	0,45461 0,53228	2,7	1,75351 2,05310	4,7	3,05241 3,57391	6,7	4,35130 5,09472	8,7	5,65020 6,61553
0,8	0,51956 0,60832	2,8	1,81845 2,12914	4,8	3,11735 3,64995	6,8	4,41625 5,17076	8,8	5,71514 6,69157
0,9	0,58450 0,68437	2,9	1,88340 2,20518	4,9	3,18230 3,72599	6,9	4,48119 5,24680	8,9	5,78009 6,76761
1,0	0,64945 0,76041	3,0	1,94834 2,28122	5,0	3,24724 3,80203	7,0	4,54614 5,32284	9,0	5,84503 6,84365
1,1	0,71439 0,83645	3,1	2,01329 2,35726	5,1	3,31219 3,87807	7,1	4,61108 5,39888	9,1	5,90998 6,91969
1,2	0,77934 0,91249	3,2	2,07823 2,43330	5,2	3,37713 3,95411	7,2	4,67603 5,47492	9,2	5,97492 6,99573
1,3	0,84428 0,98853	3,3	2,14318 2,50934	5,3	3,44207 4,03015	7,3	4,74097 5,55096	9,3	6,03987 7,07178
1,4	0,90923 1,06457	3,4	2,20812 2,58538	5,4	3,50702 4,10619	7,4	4,80592 5,62700	9,4	6,10481 7,14782
1,5	0,97417 1,14061	3,5	2,27307 2,66142	5,5	3,57196 4,18223	7,5	4,87086 5,70304	9,5	6,16976 7,22386
1,6	1,03912 1,21665	3,6	2,33801 2,73746	5,6	3,63691 4,25827	7,6	4,93581 5,77909	9,6	6,23470 7,29990
1,7	1,10406 1,29269	3,7	2,40296 2,81350	5,7	3,70185 4,33431	7,7	5,00075 5,85513	9,7	6,29965 7,37594
1,8	1,16901 1,36873	3,8	2,46790 2,88954	5,8	3,76680 4,41035	7,8	5,06569 5,93117	9,8	6,36459 7,45198
1,9	1,23395 1,44477	3,9	2,53285 2,96558	5,9	3,83174 4,48640	7,9	5,13064 6,00721	9,9	6,42954 7,52802
2,0	1,29890 1,52081	4,0	2,59779 3,04162	6,0	3,89669 4,56244	8,0	5,19558 6,08325	10,0	6,49448 7,60406

Arcs									
0,451					0,549				
hypothénuse	0,65064 0,75938								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,30128 1,51877	4,0	2,60257 3,03754	6,0	3,90385 4,55631	8,0	5,20513 6,07508
0,1	0,06506 0,07594	2,1	1,36635 1,59471	4,1	2,66763 3,11348	6,1	3,96891 4,63225	8,1	5,27020 6,15102
0,2	0,13013 0,15188	2,2	1,43141 1,67065	4,2	2,73270 3,18942	6,2	4,03398 4,70819	8,2	5,33526 6,22696
0,3	0,19519 0,22782	2,3	1,49648 1,74659	4,3	2,79776 3,26535	6,3	4,09904 4,78412	8,3	5,40033 6,30289
0,4	0,26026 0,30375	2,4	1,56154 1,82252	4,4	2,86282 3,34129	6,4	4,16411 4,86006	8,4	5,46539 6,37883
0,5	0,32532 0,37969	2,5	1,62660 1,89846	4,5	2,92789 3,41723	6,5	4,22917 4,93600	8,5	5,53045 6,45477
0,6	0,39039 0,45563	2,6	1,69167 1,97440	4,6	2,99295 3,49317	6,6	4,29424 5,01194	8,6	5,59552 6,53071
0,7	0,45545 0,53157	2,7	1,75673 2,05034	4,7	3,05802 3,56911	6,7	4,35930 5,08788	8,7	5,66058 6,60665
0,8	0,52051 0,60751	2,8	1,82180 2,12628	4,8	3,12308 3,64505	6,8	4,42436 5,16382	8,8	5,72565 6,68259
0,9	0,58558 0,68345	2,9	1,88686 2,20222	4,9	3,18814 3,72099	6,9	4,48943 5,23976	8,9	5,79071 6,75853
1,0	0,65064 0,75938	3,0	1,95193 2,27815	5,0	3,25321 3,79692	7,0	4,55449 5,31569	9,0	5,85578 6,83446
1,1	0,71571 0,83532	3,1	2,01699 2,35409	5,1	3,31827 3,87286	7,1	4,61956 5,39163	9,1	5,92084 6,91040
1,2	0,78077 0,91126	3,2	2,08205 2,43003	5,2	3,38334 3,94880	7,2	4,68462 5,46757	9,2	5,98590 6,98634
1,3	0,84583 0,98720	3,3	2,14712 2,50597	5,3	3,44840 4,02474	7,3	4,74968 5,54351	9,3	6,05097 7,06228
1,4	0,91090 1,06314	3,4	2,21218 2,58191	5,4	3,51347 4,10068	7,4	4,81475 5,61945	9,4	6,11603 7,13822
1,5	0,97596 1,13908	3,5	2,27725 2,65785	5,5	3,57853 4,17662	7,5	4,87981 5,69539	9,5	6,18110 7,21416
1,6	1,04103 1,21502	3,6	2,34231 2,73379	5,6	3,64359 4,25256	7,6	4,94488 5,77133	9,6	6,24616 7,29009
1,7	1,10609 1,29095	3,7	2,40737 2,80972	5,7	3,70866 4,32849	7,7	5,00994 5,84726	9,7	6,31122 7,36603
1,8	1,17116 1,36689	3,8	2,47244 2,88566	5,8	3,77372 4,40443	7,8	5,07501 5,92320	9,8	6,37629 7,44197
1,9	1,23622 1,44283	3,9	2,53750 2,96160	5,9	3,83879 4,48037	7,9	5,14007 5,99914	9,9	6,44135 7,51791
2,0	1,30128 1,51877	4,0	2,60257 3,03754	6,0	3,90385 4,55631	8,0	5,20513 6,07508	10,0	6,50642 7,59385

Arcs									
0,452					0,548				
hypothénuse	0,65183 0,75836								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,30367 1,51672	4,0	2,60733 3,03345	6,0	3,91100 4,55017	8,0	5,21467 6,06690
0,1	0,06518 0,07584	2,1	1,36885 1,59256	4,1	2,67252 3,10928	6,1	3,97619 4,62601	8,1	5,27985 6,14273
0,2	0,13037 0,15167	2,2	1,43403 1,66840	4,2	2,73770 3,18512	6,2	4,04137 4,70184	8,2	5,34504 6,21857
0,3	0,19555 0,22751	2,3	1,49922 1,74423	4,3	2,80289 3,26096	6,3	4,10655 4,77768	8,3	5,41022 6,29440
0,4	0,26073 0,30334	2,4	1,56440 1,82007	4,4	2,86807 3,33679	6,4	4,17174 4,85352	8,4	5,47540 6,37024
0,5	0,32592 0,37918	2,5	1,62958 1,89590	4,5	2,93325 3,41263	6,5	4,23692 4,92935	8,5	5,54059 6,44608
0,6	0,39110 0,45502	2,6	1,69477 1,97174	4,6	2,99844 3,48846	6,6	4,30210 5,00519	8,6	5,60577 6,52191
0,7	0,45628 0,53085	2,7	1,75995 2,04758	4,7	3,06362 3,56430	6,7	4,36729 5,08102	8,7	5,67095 6,59775
0,8	0,52147 0,60669	2,8	1,82513 2,12341	4,8	3,12880 3,64014	6,8	4,43247 5,15686	8,8	5,73614 6,67358
0,9	0,58665 0,68253	2,9	1,89032 2,19925	4,9	3,19399 3,71597	6,9	4,49765 5,23270	8,9	5,80132 6,74942
1,0	0,65183 0,75836	3,0	1,95550 2,27509	5,0	3,25917 3,79181	7,0	4,56284 5,30853	9,0	5,86650 6,82526
1,1	0,71702 0,83420	3,1	2,02068 2,35092	5,1	3,32435 3,86765	7,1	4,62802 5,38437	9,1	5,93169 6,90109
1,2	0,78220 0,91003	3,2	2,08587 2,42676	5,2	3,38954 3,94348	7,2	4,69320 5,46021	9,2	5,99687 6,97693
1,3	0,84738 0,98587	3,3	2,15105 2,50259	5,3	3,45472 4,01932	7,3	4,75839 5,53604	9,3	6,06205 7,05277
1,4	0,91257 1,06171	3,4	2,21623 2,57843	5,4	3,51990 4,09515	7,4	4,82357 5,61188	9,4	6,12724 7,12860
1,5	0,97775 1,13754	3,5	2,28142 2,65427	5,5	3,58509 4,17099	7,5	4,88875 5,68771	9,5	6,19242 7,20444
1,6	1,04293 1,21338	3,6	2,34660 2,73010	5,6	3,65027 4,24683	7,6	4,95394 5,76355	9,6	6,25760 7,28027
1,7	1,10812 1,28922	3,7	2,41178 2,80594	5,7	3,71545 4,32266	7,7	5,01912 5,83939	9,7	6,32279 7,35611
1,8	1,17330 1,36505	3,8	2,47697 2,88178	5,8	3,78064 4,39850	7,8	5,08430 5,91522	9,8	6,38797 7,43195
1,9	1,23848 1,44089	3,9	2,54215 2,95761	5,9	3,84582 4,47434	7,9	5,14949 5,99106	9,9	6,45315 7,50778
2,0	1,30367 1,51672	4,0	2,60733 3,03345	6,0	3,91100 4,55017	8,0	5,21467 6,06690	10,0	6,51834 7,58362

Arcs									
0,453					0,547				
hypothénuse	0,65302 0,75734								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,30605 1,51467	4,0	2,61210 3,02935	6,0	3,91814 4,54402	8,0	5,22419 6,05870
0,1	0,06530 0,07573	2,1	1,37135 1,59041	4,1	2,67740 3,10508	6,1	3,98345 4,61976	8,1	5,28950 6,13443
0,2	0,13060 0,15147	2,2	1,43665 1,66614	4,2	2,74270 3,18082	6,2	4,04875 4,69549	8,2	5,35480 6,21016
0,3	0,19591 0,22720	2,3	1,50196 1,74188	4,3	2,80800 3,25655	6,3	4,11405 4,77122	8,3	5,42010 6,28590
0,4	0,26121 0,30293	2,4	1,56726 1,81761	4,4	2,87331 3,33228	6,4	4,17935 4,84696	8,4	5,48540 6,36163
0,5	0,32651 0,37867	2,5	1,63256 1,89334	4,5	2,93861 3,40802	6,5	4,24466 4,92269	8,5	5,55071 6,43737
0,6	0,39181 0,45440	2,6	1,69786 1,96908	4,6	3,00391 3,48375	6,6	4,30996 4,99842	8,6	5,61601 6,51310
0,7	0,45712 0,53014	2,7	1,76317 2,04481	4,7	3,06921 3,55948	6,7	4,37526 5,07416	8,7	5,68131 6,58883
0,8	0,52242 0,60587	2,8	1,82847 2,12054	4,8	3,13452 3,63522	6,8	4,44056 5,14989	8,8	5,74661 6,66457
0,9	0,58772 0,68160	2,9	1,89377 2,19628	4,9	3,19982 3,71095	6,9	4,50587 5,22563	8,9	5,81191 6,74030
1,0	0,65302 0,75734	3,0	1,95907 2,27201	5,0	3,26512 3,78669	7,0	4,57117 5,30136	9,0	5,87722 6,81603
1,1	0,71833 0,83307	3,1	2,02437 2,34774	5,1	3,33042 3,86242	7,1	4,63647 5,37709	9,1	5,94252 6,89177
1,2	0,78363 0,90880	3,2	2,08968 2,42348	5,2	3,39573 3,93815	7,2	4,70177 5,45283	9,2	6,00782 6,96750
1,3	0,84893 0,98454	3,3	2,15498 2,49921	5,3	3,46103 4,01389	7,3	4,76708 5,52856	9,3	6,07312 7,04323
1,4	0,91423 1,06027	3,4	2,22028 2,57495	5,4	3,52633 4,08962	7,4	4,83238 5,60429	9,4	6,13843 7,11897
1,5	0,97954 1,13601	3,5	2,28558 2,65068	5,5	3,59163 4,16535	7,5	4,89768 5,68003	9,5	6,20373 7,19470
1,6	1,04484 1,21174	3,6	2,35089 2,72641	5,6	3,65694 4,24109	7,6	4,96298 5,75576	9,6	6,26903 7,27044
1,7	1,11014 1,28747	3,7	2,41619 2,80215	5,7	3,72224 4,31682	7,7	5,02829 5,83150	9,7	6,33433 7,34617
1,8	1,17544 1,36321	3,8	2,48149 2,87788	5,8	3,78754 4,39256	7,8	5,09359 5,90723	9,8	6,39964 7,42190
1,9	1,24075 1,43894	3,9	2,54679 2,95361	5,9	3,85284 4,46829	7,9	5,15889 5,98296	9,9	6,46494 7,49764
2,0	1,30605 1,51467	4,0	2,61210 3,02935	6,0	3,91814 4,54402	8,0	5,22419 6,05870	10,0	6,53024 7,57337

Arcs									
0,454					0,546				
hypothénuse	0,65421 0,75631								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,30843 1,51262	4,0	2,61685 3,02524	6,0	3,92528 4,53786	8,0	5,23370 6,05048
0,1	0,06542 0,07563	2,1	1,37385 1,58825	4,1	2,68227 3,10087	6,1	3,99070 4,61349	8,1	5,29913 6,12611
0,2	0,13084 0,15126	2,2	1,43927 1,66388	4,2	2,74769 3,17650	6,2	4,05612 4,68912	8,2	5,36455 6,20175
0,3	0,19626 0,22689	2,3	1,50469 1,73951	4,3	2,81312 3,25213	6,3	4,12154 4,76476	8,3	5,42997 6,27738
0,4	0,26169 0,30252	2,4	1,57011 1,81514	4,4	2,87854 3,32777	6,4	4,18696 4,84039	8,4	5,49539 6,35301
0,5	0,32711 0,37816	2,5	1,63553 1,89078	4,5	2,94396 3,40340	6,5	4,25238 4,91602	8,5	5,56081 6,42864
0,6	0,39253 0,45379	2,6	1,70095 1,96641	4,6	3,00938 3,47903	6,6	4,31781 4,99165	8,6	5,62623 6,50427
0,7	0,45795 0,52942	2,7	1,76638 2,04204	4,7	3,07480 3,55466	6,7	4,38323 5,06728	8,7	5,69165 6,57990
0,8	0,52337 0,60505	2,8	1,83180 2,11767	4,8	3,14022 3,63029	6,8	4,44865 5,14291	8,8	5,75707 6,65553
0,9	0,58879 0,68068	2,9	1,89722 2,19330	4,9	3,20564 3,70592	6,9	4,51407 5,21854	8,9	5,82250 6,73116
1,0	0,65421 0,75631	3,0	1,96264 2,26893	5,0	3,27106 3,78155	7,0	4,57949 5,29417	9,0	5,88792 6,80679
1,1	0,71963 0,83194	3,1	2,02806 2,34456	5,1	3,33649 3,85718	7,1	4,64491 5,36980	9,1	5,95334 6,88242
1,2	0,78506 0,90757	3,2	2,09348 2,42019	5,2	3,40191 3,93281	7,2	4,71033 5,44543	9,2	6,01876 6,95806
1,3	0,85048 0,98320	3,3	2,15890 2,49582	5,3	3,46733 4,00845	7,3	4,77575 5,52107	9,3	6,08418 7,03369
1,4	0,91590 1,05883	3,4	2,22432 2,57146	5,4	3,53275 4,08408	7,4	4,84118 5,59670	9,4	6,14960 7,10932
1,5	0,98132 1,13447	3,5	2,28975 2,64709	5,5	3,59817 4,15971	7,5	4,90660 5,67233	9,5	6,21502 7,18495
1,6	1,04674 1,21010	3,6	2,35517 2,72272	5,6	3,66359 4,23534	7,6	4,97202 5,74796	9,6	6,28044 7,26058
1,7	1,11216 1,28573	3,7	2,42059 2,79835	5,7	3,72901 4,31097	7,7	5,03744 5,82359	9,7	6,34587 7,33621
1,8	1,17758 1,36136	3,8	2,48601 2,87398	5,8	3,79444 4,38660	7,8	5,10286 5,89922	9,8	6,41129 7,41184
1,9	1,24300 1,43699	3,9	2,55143 2,94961	5,9	3,85986 4,46223	7,9	5,16828 5,97485	9,9	6,47671 7,48747
2,0	1,30843 1,51262	4,0	2,61685 3,02524	6,0	3,92528 4,53786	8,0	5,23370 6,05048	10,0	6,54213 7,56310

Arcs									
0,455					0,545				
hypothénuse	0,65540 0,75528								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,31080 1,51056	4,0	2,62160 3,02113	6,0	3,93240 4,53169	8,0	5,24320 6,04225
0,1	0,06554 0,07553	2,1	1,37634 1,58609	4,1	2,68714 3,09666	6,1	3,99794 4,60722	8,1	5,30874 6,11778
0,2	0,13108 0,15106	2,2	1,44188 1,66162	4,2	2,75268 3,17218	6,2	4,06348 4,68275	8,2	5,37428 6,19331
0,3	0,19662 0,22658	2,3	1,50742 1,73715	4,3	2,81822 3,24771	6,3	4,12902 4,75828	8,3	5,43982 6,26884
0,4	0,26216 0,30211	2,4	1,57296 1,81268	4,4	2,88376 3,32324	6,4	4,19456 4,83380	8,4	5,50536 6,34437
0,5	0,32770 0,37764	2,5	1,63850 1,88820	4,5	2,94930 3,39877	6,5	4,26010 4,90933	8,5	5,57090 6,41990
0,6	0,39324 0,45317	2,6	1,70404 1,96373	4,6	3,01484 3,47430	6,6	4,32564 4,98486	8,6	5,63644 6,49542
0,7	0,45878 0,52870	2,7	1,76958 2,03926	4,7	3,08038 3,54982	6,7	4,39118 5,06039	8,7	5,70198 6,57095
0,8	0,52432 0,60423	2,8	1,83512 2,11479	4,8	3,14592 3,62535	6,8	4,45672 5,13592	8,8	5,76752 6,64648
0,9	0,58986 0,67975	2,9	1,90066 2,19032	4,9	3,21146 3,70088	6,9	4,52226 5,21144	8,9	5,83306 6,72201
1,0	0,65540 0,75528	3,0	1,96620 2,26585	5,0	3,27700 3,77641	7,0	4,58780 5,28697	9,0	5,89860 6,79754
1,1	0,72094 0,83081	3,1	2,03174 2,34137	5,1	3,34254 3,85194	7,1	4,65334 5,36250	9,1	5,96414 6,87306
1,2	0,78648 0,90634	3,2	2,09728 2,41690	5,2	3,40808 3,92747	7,2	4,71888 5,43803	9,2	6,02968 6,94859
1,3	0,85202 0,98187	3,3	2,16282 2,49243	5,3	3,47362 4,00299	7,3	4,78442 5,51356	9,3	6,09522 7,02412
1,4	0,91756 1,05739	3,4	2,22836 2,56796	5,4	3,53916 4,07852	7,4	4,84996 5,58909	9,4	6,16076 7,09965
1,5	0,98310 1,13292	3,5	2,29390 2,64349	5,5	3,60470 4,15405	7,5	4,91550 5,66461	9,5	6,22630 7,17518
1,6	1,04864 1,20845	3,6	2,35944 2,71901	5,6	3,67024 4,22958	7,6	4,98104 5,74014	9,6	6,29184 7,25071
1,7	1,11418 1,28398	3,7	2,42498 2,79454	5,7	3,73578 4,30511	7,7	5,04658 5,81567	9,7	6,35738 7,32623
1,8	1,17972 1,35951	3,8	2,49052 2,87007	5,8	3,80132 4,38063	7,8	5,11212 5,89120	9,8	6,42292 7,40176
1,9	1,24526 1,43504	3,9	2,55606 2,94560	5,9	3,86686 4,45616	7,9	5,17766 5,96673	9,9	6,48846 7,47729
2,0	1,31080 1,51056	4,0	2,62160 3,02113	6,0	3,93240 4,53169	8,0	5,24320 6,04225	10,0	6,55400 7,55282

Arcs									
0,456					0,544				
hypothénuse	0,65659 0,75425								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,31317 1,50850	4,0	2,62634 3,01701	6,0	3,93951 4,52551	8,0	5,25269 6,03401
0,1	0,06566 0,07543	2,1	1,37883 1,58393	4,1	2,69200 3,09243	6,1	4,00517 4,60093	8,1	5,31834 6,10944
0,2	0,13132 0,15085	2,2	1,44449 1,65935	4,2	2,75766 3,16786	6,2	4,07083 4,67636	8,2	5,38400 6,18486
0,3	0,19698 0,22628	2,3	1,51015 1,73478	4,3	2,82332 3,24328	6,3	4,13649 4,75178	8,3	5,44966 6,26029
0,4	0,26263 0,30170	2,4	1,57581 1,81020	4,4	2,88898 3,31871	6,4	4,20215 4,82721	8,4	5,51532 6,33571
0,5	0,32829 0,37713	2,5	1,64146 1,88563	4,5	2,95464 3,39413	6,5	4,26781 4,90263	8,5	5,58098 6,41114
0,6	0,39395 0,45255	2,6	1,70712 1,96105	4,6	3,02029 3,46956	6,6	4,33347 4,97806	8,6	5,64664 6,48656
0,7	0,45961 0,52798	2,7	1,77278 2,03648	4,7	3,08595 3,54498	6,7	4,39912 5,05348	8,7	5,71230 6,56199
0,8	0,52527 0,60340	2,8	1,83844 2,11190	4,8	3,15161 3,62041	6,8	4,46478 5,12891	8,8	5,77795 6,63741
0,9	0,59093 0,67883	2,9	1,90410 2,18733	4,9	3,21727 3,69583	6,9	4,53044 5,20433	8,9	5,84361 6,71284
1,0	0,65659 0,75425	3,0	1,96976 2,26275	5,0	3,28293 3,77126	7,0	4,59610 5,27976	9,0	5,90927 6,78826
1,1	0,72224 0,82968	3,1	2,03542 2,33818	5,1	3,34859 3,84668	7,1	4,66176 5,35518	9,1	5,97493 6,86369
1,2	0,78790 0,90510	3,2	2,10107 2,41360	5,2	3,41425 3,92211	7,2	4,72742 5,43061	9,2	6,04059 6,93911
1,3	0,85356 0,98053	3,3	2,16673 2,48903	5,3	3,47990 3,99753	7,3	4,79308 5,50604	9,3	6,10625 7,01454
1,4	0,91922 1,05595	3,4	2,23239 2,56445	5,4	3,54556 4,07296	7,4	4,85873 5,58146	9,4	6,17191 7,08996
1,5	0,98488 1,13138	3,5	2,29805 2,63988	5,5	3,61122 4,14838	7,5	4,92439 5,65689	9,5	6,23756 7,16539
1,6	1,05054 1,20680	3,6	2,36371 2,71530	5,6	3,67688 4,22381	7,6	4,99005 5,73231	9,6	6,30322 7,24081
1,7	1,11620 1,28223	3,7	2,42937 2,79073	5,7	3,74254 4,29923	7,7	5,05571 5,80774	9,7	6,36888 7,31624
1,8	1,18185 1,35765	3,8	2,49503 2,86616	5,8	3,80820 4,37466	7,8	5,12137 5,88316	9,8	6,43454 7,39166
1,9	1,24751 1,43308	3,9	2,56068 2,94158	5,9	3,87386 4,45008	7,9	5,18703 5,95859	9,9	6,50020 7,46709
2,0	1,31317 1,50850	4,0	2,62634 3,01701	6,0	3,93951 4,52551	8,0	5,25269 6,03401	10,0	6,56586 7,54251

Arcs									
0,457					0,543				
hypothénuse	0,65777 0,75322								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,31554 1,50644	4,0	2,63108 3,01288	6,0	3,94662 4,51931	8,0	5,26216 6,02575
0,1	0,06578 0,07532	2,1	1,38132 1,58176	4,1	2,69686 3,08820	6,1	4,01240 4,59464	8,1	5,32793 6,10107
0,2	0,13155 0,15064	2,2	1,44709 1,65708	4,2	2,76263 3,16352	6,2	4,07817 4,66996	8,2	5,39371 6,17640
0,3	0,19733 0,22597	2,3	1,51287 1,73240	4,3	2,82841 3,23884	6,3	4,14395 4,74528	8,3	5,45949 6,25172
0,4	0,26311 0,30129	2,4	1,57865 1,80773	4,4	2,89419 3,31416	6,4	4,20973 4,82060	8,4	5,52527 6,32704
0,5	0,32888 0,37661	2,5	1,64442 1,88305	4,5	2,95996 3,38949	6,5	4,27550 4,89592	8,5	5,59104 6,40236
0,6	0,39466 0,45193	2,6	1,71020 1,95837	4,6	3,02574 3,46481	6,6	4,34128 4,97125	8,6	5,65682 6,47768
0,7	0,46044 0,52725	2,7	1,77598 2,03369	4,7	3,09152 3,54013	6,7	4,40706 5,04657	8,7	5,72260 6,55301
0,8	0,52622 0,60258	2,8	1,84176 2,10901	4,8	3,15729 3,61545	6,8	4,47283 5,12189	8,8	5,78837 6,62833
0,9	0,59199 0,67790	2,9	1,90753 2,18434	4,9	3,22307 3,69077	6,9	4,53861 5,19721	8,9	5,85415 6,70365
1,0	0,65777 0,75322	3,0	1,97331 2,25966	5,0	3,28885 3,76610	7,0	4,60439 5,27253	9,0	5,91993 6,77897
1,1	0,72355 0,82854	3,1	2,03909 2,33498	5,1	3,35463 3,84142	7,1	4,67017 5,34786	9,1	5,98570 6,85429
1,2	0,78932 0,90386	3,2	2,10486 2,41030	5,2	3,42040 3,91674	7,2	4,73594 5,42318	9,2	6,05148 6,92962
1,3	0,85510 0,97918	3,3	2,17064 2,48562	5,3	3,48618 3,99206	7,3	4,80172 5,49850	9,3	6,11726 7,00494
1,4	0,92088 1,05451	3,4	2,23642 2,56094	5,4	3,55196 4,06738	7,4	4,86750 5,57382	9,4	6,18304 7,08026
1,5	0,98665 1,12983	3,5	2,30219 2,63627	5,5	3,61773 4,14270	7,5	4,93327 5,64914	9,5	6,24881 7,15558
1,6	1,05243 1,20515	3,6	2,36797 2,71159	5,6	3,68351 4,21803	7,6	4,99905 5,72447	9,6	6,31459 7,23090
1,7	1,11821 1,28047	3,7	2,43375 2,78691	5,7	3,74929 4,29335	7,7	5,06483 5,79979	9,7	6,38037 7,30623
1,8	1,18399 1,35579	3,8	2,49952 2,86223	5,8	3,81506 4,36867	7,8	5,13060 5,87511	9,8	6,44614 7,38155
1,9	1,24976 1,43112	3,9	2,56530 2,93755	5,9	3,88084 4,44399	7,9	5,19638 5,95043	9,9	6,51192 7,45687
2,0	1,31554 1,50644	4,0	2,63108 3,01288	6,0	3,94662 4,51931	8,0	5,26216 6,02575	10,0	6,57770 7,53219

Arcs									
0,458					0,542				
hypothénuse	0,65895 0,75218								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,31790 1,50437	4,0	2,63581 3,00874	6,0	3,95371 4,51311	8,0	5,27162 6,01748
0,1	0,06590 0,07522	2,1	1,38380 1,57959	4,1	2,70170 3,08396	6,1	4,01961 4,58833	8,1	5,33751 6,09270
0,2	0,13179 0,15044	2,2	1,44969 1,65481	4,2	2,76760 3,15918	6,2	4,08550 4,66355	8,2	5,40341 6,16792
0,3	0,19769 0,22566	2,3	1,51559 1,73003	4,3	2,83349 3,23440	6,3	4,15140 4,73877	8,3	5,46930 6,24313
0,4	0,26358 0,30087	2,4	1,58148 1,80524	4,4	2,89939 3,30961	6,4	4,21729 4,81398	8,4	5,53520 6,31835
0,5	0,32948 0,37609	2,5	1,64738 1,88046	4,5	2,96528 3,38483	6,5	4,28319 4,88920	8,5	5,60109 6,39357
0,6	0,39537 0,45131	2,6	1,71328 1,95568	4,6	3,03118 3,46005	6,6	4,34908 4,96442	8,6	5,66699 6,46879
0,7	0,46127 0,52653	2,7	1,77917 2,03090	4,7	3,09707 3,53527	6,7	4,41498 5,03964	8,7	5,73288 6,54401
0,8	0,52716 0,60175	2,8	1,84507 2,10612	4,8	3,16297 3,61049	6,8	4,48087 5,11486	8,8	5,79878 6,61923
0,9	0,59306 0,67697	2,9	1,91096 2,18134	4,9	3,22887 3,68571	6,9	4,54677 5,19008	8,9	5,86467 6,69445
1,0	0,65895 0,75218	3,0	1,97686 2,25655	5,0	3,29476 3,76092	7,0	4,61266 5,26529	9,0	5,93057 6,76966
1,1	0,72485 0,82740	3,1	2,04275 2,33177	5,1	3,36066 3,83614	7,1	4,67856 5,34051	9,1	5,99646 6,84488
1,2	0,79074 0,90262	3,2	2,10865 2,40699	5,2	3,42655 3,91136	7,2	4,74445 5,41573	9,2	6,06236 6,92010
1,3	0,85664 0,97784	3,3	2,17454 2,48221	5,3	3,49245 3,98658	7,3	4,81035 5,49095	9,3	6,12825 6,99532
1,4	0,92253 1,05306	3,4	2,24044 2,55743	5,4	3,55834 4,06180	7,4	4,87625 5,56617	9,4	6,19415 7,07054
1,5	0,98843 1,12828	3,5	2,30633 2,63265	5,5	3,62424 4,13702	7,5	4,94214 5,64139	9,5	6,26004 7,14576
1,6	1,05432 1,20350	3,6	2,37223 2,70787	5,6	3,69013 4,21224	7,6	5,00804 5,71661	9,6	6,32594 7,22098
1,7	1,12022 1,27871	3,7	2,43812 2,78308	5,7	3,75603 4,28745	7,7	5,07393 5,79182	9,7	6,39184 7,29619
1,8	1,18611 1,35393	3,8	2,50402 2,85830	5,8	3,82192 4,36267	7,8	5,13983 5,86704	9,8	6,45773 7,37141
1,9	1,25201 1,42915	3,9	2,56991 2,93352	5,9	3,88782 4,43789	7,9	5,20572 5,94226	9,9	6,52363 7,44663
2,0	1,31790 1,50437	4,0	2,63581 3,00874	6,0	3,95371 4,51311	8,0	5,27162 6,01748	10,0	6,58952 7,52185

Arcs									
0,459					0,541				
hypothénuse	0,66013 0,75115								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,32027 1,50230	4,0	2,64053 3,00460	6,0	3,96080 4,50689	8,0	5,28106 6,00919
0,1	0,06601 0,07511	2,1	1,38628 1,57741	4,1	2,70654 3,07971	6,1	4,02681 4,58201	8,1	5,34708 6,08431
0,2	0,13203 0,15023	2,2	1,45229 1,65253	4,2	2,77256 3,15483	6,2	4,09282 4,65712	8,2	5,41309 6,15942
0,3	0,19804 0,22534	2,3	1,51831 1,72764	4,3	2,83857 3,22994	6,3	4,15884 4,73224	8,3	5,47910 6,23454
0,4	0,26405 0,30046	2,4	1,58432 1,80276	4,4	2,90458 3,30506	6,4	4,22485 4,80735	8,4	5,54512 6,30965
0,5	0,33007 0,37557	2,5	1,65033 1,87787	4,5	2,97060 3,38017	6,5	4,29086 4,88247	8,5	5,61113 6,38477
0,6	0,39608 0,45069	2,6	1,71635 1,95299	4,6	3,03661 3,45529	6,6	4,35688 4,95758	8,6	5,67714 6,45988
0,7	0,46209 0,52580	2,7	1,78236 2,02810	4,7	3,10262 3,53040	6,7	4,42289 5,03270	8,7	5,74316 6,53500
0,8	0,52811 0,60092	2,8	1,84837 2,10322	4,8	3,16864 3,60551	6,8	4,48890 5,10781	8,8	5,80917 6,61011
0,9	0,59412 0,67603	2,9	1,91439 2,17833	4,9	3,23465 3,68063	6,9	4,55492 5,18293	8,9	5,87518 6,68523
1,0	0,66013 0,75115	3,0	1,98040 2,25345	5,0	3,30066 3,75574	7,0	4,62093 5,25804	9,0	5,94120 6,76034
1,1	0,72615 0,82626	3,1	2,04641 2,32856	5,1	3,36668 3,83086	7,1	4,68694 5,33316	9,1	6,00721 6,83546
1,2	0,79216 0,90138	3,2	2,11242 2,40368	5,2	3,43269 3,90597	7,2	4,75296 5,40827	9,2	6,07322 6,91057
1,3	0,85817 0,97649	3,3	2,17844 2,47879	5,3	3,49870 3,98109	7,3	4,81897 5,48339	9,3	6,13923 6,98569
1,4	0,92419 1,05161	3,4	2,24445 2,55391	5,4	3,56472 4,05620	7,4	4,88498 5,55850	9,4	6,20525 7,06080
1,5	0,99020 1,12672	3,5	2,31046 2,62902	5,5	3,63073 4,13132	7,5	4,95100 5,63362	9,5	6,27126 7,13591
1,6	1,05621 1,20184	3,6	2,37648 2,70414	5,6	3,69674 4,20643	7,6	5,01701 5,70873	9,6	6,33727 7,21103
1,7	1,12223 1,27695	3,7	2,44249 2,77925	5,7	3,76276 4,28155	7,7	5,08302 5,78385	9,7	6,40329 7,28614
1,8	1,18824 1,35207	3,8	2,50850 2,85437	5,8	3,82877 4,35666	7,8	5,14904 5,85896	9,8	6,46930 7,36126
1,9	1,25425 1,42718	3,9	2,57452 2,92948	5,9	3,89478 4,43178	7,9	5,21505 5,93408	9,9	6,53531 7,43637
2,0	1,32027 1,50230	4,0	2,64053 3,00460	6,0	3,96080 4,50689	8,0	5,28106 6,00919	10,0	6,60133 7,51149

Arcs									
0,460					0,540				
hypothénuse	0,66131 0,75011								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,32262 1,50022	4,0	2,64525 3,00044	6,0	3,96787 4,50067	8,0	5,29049 6,00089
0,1	0,06613 0,07501	2,1	1,38875 1,57523	4,1	2,71138 3,07546	6,1	4,03400 4,57568	8,1	5,35663 6,07590
0,2	0,13226 0,15002	2,2	1,45489 1,65024	4,2	2,77751 3,15047	6,2	4,10013 4,65069	8,2	5,42276 6,15091
0,3	0,19839 0,22503	2,3	1,52102 1,72526	4,3	2,84364 3,22548	6,3	4,16626 4,72570	8,3	5,48889 6,22592
0,4	0,26452 0,30004	2,4	1,58715 1,80027	4,4	2,90977 3,30049	6,4	4,23240 4,80071	8,4	5,55502 6,30093
0,5	0,33066 0,37506	2,5	1,65328 1,87528	4,5	2,97590 3,37550	6,5	4,29853 4,87572	8,5	5,62115 6,37594
0,6	0,39679 0,45007	2,6	1,71941 1,95029	4,6	3,04203 3,45051	6,6	4,36466 4,95073	8,6	5,68728 6,45096
0,7	0,46292 0,52508	2,7	1,78554 2,02530	4,7	3,10817 3,52552	6,7	4,43079 5,02574	8,7	5,75341 6,52597
0,8	0,52905 0,60009	2,8	1,85167 2,10031	4,8	3,17430 3,60053	6,8	4,49692 5,10076	8,8	5,81954 6,60098
0,9	0,59518 0,67510	2,9	1,91780 2,17532	4,9	3,24043 3,67554	6,9	4,56305 5,17577	8,9	5,88568 6,67599
1,0	0,66131 0,75011	3,0	1,98394 2,25033	5,0	3,30656 3,75056	7,0	4,62918 5,25078	9,0	5,95181 6,75100
1,1	0,72744 0,82512	3,1	2,05007 2,32534	5,1	3,37269 3,82557	7,1	4,69531 5,32579	9,1	6,01794 6,82601
1,2	0,79357 0,90013	3,2	2,11620 2,40036	5,2	3,43882 3,90058	7,2	4,76145 5,40080	9,2	6,08407 6,90102
1,3	0,85971 0,97514	3,3	2,18233 2,47537	5,3	3,50495 3,97559	7,3	4,82758 5,47581	9,3	6,15020 6,97603
1,4	0,92584 1,05016	3,4	2,24846 2,55038	5,4	3,57108 4,05060	7,4	4,89371 5,55082	9,4	6,21633 7,05104
1,5	0,99197 1,12517	3,5	2,31459 2,62539	5,5	3,63722 4,12561	7,5	4,95984 5,62583	9,5	6,28246 7,12606
1,6	1,05810 1,20018	3,6	2,38072 2,70040	5,6	3,70335 4,20062	7,6	5,02597 5,70084	9,6	6,34859 7,20107
1,7	1,12423 1,27519	3,7	2,44685 2,77541	5,7	3,76948 4,27563	7,7	5,09210 5,77586	9,7	6,41473 7,27608
1,8	1,19036 1,35020	3,8	2,51299 2,85042	5,8	3,83561 4,35064	7,8	5,15823 5,85087	9,8	6,48086 7,35109
1,9	1,25649 1,42521	3,9	2,57912 2,92543	5,9	3,90174 4,42566	7,9	5,22436 5,92588	9,9	6,54699 7,42610
2,0	1,32262 1,50022	4,0	2,64525 3,00044	6,0	3,96787 4,50067	8,0	5,29049 6,00089	10,0	6,61312 7,50111

Arcs									
0,461					0,539				
hypothénuse	0,66249 0,74907								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,32498 1,49814	4,0	2,64996 2,99629	6,0	3,97494 4,49443	8,0	5,29991 5,99257
0,1	0,06625 0,07491	2,1	1,39123 1,57305	4,1	2,71621 3,07119	6,1	4,04118 4,56934	8,1	5,36616 6,06748
0,2	0,13250 0,14981	2,2	1,45748 1,64796	4,2	2,78246 3,14610	6,2	4,10743 4,64424	8,2	5,43241 6,14239
0,3	0,19875 0,22472	2,3	1,52373 1,72286	4,3	2,84870 3,22101	6,3	4,17368 4,71915	8,3	5,49866 6,21729
0,4	0,26500 0,29963	2,4	1,58997 1,79777	4,4	2,91495 3,29591	6,4	4,23993 4,79406	8,4	5,56491 6,29220
0,5	0,33124 0,37454	2,5	1,65622 1,87268	4,5	2,98120 3,37082	6,5	4,30618 4,86896	8,5	5,63116 6,36711
0,6	0,39749 0,44944	2,6	1,72247 1,94759	4,6	3,04745 3,44573	6,6	4,37243 4,94387	8,6	5,69741 6,44201
0,7	0,46374 0,52435	2,7	1,78872 2,02249	4,7	3,11370 3,52064	6,7	4,43868 5,01878	8,7	5,76366 6,51692
0,8	0,52999 0,59926	2,8	1,85497 2,09740	4,8	3,17995 3,59554	6,8	4,50493 5,09369	8,8	5,82991 6,59183
0,9	0,59624 0,67416	2,9	1,92122 2,17231	4,9	3,24620 3,67045	6,9	4,57118 5,16859	8,9	5,89615 6,66674
1,0	0,66249 0,74907	3,0	1,98747 2,24721	5,0	3,31245 3,74536	7,0	4,63743 5,24350	9,0	5,96240 6,74164
1,1	0,72874 0,82398	3,1	2,05372 2,32212	5,1	3,37870 3,82026	7,1	4,70367 5,31841	9,1	6,02865 6,81655
1,2	0,79499 0,89889	3,2	2,11997 2,39703	5,2	3,44494 3,89517	7,2	4,76992 5,39331	9,2	6,09490 6,89146
1,3	0,86124 0,97379	3,3	2,18621 2,47194	5,3	3,51119 3,97008	7,3	4,83617 5,46822	9,3	6,16115 6,96636
1,4	0,92749 1,04870	3,4	2,25246 2,54684	5,4	3,57744 4,04499	7,4	4,90242 5,54313	9,4	6,22740 7,04127
1,5	0,99373 1,12361	3,5	2,31871 2,62175	5,5	3,64369 4,11989	7,5	4,96867 5,61804	9,5	6,29365 7,11618
1,6	1,05998 1,19851	3,6	2,38496 2,69666	5,6	3,70994 4,19480	7,6	5,03492 5,69294	9,6	6,35990 7,19109
1,7	1,12623 1,27342	3,7	2,45121 2,77156	5,7	3,77619 4,26971	7,7	5,10117 5,76785	9,7	6,42615 7,26599
1,8	1,19248 1,34833	3,8	2,51746 2,84647	5,8	3,84244 4,34461	7,8	5,16742 5,84276	9,8	6,49240 7,34090
1,9	1,25873 1,42324	3,9	2,58371 2,92138	5,9	3,90869 4,41952	7,9	5,23367 5,91766	9,9	6,55864 7,41581
2,0	1,32498 1,49814	4,0	2,64996 2,99629	6,0	3,97494 4,49443	8,0	5,29991 5,99257	10,0	6,62489 7,49071

Arcs									
0,462					0,538				
hypothénuse	0,66367 0,74803								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,32733 1,49606	4,0	2,65466 2,99212	6,0	3,98199 4,48818	8,0	5,30932 5,98424
0,1	0,06637 0,07480	2,1	1,39370 1,57086	4,1	2,72103 3,06692	6,1	4,04836 4,56298	8,1	5,37569 6,05904
0,2	0,13273 0,14961	2,2	1,46006 1,64567	4,2	2,78739 3,14173	6,2	4,11472 4,63778	8,2	5,44205 6,13384
0,3	0,19910 0,22441	2,3	1,52643 1,72047	4,3	2,85376 3,21653	6,3	4,18109 4,71259	8,3	5,50842 6,20865
0,4	0,26547 0,29921	2,4	1,59280 1,79527	4,4	2,92013 3,29133	6,4	4,24746 4,78739	8,4	5,57479 6,28345
0,5	0,33183 0,37401	2,5	1,65916 1,87007	4,5	2,98649 3,36613	6,5	4,31382 4,86219	8,5	5,64115 6,35825
0,6	0,39820 0,44882	2,6	1,72553 1,94488	4,6	3,05286 3,44094	6,6	4,38019 4,93700	8,6	5,70752 6,43306
0,7	0,46457 0,52362	2,7	1,79190 2,01968	4,7	3,11923 3,51574	6,7	4,44656 5,01180	8,7	5,77389 6,50786
0,8	0,53093 0,59842	2,8	1,85826 2,09448	4,8	3,18559 3,59054	6,8	4,51292 5,08660	8,8	5,84025 6,58266
0,9	0,59730 0,67323	2,9	1,92463 2,16929	4,9	3,25196 3,66535	6,9	4,57929 5,16141	8,9	5,90662 6,65747
1,0	0,66367 0,74803	3,0	1,99100 2,24409	5,0	3,31833 3,74015	7,0	4,64566 5,23621	9,0	5,97299 6,73227
1,1	0,73003 0,82283	3,1	2,05736 2,31889	5,1	3,38469 3,81495	7,1	4,71202 5,31101	9,1	6,03935 6,80707
1,2	0,79640 0,89764	3,2	2,12373 2,39370	5,2	3,45106 3,88975	7,2	4,77839 5,38581	9,2	6,10572 6,88187
1,3	0,86276 0,97244	3,3	2,19009 2,46850	5,3	3,51743 3,96456	7,3	4,84476 5,46062	9,3	6,17209 6,95668
1,4	0,92913 1,04724	3,4	2,25646 2,54330	5,4	3,58379 4,03936	7,4	4,91112 5,53542	9,4	6,23845 7,03148
1,5	0,99550 1,12204	3,5	2,32283 2,61810	5,5	3,65016 4,11416	7,5	4,97749 5,61022	9,5	6,30482 7,10628
1,6	1,06186 1,19685	3,6	2,38919 2,69291	5,6	3,71652 4,18897	7,6	5,04386 5,68503	9,6	6,37119 7,18109
1,7	1,12823 1,27165	3,7	2,45556 2,76771	5,7	3,78289 4,26377	7,7	5,11022 5,75983	9,7	6,43755 7,25589
1,8	1,19460 1,34645	3,8	2,52193 2,84251	5,8	3,84926 4,33857	7,8	5,17659 5,83463	9,8	6,50392 7,33069
1,9	1,26096 1,42126	3,9	2,58829 2,91732	5,9	3,91562 4,41338	7,9	5,24295 5,90944	9,9	6,57028 7,40550
2,0	1,32733 1,49606	4,0	2,65466 2,99212	6,0	3,98199 4,48818	8,0	5,30932 5,98424	10,0	6,63665 7,48030

Arcs									
0,463					0,537				
hypothénuse	0,66484 0,74699								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,32968 1,49397	4,0	2,65936 2,98795	6,0	3,98904 4,48192	8,0	5,31871 5,97589
0,1	0,06648 0,07470	2,1	1,39616 1,56867	4,1	2,72584 3,06264	6,1	4,05552 4,55662	8,1	5,38520 6,05059
0,2	0,13297 0,14940	2,2	1,46265 1,64337	4,2	2,79233 3,13734	6,2	4,12200 4,63132	8,2	5,45168 6,12529
0,3	0,19945 0,22410	2,3	1,52913 1,71807	4,3	2,85881 3,21204	6,3	4,18849 4,70601	8,3	5,51817 6,19999
0,4	0,26594 0,29879	2,4	1,59561 1,79277	4,4	2,92529 3,28674	6,4	4,25497 4,78071	8,4	5,58465 6,27469
0,5	0,33242 0,37349	2,5	1,66210 1,86747	4,5	2,99178 3,36144	6,5	4,32146 4,85541	8,5	5,65113 6,34938
0,6	0,39890 0,44819	2,6	1,72858 1,94216	4,6	3,05826 3,43614	6,6	4,38794 4,93011	8,6	5,71762 6,42408
0,7	0,46539 0,52289	2,7	1,79507 2,01686	4,7	3,12474 3,51084	6,7	4,45442 5,00481	8,7	5,78410 6,49878
0,8	0,53187 0,59759	2,8	1,86155 2,09156	4,8	3,19123 3,58553	6,8	4,52091 5,07951	8,8	5,85059 6,57348
0,9	0,59836 0,67229	2,9	1,92803 2,16626	4,9	3,25771 3,66023	6,9	4,58739 5,15421	8,9	5,91707 6,64818
1,0	0,66484 0,74699	3,0	1,99452 2,24096	5,0	3,32420 3,73493	7,0	4,65388 5,22890	9,0	5,98355 6,72288
1,1	0,73132 0,82169	3,1	2,06100 2,31566	5,1	3,39068 3,80963	7,1	4,72036 5,30360	9,1	6,05004 6,79758
1,2	0,79781 0,89638	3,2	2,12749 2,39036	5,2	3,45716 3,88433	7,2	4,78684 5,37830	9,2	6,11652 6,87227
1,3	0,86429 0,97108	3,3	2,19397 2,46506	5,3	3,52365 3,95903	7,3	4,85333 5,45300	9,3	6,18301 6,94697
1,4	0,93078 1,04578	3,4	2,26045 2,53975	5,4	3,59013 4,03373	7,4	4,91981 5,52770	9,4	6,24949 7,02167
1,5	0,99726 1,12048	3,5	2,32694 2,61445	5,5	3,65662 4,10843	7,5	4,98629 5,60240	9,5	6,31597 7,09637
1,6	1,06374 1,19518	3,6	2,39342 2,68915	5,6	3,72310 4,18312	7,6	5,05278 5,67710	9,6	6,38246 7,17107
1,7	1,13023 1,26988	3,7	2,45991 2,76385	5,7	3,78958 4,25782	7,7	5,11926 5,75180	9,7	6,44894 7,24577
1,8	1,19671 1,34458	3,8	2,52639 2,83855	5,8	3,85607 4,33252	7,8	5,18575 5,82649	9,8	6,51543 7,32047
1,9	1,26319 1,41927	3,9	2,59287 2,91325	5,9	3,92255 4,40722	7,9	5,25223 5,90119	9,9	6,58191 7,39517
2,0	1,32968 1,49397	4,0	2,65936 2,98795	6,0	3,98904 4,48192	8,0	5,31871 5,97589	10,0	6,64839 7,46986

Arcs									
0,464					0,536				
hypothénuse	0,66601 0,74594								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,33202 1,49188	4,0	2,66405 2,98376	6,0	3,99607 4,47565	8,0	5,32809 5,96753
0,1	0,06660 0,07459	2,1	1,39862 1,56648	4,1	2,73065 3,05836	6,1	4,06267 4,55024	8,1	5,39470 6,04212
0,2	0,13320 0,14919	2,2	1,46523 1,64107	4,2	2,79725 3,13295	6,2	4,12927 4,62484	8,2	5,46130 6,11672
0,3	0,19980 0,22378	2,3	1,53183 1,71566	4,3	2,86385 3,20755	6,3	4,19587 4,69943	8,3	5,52790 6,19131
0,4	0,26640 0,29838	2,4	1,59843 1,79026	4,4	2,93045 3,28214	6,4	4,26248 4,77402	8,4	5,59450 6,26591
0,5	0,33301 0,37297	2,5	1,66503 1,86485	4,5	2,99705 3,35674	6,5	4,32908 4,84862	8,5	5,66110 6,34050
0,6	0,39961 0,44756	2,6	1,73163 1,93945	4,6	3,06365 3,43133	6,6	4,39568 4,92321	8,6	5,72770 6,41509
0,7	0,46621 0,52216	2,7	1,79823 2,01404	4,7	3,13026 3,50592	6,7	4,46228 4,99781	8,7	5,79430 6,48969
0,8	0,53281 0,59675	2,8	1,86483 2,08864	4,8	3,19686 3,58052	6,8	4,52888 5,07240	8,8	5,86090 6,56428
0,9	0,59941 0,67135	2,9	1,93143 2,16323	4,9	3,26346 3,65511	6,9	4,59548 5,14699	8,9	5,92751 6,63888
1,0	0,66601 0,74594	3,0	1,99804 2,23782	5,0	3,33006 3,72971	7,0	4,66208 5,22159	9,0	5,99411 6,71347
1,1	0,73261 0,82054	3,1	2,06464 2,31242	5,1	3,39666 3,80430	7,1	4,72868 5,29618	9,1	6,06071 6,78806
1,2	0,79921 0,89513	3,2	2,13124 2,38701	5,2	3,46326 3,87889	7,2	4,79529 5,37078	9,2	6,12731 6,86266
1,3	0,86582 0,96972	3,3	2,19784 2,46161	5,3	3,52986 3,95349	7,3	4,86189 5,44537	9,3	6,19391 6,93725
1,4	0,93242 1,04432	3,4	2,26444 2,53620	5,4	3,59646 4,02808	7,4	4,92849 5,51996	9,4	6,26051 7,01185
1,5	0,99902 1,11891	3,5	2,33104 2,61079	5,5	3,66307 4,10268	7,5	4,99509 5,59456	9,5	6,32711 7,08644
1,6	1,06562 1,19351	3,6	2,39764 2,68539	5,6	3,72967 4,17727	7,6	5,06169 5,66915	9,6	6,39371 7,16103
1,7	1,13222 1,26810	3,7	2,46424 2,75998	5,7	3,79627 4,25186	7,7	5,12829 5,74375	9,7	6,46032 7,23563
1,8	1,19882 1,34269	3,8	2,53085 2,83458	5,8	3,86287 4,32646	7,8	5,19489 5,81834	9,8	6,52692 7,31022
1,9	1,26542 1,41729	3,9	2,59745 2,90917	5,9	3,92947 4,40105	7,9	5,26149 5,89294	9,9	6,59352 7,38482
2,0	1,33202 1,49188	4,0	2,66405 2,98376	6,0	3,99607 4,47565	8,0	5,32809 5,96753	10,0	6,66012 7,45941

Arcs									
0,465					0,535				
hypothénuse	0,66718 0,74489								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,33437 1,48979	4,0	2,66873 2,97958	6,0	4,00310 4,46936	8,0	5,33746 5,95915
0,1	0,06672 0,07449	2,1	1,40108 1,56428	4,1	2,73545 3,05407	6,1	4,06981 4,54385	8,1	5,40418 6,03364
0,2	0,13344 0,14898	2,2	1,46780 1,63877	4,2	2,80217 3,12856	6,2	4,13653 4,61834	8,2	5,47090 6,10813
0,3	0,20015 0,22347	2,3	1,53452 1,71326	4,3	2,86889 3,20304	6,3	4,20325 4,69283	8,3	5,53762 6,18262
0,4	0,26687 0,29796	2,4	1,60124 1,78775	4,4	2,93560 3,27753	6,4	4,26997 4,76732	8,4	5,60434 6,25711
0,5	0,33359 0,37245	2,5	1,66796 1,86224	4,5	3,00232 3,35202	6,5	4,33669 4,84181	8,5	5,67105 6,33160
0,6	0,40031 0,44694	2,6	1,73468 1,93672	4,6	3,06904 3,42651	6,6	4,40341 4,91630	8,6	5,73777 6,40609
0,7	0,46703 0,52143	2,7	1,80139 2,01121	4,7	3,13576 3,50100	6,7	4,47012 4,99079	8,7	5,80449 6,48058
0,8	0,53375 0,59592	2,8	1,86811 2,08570	4,8	3,20248 3,57549	6,8	4,53684 5,06528	8,8	5,87121 6,55507
0,9	0,60046 0,67040	2,9	1,93483 2,16019	4,9	3,26920 3,64998	6,9	4,60356 5,13977	8,9	5,93793 6,62956
1,0	0,66718 0,74489	3,0	2,00155 2,23468	5,0	3,33591 3,72447	7,0	4,67028 5,21426	9,0	6,00464 6,70405
1,1	0,73390 0,81938	3,1	2,06827 2,30917	5,1	3,40263 3,79896	7,1	4,73700 5,28875	9,1	6,07136 6,77854
1,2	0,80062 0,89387	3,2	2,13498 2,38366	5,2	3,46935 3,87345	7,2	4,80372 5,36324	9,2	6,13808 6,85303
1,3	0,86734 0,96836	3,3	2,20170 2,45815	5,3	3,53607 3,94794	7,3	4,87043 5,43773	9,3	6,20480 6,92751
1,4	0,93406 1,04285	3,4	2,26842 2,53264	5,4	3,60279 4,02243	7,4	4,93715 5,51222	9,4	6,27152 7,00200
1,5	1,00077 1,11734	3,5	2,33514 2,60713	5,5	3,66951 4,09692	7,5	5,00387 5,58671	9,5	6,33824 7,07649
1,6	1,06749 1,19183	3,6	2,40186 2,68162	5,6	3,73622 4,17141	7,6	5,07059 5,66119	9,6	6,40495 7,15098
1,7	1,13421 1,26632	3,7	2,46858 2,75611	5,7	3,80294 4,24590	7,7	5,13731 5,73568	9,7	6,47167 7,22547
1,8	1,20093 1,34081	3,8	2,53529 2,83060	5,8	3,86966 4,32039	7,8	5,20403 5,81017	9,8	6,53839 7,29996
1,9	1,26765 1,41530	3,9	2,60201 2,90509	5,9	3,93638 4,39487	7,9	5,27074 5,88466	9,9	6,60511 7,37445
2,0	1,33437 1,48979	4,0	2,66873 2,97958	6,0	4,00310 4,46936	8,0	5,33746 5,95915	10,0	6,67183 7,44894

Arcs									
0,466					0,534				
hypothénuse	0,66835 0,74385								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,33670 1,48769	4,0	2,67341 2,97538	6,0	4,01011 4,46307	8,0	5,34682 5,95076
0,1	0,06684 0,07438	2,1	1,40354 1,56207	4,1	2,74024 3,04977	6,1	4,07695 4,53746	8,1	5,41365 6,02515
0,2	0,13367 0,14877	2,2	1,47037 1,63646	4,2	2,80708 3,12415	6,2	4,14378 4,61184	8,2	5,48049 6,09953
0,3	0,20051 0,22315	2,3	1,53721 1,71084	4,3	2,87391 3,19853	6,3	4,21062 4,68622	8,3	5,54732 6,17391
0,4	0,26734 0,29754	2,4	1,60404 1,78523	4,4	2,94075 3,27292	6,4	4,27745 4,76061	8,4	5,61416 6,24830
0,5	0,33418 0,37192	2,5	1,67088 1,85961	4,5	3,00758 3,34730	6,5	4,34429 4,83499	8,5	5,68099 6,32268
0,6	0,40101 0,44631	2,6	1,73772 1,93400	4,6	3,07442 3,42169	6,6	4,41112 4,90938	8,6	5,74783 6,39707
0,7	0,46785 0,52069	2,7	1,80455 2,00838	4,7	3,14125 3,49607	6,7	4,47796 4,98376	8,7	5,81466 6,47145
0,8	0,53468 0,59508	2,8	1,87139 2,08277	4,8	3,20809 3,57046	6,8	4,54479 5,05815	8,8	5,88150 6,54584
0,9	0,60152 0,66946	2,9	1,93822 2,15715	4,9	3,27492 3,64484	6,9	4,61163 5,13253	8,9	5,94833 6,62022
1,0	0,66835 0,74385	3,0	2,00506 2,23154	5,0	3,34176 3,71923	7,0	4,67846 5,20692	9,0	6,01517 6,69461
1,1	0,73519 0,81823	3,1	2,07189 2,30592	5,1	3,40860 3,79361	7,1	4,74530 5,28130	9,1	6,08200 6,76899
1,2	0,80202 0,89261	3,2	2,13873 2,38030	5,2	3,47543 3,86799	7,2	4,81213 5,35568	9,2	6,14884 6,84338
1,3	0,86886 0,96700	3,3	2,20556 2,45469	5,3	3,54227 3,94238	7,3	4,87897 5,43007	9,3	6,21567 6,91776
1,4	0,93569 1,04138	3,4	2,27240 2,52907	5,4	3,60910 4,01676	7,4	4,94580 5,50445	9,4	6,28251 6,99214
1,5	1,00253 1,11577	3,5	2,33923 2,60346	5,5	3,67594 4,09115	7,5	5,01264 5,57884	9,5	6,34934 7,06653
1,6	1,06936 1,19015	3,6	2,40607 2,67784	5,6	3,74277 4,16553	7,6	5,07948 5,65322	9,6	6,41618 7,14091
1,7	1,13620 1,26454	3,7	2,47290 2,75223	5,7	3,80961 4,23992	7,7	5,14631 5,72761	9,7	6,48301 7,21530
1,8	1,20303 1,33892	3,8	2,53974 2,82661	5,8	3,87644 4,31430	7,8	5,21315 5,80199	9,8	6,54985 7,28968
1,9	1,26987 1,41331	3,9	2,60657 2,90100	5,9	3,94328 4,38869	7,9	5,27998 5,87638	9,9	6,61668 7,36407
2,0	1,33670 1,48769	4,0	2,67341 2,97538	6,0	4,01011 4,46307	8,0	5,34682 5,95076	10,0	6,68352 7,43845

Arcs									
0,467					0,533				
hypothénuse	0,66952 0,74279								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,33904 1,48559	4,0	2,67808 2,97118	6,0	4,01712 4,45677	8,0	5,35616 5,94235
0,1	0,06695 0,07428	2,1	1,40599 1,55987	4,1	2,74503 3,04546	6,1	4,08407 4,53105	8,1	5,42311 6,01663
0,2	0,13390 0,14856	2,2	1,47294 1,63415	4,2	2,81198 3,11974	6,2	4,15102 4,60533	8,2	5,49006 6,09091
0,3	0,20086 0,22284	2,3	1,53990 1,70843	4,3	2,87893 3,19402	6,3	4,21797 4,67960	8,3	5,55701 6,16519
0,4	0,26781 0,29712	2,4	1,60685 1,78271	4,4	2,94589 3,26830	6,4	4,28493 4,75388	8,4	5,62396 6,23947
0,5	0,33476 0,37140	2,5	1,67380 1,85699	4,5	3,01284 3,34257	6,5	4,35188 4,82816	8,5	5,69092 6,31375
0,6	0,40171 0,44568	2,6	1,74075 1,93127	4,6	3,07979 3,41685	6,6	4,41883 4,90244	8,6	5,75787 6,38803
0,7	0,46866 0,51996	2,7	1,80770 2,00554	4,7	3,14674 3,49113	6,7	4,48578 4,97672	8,7	5,82482 6,46231
0,8	0,53562 0,59424	2,8	1,87465 2,07982	4,8	3,21369 3,56541	6,8	4,55273 5,05100	8,8	5,89177 6,53659
0,9	0,60257 0,66851	2,9	1,94161 2,15410	4,9	3,28065 3,63969	6,9	4,61969 5,12528	8,9	5,95872 6,61087
1,0	0,66952 0,74279	3,0	2,00856 2,22838	5,0	3,34760 3,71397	7,0	4,68664 5,19956	9,0	6,02568 6,68515
1,1	0,73647 0,81707	3,1	2,07551 2,30266	5,1	3,41455 3,78825	7,1	4,75359 5,27384	9,1	6,09263 6,75943
1,2	0,80342 0,89135	3,2	2,14246 2,37694	5,2	3,48150 3,86253	7,2	4,82054 5,34812	9,2	6,15958 6,83371
1,3	0,87038 0,96563	3,3	2,20941 2,45122	5,3	3,54845 3,93681	7,3	4,88749 5,42240	9,3	6,22653 6,90799
1,4	0,93733 1,03991	3,4	2,27637 2,52550	5,4	3,61541 4,01109	7,4	4,95445 5,49668	9,4	6,29348 6,98227
1,5	1,00428 1,11419	3,5	2,34332 2,59978	5,5	3,68236 4,08537	7,5	5,02140 5,57096	9,5	6,36044 7,05655
1,6	1,07123 1,18847	3,6	2,41027 2,67406	5,6	3,74931 4,15965	7,6	5,08835 5,64524	9,6	6,42739 7,13083
1,7	1,13818 1,26275	3,7	2,47722 2,74834	5,7	3,81626 4,23393	7,7	5,15530 5,71952	9,7	6,49434 7,20511
1,8	1,20514 1,33703	3,8	2,54417 2,82262	5,8	3,88321 4,30821	7,8	5,22225 5,79380	9,8	6,56129 7,27938
1,9	1,27209 1,41131	3,9	2,61113 2,89690	5,9	3,95017 4,38249	7,9	5,28921 5,86808	9,9	6,62824 7,35366
2,0	1,33904 1,48559	4,0	2,67808 2,97118	6,0	4,01712 4,45677	8,0	5,35616 5,94235	10,0	6,69520 7,42794

Arcs									
0,468					0,532				
hypothénuse	0,67069 0,74174								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,34137 1,48348	4,0	2,68274 2,96697	6,0	4,02411 4,45045	8,0	5,36548 5,93393
0,1	0,06707 0,07417	2,1	1,40844 1,55766	4,1	2,74981 3,04114	6,1	4,09118 4,52462	8,1	5,43255 6,00811
0,2	0,13414 0,14835	2,2	1,47551 1,63183	4,2	2,81688 3,11532	6,2	4,15825 4,59880	8,2	5,49962 6,08228
0,3	0,20121 0,22252	2,3	1,54258 1,70601	4,3	2,88395 3,18949	6,3	4,22532 4,67297	8,3	5,56669 6,15646
0,4	0,26827 0,29670	2,4	1,60965 1,78018	4,4	2,95102 3,26366	6,4	4,29239 4,74715	8,4	5,63376 6,23063
0,5	0,33534 0,37087	2,5	1,67671 1,85435	4,5	3,01809 3,33784	6,5	4,35946 4,82132	8,5	5,70083 6,30481
0,6	0,40241 0,44505	2,6	1,74378 1,92853	4,6	3,08515 3,41201	6,6	4,42652 4,89550	8,6	5,76790 6,37898
0,7	0,46948 0,51922	2,7	1,81085 2,00270	4,7	3,15222 3,48619	6,7	4,49359 4,96967	8,7	5,83496 6,45315
0,8	0,53655 0,59339	2,8	1,87792 2,07688	4,8	3,21929 3,56036	6,8	4,56066 5,04384	8,8	5,90203 6,52733
0,9	0,60362 0,66757	2,9	1,94499 2,15105	4,9	3,28636 3,63453	6,9	4,62773 5,11802	8,9	5,96910 6,60150
1,0	0,67069 0,74174	3,0	2,01206 2,22523	5,0	3,35343 3,70871	7,0	4,69480 5,19219	9,0	6,03617 6,67568
1,1	0,73775 0,81592	3,1	2,07913 2,29940	5,1	3,42050 3,78288	7,1	4,76187 5,26637	9,1	6,10324 6,74985
1,2	0,80482 0,89009	3,2	2,14619 2,37357	5,2	3,48756 3,85706	7,2	4,82894 5,34054	9,2	6,17031 6,82402
1,3	0,87189 0,96426	3,3	2,21326 2,44775	5,3	3,55463 3,93123	7,3	4,89600 5,41471	9,3	6,23738 6,89820
1,4	0,93896 1,03844	3,4	2,28033 2,52192	5,4	3,62170 4,00541	7,4	4,96307 5,48889	9,4	6,30444 6,97237
1,5	1,00603 1,11261	3,5	2,34740 2,59610	5,5	3,68877 4,07958	7,5	5,03014 5,56306	9,5	6,37151 7,04655
1,6	1,07310 1,18679	3,6	2,41447 2,67027	5,6	3,75584 4,15375	7,6	5,09721 5,63724	9,6	6,43858 7,12072
1,7	1,14017 1,26096	3,7	2,48154 2,74444	5,7	3,82291 4,22793	7,7	5,16428 5,71141	9,7	6,50565 7,19490
1,8	1,20723 1,33514	3,8	2,54861 2,81862	5,8	3,88998 4,30210	7,8	5,23135 5,78559	9,8	6,57272 7,26907
1,9	1,27430 1,40931	3,9	2,61567 2,89279	5,9	3,95704 4,37628	7,9	5,29842 5,85976	9,9	6,63979 7,34324
2,0	1,34137 1,48348	4,0	2,68274 2,96697	6,0	4,02411 4,45045	8,0	5,36548 5,93393	10,0	6,70686 7,41742

Arcs									
0,469					0,531				
hypothénuse	0,67185 0,74069								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,34370 1,48137	4,0	2,68740 2,96275	6,0	4,03110 4,44412	8,0	5,37480 5,92550
0,1	0,06718 0,07407	2,1	1,41088 1,55544	4,1	2,75458 3,03682	6,1	4,09828 4,51819	8,1	5,44198 5,99957
0,2	0,13437 0,14814	2,2	1,47807 1,62951	4,2	2,82177 3,11089	6,2	4,16547 4,59226	8,2	5,50917 6,07364
0,3	0,20155 0,22221	2,3	1,54525 1,70358	4,3	2,88895 3,18496	6,3	4,23265 4,66633	8,3	5,57635 6,14770
0,4	0,26874 0,29627	2,4	1,61244 1,77765	4,4	2,95614 3,25902	6,4	4,29984 4,74040	8,4	5,64354 6,22177
0,5	0,33592 0,37034	2,5	1,67962 1,85172	4,5	3,02332 3,33309	6,5	4,36702 4,81447	8,5	5,71072 6,29584
0,6	0,40311 0,44441	2,6	1,74681 1,92579	4,6	3,09051 3,40716	6,6	4,43421 4,88854	8,6	5,77791 6,36991
0,7	0,47029 0,51848	2,7	1,81399 1,99986	4,7	3,15769 3,48123	6,7	4,50139 4,96261	8,7	5,84509 6,44398
0,8	0,53748 0,59255	2,8	1,88118 2,07392	4,8	3,22488 3,55530	6,8	4,56858 5,03667	8,8	5,91228 6,51805
0,9	0,60466 0,66662	2,9	1,94836 2,14799	4,9	3,29206 3,62937	6,9	4,63576 5,11074	8,9	5,97946 6,59212
1,0	0,67185 0,74069	3,0	2,01555 2,22206	5,0	3,35925 3,70344	7,0	4,70295 5,18481	9,0	6,04665 6,66619
1,1	0,73903 0,81476	3,1	2,08273 2,29613	5,1	3,42643 3,77751	7,1	4,77013 5,25888	9,1	6,11383 6,74025
1,2	0,80622 0,88882	3,2	2,14992 2,37020	5,2	3,49362 3,85157	7,2	4,83732 5,33295	9,2	6,18102 6,81432
1,3	0,87340 0,96289	3,3	2,21710 2,44427	5,3	3,56080 3,92564	7,3	4,90450 5,40702	9,3	6,24820 6,88839
1,4	0,94059 1,03696	3,4	2,28429 2,51834	5,4	3,62799 3,99971	7,4	4,97169 5,48109	9,4	6,31539 6,96246
1,5	1,00777 1,11103	3,5	2,35147 2,59241	5,5	3,69517 4,07378	7,5	5,03887 5,55516	9,5	6,38257 7,03653
1,6	1,07496 1,18510	3,6	2,41866 2,66647	5,6	3,76236 4,14785	7,6	5,10606 5,62922	9,6	6,44976 7,11060
1,7	1,14214 1,25917	3,7	2,48584 2,74054	5,7	3,82954 4,22192	7,7	5,17324 5,70329	9,7	6,51694 7,18467
1,8	1,20933 1,33324	3,8	2,55303 2,81461	5,8	3,89673 4,29599	7,8	5,24043 5,77736	9,8	6,58413 7,25874
1,9	1,27651 1,40731	3,9	2,62021 2,88868	5,9	3,96391 4,37006	7,9	5,30761 5,85143	9,9	6,65131 7,33280
2,0	1,34370 1,48137	4,0	2,68740 2,96275	6,0	4,03110 4,44412	8,0	5,37480 5,92550	10,0	6,71850 7,40687

Arcs									
0,470					0,530				
hypothénuse	0,67301 0,73963								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,34603 1,47926	4,0	2,69205 2,95852	6,0	4,03808 4,43779	8,0	5,38410 5,91705
0,1	0,06730 0,07396	2,1	1,41333 1,55323	4,1	2,75935 3,03249	6,1	4,10538 4,51175	8,1	5,45140 5,99101
0,2	0,13460 0,14793	2,2	1,48063 1,62719	4,2	2,82665 3,10645	6,2	4,17268 4,58571	8,2	5,51870 6,06497
0,3	0,20190 0,22189	2,3	1,54793 1,70115	4,3	2,89395 3,18041	6,3	4,23998 4,65968	8,3	5,58600 6,13894
0,4	0,26921 0,29585	2,4	1,61523 1,77511	4,4	2,96126 3,25438	6,4	4,30728 4,73364	8,4	5,65331 6,21290
0,5	0,33651 0,36982	2,5	1,68253 1,84908	4,5	3,02856 3,32834	6,5	4,37458 4,80760	8,5	5,72061 6,28686
0,6	0,40381 0,44378	2,6	1,74983 1,92304	4,6	3,09586 3,40230	6,6	4,44188 4,88157	8,6	5,78791 6,36083
0,7	0,47111 0,51774	2,7	1,81713 1,99700	4,7	3,16316 3,47627	6,7	4,50918 4,95553	8,7	5,85521 6,43479
0,8	0,53841 0,59170	2,8	1,88444 2,07097	4,8	3,23046 3,55023	6,8	4,57649 5,02949	8,8	5,92251 6,50875
0,9	0,60571 0,66567	2,9	1,95174 2,14493	4,9	3,29776 3,62419	6,9	4,64379 5,10345	8,9	5,98981 6,58272
1,0	0,67301 0,73963	3,0	2,01904 2,21889	5,0	3,36506 3,69816	7,0	4,71109 5,17742	9,0	6,05711 6,65668
1,1	0,74031 0,81359	3,1	2,08634 2,29286	5,1	3,43236 3,77212	7,1	4,77839 5,25138	9,1	6,12441 6,73064
1,2	0,80762 0,88756	3,2	2,15364 2,36682	5,2	3,49967 3,84608	7,2	4,84569 5,32534	9,2	6,19172 6,80461
1,3	0,87492 0,96152	3,3	2,22094 2,44078	5,3	3,56697 3,92004	7,3	4,91299 5,39931	9,3	6,25902 6,87857
1,4	0,94222 1,03548	3,4	2,28824 2,51475	5,4	3,63427 3,99401	7,4	4,98029 5,47327	9,4	6,32632 6,95253
1,5	1,00952 1,10945	3,5	2,35554 2,58871	5,5	3,70157 4,06797	7,5	5,04759 5,54723	9,5	6,39362 7,02650
1,6	1,07682 1,18341	3,6	2,42285 2,66267	5,6	3,76887 4,14193	7,6	5,11490 5,62120	9,6	6,46092 7,10046
1,7	1,14412 1,25737	3,7	2,49015 2,73664	5,7	3,83617 4,21590	7,7	5,18220 5,69516	9,7	6,52822 7,17442
1,8	1,21142 1,33134	3,8	2,55745 2,81060	5,8	3,90347 4,28986	7,8	5,24950 5,76912	9,8	6,59552 7,24838
1,9	1,27872 1,40530	3,9	2,62475 2,88456	5,9	3,97077 4,36382	7,9	5,31680 5,84309	9,9	6,66282 7,32235
2,0	1,34603 1,47926	4,0	2,69205 2,95852	6,0	4,03808 4,43779	8,0	5,38410 5,91705	10,0	6,73013 7,39631

Arcs									
0,471					0,529				
hypothénuse	0,67417 0,73857								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,34835 1,47715	4,0	2,69669 2,95429	6,0	4,04504 4,43144	8,0	5,39339 5,90858
0,1	0,06742 0,07386	2,1	1,41576 1,55100	4,1	2,76411 3,02815	6,1	4,11246 4,50530	8,1	5,46081 5,98244
0,2	0,13483 0,14771	2,2	1,48318 1,62486	4,2	2,83153 3,10201	6,2	4,17988 4,57915	8,2	5,52822 6,05630
0,3	0,20225 0,22157	2,3	1,55060 1,69872	4,3	2,89895 3,17586	6,3	4,24729 4,65301	8,3	5,59564 6,13016
0,4	0,26967 0,29543	2,4	1,61802 1,77258	4,4	2,96636 3,24972	6,4	4,31471 4,72687	8,4	5,66306 6,20401
0,5	0,33709 0,36929	2,5	1,68543 1,84643	4,5	3,03378 3,32358	6,5	4,38213 4,80072	8,5	5,73047 6,27787
0,6	0,40450 0,44314	2,6	1,75285 1,92029	4,6	3,10120 3,39744	6,6	4,44955 4,87458	8,6	5,79789 6,35173
0,7	0,47192 0,51700	2,7	1,82027 1,99415	4,7	3,16862 3,47129	6,7	4,51696 4,94844	8,7	5,86531 6,42559
0,8	0,53934 0,59086	2,8	1,88769 2,06800	4,8	3,23603 3,54515	6,8	4,58438 5,02230	8,8	5,93273 6,49944
0,9	0,60676 0,66472	2,9	1,95510 2,14186	4,9	3,30345 3,61901	6,9	4,65180 5,09615	8,9	6,00014 6,57330
1,0	0,67417 0,73857	3,0	2,02252 2,21572	5,0	3,37087 3,69287	7,0	4,71921 5,17001	9,0	6,06756 6,64716
1,1	0,74159 0,81243	3,1	2,08994 2,28958	5,1	3,43828 3,76672	7,1	4,78663 5,24387	9,1	6,13498 6,72101
1,2	0,80901 0,88629	3,2	2,15736 2,36343	5,2	3,50570 3,84058	7,2	4,85405 5,31773	9,2	6,20240 6,79487
1,3	0,87643 0,96014	3,3	2,22477 2,43729	5,3	3,57312 3,91444	7,3	4,92147 5,39158	9,3	6,26981 6,86873
1,4	0,94384 1,03400	3,4	2,29219 2,51115	5,4	3,64054 3,98829	7,4	4,98888 5,46544	9,4	6,33723 6,94259
1,5	1,01126 1,10786	3,5	2,35961 2,58501	5,5	3,70795 4,06215	7,5	5,05630 5,53930	9,5	6,40465 7,01644
1,6	1,07868 1,18172	3,6	2,42702 2,65886	5,6	3,77537 4,13601	7,6	5,12372 5,61315	9,6	6,47207 7,09030
1,7	1,14609 1,25557	3,7	2,49444 2,73272	5,7	3,84279 4,20987	7,7	5,19114 5,68701	9,7	6,53948 7,16416
1,8	1,21351 1,32943	3,8	2,56186 2,80658	5,8	3,91021 4,28372	7,8	5,25855 5,76087	9,8	6,60690 7,23802
1,9	1,28093 1,40329	3,9	2,62928 2,88043	5,9	3,97762 4,35758	7,9	5,32597 5,83473	9,9	6,67432 7,31187
2,0	1,34835 1,47715	4,0	2,69669 2,95429	6,0	4,04504 4,43144	8,0	5,39339 5,90858	10,0	6,74173 7,38573

Arcs									
0,472					0,528				
hypothénuse	0,67533 0,73751								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,35067 1,47503	4,0	2,70133 2,95005	6,0	4,05200 4,42508	8,0	5,40266 5,90010
0,1	0,06753 0,07375	2,1	1,41820 1,54878	4,1	2,76886 3,02380	6,1	4,11953 4,49883	8,1	5,47020 5,97386
0,2	0,13507 0,14750	2,2	1,48573 1,62253	4,2	2,83640 3,09756	6,2	4,18706 4,57258	8,2	5,53773 6,04761
0,3	0,20260 0,22125	2,3	1,55327 1,69628	4,3	2,90393 3,17131	6,3	4,25460 4,64633	8,3	5,60526 6,12136
0,4	0,27013 0,29501	2,4	1,62080 1,77003	4,4	2,97146 3,24506	6,4	4,32213 4,72008	8,4	5,67280 6,19511
0,5	0,33767 0,36876	2,5	1,68833 1,84378	4,5	3,03900 3,31881	6,5	4,38966 4,79384	8,5	5,74033 6,26886
0,6	0,40520 0,44251	2,6	1,75587 1,91753	4,6	3,10653 3,39256	6,6	4,45720 4,86759	8,6	5,80786 6,34261
0,7	0,47273 0,51626	2,7	1,82340 1,99129	4,7	3,17406 3,46631	6,7	4,52473 4,94134	8,7	5,87540 6,41636
0,8	0,54027 0,59001	2,8	1,89093 2,06504	4,8	3,24160 3,54006	6,8	4,59226 5,01509	8,8	5,94293 6,49012
0,9	0,60780 0,66376	2,9	1,95847 2,13879	4,9	3,30913 3,61381	6,9	4,65980 5,08884	8,9	6,01046 6,56387
1,0	0,67533 0,73751	3,0	2,02600 2,21254	5,0	3,37666 3,68757	7,0	4,72733 5,16259	9,0	6,07800 6,63762
1,1	0,74287 0,81126	3,1	2,09353 2,28629	5,1	3,44420 3,76132	7,1	4,79486 5,23634	9,1	6,14553 6,71137
1,2	0,81040 0,88502	3,2	2,16106 2,36004	5,2	3,51173 3,83507	7,2	4,86240 5,31009	9,2	6,21306 6,78512
1,3	0,87793 0,95877	3,3	2,22860 2,43379	5,3	3,57926 3,90882	7,3	4,92993 5,38385	9,3	6,28060 6,85887
1,4	0,94547 1,03252	3,4	2,29613 2,50754	5,4	3,64680 3,98257	7,4	4,99746 5,45760	9,4	6,34813 6,93262
1,5	1,01300 1,10627	3,5	2,36366 2,58130	5,5	3,71433 4,05632	7,5	5,06500 5,53135	9,5	6,41566 7,00637
1,6	1,08053 1,18002	3,6	2,43120 2,65505	5,6	3,78186 4,13007	7,6	5,13253 5,60510	9,6	6,48319 7,08013
1,7	1,14807 1,25377	3,7	2,49873 2,72880	5,7	3,84940 4,20382	7,7	5,20006 5,67885	9,7	6,55073 7,15388
1,8	1,21560 1,32752	3,8	2,56626 2,80255	5,8	3,91693 4,27758	7,8	5,26760 5,75260	9,8	6,61826 7,22763
1,9	1,28313 1,40127	3,9	2,63380 2,87630	5,9	3,98446 4,35133	7,9	5,33513 5,82635	9,9	6,68579 7,30138
2,0	1,35067 1,47503	4,0	2,70133 2,95005	6,0	4,05200 4,42508	8,0	5,40266 5,90010	10,0	6,75333 7,37513

Arcs									
0,473					0,527				
hypothénuse	0,67649 0,73645								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,35298 1,47290	4,0	2,70596 2,94581	6,0	4,05894 4,41871	8,0	5,41192 5,89161
0,1	0,06765 0,07365	2,1	1,42063 1,54655	4,1	2,77361 3,01945	6,1	4,12659 4,49235	8,1	5,47957 5,96526
0,2	0,13530 0,14729	2,2	1,48828 1,62019	4,2	2,84126 3,09310	6,2	4,19424 4,56600	8,2	5,54722 6,03890
0,3	0,20295 0,22094	2,3	1,55593 1,69384	4,3	2,90891 3,16674	6,3	4,26189 4,63964	8,3	5,61487 6,11255
0,4	0,27060 0,29458	2,4	1,62358 1,76748	4,4	2,97656 3,24039	6,4	4,32954 4,71329	8,4	5,68252 6,18619
0,5	0,33825 0,36823	2,5	1,69123 1,84113	4,5	3,04421 3,31403	6,5	4,39719 4,78693	8,5	5,75017 6,25984
0,6	0,40589 0,44187	2,6	1,75888 1,91477	4,6	3,11186 3,38768	6,6	4,46484 4,86058	8,6	5,81782 6,33348
0,7	0,47354 0,51552	2,7	1,82652 1,98842	4,7	3,17951 3,46132	6,7	4,53249 4,93422	8,7	5,88547 6,40713
0,8	0,54119 0,58916	2,8	1,89417 2,06206	4,8	3,24715 3,53497	6,8	4,60014 5,00787	8,8	5,95312 6,48077
0,9	0,60884 0,66281	2,9	1,96182 2,13571	4,9	3,31480 3,60861	6,9	4,66778 5,08151	8,9	6,02077 6,55442
1,0	0,67649 0,73645	3,0	2,02947 2,20935	5,0	3,38245 3,68226	7,0	4,73543 5,15516	9,0	6,08841 6,62806
1,1	0,74414 0,81010	3,1	2,09712 2,28300	5,1	3,45010 3,75590	7,1	4,80308 5,22880	9,1	6,15606 6,70171
1,2	0,81179 0,88374	3,2	2,16477 2,35664	5,2	3,51775 3,82955	7,2	4,87073 5,30245	9,2	6,22371 6,77535
1,3	0,87944 0,95739	3,3	2,23242 2,43029	5,3	3,58540 3,90319	7,3	4,93838 5,37610	9,3	6,29136 6,84900
1,4	0,94709 1,03103	3,4	2,30007 2,50393	5,4	3,65305 3,97684	7,4	5,00603 5,44974	9,4	6,35901 6,92264
1,5	1,01474 1,10468	3,5	2,36772 2,57758	5,5	3,72070 4,05048	7,5	5,07368 5,52339	9,5	6,42666 6,99629
1,6	1,08238 1,17832	3,6	2,43537 2,65123	5,6	3,78835 4,12413	7,6	5,14133 5,59703	9,6	6,49431 7,06993
1,7	1,15003 1,25197	3,7	2,50301 2,72487	5,7	3,85600 4,19777	7,7	5,20898 5,67068	9,7	6,56196 7,14358
1,8	1,21768 1,32561	3,8	2,57066 2,79852	5,8	3,92364 4,27142	7,8	5,27663 5,74432	9,8	6,62961 7,21722
1,9	1,28533 1,39926	3,9	2,63831 2,87216	5,9	3,99129 4,34506	7,9	5,34427 5,81797	9,9	6,69726 7,29087
2,0	1,35298 1,47290	4,0	2,70596 2,94581	6,0	4,05894 4,41871	8,0	5,41192 5,89161	10,0	6,76490 7,36451

Arcs									
0,474					0,526				
hypothénuse	0,67765 0,73539								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,35529 1,47078	4,0	2,71059 2,94155	6,0	4,06588 4,41233	8,0	5,42117 5,88310
0,1	0,06776 0,07354	2,1	1,42306 1,54431	4,1	2,77835 3,01509	6,1	4,13364 4,48587	8,1	5,48894 5,95664
0,2	0,13553 0,14708	2,2	1,49082 1,61785	4,2	2,84612 3,08863	6,2	4,20141 4,55940	8,2	5,55670 6,03018
0,3	0,20329 0,22062	2,3	1,55859 1,69139	4,3	2,91388 3,16217	6,3	4,26917 4,63294	8,3	5,62447 6,10372
0,4	0,27106 0,29416	2,4	1,62635 1,76493	4,4	2,98164 3,23571	6,4	4,33694 4,70648	8,4	5,69223 6,17726
0,5	0,33882 0,36769	2,5	1,69412 1,83847	4,5	3,04941 3,30925	6,5	4,40470 4,78002	8,5	5,75999 6,25080
0,6	0,40659 0,44123	2,6	1,76188 1,91201	4,6	3,11717 3,38278	6,6	4,47247 4,85356	8,6	5,82776 6,32434
0,7	0,47435 0,51477	2,7	1,82965 1,98555	4,7	3,18494 3,45632	6,7	4,54023 4,92710	8,7	5,89552 6,39787
0,8	0,54212 0,58831	2,8	1,89741 2,05909	4,8	3,25270 3,52986	6,8	4,60800 5,00064	8,8	5,96329 6,47141
0,9	0,60988 0,66185	2,9	1,96517 2,13262	4,9	3,32047 3,60340	6,9	4,67576 5,07418	8,9	6,03105 6,54495
1,0	0,67765 0,73539	3,0	2,03294 2,20616	5,0	3,38823 3,67694	7,0	4,74353 5,14772	9,0	6,09882 6,61849
1,1	0,74541 0,80893	3,1	2,10070 2,27970	5,1	3,45600 3,75048	7,1	4,81129 5,22125	9,1	6,16658 6,69203
1,2	0,81318 0,88247	3,2	2,16847 2,35324	5,2	3,52376 3,82402	7,2	4,87905 5,29479	9,2	6,23435 6,76557
1,3	0,88094 0,95600	3,3	2,23623 2,42678	5,3	3,59153 3,89756	7,3	4,94682 5,36833	9,3	6,30211 6,83911
1,4	0,94871 1,02954	3,4	2,30400 2,50032	5,4	3,65929 3,97109	7,4	5,01458 5,44187	9,4	6,36988 6,91265
1,5	1,01647 1,10308	3,5	2,37176 2,57386	5,5	3,72706 4,04463	7,5	5,08235 5,51541	9,5	6,43764 6,98618
1,6	1,08423 1,17662	3,6	2,43953 2,64740	5,6	3,79482 4,11817	7,6	5,15011 5,58895	9,6	6,50541 7,05972
1,7	1,15200 1,25016	3,7	2,50729 2,72094	5,7	3,86258 4,19171	7,7	5,21788 5,66249	9,7	6,57317 7,13326
1,8	1,21976 1,32370	3,8	2,57506 2,79447	5,8	3,93035 4,26525	7,8	5,28564 5,73603	9,8	6,64094 7,20680
1,9	1,28753 1,39724	3,9	2,64282 2,86801	5,9	3,99811 4,33879	7,9	5,35341 5,80956	9,9	6,70870 7,28034
2,0	1,35529 1,47078	4,0	2,71059 2,94155	6,0	4,06588 4,41233	8,0	5,42117 5,88310	10,0	6,77646 7,35388

Arcs									
0,475					0,525				
hypothénuse	0,67880 0,73432								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,35760 1,46865	4,0	2,71520 2,93729	6,0	4,07280 4,40594	8,0	5,43041 5,87458
0,1	0,06788 0,07343	2,1	1,42548 1,54208	4,1	2,78308 3,01072	6,1	4,14068 4,47937	8,1	5,49829 5,94801
0,2	0,13576 0,14686	2,2	1,49336 1,61551	4,2	2,85096 3,08415	6,2	4,20856 4,55280	8,2	5,56617 6,02144
0,3	0,20364 0,22030	2,3	1,56124 1,68894	4,3	2,91884 3,15759	6,3	4,27644 4,62623	8,3	5,63405 6,09488
0,4	0,27152 0,29373	2,4	1,62912 1,76237	4,4	2,98672 3,23102	6,4	4,34432 4,69966	8,4	5,70193 6,16831
0,5	0,33940 0,36716	2,5	1,69700 1,83581	4,5	3,05460 3,30445	6,5	4,41220 4,77310	8,5	5,76981 6,24174
0,6	0,40728 0,44059	2,6	1,76488 1,90924	4,6	3,12248 3,37788	6,6	4,48008 4,84653	8,6	5,83769 6,31517
0,7	0,47516 0,51403	2,7	1,83276 1,98267	4,7	3,19036 3,45132	6,7	4,54796 4,91996	8,7	5,90557 6,38861
0,8	0,54304 0,58746	2,8	1,90064 2,05610	4,8	3,25824 3,52475	6,8	4,61585 4,99339	8,8	5,97345 6,46204
0,9	0,61092 0,66089	2,9	1,96852 2,12954	4,9	3,32612 3,59818	6,9	4,68373 5,06683	8,9	6,04133 6,53547
1,0	0,67880 0,73432	3,0	2,03640 2,20297	5,0	3,39400 3,67161	7,0	4,75161 5,14026	9,0	6,10921 6,60890
1,1	0,74668 0,80775	3,1	2,10428 2,27640	5,1	3,46188 3,74504	7,1	4,81949 5,21369	9,1	6,17709 6,68233
1,2	0,81456 0,88119	3,2	2,17216 2,34983	5,2	3,52976 3,81848	7,2	4,88737 5,28712	9,2	6,24497 6,75577
1,3	0,88244 0,95462	3,3	2,24004 2,42326	5,3	3,59764 3,89191	7,3	4,95525 5,36055	9,3	6,31285 6,82920
1,4	0,95032 1,02805	3,4	2,30792 2,49670	5,4	3,66552 3,96534	7,4	5,02313 5,43399	9,4	6,38073 6,90263
1,5	1,01820 1,10148	3,5	2,37580 2,57013	5,5	3,73340 4,03877	7,5	5,09101 5,50742	9,5	6,44861 6,97606
1,6	1,08608 1,17492	3,6	2,44368 2,64356	5,6	3,80128 4,11221	7,6	5,15889 5,58085	9,6	6,51649 7,04950
1,7	1,15396 1,24835	3,7	2,51156 2,71699	5,7	3,86916 4,18564	7,7	5,22677 5,65428	9,7	6,58437 7,12293
1,8	1,22184 1,32178	3,8	2,57944 2,79043	5,8	3,93704 4,25907	7,8	5,29465 5,72772	9,8	6,65225 7,19636
1,9	1,28972 1,39521	3,9	2,64732 2,86386	5,9	4,00492 4,33250	7,9	5,36253 5,80115	9,9	6,72013 7,26979
2,0	1,35760 1,46865	4,0	2,71520 2,93729	6,0	4,07280 4,40594	8,0	5,43041 5,87458	10,0	6,78801 7,34323

Arcs									
0,476					0,524				
hypothénuse	0,67995 0,73326								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,35991 1,46651	4,0	2,71981 2,93302	6,0	4,07972 4,39953	8,0	5,43963 5,86604
0,1	0,06800 0,07333	2,1	1,42790 1,53984	4,1	2,78781 3,00635	6,1	4,14772 4,47286	8,1	5,50762 5,93937
0,2	0,13599 0,14665	2,2	1,49590 1,61316	4,2	2,85580 3,07967	6,2	4,21571 4,54618	8,2	5,57562 6,01269
0,3	0,20399 0,21998	2,3	1,56389 1,68649	4,3	2,92380 3,15300	6,3	4,28371 4,61951	8,3	5,64361 6,08602
0,4	0,27198 0,29330	2,4	1,63189 1,75981	4,4	2,99179 3,22632	6,4	4,35170 4,69283	8,4	5,71161 6,15934
0,5	0,33998 0,36663	2,5	1,69988 1,83314	4,5	3,05979 3,29965	6,5	4,41970 4,76616	8,5	5,77960 6,23267
0,6	0,40797 0,43995	2,6	1,76788 1,90646	4,6	3,12779 3,37297	6,6	4,48769 4,83949	8,6	5,84760 6,30600
0,7	0,47597 0,51328	2,7	1,83587 1,97979	4,7	3,19578 3,44630	6,7	4,55569 4,91281	8,7	5,91559 6,37932
0,8	0,54396 0,58660	2,8	1,90387 2,05311	4,8	3,26378 3,51963	6,8	4,62368 4,98614	8,8	5,98359 6,45265
0,9	0,61196 0,65993	2,9	1,97186 2,12644	4,9	3,33177 3,59295	6,9	4,69168 5,05946	8,9	6,05159 6,52597
1,0	0,67995 0,73326	3,0	2,03986 2,19977	5,0	3,39977 3,66628	7,0	4,75967 5,13279	9,0	6,11958 6,59930
1,1	0,74795 0,80658	3,1	2,10786 2,27309	5,1	3,46776 3,73960	7,1	4,82767 5,20611	9,1	6,18758 6,67262
1,2	0,81594 0,87991	3,2	2,17585 2,34642	5,2	3,53576 3,81293	7,2	4,89566 5,27944	9,2	6,25557 6,74595
1,3	0,88394 0,95323	3,3	2,24385 2,41974	5,3	3,60375 3,88625	7,3	4,96366 5,35276	9,3	6,32357 6,81927
1,4	0,95193 1,02656	3,4	2,31184 2,49307	5,4	3,67175 3,95958	7,4	5,03166 5,42609	9,4	6,39156 6,89260
1,5	1,01993 1,09988	3,5	2,37984 2,56639	5,5	3,73974 4,03290	7,5	5,09965 5,49942	9,5	6,45956 6,96593
1,6	1,08793 1,17321	3,6	2,44783 2,63972	5,6	3,80774 4,10623	7,6	5,16765 5,57274	9,6	6,52755 7,03925
1,7	1,15592 1,24653	3,7	2,51583 2,71304	5,7	3,87573 4,17956	7,7	5,23564 5,64607	9,7	6,59555 7,11258
1,8	1,22392 1,31986	3,8	2,58382 2,78637	5,8	3,94373 4,25288	7,8	5,30364 5,71939	9,8	6,66354 7,18590
1,9	1,29191 1,39319	3,9	2,65182 2,85970	5,9	4,01172 4,32621	7,9	5,37163 5,79272	9,9	6,73154 7,25923
2,0	1,35991 1,46651	4,0	2,71981 2,93302	6,0	4,07972 4,39953	8,0	5,43963 5,86604	10,0	6,79953 7,33255

Arcs									
0,477					0,523				
hypothénuse	0,68110 0,73219								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,36221 1,46437	4,0	2,72442 2,92875	6,0	4,08663 4,39312	8,0	5,44883 5,85749
0,1	0,06811 0,07322	2,1	1,43032 1,53759	4,1	2,79253 3,00196	6,1	4,15474 4,46634	8,1	5,51695 5,93071
0,2	0,13622 0,14644	2,2	1,49843 1,61081	4,2	2,86064 3,07518	6,2	4,22285 4,53956	8,2	5,58506 6,00393
0,3	0,20433 0,21966	2,3	1,56654 1,68403	4,3	2,92875 3,14840	6,3	4,29096 4,61277	8,3	5,65317 6,07715
0,4	0,27244 0,29287	2,4	1,63465 1,75725	4,4	2,99686 3,22162	6,4	4,35907 4,68599	8,4	5,72128 6,15037
0,5	0,34055 0,36609	2,5	1,70276 1,83047	4,5	3,06497 3,29484	6,5	4,42718 4,75921	8,5	5,78939 6,22358
0,6	0,40866 0,43931	2,6	1,77087 1,90368	4,6	3,13308 3,36806	6,6	4,49529 4,83243	8,6	5,85750 6,29680
0,7	0,47677 0,51253	2,7	1,83898 1,97690	4,7	3,20119 3,44128	6,7	4,56340 4,90565	8,7	5,92561 6,37002
0,8	0,54488 0,58575	2,8	1,90709 2,05012	4,8	3,26930 3,51449	6,8	4,63151 4,97887	8,8	5,99372 6,44324
0,9	0,61299 0,65897	2,9	1,97520 2,12334	4,9	3,33741 3,58771	6,9	4,69962 5,05209	8,9	6,06183 6,51646
1,0	0,68110 0,73219	3,0	2,04331 2,19656	5,0	3,40552 3,66093	7,0	4,76773 5,12530	9,0	6,12994 6,58968
1,1	0,74921 0,80541	3,1	2,11142 2,26978	5,1	3,47363 3,73415	7,1	4,83584 5,19852	9,1	6,19805 6,66290
1,2	0,81733 0,87862	3,2	2,17953 2,34300	5,2	3,54174 3,80737	7,2	4,90395 5,27174	9,2	6,26616 6,73611
1,3	0,88544 0,95184	3,3	2,24764 2,41622	5,3	3,60985 3,88059	7,3	4,97206 5,34496	9,3	6,33427 6,80933
1,4	0,95355 1,02506	3,4	2,31575 2,48943	5,4	3,67796 3,95381	7,4	5,04017 5,41818	9,4	6,40238 6,88255
1,5	1,02166 1,09828	3,5	2,38387 2,56265	5,5	3,74607 4,02703	7,5	5,10828 5,49140	9,5	6,47049 6,95577
1,6	1,08977 1,17150	3,6	2,45198 2,63587	5,6	3,81418 4,10024	7,6	5,17639 5,56462	9,6	6,53860 7,02899
1,7	1,15788 1,24472	3,7	2,52009 2,70909	5,7	3,88229 4,17346	7,7	5,24450 5,63784	9,7	6,60671 7,10221
1,8	1,22599 1,31794	3,8	2,58820 2,78231	5,8	3,95041 4,24668	7,8	5,31261 5,71105	9,8	6,67482 7,17543
1,9	1,29410 1,39115	3,9	2,65631 2,85553	5,9	4,01852 4,31990	7,9	5,38072 5,78427	9,9	6,74293 7,24865
2,0	1,36221 1,46437	4,0	2,72442 2,92875	6,0	4,08663 4,39312	8,0	5,44883 5,85749	10,0	6,81104 7,32186

Arcs									
0,478					0,522				
hypothénuse	0,68225 0,73112								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,36451 1,46223	4,0	2,72901 2,92446	6,0	4,09352 4,38669	8,0	5,45803 5,84892
0,1	0,06823 0,07311	2,1	1,43273 1,53534	4,1	2,79724 2,99757	6,1	4,16175 4,45981	8,1	5,52625 5,92204
0,2	0,13645 0,14622	2,2	1,50096 1,60845	4,2	2,86547 3,07069	6,2	4,22997 4,53292	8,2	5,59448 5,99515
0,3	0,20468 0,21933	2,3	1,56918 1,68157	4,3	2,93369 3,14380	6,3	4,29820 4,60603	8,3	5,66270 6,06826
0,4	0,27290 0,29245	2,4	1,63741 1,75468	4,4	3,00192 3,21691	6,4	4,36642 4,67914	8,4	5,73093 6,14137
0,5	0,34113 0,36556	2,5	1,70563 1,82779	4,5	3,07014 3,29002	6,5	4,43465 4,75225	8,5	5,79916 6,21448
0,6	0,40935 0,43867	2,6	1,77386 1,90090	4,6	3,13837 3,36313	6,6	4,50287 4,82536	8,6	5,86738 6,28759
0,7	0,47758 0,51178	2,7	1,84208 1,97401	4,7	3,20659 3,43624	6,7	4,57110 4,89847	8,7	5,93561 6,36071
0,8	0,54580 0,58489	2,8	1,91031 2,04712	4,8	3,27482 3,50935	6,8	4,63932 4,97159	8,8	6,00383 6,43382
0,9	0,61403 0,65800	2,9	1,97854 2,12024	4,9	3,34304 3,58247	6,9	4,70755 5,04470	8,9	6,07206 6,50693
1,0	0,68225 0,73112	3,0	2,04676 2,19335	5,0	3,41127 3,65558	7,0	4,77578 5,11781	9,0	6,14028 6,58004
1,1	0,75048 0,80423	3,1	2,11499 2,26646	5,1	3,47949 3,72869	7,1	4,84400 5,19092	9,1	6,20851 6,65315
1,2	0,81870 0,87734	3,2	2,18321 2,33957	5,2	3,54772 3,80180	7,2	4,91223 5,26403	9,2	6,27673 6,72626
1,3	0,88693 0,95045	3,3	2,25144 2,41268	5,3	3,61594 3,87491	7,3	4,98045 5,33714	9,3	6,34496 6,79938
1,4	0,95516 1,02356	3,4	2,31966 2,48579	5,4	3,68417 3,94802	7,4	5,04868 5,41026	9,4	6,41318 6,87249
1,5	1,02338 1,09667	3,5	2,38789 2,55890	5,5	3,75239 4,02114	7,5	5,11690 5,48337	9,5	6,48141 6,94560
1,6	1,09161 1,16978	3,6	2,45611 2,63202	5,6	3,82062 4,09425	7,6	5,18513 5,55648	9,6	6,54963 7,01871
1,7	1,15983 1,24290	3,7	2,52434 2,70513	5,7	3,88885 4,16736	7,7	5,25335 5,62959	9,7	6,61786 7,09182
1,8	1,22806 1,31601	3,8	2,59256 2,77824	5,8	3,95707 4,24047	7,8	5,32158 5,70270	9,8	6,68609 7,16493
1,9	1,29628 1,38912	3,9	2,66079 2,85135	5,9	4,02530 4,31358	7,9	5,38980 5,77581	9,9	6,75431 7,23804
2,0	1,36451 1,46223	4,0	2,72901 2,92446	6,0	4,09352 4,38669	8,0	5,45803 5,84892	10,0	6,82254 7,31116

Arcs									
0,479					0,521				
hypothénuse	0,68340 0,73004								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,36680 1,46009	4,0	2,73360 2,92017	6,0	4,10041 4,38026	8,0	5,46721 5,84034
0,1	0,06834 0,07300	2,1	1,43514 1,53309	4,1	2,80194 2,99318	6,1	4,16875 4,45326	8,1	5,53555 5,91335
0,2	0,13668 0,14601	2,2	1,50348 1,60609	4,2	2,87029 3,06618	6,2	4,23709 4,52627	8,2	5,60389 5,98635
0,3	0,20502 0,21901	2,3	1,57182 1,67910	4,3	2,93863 3,13918	6,3	4,30543 4,59927	8,3	5,67223 6,05936
0,4	0,27336 0,29202	2,4	1,64016 1,75210	4,4	3,00697 3,21219	6,4	4,37377 4,67228	8,4	5,74057 6,13236
0,5	0,34170 0,36502	2,5	1,70850 1,82511	4,5	3,07531 3,28519	6,5	4,44211 4,74528	8,5	5,80891 6,20537
0,6	0,41004 0,43803	2,6	1,77684 1,89811	4,6	3,14365 3,35820	6,6	4,51045 4,81828	8,6	5,87725 6,27837
0,7	0,47838 0,51103	2,7	1,84518 1,97112	4,7	3,21199 3,43120	6,7	4,57879 4,89129	8,7	5,94559 6,35137
0,8	0,54672 0,58403	2,8	1,91352 2,04412	4,8	3,28033 3,50421	6,8	4,64713 4,96429	8,8	6,01393 6,42438
0,9	0,61506 0,65704	2,9	1,98186 2,11712	4,9	3,34867 3,57721	6,9	4,71547 5,03730	8,9	6,08227 6,49738
1,0	0,68340 0,73004	3,0	2,05020 2,19013	5,0	3,41701 3,65022	7,0	4,78381 5,11030	9,0	6,15061 6,57039
1,1	0,75174 0,80305	3,1	2,11854 2,26313	5,1	3,48535 3,72322	7,1	4,85215 5,18331	9,1	6,21895 6,64339
1,2	0,82008 0,87605	3,2	2,18688 2,33614	5,2	3,55369 3,79622	7,2	4,92049 5,25631	9,2	6,28729 6,71640
1,3	0,88842 0,94906	3,3	2,25522 2,40914	5,3	3,62203 3,86923	7,3	4,98883 5,32931	9,3	6,35563 6,78940
1,4	0,95676 1,02206	3,4	2,32356 2,48215	5,4	3,69037 3,94223	7,4	5,05717 5,40232	9,4	6,42397 6,86240
1,5	1,02510 1,09506	3,5	2,39190 2,55515	5,5	3,75871 4,01524	7,5	5,12551 5,47532	9,5	6,49231 6,93541
1,6	1,09344 1,16807	3,6	2,46024 2,62815	5,6	3,82705 4,08824	7,6	5,19385 5,54833	9,6	6,56065 7,00841
1,7	1,16178 1,24107	3,7	2,52858 2,70116	5,7	3,89539 4,16125	7,7	5,26219 5,62133	9,7	6,62899 7,08142
1,8	1,23012 1,31408	3,8	2,59692 2,77416	5,8	3,96373 4,23425	7,8	5,33053 5,69434	9,8	6,69733 7,15442
1,9	1,29846 1,38708	3,9	2,66526 2,84717	5,9	4,03207 4,30725	7,9	5,39887 5,76734	9,9	6,76567 7,22743
2,0	1,36680 1,46009	4,0	2,73360 2,92017	6,0	4,10041 4,38026	8,0	5,46721 5,84034	10,0	6,83401 7,30043

Arcs									
0,480					0,520				
hypothénuse	0,68455 0,72897								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,36909 1,45794	4,0	2,73819 2,91587	6,0	4,10728 4,37381	8,0	5,47638 5,83175
0,1	0,06845 0,07290	2,1	1,43755 1,53083	4,1	2,80664 2,98877	6,1	4,17574 4,44671	8,1	5,54483 5,90465
0,2	0,13691 0,14579	2,2	1,50600 1,60373	4,2	2,87510 3,06167	6,2	4,24419 4,51961	8,2	5,61329 5,97754
0,3	0,20536 0,21869	2,3	1,57446 1,67663	4,3	2,94355 3,13457	6,3	4,31265 4,59250	8,3	5,68174 6,05044
0,4	0,27382 0,29159	2,4	1,64291 1,74952	4,4	3,01201 3,20746	6,4	4,38110 4,66540	8,4	5,75020 6,12334
0,5	0,34227 0,36448	2,5	1,71137 1,82242	4,5	3,08046 3,28036	6,5	4,44956 4,73830	8,5	5,81865 6,19623
0,6	0,41073 0,43738	2,6	1,77982 1,89532	4,6	3,14892 3,35326	6,6	4,51801 4,81119	8,6	5,88711 6,26913
0,7	0,47918 0,51028	2,7	1,84828 1,96822	4,7	3,21737 3,42615	6,7	4,58647 4,88409	8,7	5,95556 6,34203
0,8	0,54764 0,58317	2,8	1,91673 2,04111	4,8	3,28583 3,49905	6,8	4,65492 4,95699	8,8	6,02401 6,41492
0,9	0,61609 0,65607	2,9	1,98519 2,11401	4,9	3,35428 3,57195	6,9	4,72338 5,02988	8,9	6,09247 6,48782
1,0	0,68455 0,72897	3,0	2,05364 2,18691	5,0	3,42274 3,64484	7,0	4,79183 5,10278	9,0	6,16092 6,56072
1,1	0,75300 0,80187	3,1	2,12210 2,25980	5,1	3,49119 3,71774	7,1	4,86028 5,17568	9,1	6,22938 6,63361
1,2	0,82146 0,87476	3,2	2,19055 2,33270	5,2	3,55964 3,79064	7,2	4,92874 5,24857	9,2	6,29783 6,70651
1,3	0,88991 0,94766	3,3	2,25901 2,40560	5,3	3,62810 3,86353	7,3	4,99719 5,32147	9,3	6,36629 6,77941
1,4	0,95837 1,02056	3,4	2,32746 2,47849	5,4	3,69655 3,93643	7,4	5,06565 5,39437	9,4	6,43474 6,85231
1,5	1,02682 1,09345	3,5	2,39591 2,55139	5,5	3,76501 4,00933	7,5	5,13410 5,46726	9,5	6,50320 6,92520
1,6	1,09528 1,16635	3,6	2,46437 2,62429	5,6	3,83346 4,08222	7,6	5,20256 5,54016	9,6	6,57165 6,99810
1,7	1,16373 1,23925	3,7	2,53282 2,69718	5,7	3,90192 4,15512	7,7	5,27101 5,61306	9,7	6,64011 7,07100
1,8	1,23218 1,31214	3,8	2,60128 2,77008	5,8	3,97037 4,22802	7,8	5,33947 5,68596	9,8	6,70856 7,14389
1,9	1,30064 1,38504	3,9	2,66973 2,84298	5,9	4,03883 4,30091	7,9	5,40792 5,75885	9,9	6,77702 7,21679
2,0	1,36909 1,45794	4,0	2,73819 2,91587	6,0	4,10728 4,37381	8,0	5,47638 5,83175	10,0	6,84547 7,28969

Arcs									
0,481					0,519				
hypothénuse	0,68569 0,72789								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,37138 1,45578	4,0	2,74277 2,91157	6,0	4,11415 4,36735	8,0	5,48553 5,82314
0,1	0,06857 0,07279	2,1	1,43995 1,52857	4,1	2,81133 2,98436	6,1	4,18272 4,44014	8,1	5,55410 5,89593
0,2	0,13714 0,14558	2,2	1,50852 1,60136	4,2	2,87990 3,05715	6,2	4,25129 4,51293	8,2	5,62267 5,96872
0,3	0,20571 0,21837	2,3	1,57709 1,67415	4,3	2,94847 3,12994	6,3	4,31986 4,58572	8,3	5,69124 6,04151
0,4	0,27428 0,29116	2,4	1,64566 1,74694	4,4	3,01704 3,20273	6,4	4,38842 4,65851	8,4	5,75981 6,11430
0,5	0,34285 0,36395	2,5	1,71423 1,81973	4,5	3,08561 3,27552	6,5	4,45699 4,73130	8,5	5,82838 6,18709
0,6	0,41141 0,43674	2,6	1,78280 1,89252	4,6	3,15418 3,34831	6,6	4,52556 4,80409	8,6	5,89695 6,25988
0,7	0,47998 0,50952	2,7	1,85137 1,96531	4,7	3,22275 3,42109	6,7	4,59413 4,87688	8,7	5,96551 6,33266
0,8	0,54855 0,58231	2,8	1,91994 2,03810	4,8	3,29132 3,49388	6,8	4,66270 4,94967	8,8	6,03408 6,40545
0,9	0,61712 0,65510	2,9	1,98850 2,11089	4,9	3,35989 3,56667	6,9	4,73127 5,02246	8,9	6,10265 6,47824
1,0	0,68569 0,72789	3,0	2,05707 2,18368	5,0	3,42846 3,63946	7,0	4,79984 5,09525	9,0	6,17122 6,55103
1,1	0,75426 0,80068	3,1	2,12564 2,25647	5,1	3,49703 3,71225	7,1	4,86841 5,16804	9,1	6,23979 6,62382
1,2	0,82283 0,87347	3,2	2,19421 2,32926	5,2	3,56559 3,78504	7,2	4,93698 5,24083	9,2	6,30836 6,69661
1,3	0,89140 0,94626	3,3	2,26278 2,40205	5,3	3,63416 3,85783	7,3	5,00555 5,31361	9,3	6,37693 6,76940
1,4	0,95997 1,01905	3,4	2,33135 2,47483	5,4	3,70273 3,93062	7,4	5,07412 5,38640	9,4	6,44550 6,84219
1,5	1,02854 1,09184	3,5	2,39992 2,54762	5,5	3,77130 4,00341	7,5	5,14268 5,45919	9,5	6,51407 6,91498
1,6	1,09711 1,16463	3,6	2,46849 2,62041	5,6	3,83987 4,07620	7,6	5,21125 5,53198	9,6	6,58264 6,98777
1,7	1,16568 1,23742	3,7	2,53706 2,69320	5,7	3,90844 4,14899	7,7	5,27982 5,60477	9,7	6,65121 7,06056
1,8	1,23424 1,31021	3,8	2,60563 2,76599	5,8	3,97701 4,22178	7,8	5,34839 5,67756	9,8	6,71977 7,13335
1,9	1,30281 1,38300	3,9	2,67420 2,83878	5,9	4,04558 4,29457	7,9	5,41696 5,75035	9,9	6,78834 7,20614
2,0	1,37138 1,45578	4,0	2,74277 2,91157	6,0	4,11415 4,36735	8,0	5,48553 5,82314	10,0	6,85691 7,27892

Arcs									
0,482					0,518				
hypothénuse	0,68683 0,72681								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,37367 1,45363	4,0	2,74734 2,90726	6,0	4,12100 4,36089	8,0	5,49467 5,81452
0,1	0,06868 0,07268	2,1	1,44235 1,52631	4,1	2,81602 2,97994	6,1	4,18969 4,43357	8,1	5,56335 5,88720
0,2	0,13737 0,14536	2,2	1,51103 1,59899	4,2	2,88470 3,05262	6,2	4,25837 4,50625	8,2	5,63204 5,95988
0,3	0,20605 0,21804	2,3	1,57972 1,67167	4,3	2,95339 3,12530	6,3	4,32705 4,57893	8,3	5,70072 6,03256
0,4	0,27473 0,29073	2,4	1,64840 1,74435	4,4	3,02207 3,19798	6,4	4,39574 4,65161	8,4	5,76940 6,10524
0,5	0,34342 0,36341	2,5	1,71708 1,81704	4,5	3,09075 3,27067	6,5	4,46442 4,72429	8,5	5,83809 6,17792
0,6	0,41210 0,43609	2,6	1,78577 1,88972	4,6	3,15944 3,34335	6,6	4,53310 4,79698	8,6	5,90677 6,25060
0,7	0,48078 0,50877	2,7	1,85445 1,96240	4,7	3,22812 3,41603	6,7	4,60179 4,86966	8,7	5,97545 6,32329
0,8	0,54947 0,58145	2,8	1,92313 2,03508	4,8	3,29680 3,48871	6,8	4,67047 4,94234	8,8	6,04414 6,39597
0,9	0,61815 0,65413	2,9	1,99182 2,10776	4,9	3,36549 3,56139	6,9	4,73915 5,01502	8,9	6,11282 6,46865
1,0	0,68683 0,72681	3,0	2,06050 2,18044	5,0	3,43417 3,63407	7,0	4,80784 5,08770	9,0	6,18150 6,54133
1,1	0,75552 0,79950	3,1	2,12918 2,25312	5,1	3,50285 3,70675	7,1	4,87652 5,16038	9,1	6,25019 6,61401
1,2	0,82420 0,87218	3,2	2,19787 2,32581	5,2	3,57154 3,77944	7,2	4,94520 5,23306	9,2	6,31887 6,68669
1,3	0,89288 0,94486	3,3	2,26655 2,39849	5,3	3,64022 3,85212	7,3	5,01389 5,30575	9,3	6,38755 6,75937
1,4	0,96157 1,01754	3,4	2,33524 2,47117	5,4	3,70890 3,92480	7,4	5,08257 5,37843	9,4	6,45624 6,83206
1,5	1,03025 1,09022	3,5	2,40392 2,54385	5,5	3,77759 3,99748	7,5	5,15125 5,45111	9,5	6,52492 6,90474
1,6	1,09893 1,16290	3,6	2,47260 2,61653	5,6	3,84627 4,07016	7,6	5,21994 5,52379	9,6	6,59360 6,97742
1,7	1,16762 1,23558	3,7	2,54129 2,68921	5,7	3,91495 4,14284	7,7	5,28862 5,59647	9,7	6,66229 7,05010
1,8	1,23630 1,30827	3,8	2,60997 2,76189	5,8	3,98364 4,21552	7,8	5,35730 5,66915	9,8	6,73097 7,12278
1,9	1,30498 1,38095	3,9	2,67865 2,83458	5,9	4,05232 4,28821	7,9	5,42599 5,74183	9,9	6,79966 7,19546
2,0	1,37367 1,45363	4,0	2,74734 2,90726	6,0	4,12100 4,36089	8,0	5,49467 5,81452	10,0	6,86834 7,26814

Arcs									
0,483					0,517				
hypothénuse	0,68797 0,72573								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,37595 1,45147	4,0	2,75190 2,90294	6,0	4,12785 4,35441	8,0	5,50380 5,80588
0,1	0,06880 0,07257	2,1	1,44475 1,52404	4,1	2,82070 2,97551	6,1	4,19665 4,42698	8,1	5,57259 5,87845
0,2	0,13759 0,14515	2,2	1,51354 1,59662	4,2	2,88949 3,04809	6,2	4,26544 4,49956	8,2	5,64139 5,95102
0,3	0,20639 0,21772	2,3	1,58234 1,66919	4,3	2,95829 3,12066	6,3	4,33424 4,57213	8,3	5,71019 6,02360
0,4	0,27519 0,29029	2,4	1,65114 1,74176	4,4	3,02709 3,19323	6,4	4,40304 4,64470	8,4	5,77899 6,09617
0,5	0,34399 0,36287	2,5	1,71994 1,81434	4,5	3,09589 3,26581	6,5	4,47184 4,71728	8,5	5,84778 6,16874
0,6	0,41278 0,43544	2,6	1,78873 1,88691	4,6	3,16468 3,33838	6,6	4,54063 4,78985	8,6	5,91658 6,24132
0,7	0,48158 0,50801	2,7	1,85753 1,95948	4,7	3,23348 3,41095	6,7	4,60943 4,86242	8,7	5,98538 6,31389
0,8	0,55038 0,58059	2,8	1,92633 2,03206	4,8	3,30228 3,48353	6,8	4,67823 4,93500	8,8	6,05418 6,38647
0,9	0,61918 0,65316	2,9	1,99513 2,10463	4,9	3,37108 3,55610	6,9	4,74703 5,00757	8,9	6,12297 6,45904
1,0	0,68797 0,72573	3,0	2,06392 2,17720	5,0	3,43987 3,62867	7,0	4,81582 5,08014	9,0	6,19177 6,53161
1,1	0,75677 0,79831	3,1	2,13272 2,24978	5,1	3,50867 3,70125	7,1	4,88462 5,15272	9,1	6,26057 6,60419
1,2	0,82557 0,87088	3,2	2,20152 2,32235	5,2	3,57747 3,77382	7,2	4,95342 5,22529	9,2	6,32937 6,67676
1,3	0,89437 0,94346	3,3	2,27032 2,39492	5,3	3,64627 3,84639	7,3	5,02222 5,29786	9,3	6,39816 6,74933
1,4	0,96316 1,01603	3,4	2,33911 2,46750	5,4	3,71506 3,91897	7,4	5,09101 5,37044	9,4	6,46696 6,82191
1,5	1,03196 1,08860	3,5	2,40791 2,54007	5,5	3,78386 3,99154	7,5	5,15981 5,44301	9,5	6,53576 6,89448
1,6	1,10076 1,16118	3,6	2,47671 2,61264	5,6	3,85266 4,06411	7,6	5,22861 5,51558	9,6	6,60456 6,96705
1,7	1,16956 1,23375	3,7	2,54551 2,68522	5,7	3,92146 4,13669	7,7	5,29741 5,58816	9,7	6,67335 7,03963
1,8	1,23835 1,30632	3,8	2,61430 2,75779	5,8	3,99025 4,20926	7,8	5,36620 5,66073	9,8	6,74215 7,11220
1,9	1,30715 1,37890	3,9	2,68310 2,83037	5,9	4,05905 4,28183	7,9	5,43500 5,73330	9,9	6,81095 7,18477
2,0	1,37595 1,45147	4,0	2,75190 2,90294	6,0	4,12785 4,35441	8,0	5,50380 5,80588	10,0	6,87975 7,25735

Arcs									
0,484					0,516				
hypothénuse	0,68911 0,72465								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,37823 1,44931	4,0	2,75646 2,89861	6,0	4,13468 4,34792	8,0	5,51291 5,79723
0,1	0,06891 0,07247	2,1	1,44714 1,52177	4,1	2,82537 2,97108	6,1	4,20359 4,42038	8,1	5,58182 5,86969
0,2	0,13782 0,14493	2,2	1,51605 1,59424	4,2	2,89428 3,04354	6,2	4,27251 4,49285	8,2	5,65073 5,94216
0,3	0,20673 0,21740	2,3	1,58496 1,66670	4,3	2,96319 3,11601	6,3	4,34142 4,56531	8,3	5,71964 6,01462
0,4	0,27565 0,28986	2,4	1,65387 1,73917	4,4	3,03210 3,18847	6,4	4,41033 4,63778	8,4	5,78856 6,08709
0,5	0,34456 0,36233	2,5	1,72278 1,81163	4,5	3,10101 3,26094	6,5	4,47924 4,71025	8,5	5,85747 6,15955
0,6	0,41347 0,43479	2,6	1,79170 1,88410	4,6	3,16992 3,33340	6,6	4,54815 4,78271	8,6	5,92638 6,23202
0,7	0,48238 0,50726	2,7	1,86061 1,95656	4,7	3,23883 3,40587	6,7	4,61706 4,85518	8,7	5,99529 6,30448
0,8	0,55129 0,57972	2,8	1,92952 2,02903	4,8	3,30775 3,47834	6,8	4,68597 4,92764	8,8	6,06420 6,37695
0,9	0,62020 0,65219	2,9	1,99843 2,10149	4,9	3,37666 3,55080	6,9	4,75489 5,00011	8,9	6,13311 6,44941
1,0	0,68911 0,72465	3,0	2,06734 2,17396	5,0	3,44557 3,62327	7,0	4,82380 5,07257	9,0	6,20202 6,52188
1,1	0,75803 0,79712	3,1	2,13625 2,24642	5,1	3,51448 3,69573	7,1	4,89271 5,14504	9,1	6,27094 6,59434
1,2	0,82694 0,86958	3,2	2,20516 2,31889	5,2	3,58339 3,76820	7,2	4,96162 5,21750	9,2	6,33985 6,66681
1,3	0,89585 0,94205	3,3	2,27408 2,39136	5,3	3,65230 3,84066	7,3	5,03053 5,28997	9,3	6,40876 6,73927
1,4	0,96476 1,01451	3,4	2,34299 2,46382	5,4	3,72121 3,91313	7,4	5,09944 5,36243	9,4	6,47767 6,81174
1,5	1,03367 1,08698	3,5	2,41190 2,53629	5,5	3,79013 3,98559	7,5	5,16835 5,43490	9,5	6,54658 6,88420
1,6	1,10258 1,15945	3,6	2,48081 2,60875	5,6	3,85904 4,05806	7,6	5,23726 5,50736	9,6	6,61549 6,95667
1,7	1,17149 1,23191	3,7	2,54972 2,68122	5,7	3,92795 4,13052	7,7	5,30618 5,57983	9,7	6,68440 7,02914
1,8	1,24040 1,30438	3,8	2,61863 2,75368	5,8	3,99686 4,20299	7,8	5,37509 5,65229	9,8	6,75332 7,10160
1,9	1,30932 1,37684	3,9	2,68754 2,82615	5,9	4,06577 4,27545	7,9	5,44400 5,72476	9,9	6,82223 7,17407
2,0	1,37823 1,44931	4,0	2,75646 2,89861	6,0	4,13468 4,34792	8,0	5,51291 5,79723	10,0	6,89114 7,24653

Arcs									
0,485					0,515				
hypothénuse	0,69025 0,72357								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,38050 1,44714	4,0	2,76100 2,89428	6,0	4,14151 4,34142	8,0	5,52201 5,78856
0,1	0,06903 0,07236	2,1	1,44953 1,51950	4,1	2,83003 2,96664	6,1	4,21053 4,41378	8,1	5,59104 5,86092
0,2	0,13805 0,14471	2,2	1,51855 1,59185	4,2	2,89906 3,03899	6,2	4,27956 4,48613	8,2	5,66006 5,93327
0,3	0,20708 0,21707	2,3	1,58758 1,66421	4,3	2,96808 3,11135	6,3	4,34858 4,55849	8,3	5,72909 6,00563
0,4	0,27610 0,28943	2,4	1,65660 1,73657	4,4	3,03711 3,18371	6,4	4,41761 4,63085	8,4	5,79811 6,07799
0,5	0,34513 0,36178	2,5	1,72563 1,80892	4,5	3,10613 3,25606	6,5	4,48663 4,70320	8,5	5,86714 6,15034
0,6	0,41415 0,43414	2,6	1,79465 1,88128	4,6	3,17516 3,32842	6,6	4,55566 4,77556	8,6	5,93616 6,22270
0,7	0,48318 0,50650	2,7	1,86368 1,95364	4,7	3,24418 3,40078	6,7	4,62468 4,84792	8,7	6,00519 6,29506
0,8	0,55220 0,57886	2,8	1,93270 2,02600	4,8	3,31321 3,47313	6,8	4,69371 4,92027	8,8	6,07421 6,36741
0,9	0,62123 0,65121	2,9	2,00173 2,09835	4,9	3,38223 3,54549	6,9	4,76273 4,99263	8,9	6,14324 6,43977
1,0	0,69025 0,72357	3,0	2,07075 2,17071	5,0	3,45126 3,61785	7,0	4,83176 5,06499	9,0	6,21226 6,51213
1,1	0,75928 0,79593	3,1	2,13978 2,24307	5,1	3,52028 3,69021	7,1	4,90078 5,13735	9,1	6,28129 6,58448
1,2	0,82830 0,86828	3,2	2,20880 2,31542	5,2	3,58931 3,76256	7,2	4,96981 5,20970	9,2	6,35031 6,65684
1,3	0,89733 0,94064	3,3	2,27783 2,38778	5,3	3,65833 3,83492	7,3	5,03883 5,28206	9,3	6,41934 6,72920
1,4	0,96635 1,01300	3,4	2,34685 2,46014	5,4	3,72736 3,90728	7,4	5,10786 5,35442	9,4	6,48836 6,80156
1,5	1,03538 1,08535	3,5	2,41588 2,53249	5,5	3,79638 3,97963	7,5	5,17688 5,42677	9,5	6,55739 6,87391
1,6	1,10440 1,15771	3,6	2,48490 2,60485	5,6	3,86541 4,05199	7,6	5,24591 5,49913	9,6	6,62641 6,94627
1,7	1,17343 1,23007	3,7	2,55393 2,67721	5,7	3,93443 4,12435	7,7	5,31493 5,57149	9,7	6,69544 7,01863
1,8	1,24245 1,30243	3,8	2,62295 2,74957	5,8	4,00346 4,19670	7,8	5,38396 5,64384	9,8	6,76446 7,09098
1,9	1,31148 1,37478	3,9	2,69198 2,82192	5,9	4,07248 4,26906	7,9	5,45298 5,71620	9,9	6,83349 7,16334
2,0	1,38050 1,44714	4,0	2,76100 2,89428	6,0	4,14151 4,34142	8,0	5,52201 5,78856	10,0	6,90251 7,23570

Arcs									
0,486					0,514				
hypothénuse	0,69139 0,72248								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,38277 1,44497	4,0	2,76555 2,88994	6,0	4,14832 4,33491	8,0	5,53110 5,77988
0,1	0,06914 0,07225	2,1	1,45191 1,51722	4,1	2,83469 2,96219	6,1	4,21746 4,40716	8,1	5,60023 5,85213
0,2	0,13828 0,14450	2,2	1,52105 1,58947	4,2	2,90383 3,03444	6,2	4,28660 4,47940	8,2	5,66937 5,92437
0,3	0,20742 0,21675	2,3	1,59019 1,66171	4,3	2,97296 3,10668	6,3	4,35574 4,55165	8,3	5,73851 5,99662
0,4	0,27655 0,28899	2,4	1,65933 1,73396	4,4	3,04210 3,17893	6,4	4,42488 4,62390	8,4	5,80765 6,06887
0,5	0,34569 0,36124	2,5	1,72847 1,80621	4,5	3,11124 3,25118	6,5	4,49402 4,69615	8,5	5,87679 6,14112
0,6	0,41483 0,43349	2,6	1,79761 1,87846	4,6	3,18038 3,32343	6,6	4,56315 4,76840	8,6	5,94593 6,21337
0,7	0,48397 0,50574	2,7	1,86674 1,95071	4,7	3,24952 3,39568	6,7	4,63229 4,84065	8,7	6,01507 6,28562
0,8	0,55311 0,57799	2,8	1,93588 2,02296	4,8	3,31866 3,46793	6,8	4,70143 4,91290	8,8	6,08421 6,35786
0,9	0,62225 0,65024	2,9	2,00502 2,09521	4,9	3,38780 3,54017	6,9	4,77057 4,98514	8,9	6,15334 6,43011
1,0	0,69139 0,72248	3,0	2,07416 2,16745	5,0	3,45693 3,61242	7,0	4,83971 5,05739	9,0	6,22248 6,50236
1,1	0,76053 0,79473	3,1	2,14330 2,23970	5,1	3,52607 3,68467	7,1	4,90885 5,12964	9,1	6,29162 6,57461
1,2	0,82966 0,86698	3,2	2,21244 2,31195	5,2	3,59521 3,75692	7,2	4,97799 5,20189	9,2	6,36076 6,64686
1,3	0,89880 0,93923	3,3	2,28158 2,38420	5,3	3,66435 3,82917	7,3	5,04712 5,27414	9,3	6,42990 6,71911
1,4	0,96794 1,01148	3,4	2,35072 2,45645	5,4	3,73349 3,90142	7,4	5,11626 5,34639	9,4	6,49904 6,79136
1,5	1,03708 1,08373	3,5	2,41985 2,52870	5,5	3,80263 3,97367	7,5	5,18540 5,41863	9,5	6,56818 6,86360
1,6	1,10622 1,15598	3,6	2,48899 2,60094	5,6	3,87177 4,04591	7,6	5,25454 5,49088	9,6	6,63731 6,93585
1,7	1,17536 1,22822	3,7	2,55813 2,67319	5,7	3,94091 4,11816	7,7	5,32368 5,56313	9,7	6,70645 7,00810
1,8	1,24450 1,30047	3,8	2,62727 2,74544	5,8	4,01004 4,19041	7,8	5,39282 5,63538	9,8	6,77559 7,08035
1,9	1,31364 1,37272	3,9	2,69641 2,81769	5,9	4,07918 4,26266	7,9	5,46196 5,70763	9,9	6,84473 7,15260
2,0	1,38277 1,44497	4,0	2,76555 2,88994	6,0	4,14832 4,33491	8,0	5,53110 5,77988	10,0	6,91387 7,22485

Arcs									
0,487					0,513				
hypothénuse	0,69252 0,72140								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,38504 1,44280	4,0	2,77008 2,88559	6,0	4,15513 4,32839	8,0	5,54017 5,77118
0,1	0,06925 0,07214	2,1	1,45429 1,51494	4,1	2,83934 2,95773	6,1	4,22438 4,40053	8,1	5,60942 5,84332
0,2	0,13850 0,14428	2,2	1,52355 1,58707	4,2	2,90859 3,02987	6,2	4,29363 4,47267	8,2	5,67867 5,91546
0,3	0,20776 0,21642	2,3	1,59280 1,65921	4,3	2,97784 3,10201	6,3	4,36288 4,54481	8,3	5,74792 5,98760
0,4	0,27701 0,28856	2,4	1,66205 1,73135	4,4	3,04709 3,17415	6,4	4,43213 4,61695	8,4	5,81718 6,05974
0,5	0,34626 0,36070	2,5	1,73130 1,80349	4,5	3,11634 3,24629	6,5	4,50139 4,68909	8,5	5,88643 6,13188
0,6	0,41551 0,43284	2,6	1,80055 1,87563	4,6	3,18560 3,31843	6,6	4,57064 4,76122	8,6	5,95568 6,20402
0,7	0,48476 0,50498	2,7	1,86981 1,94777	4,7	3,25485 3,39057	6,7	4,63989 4,83336	8,7	6,02493 6,27616
0,8	0,55402 0,57712	2,8	1,93906 2,01991	4,8	3,32410 3,46271	6,8	4,70914 4,90550	8,8	6,09418 6,34830
0,9	0,62327 0,64926	2,9	2,00831 2,09205	4,9	3,39335 3,53485	6,9	4,77839 4,97764	8,9	6,16344 6,42044
1,0	0,69252 0,72140	3,0	2,07756 2,16419	5,0	3,46260 3,60699	7,0	4,84765 5,04978	9,0	6,23269 6,49258
1,1	0,76177 0,79354	3,1	2,14682 2,23633	5,1	3,53186 3,67913	7,1	4,91690 5,12192	9,1	6,30194 6,56472
1,2	0,83103 0,86568	3,2	2,21607 2,30847	5,2	3,60111 3,75127	7,2	4,98615 5,19406	9,2	6,37119 6,63686
1,3	0,90028 0,93782	3,3	2,28532 2,38061	5,3	3,67036 3,82341	7,3	5,05540 5,26620	9,3	6,44045 6,70900
1,4	0,96953 1,00996	3,4	2,35457 2,45275	5,4	3,73961 3,89555	7,4	5,12466 5,33834	9,4	6,50970 6,78114
1,5	1,03878 1,08210	3,5	2,42382 2,52489	5,5	3,80887 3,96769	7,5	5,19391 5,41048	9,5	6,57895 6,85328
1,6	1,10803 1,15424	3,6	2,49308 2,59703	5,6	3,87812 4,03983	7,6	5,26316 5,48262	9,6	6,64820 6,92542
1,7	1,17729 1,22638	3,7	2,56233 2,66917	5,7	3,94737 4,11197	7,7	5,33241 5,55476	9,7	6,71745 6,99756
1,8	1,24654 1,29852	3,8	2,63158 2,74131	5,8	4,01662 4,18411	7,8	5,40166 5,62690	9,8	6,78671 7,06970
1,9	1,31579 1,37066	3,9	2,70083 2,81345	5,9	4,08587 4,25625	7,9	5,47092 5,69904	9,9	6,85596 7,14184
2,0	1,38504 1,44280	4,0	2,77008 2,88559	6,0	4,15513 4,32839	8,0	5,54017 5,77118	10,0	6,92521 7,21398

Arcs									
0,488					0,512				
hypothénuse	0,69365 0,72031								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,38731 1,44062	4,0	2,77461 2,88124	6,0	4,16192 4,32185	8,0	5,54923 5,76247
0,1	0,06937 0,07203	2,1	1,45667 1,51265	4,1	2,84398 2,95327	6,1	4,23129 4,39389	8,1	5,61859 5,83450
0,2	0,13873 0,14406	2,2	1,52604 1,58468	4,2	2,91334 3,02530	6,2	4,30065 4,46592	8,2	5,68796 5,90653
0,3	0,20810 0,21609	2,3	1,59540 1,65671	4,3	2,98271 3,09733	6,3	4,37002 4,53795	8,3	5,75732 5,97856
0,4	0,27746 0,28812	2,4	1,66477 1,72874	4,4	3,05207 3,16936	6,4	4,43938 4,60998	8,4	5,82669 6,05060
0,5	0,34683 0,36015	2,5	1,73413 1,80077	4,5	3,12144 3,24139	6,5	4,50875 4,68201	8,5	5,89605 6,12263
0,6	0,41619 0,43219	2,6	1,80350 1,87280	4,6	3,19081 3,31342	6,6	4,57811 4,75404	8,6	5,96542 6,19466
0,7	0,48556 0,50422	2,7	1,87286 1,94483	4,7	3,26017 3,38545	6,7	4,64748 4,82607	8,7	6,03478 6,26669
0,8	0,55492 0,57625	2,8	1,94223 2,01687	4,8	3,32954 3,45748	6,8	4,71684 4,89810	8,8	6,10415 6,33872
0,9	0,62429 0,64828	2,9	2,01159 2,08890	4,9	3,39890 3,52951	6,9	4,78621 4,97013	8,9	6,17351 6,41075
1,0	0,69365 0,72031	3,0	2,08096 2,16093	5,0	3,46827 3,60155	7,0	4,85557 5,04216	9,0	6,24288 6,48278
1,1	0,76302 0,79234	3,1	2,15033 2,23296	5,1	3,53763 3,67358	7,1	4,92494 5,11419	9,1	6,31225 6,55481
1,2	0,83238 0,86437	3,2	2,21969 2,30499	5,2	3,60700 3,74561	7,2	4,99430 5,18622	9,2	6,38161 6,62684
1,3	0,90175 0,93640	3,3	2,28906 2,37702	5,3	3,67636 3,81764	7,3	5,06367 5,25826	9,3	6,45098 6,69887
1,4	0,97111 1,00843	3,4	2,35842 2,44905	5,4	3,74573 3,88967	7,4	5,13303 5,33029	9,4	6,52034 6,77090
1,5	1,04048 1,08046	3,5	2,42779 2,52108	5,5	3,81509 3,96170	7,5	5,20240 5,40232	9,5	6,58971 6,84294
1,6	1,10985 1,15249	3,6	2,49715 2,59311	5,6	3,88446 4,03373	7,6	5,27177 5,47435	9,6	6,65907 6,91497
1,7	1,17921 1,22453	3,7	2,56652 2,66514	5,7	3,95382 4,10576	7,7	5,34113 5,54638	9,7	6,72844 6,98700
1,8	1,24858 1,29656	3,8	2,63588 2,73717	5,8	4,02319 4,17779	7,8	5,41050 5,61841	9,8	6,79780 7,05903
1,9	1,31794 1,36859	3,9	2,70525 2,80921	5,9	4,09255 4,24982	7,9	5,47986 5,69044	9,9	6,86717 7,13106
2,0	1,38731 1,44062	4,0	2,77461 2,88124	6,0	4,16192 4,32185	8,0	5,54923 5,76247	10,0	6,93653 7,20309

Arcs									
0,489					0,511				
hypothénuse	0,69478 0,71922								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,38957 1,43844	4,0	2,77914 2,87687	6,0	4,16870 4,31531	8,0	5,55827 5,75375
0,1	0,06948 0,07192	2,1	1,45905 1,51036	4,1	2,84861 2,94880	6,1	4,23818 4,38723	8,1	5,62775 5,82567
0,2	0,13896 0,14384	2,2	1,52852 1,58228	4,2	2,91809 3,02072	6,2	4,30766 4,45916	8,2	5,69723 5,89759
0,3	0,20844 0,21577	2,3	1,59800 1,65420	4,3	2,98757 3,09264	6,3	4,37714 4,53108	8,3	5,76671 5,96951
0,4	0,27791 0,28769	2,4	1,66748 1,72612	4,4	3,05705 3,16456	6,4	4,44662 4,60300	8,4	5,83618 6,04144
0,5	0,34739 0,35961	2,5	1,73696 1,79805	4,5	3,12653 3,23648	6,5	4,51610 4,67492	8,5	5,90566 6,11336
0,6	0,41687 0,43153	2,6	1,80644 1,86997	4,6	3,19601 3,30841	6,6	4,58557 4,74684	8,6	5,97514 6,18528
0,7	0,48635 0,50345	2,7	1,87592 1,94189	4,7	3,26548 3,38033	6,7	4,65505 4,81876	8,7	6,04462 6,25720
0,8	0,55583 0,57537	2,8	1,94539 2,01381	4,8	3,33496 3,45225	6,8	4,72453 4,89069	8,8	6,11410 6,32912
0,9	0,62531 0,64730	2,9	2,01487 2,08573	4,9	3,40444 3,52417	6,9	4,79401 4,96261	8,9	6,18358 6,40105
1,0	0,69478 0,71922	3,0	2,08435 2,15766	5,0	3,47392 3,59609	7,0	4,86349 5,03453	9,0	6,25306 6,47297
1,1	0,76426 0,79114	3,1	2,15383 2,22958	5,1	3,54340 3,66801	7,1	4,93297 5,10645	9,1	6,32253 6,54489
1,2	0,83374 0,86306	3,2	2,22331 2,30150	5,2	3,61288 3,73994	7,2	5,00244 5,17837	9,2	6,39201 6,61681
1,3	0,90322 0,93498	3,3	2,29279 2,37342	5,3	3,68235 3,81186	7,3	5,07192 5,25030	9,3	6,46149 6,68873
1,4	0,97270 1,00691	3,4	2,36227 2,44534	5,4	3,75183 3,88378	7,4	5,14140 5,32222	9,4	6,53097 6,76065
1,5	1,04218 1,07883	3,5	2,43174 2,51726	5,5	3,82131 3,95570	7,5	5,21088 5,39414	9,5	6,60045 6,83258
1,6	1,11165 1,15075	3,6	2,50122 2,58919	5,6	3,89079 4,02762	7,6	5,28036 5,46606	9,6	6,66993 6,90450
1,7	1,18113 1,22267	3,7	2,57070 2,66111	5,7	3,96027 4,09955	7,7	5,34984 5,53798	9,7	6,73940 6,97642
1,8	1,25061 1,29459	3,8	2,64018 2,73303	5,8	4,02975 4,17147	7,8	5,41931 5,60990	9,8	6,80888 7,04834
1,9	1,32009 1,36652	3,9	2,70966 2,80495	5,9	4,09923 4,24339	7,9	5,48879 5,68183	9,9	6,87836 7,12026
2,0	1,38957 1,43844	4,0	2,77914 2,87687	6,0	4,16870 4,31531	8,0	5,55827 5,75375	10,0	6,94784 7,19219

Arcs									
0,490					0,510				
hypothénuse	0,69591 0,71813								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,39183 1,43625	4,0	2,78365 2,87251	6,0	4,17548 4,30876	8,0	5,56730 5,74501
0,1	0,06959 0,07181	2,1	1,46142 1,50807	4,1	2,85324 2,94432	6,1	4,24507 4,38057	8,1	5,63689 5,81682
0,2	0,13918 0,14363	2,2	1,53101 1,57988	4,2	2,92283 3,01613	6,2	4,31466 4,45238	8,2	5,70648 5,88864
0,3	0,20877 0,21544	2,3	1,60060 1,65169	4,3	2,99243 3,08794	6,3	4,38425 4,52420	8,3	5,77608 5,96045
0,4	0,27837 0,28725	2,4	1,67019 1,72350	4,4	3,06202 3,15976	6,4	4,45384 4,59601	8,4	5,84567 6,03226
0,5	0,34796 0,35906	2,5	1,73978 1,79532	4,5	3,13161 3,23157	6,5	4,52343 4,66782	8,5	5,91526 6,10407
0,6	0,41755 0,43088	2,6	1,80937 1,86713	4,6	3,20120 3,30338	6,6	4,59302 4,73963	8,6	5,98485 6,17589
0,7	0,48714 0,50269	2,7	1,87896 1,93894	4,7	3,27079 3,37519	6,7	4,66262 4,81145	8,7	6,05444 6,24770
0,8	0,55673 0,57450	2,8	1,94856 2,01075	4,8	3,34038 3,44701	6,8	4,73221 4,88326	8,8	6,12403 6,31951
0,9	0,62632 0,64631	2,9	2,01815 2,08257	4,9	3,40997 3,51882	6,9	4,80180 4,95507	8,9	6,19362 6,39132
1,0	0,69591 0,71813	3,0	2,08774 2,15438	5,0	3,47956 3,59063	7,0	4,87139 5,02688	9,0	6,26322 6,46314
1,1	0,76550 0,78994	3,1	2,15733 2,22619	5,1	3,54916 3,66244	7,1	4,94098 5,09870	9,1	6,33281 6,53495
1,2	0,83510 0,86175	3,2	2,22692 2,29800	5,2	3,61875 3,73426	7,2	5,01057 5,17051	9,2	6,40240 6,60676
1,3	0,90469 0,93356	3,3	2,29651 2,36982	5,3	3,68834 3,80607	7,3	5,08016 5,24232	9,3	6,47199 6,67857
1,4	0,97428 1,00538	3,4	2,36610 2,44163	5,4	3,75793 3,87788	7,4	5,14975 5,31413	9,4	6,54158 6,75039
1,5	1,04387 1,07719	3,5	2,43569 2,51344	5,5	3,82752 3,94969	7,5	5,21935 5,38595	9,5	6,61117 6,82220
1,6	1,11346 1,14900	3,6	2,50529 2,58525	5,6	3,89711 4,02151	7,6	5,28894 5,45776	9,6	6,68076 6,89401
1,7	1,18305 1,22081	3,7	2,57488 2,65707	5,7	3,96670 4,09332	7,7	5,35853 5,52957	9,7	6,75035 6,96583
1,8	1,25264 1,29263	3,8	2,64447 2,72888	5,8	4,03629 4,16513	7,8	5,42812 5,60139	9,8	6,81995 7,03764
1,9	1,32223 1,36444	3,9	2,71406 2,80069	5,9	4,10589 4,23695	7,9	5,49771 5,67320	9,9	6,88954 7,10945
2,0	1,39183 1,43625	4,0	2,78365 2,87251	6,0	4,17548 4,30876	8,0	5,56730 5,74501	10,0	6,95913 7,18126

Arcs									
0,491					0,509				
hypothénuse	0,69704 0,71703								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,39408 1,43406	4,0	2,78816 2,86813	6,0	4,18224 4,30219	8,0	5,57632 5,73626
0,1	0,06970 0,07170	2,1	1,46378 1,50577	4,1	2,85786 2,93983	6,1	4,25194 4,37390	8,1	5,64602 5,80796
0,2	0,13941 0,14341	2,2	1,53349 1,57747	4,2	2,92757 3,01154	6,2	4,32165 4,44560	8,2	5,71573 5,87966
0,3	0,20911 0,21511	2,3	1,60319 1,64917	4,3	2,99727 3,08324	6,3	4,39135 4,51730	8,3	5,78543 5,95137
0,4	0,27882 0,28681	2,4	1,67290 1,72088	4,4	3,06698 3,15494	6,4	4,46106 4,58901	8,4	5,85514 6,02307
0,5	0,34852 0,35852	2,5	1,74260 1,79258	4,5	3,13668 3,22665	6,5	4,53076 4,66071	8,5	5,92484 6,09477
0,6	0,41822 0,43022	2,6	1,81230 1,86428	4,6	3,20638 3,29835	6,6	4,60046 4,73241	8,6	5,99454 6,16648
0,7	0,48793 0,50192	2,7	1,88201 1,93599	4,7	3,27609 3,37005	6,7	4,67017 4,80412	8,7	6,06425 6,23818
0,8	0,55763 0,57363	2,8	1,95171 2,00769	4,8	3,34579 3,44175	6,8	4,73987 4,87582	8,8	6,13395 6,30988
0,9	0,62734 0,64533	2,9	2,02142 2,07939	4,9	3,41550 3,51346	6,9	4,80958 4,94752	8,9	6,20366 6,38159
1,0	0,69704 0,71703	3,0	2,09112 2,15110	5,0	3,48520 3,58516	7,0	4,87928 5,01923	9,0	6,27336 6,45329
1,1	0,76674 0,78874	3,1	2,16082 2,22280	5,1	3,55490 3,65686	7,1	4,94898 5,09093	9,1	6,34306 6,52499
1,2	0,83645 0,86044	3,2	2,23053 2,29450	5,2	3,62461 3,72857	7,2	5,01869 5,16263	9,2	6,41277 6,59670
1,3	0,90615 0,93214	3,3	2,30023 2,36621	5,3	3,69431 3,80027	7,3	5,08839 5,23434	9,3	6,48247 6,66840
1,4	0,97586 1,00385	3,4	2,36994 2,43791	5,4	3,76402 3,87197	7,4	5,15810 5,30604	9,4	6,55218 6,74010
1,5	1,04556 1,07555	3,5	2,43964 2,50961	5,5	3,83372 3,94368	7,5	5,22780 5,37774	9,5	6,62188 6,81181
1,6	1,11526 1,14725	3,6	2,50934 2,58132	5,6	3,90342 4,01538	7,6	5,29750 5,44945	9,6	6,69158 6,88351
1,7	1,18497 1,21895	3,7	2,57905 2,65302	5,7	3,97313 4,08708	7,7	5,36721 5,52115	9,7	6,76129 6,95521
1,8	1,25467 1,29066	3,8	2,64875 2,72472	5,8	4,04283 4,15879	7,8	5,43691 5,59285	9,8	6,83099 7,02692
1,9	1,32438 1,36236	3,9	2,71846 2,79643	5,9	4,11254 4,23049	7,9	5,50662 5,66455	9,9	6,90070 7,09862
2,0	1,39408 1,43406	4,0	2,78816 2,86813	6,0	4,18224 4,30219	8,0	5,57632 5,73626	10,0	6,97040 7,17032

Arcs									
0,492					0,508				
hypothénuse	0,69817 0,71594								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,39633 1,43187	4,0	2,79266 2,86375	6,0	4,18899 4,29562	8,0	5,58532 5,72749
0,1	0,06982 0,07159	2,1	1,46615 1,50347	4,1	2,86248 2,93534	6,1	4,25881 4,36721	8,1	5,65514 5,79909
0,2	0,13963 0,14319	2,2	1,53596 1,57506	4,2	2,93229 3,00693	6,2	4,32863 4,43881	8,2	5,72496 5,87068
0,3	0,20945 0,21478	2,3	1,60578 1,64665	4,3	3,00211 3,07853	6,3	4,39844 4,51040	8,3	5,79477 5,94227
0,4	0,27927 0,28637	2,4	1,67560 1,71825	4,4	3,07193 3,15012	6,4	4,46826 4,58199	8,4	5,86459 6,01387
0,5	0,34908 0,35797	2,5	1,74541 1,78984	4,5	3,14174 3,22171	6,5	4,53808 4,65359	8,5	5,93441 6,08546
0,6	0,41890 0,42956	2,6	1,81523 1,86143	4,6	3,21156 3,29331	6,6	4,60789 4,72518	8,6	6,00422 6,15705
0,7	0,48872 0,50116	2,7	1,88505 1,93303	4,7	3,28138 3,36490	6,7	4,67771 4,79677	8,7	6,07404 6,22865
0,8	0,55853 0,57275	2,8	1,95486 2,00462	4,8	3,35119 3,43650	6,8	4,74752 4,86837	8,8	6,14386 6,30024
0,9	0,62835 0,64434	2,9	2,02468 2,07622	4,9	3,42101 3,50809	6,9	4,81734 4,93996	8,9	6,21367 6,37183
1,0	0,69817 0,71594	3,0	2,09450 2,14781	5,0	3,49083 3,57968	7,0	4,88716 5,01156	9,0	6,28349 6,44343
1,1	0,76798 0,78753	3,1	2,16431 2,21940	5,1	3,56064 3,65128	7,1	4,95697 5,08315	9,1	6,35331 6,51502
1,2	0,83780 0,85912	3,2	2,23413 2,29100	5,2	3,63046 3,72287	7,2	5,02679 5,15474	9,2	6,42312 6,58662
1,3	0,90762 0,93072	3,3	2,30395 2,36259	5,3	3,70028 3,79446	7,3	5,09661 5,22634	9,3	6,49294 6,65821
1,4	0,97743 1,00231	3,4	2,37376 2,43418	5,4	3,77009 3,86606	7,4	5,16642 5,29793	9,4	6,56275 6,72980
1,5	1,04725 1,07390	3,5	2,44358 2,50578	5,5	3,83991 3,93765	7,5	5,23624 5,36952	9,5	6,63257 6,80140
1,6	1,11706 1,14550	3,6	2,51340 2,57737	5,6	3,90973 4,00924	7,6	5,30606 5,44112	9,6	6,70239 6,87299
1,7	1,18688 1,21709	3,7	2,58321 2,64896	5,7	3,97954 4,08084	7,7	5,37587 5,51271	9,7	6,77220 6,94458
1,8	1,25670 1,28869	3,8	2,65303 2,72056	5,8	4,04936 4,15243	7,8	5,44569 5,58430	9,8	6,84202 7,01618
1,9	1,32651 1,36028	3,9	2,72285 2,79215	5,9	4,11918 4,22403	7,9	5,51551 5,65590	9,9	6,91184 7,08777
2,0	1,39633 1,43187	4,0	2,79266 2,86375	6,0	4,18899 4,29562	8,0	5,58532 5,72749	10,0	6,98165 7,15936

Arcs									
0,493					0,507				
hypothénuse	0,69929 0,71484								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,39858 1,42968	4,0	2,79716 2,85936	6,0	4,19573 4,28903	8,0	5,59431 5,71871
0,1	0,06993 0,07148	2,1	1,46851 1,50116	4,1	2,86709 2,93084	6,1	4,26566 4,36052	8,1	5,66424 5,79020
0,2	0,13986 0,14297	2,2	1,53844 1,57265	4,2	2,93701 3,00232	6,2	4,33559 4,43200	8,2	5,73417 5,86168
0,3	0,20979 0,21445	2,3	1,60837 1,64413	4,3	3,00694 3,07381	6,3	4,40552 4,50349	8,3	5,80410 5,93316
0,4	0,27972 0,28594	2,4	1,67829 1,71561	4,4	3,07687 3,14529	6,4	4,47545 4,57497	8,4	5,87403 6,00465
0,5	0,34964 0,35742	2,5	1,74822 1,78710	4,5	3,14680 3,21678	6,5	4,54538 4,64645	8,5	5,94396 6,07613
0,6	0,41957 0,42890	2,6	1,81815 1,85858	4,6	3,21673 3,28826	6,6	4,61531 4,71794	8,6	6,01389 6,14761
0,7	0,48950 0,50039	2,7	1,88808 1,93007	4,7	3,28666 3,35974	6,7	4,68524 4,78942	8,7	6,08382 6,21910
0,8	0,55943 0,57187	2,8	1,95801 2,00155	4,8	3,35659 3,43123	6,8	4,75517 4,86090	8,8	6,15374 6,29058
0,9	0,62936 0,64336	2,9	2,02794 2,07303	4,9	3,42652 3,50271	6,9	4,82510 4,93239	8,9	6,22367 6,36207
1,0	0,69929 0,71484	3,0	2,09787 2,14452	5,0	3,49645 3,57419	7,0	4,89502 5,00387	9,0	6,29360 6,43355
1,1	0,76922 0,78632	3,1	2,16780 2,21600	5,1	3,56637 3,64568	7,1	4,96495 5,07536	9,1	6,36353 6,50503
1,2	0,83915 0,85781	3,2	2,23773 2,28748	5,2	3,63630 3,71716	7,2	5,03488 5,14684	9,2	6,43346 6,57652
1,3	0,90908 0,92929	3,3	2,30765 2,35897	5,3	3,70623 3,78865	7,3	5,10481 5,21832	9,3	6,50339 6,64800
1,4	0,97900 1,00077	3,4	2,37758 2,43045	5,4	3,77616 3,86013	7,4	5,17474 5,28981	9,4	6,57332 6,71949
1,5	1,04893 1,07226	3,5	2,44751 2,50194	5,5	3,84609 3,93161	7,5	5,24467 5,36129	9,5	6,64325 6,79097
1,6	1,11886 1,14374	3,6	2,51744 2,57342	5,6	3,91602 4,00310	7,6	5,31460 5,43278	9,6	6,71318 6,86245
1,7	1,18879 1,21523	3,7	2,58737 2,64490	5,7	3,98595 4,07458	7,7	5,38453 5,50426	9,7	6,78310 6,93394
1,8	1,25872 1,28671	3,8	2,65730 2,71639	5,8	4,05588 4,14607	7,8	5,45446 5,57574	9,8	6,85303 7,00542
1,9	1,32865 1,35819	3,9	2,72723 2,78787	5,9	4,12581 4,21755	7,9	5,52438 5,64723	9,9	6,92296 7,07691
2,0	1,39858 1,42968	4,0	2,79716 2,85936	6,0	4,19573 4,28903	8,0	5,59431 5,71871	10,0	6,99289 7,14839

Arcs									
0,494					0,506				
hypothénuse	0,70041 0,71374								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,40082 1,42748	4,0	2,80164 2,85496	6,0	4,20247 4,28244	8,0	5,60329 5,70992
0,1	0,07004 0,07137	2,1	1,47086 1,49885	4,1	2,87169 2,92633	6,1	4,27251 4,35381	8,1	5,67333 5,78129
0,2	0,14008 0,14275	2,2	1,54090 1,57023	4,2	2,94173 2,99771	6,2	4,34255 4,42519	8,2	5,74337 5,85266
0,3	0,21012 0,21412	2,3	1,61095 1,64160	4,3	3,01177 3,06908	6,3	4,41259 4,49656	8,3	5,81341 5,92404
0,4	0,28016 0,28550	2,4	1,68099 1,71298	4,4	3,08181 3,14045	6,4	4,48263 4,56793	8,4	5,88345 5,99541
0,5	0,35021 0,35687	2,5	1,75103 1,78435	4,5	3,15185 3,21183	6,5	4,55267 4,63931	8,5	5,95349 6,06679
0,6	0,42025 0,42824	2,6	1,82107 1,85572	4,6	3,22189 3,28320	6,6	4,62271 4,71068	8,6	6,02354 6,13816
0,7	0,49029 0,49962	2,7	1,89111 1,92710	4,7	3,29193 3,35458	6,7	4,69275 4,78206	8,7	6,09358 6,20953
0,8	0,56033 0,57099	2,8	1,96115 1,99847	4,8	3,36197 3,42595	6,8	4,76280 4,85343	8,8	6,16362 6,28091
0,9	0,63037 0,64237	2,9	2,03119 2,06984	4,9	3,43201 3,49732	6,9	4,83284 4,92480	8,9	6,23366 6,35228
1,0	0,70041 0,71374	3,0	2,10123 2,14122	5,0	3,50206 3,56870	7,0	4,90288 4,99618	9,0	6,30370 6,42366
1,1	0,77045 0,78511	3,1	2,17127 2,21259	5,1	3,57210 3,64007	7,1	4,97292 5,06755	9,1	6,37374 6,49503
1,2	0,84049 0,85649	3,2	2,24132 2,28397	5,2	3,64214 3,71145	7,2	5,04296 5,13893	9,2	6,44378 6,56640
1,3	0,91053 0,92786	3,3	2,31136 2,35534	5,3	3,71218 3,78282	7,3	5,11300 5,21030	9,3	6,51382 6,63778
1,4	0,98058 0,99924	3,4	2,38140 2,42671	5,4	3,78222 3,85419	7,4	5,18304 5,28167	9,4	6,58386 6,70915
1,5	1,05062 1,07061	3,5	2,45144 2,49809	5,5	3,85226 3,92557	7,5	5,25308 5,35305	9,5	6,65391 6,78053
1,6	1,12066 1,14198	3,6	2,52148 2,56946	5,6	3,92230 3,99694	7,6	5,32312 5,42442	9,6	6,72395 6,85190
1,7	1,19070 1,21336	3,7	2,59152 2,64084	5,7	3,99234 4,06832	7,7	5,39317 5,49579	9,7	6,79399 6,92327
1,8	1,26074 1,28473	3,8	2,66156 2,71221	5,8	4,06238 4,13969	7,8	5,46321 5,56717	9,8	6,86403 6,99465
1,9	1,33078 1,35611	3,9	2,73160 2,78358	5,9	4,13243 4,21106	7,9	5,53325 5,63854	9,9	6,93407 7,06602
2,0	1,40082 1,42748	4,0	2,80164 2,85496	6,0	4,20247 4,28244	8,0	5,60329 5,70992	10,0	7,00411 7,13740

Arcs									
0,495					0,505				
hypothénuse	0,70153 0,71264								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,40306 1,42528	4,0	2,80613 2,85055	6,0	4,20919 4,27583	8,0	5,61225 5,70111
0,1	0,07015 0,07126	2,1	1,47322 1,49654	4,1	2,87628 2,92182	6,1	4,27934 4,34709	8,1	5,68240 5,77237
0,2	0,14031 0,14253	2,2	1,54337 1,56780	4,2	2,94643 2,99308	6,2	4,34949 4,41836	8,2	5,75256 5,84364
0,3	0,21046 0,21379	2,3	1,61352 1,63907	4,3	3,01659 3,06435	6,3	4,41965 4,48962	8,3	5,82271 5,91490
0,4	0,28061 0,28506	2,4	1,68368 1,71033	4,4	3,08674 3,13561	6,4	4,48980 4,56089	8,4	5,89286 5,98616
0,5	0,35077 0,35632	2,5	1,75383 1,78160	4,5	3,15689 3,20687	6,5	4,55995 4,63215	8,5	5,96302 6,05743
0,6	0,42092 0,42758	2,6	1,82398 1,85286	4,6	3,22704 3,27814	6,6	4,63011 4,70341	8,6	6,03317 6,12869
0,7	0,49107 0,49885	2,7	1,89413 1,92412	4,7	3,29720 3,34940	6,7	4,70026 4,77468	8,7	6,10332 6,19996
0,8	0,56123 0,57011	2,8	1,96429 1,99539	4,8	3,36735 3,42066	6,8	4,77041 4,84594	8,8	6,17348 6,27122
0,9	0,63138 0,64137	2,9	2,03444 2,06665	4,9	3,43750 3,49193	6,9	4,84057 4,91721	8,9	6,24363 6,34248
1,0	0,70153 0,71264	3,0	2,10459 2,13792	5,0	3,50766 3,56319	7,0	4,91072 4,98847	9,0	6,31378 6,41375
1,1	0,77168 0,78390	3,1	2,17475 2,20918	5,1	3,57781 3,63446	7,1	4,98087 5,05973	9,1	6,38394 6,48501
1,2	0,84184 0,85517	3,2	2,24490 2,28044	5,2	3,64796 3,70572	7,2	5,05103 5,13100	9,2	6,45409 6,55627
1,3	0,91199 0,92643	3,3	2,31505 2,35171	5,3	3,71812 3,77698	7,3	5,12118 5,20226	9,3	6,52424 6,62754
1,4	0,98214 0,99769	3,4	2,38521 2,42297	5,4	3,78827 3,84825	7,4	5,19133 5,27353	9,4	6,59440 6,69880
1,5	1,05230 1,06896	3,5	2,45536 2,49423	5,5	3,85842 3,91951	7,5	5,26149 5,34479	9,5	6,66455 6,77007
1,6	1,12245 1,14022	3,6	2,52551 2,56550	5,6	3,92858 3,99078	7,6	5,33164 5,41605	9,6	6,73470 6,84133
1,7	1,19260 1,21149	3,7	2,59567 2,63676	5,7	3,99873 4,06204	7,7	5,40179 5,48732	9,7	6,80485 6,91259
1,8	1,26276 1,28275	3,8	2,66582 2,70803	5,8	4,06888 4,13330	7,8	5,47195 5,55858	9,8	6,87501 6,98386
1,9	1,33291 1,35401	3,9	2,73597 2,77929	5,9	4,13904 4,20457	7,9	5,54210 5,62984	9,9	6,94516 7,05512
2,0	1,40306 1,42528	4,0	2,80613 2,85055	6,0	4,20919 4,27583	8,0	5,61225 5,70111	10,0	7,01531 7,12639

Arcs									
0,496					0,504				
hypothénuse	0,70265 0,71154								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,40530 1,42307	4,0	2,81060 2,84614	6,0	4,21590 4,26921	8,0	5,62120 5,69229
0,1	0,07026 0,07115	2,1	1,47556 1,49422	4,1	2,88086 2,91730	6,1	4,28616 4,34037	8,1	5,69146 5,76344
0,2	0,14053 0,14231	2,2	1,54583 1,56538	4,2	2,95113 2,98845	6,2	4,35643 4,41152	8,2	5,76173 5,83459
0,3	0,21079 0,21346	2,3	1,61609 1,63653	4,3	3,02139 3,05960	6,3	4,42669 4,48267	8,3	5,83199 5,90575
0,4	0,28106 0,28461	2,4	1,68636 1,70769	4,4	3,09166 3,13076	6,4	4,49696 4,55383	8,4	5,90226 5,97690
0,5	0,35132 0,35577	2,5	1,75662 1,77884	4,5	3,16192 3,20191	6,5	4,56722 4,62498	8,5	5,97252 6,04805
0,6	0,42159 0,42692	2,6	1,82689 1,84999	4,6	3,23219 3,27306	6,6	4,63749 4,69614	8,6	6,04279 6,11921
0,7	0,49185 0,49807	2,7	1,89715 1,92115	4,7	3,30245 3,34422	6,7	4,70775 4,76729	8,7	6,11305 6,19036
0,8	0,56212 0,56923	2,8	1,96742 1,99230	4,8	3,37272 3,41537	6,8	4,77802 4,83844	8,8	6,18332 6,26151
0,9	0,63238 0,64038	2,9	2,03768 2,06345	4,9	3,44298 3,48652	6,9	4,84828 4,90960	8,9	6,25358 6,33267
1,0	0,70265 0,71154	3,0	2,10795 2,13461	5,0	3,51325 3,55768	7,0	4,91855 4,98075	9,0	6,32385 6,40382
1,1	0,77291 0,78269	3,1	2,17821 2,20576	5,1	3,58351 3,62883	7,1	4,98881 5,05190	9,1	6,39411 6,47497
1,2	0,84318 0,85384	3,2	2,24848 2,27691	5,2	3,65378 3,69999	7,2	5,05908 5,12306	9,2	6,46438 6,54613
1,3	0,91344 0,92500	3,3	2,31874 2,34807	5,3	3,72404 3,77114	7,3	5,12934 5,19421	9,3	6,53464 6,61728
1,4	0,98371 0,99615	3,4	2,38901 2,41922	5,4	3,79431 3,84229	7,4	5,19961 5,26536	9,4	6,60491 6,68844
1,5	1,05397 1,06730	3,5	2,45927 2,49037	5,5	3,86457 3,91345	7,5	5,26987 5,33652	9,5	6,67517 6,75959
1,6	1,12424 1,13846	3,6	2,52954 2,56153	5,6	3,93484 3,98460	7,6	5,34014 5,40767	9,6	6,74544 6,83074
1,7	1,19450 1,20961	3,7	2,59980 2,63268	5,7	4,00510 4,05575	7,7	5,41040 5,47882	9,7	6,81570 6,90190
1,8	1,26477 1,28076	3,8	2,67007 2,70384	5,8	4,07537 4,12691	7,8	5,48067 5,54998	9,8	6,88597 6,97305
1,9	1,33503 1,35192	3,9	2,74033 2,77499	5,9	4,14563 4,19806	7,9	5,55093 5,62113	9,9	6,95623 7,04420
2,0	1,40530 1,42307	4,0	2,81060 2,84614	6,0	4,21590 4,26921	8,0	5,62120 5,69229	10,0	7,02650 7,11536

Arcs									
0,497					0,503				
hypothénuse	0,70377 0,71043								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,40753 1,42086	4,0	2,81507 2,84172	6,0	4,22260 4,26259	8,0	5,63013 5,68345
0,1	0,07038 0,07104	2,1	1,47791 1,49191	4,1	2,88544 2,91277	6,1	4,29298 4,33363	8,1	5,70051 5,75449
0,2	0,14075 0,14209	2,2	1,54829 1,56295	4,2	2,95582 2,98381	6,2	4,36335 4,40467	8,2	5,77089 5,82553
0,3	0,21113 0,21313	2,3	1,61866 1,63399	4,3	3,02620 3,05485	6,3	4,43373 4,47572	8,3	5,84126 5,89658
0,4	0,28151 0,28417	2,4	1,68904 1,70503	4,4	3,09657 3,12590	6,4	4,50411 4,54676	8,4	5,91164 5,96762
0,5	0,35188 0,35522	2,5	1,75942 1,77608	4,5	3,16695 3,19694	6,5	4,57448 4,61780	8,5	5,98202 6,03866
0,6	0,42226 0,42626	2,6	1,82979 1,84712	4,6	3,23733 3,26798	6,6	4,64486 4,68885	8,6	6,05239 6,10971
0,7	0,49264 0,49730	2,7	1,90017 1,91816	4,7	3,30770 3,33903	6,7	4,71524 4,75989	8,7	6,12277 6,18075
0,8	0,56301 0,56834	2,8	1,97055 1,98921	4,8	3,37808 3,41007	6,8	4,78561 4,83093	8,8	6,19315 6,25179
0,9	0,63339 0,63939	2,9	2,04092 2,06025	4,9	3,44846 3,48111	6,9	4,85599 4,90197	8,9	6,26352 6,32284
1,0	0,70377 0,71043	3,0	2,11130 2,13129	5,0	3,51883 3,55216	7,0	4,92637 4,97302	9,0	6,33390 6,39388
1,1	0,77414 0,78147	3,1	2,18168 2,20234	5,1	3,58921 3,62320	7,1	4,99674 5,04406	9,1	6,40428 6,46492
1,2	0,84452 0,85252	3,2	2,25205 2,27338	5,2	3,65959 3,69424	7,2	5,06712 5,11510	9,2	6,47465 6,53597
1,3	0,91490 0,92356	3,3	2,32243 2,34442	5,3	3,72996 3,76528	7,3	5,13750 5,18615	9,3	6,54503 6,60701
1,4	0,98527 0,99460	3,4	2,39281 2,41547	5,4	3,80034 3,83633	7,4	5,20787 5,25719	9,4	6,61541 6,67805
1,5	1,05565 1,06565	3,5	2,46318 2,48651	5,5	3,87072 3,90737	7,5	5,27825 5,32823	9,5	6,68578 6,74910
1,6	1,12603 1,13669	3,6	2,53356 2,55755	5,6	3,94109 3,97841	7,6	5,34863 5,39928	9,6	6,75616 6,82014
1,7	1,19640 1,20773	3,7	2,60394 2,62859	5,7	4,01147 4,04946	7,7	5,41900 5,47032	9,7	6,82654 6,89118
1,8	1,26678 1,27878	3,8	2,67431 2,69964	5,8	4,08185 4,12050	7,8	5,48938 5,54136	9,8	6,89691 6,96222
1,9	1,33716 1,34982	3,9	2,74469 2,77068	5,9	4,15222 4,19154	7,9	5,55976 5,61241	9,9	6,96729 7,03327
2,0	1,40753 1,42086	4,0	2,81507 2,84172	6,0	4,22260 4,26259	8,0	5,63013 5,68345	10,0	7,03767 7,10431

Arcs									
0,498					0,502				
hypothénuse	0,70488 0,70932								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,40976 1,41865	4,0	2,81953 2,83730	6,0	4,22929 4,25595	8,0	5,63905 5,67460
0,1	0,07049 0,07093	2,1	1,48025 1,48958	4,1	2,89002 2,90823	6,1	4,29978 4,32688	8,1	5,70954 5,74553
0,2	0,14098 0,14186	2,2	1,55074 1,56051	4,2	2,96050 2,97916	6,2	4,37027 4,39781	8,2	5,78003 5,81646
0,3	0,21146 0,21280	2,3	1,62123 1,63145	4,3	3,03099 3,05010	6,3	4,44076 4,46875	8,3	5,85052 5,88740
0,4	0,28195 0,28373	2,4	1,69172 1,70238	4,4	3,10148 3,12103	6,4	4,51124 4,53968	8,4	5,92101 5,95833
0,5	0,35244 0,35466	2,5	1,76220 1,77331	4,5	3,17197 3,19196	6,5	4,58173 4,61061	8,5	5,99150 6,02926
0,6	0,42293 0,42559	2,6	1,83269 1,84424	4,6	3,24246 3,26289	6,6	4,65222 4,68154	8,6	6,06198 6,10019
0,7	0,49342 0,49653	2,7	1,90318 1,91518	4,7	3,31294 3,33383	6,7	4,72271 4,75248	8,7	6,13247 6,17113
0,8	0,56391 0,56746	2,8	1,97367 1,98611	4,8	3,38343 3,40476	6,8	4,79320 4,82341	8,8	6,20296 6,24206
0,9	0,63439 0,63839	2,9	2,04416 2,05704	4,9	3,45392 3,47569	6,9	4,86368 4,89434	8,9	6,27345 6,31299
1,0	0,70488 0,70932	3,0	2,11465 2,12797	5,0	3,52441 3,54662	7,0	4,93417 4,96527	9,0	6,34394 6,38392
1,1	0,77537 0,78026	3,1	2,18513 2,19891	5,1	3,59490 3,61756	7,1	5,00466 5,03621	9,1	6,41442 6,45486
1,2	0,84586 0,85119	3,2	2,25562 2,26984	5,2	3,66539 3,68849	7,2	5,07515 5,10714	9,2	6,48491 6,52579
1,3	0,91635 0,92212	3,3	2,32611 2,34077	5,3	3,73587 3,75942	7,3	5,14564 5,17807	9,3	6,55540 6,59672
1,4	0,98683 0,99305	3,4	2,39660 2,41170	5,4	3,80636 3,83035	7,4	5,21613 5,24900	9,4	6,62589 6,66765
1,5	1,05732 1,06399	3,5	2,46709 2,48264	5,5	3,87685 3,90129	7,5	5,28661 5,31994	9,5	6,69638 6,73858
1,6	1,12781 1,13492	3,6	2,53757 2,55357	5,6	3,94734 3,97222	7,6	5,35710 5,39087	9,6	6,76687 6,80952
1,7	1,19830 1,20585	3,7	2,60806 2,62450	5,7	4,01783 4,04315	7,7	5,42759 5,46180	9,7	6,83735 6,88045
1,8	1,26879 1,27678	3,8	2,67855 2,69543	5,8	4,08831 4,11408	7,8	5,49808 5,53273	9,8	6,90784 6,95138
1,9	1,33928 1,34772	3,9	2,74904 2,76637	5,9	4,15880 4,18502	7,9	5,56857 5,60367	9,9	6,97833 7,02231
2,0	1,40976 1,41865	4,0	2,81953 2,83730	6,0	4,22929 4,25595	8,0	5,63905 5,67460	10,0	7,04882 7,09325

Arcs									
0,499					0,501				
hypothénuse	0,70600 0,70822								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,41199 1,41643	4,0	2,82398 2,83287	6,0	4,23597 4,24930	8,0	5,64796 5,66573
0,1	0,07060 0,07082	2,1	1,48259 1,48725	4,1	2,89458 2,90369	6,1	4,30657 4,32012	8,1	5,71856 5,73655
0,2	0,14120 0,14164	2,2	1,55319 1,55808	4,2	2,96518 2,97451	6,2	4,37717 4,39094	8,2	5,78916 5,80738
0,3	0,21180 0,21246	2,3	1,62379 1,62890	4,3	3,03578 3,04533	6,3	4,44777 4,46176	8,3	5,85976 5,87820
0,4	0,28240 0,28329	2,4	1,69439 1,69972	4,4	3,10638 3,11615	6,4	4,51837 4,53259	8,4	5,93036 5,94902
0,5	0,35300 0,35411	2,5	1,76499 1,77054	4,5	3,17698 3,18697	6,5	4,58897 4,60341	8,5	6,00096 6,01984
0,6	0,42360 0,42493	2,6	1,83559 1,84136	4,6	3,24758 3,25780	6,6	4,65957 4,67423	8,6	6,07156 6,09066
0,7	0,49420 0,49575	2,7	1,90619 1,91218	4,7	3,31818 3,32862	6,7	4,73017 4,74505	8,7	6,14216 6,16148
0,8	0,56480 0,56657	2,8	1,97679 1,98301	4,8	3,38878 3,39944	6,8	4,80077 4,81587	8,8	6,21276 6,23231
0,9	0,63540 0,63739	2,9	2,04739 2,05383	4,9	3,45938 3,47026	6,9	4,87137 4,88669	8,9	6,28336 6,30313
1,0	0,70600 0,70822	3,0	2,11799 2,12465	5,0	3,52998 3,54108	7,0	4,94197 4,95752	9,0	6,35396 6,37395
1,1	0,77659 0,77904	3,1	2,18859 2,19547	5,1	3,60058 3,61190	7,1	5,01257 5,02834	9,1	6,42456 6,44477
1,2	0,84719 0,84986	3,2	2,25918 2,26629	5,2	3,67117 3,68273	7,2	5,08317 5,09916	9,2	6,49516 6,51559
1,3	0,91779 0,92068	3,3	2,32978 2,33711	5,3	3,74177 3,75355	7,3	5,15376 5,16998	9,3	6,56576 6,58641
1,4	0,98839 0,99150	3,4	2,40038 2,40794	5,4	3,81237 3,82437	7,4	5,22436 5,24080	9,4	6,63635 6,65724
1,5	1,05899 1,06232	3,5	2,47098 2,47876	5,5	3,88297 3,89519	7,5	5,29496 5,31162	9,5	6,70695 6,72806
1,6	1,12959 1,13315	3,6	2,54158 2,54958	5,6	3,95357 3,96601	7,6	5,36556 5,38245	9,6	6,77755 6,79888
1,7	1,20019 1,20397	3,7	2,61218 2,62040	5,7	4,02417 4,03683	7,7	5,43616 5,45327	9,7	6,84815 6,86970
1,8	1,27079 1,27479	3,8	2,68278 2,69122	5,8	4,09477 4,10766	7,8	5,50676 5,52409	9,8	6,91875 6,94052
1,9	1,34139 1,34561	3,9	2,75338 2,76204	5,9	4,16537 4,17848	7,9	5,57736 5,59491	9,9	6,98935 7,01134
2,0	1,41199 1,41643	4,0	2,82398 2,83287	6,0	4,23597 4,24930	8,0	5,64796 5,66573	10,0	7,05995 7,08217

Arcs									
0,500					0,500				
hypothénuse	0,70711 0,70711								
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,41421 1,41421	4,0	2,82843 2,82843	6,0	4,24264 4,24264	8,0	5,65685 5,65685
0,1	0,07071 0,07071	2,1	1,48492 1,48492	4,1	2,89914 2,89914	6,1	4,31335 4,31335	8,1	5,72756 5,72756
0,2	0,14142 0,14142	2,2	1,55563 1,55563	4,2	2,96985 2,96985	6,2	4,38406 4,38406	8,2	5,79828 5,79828
0,3	0,21213 0,21213	2,3	1,62635 1,62635	4,3	3,04056 3,04056	6,3	4,45477 4,45477	8,3	5,86899 5,86899
0,4	0,28284 0,28284	2,4	1,69706 1,69706	4,4	3,11127 3,11127	6,4	4,52548 4,52548	8,4	5,93970 5,93970
0,5	0,35355 0,35355	2,5	1,76777 1,76777	4,5	3,18198 3,18198	6,5	4,59619 4,59619	8,5	6,01041 6,01041
0,6	0,42426 0,42426	2,6	1,83848 1,83848	4,6	3,25269 3,25269	6,6	4,66690 4,66690	8,6	6,08112 6,08112
0,7	0,49497 0,49497	2,7	1,90919 1,90919	4,7	3,32340 3,32340	6,7	4,73762 4,73762	8,7	6,15183 6,15183
0,8	0,56569 0,56569	2,8	1,97990 1,97990	4,8	3,39411 3,39411	6,8	4,80833 4,80833	8,8	6,22254 6,22254
0,9	0,63640 0,63640	2,9	2,05061 2,05061	4,9	3,46482 3,46482	6,9	4,87904 4,87904	8,9	6,29325 6,29325
1,0	0,70711 0,70711	3,0	2,12132 2,12132	5,0	3,53553 3,53553	7,0	4,94975 4,94975	9,0	6,36396 6,36396
1,1	0,77782 0,77782	3,1	2,19203 2,19203	5,1	3,60624 3,60624	7,1	5,02046 5,02046	9,1	6,43467 6,43467
1,2	0,84853 0,84853	3,2	2,26274 2,26274	5,2	3,67696 3,67696	7,2	5,09117 5,09117	9,2	6,50538 6,50538
1,3	0,91924 0,91924	3,3	2,33345 2,33345	5,3	3,74767 3,74767	7,3	5,16188 5,16188	9,3	6,57609 6,57609
1,4	0,98995 0,98995	3,4	2,40416 2,40416	5,4	3,81838 3,81838	7,4	5,23259 5,23259	9,4	6,64680 6,64680
1,5	1,06066 1,06066	3,5	2,47487 2,47487	5,5	3,88909 3,88909	7,5	5,30330 5,30330	9,5	6,71751 6,71751
1,6	1,13137 1,13137	3,6	2,54558 2,54558	5,6	3,95980 3,95980	7,6	5,37401 5,37401	9,6	6,78823 6,78823
1,7	1,20208 1,20208	3,7	2,61630 2,61630	5,7	4,03051 4,03051	7,7	5,44472 5,44472	9,7	6,85894 6,85894
1,8	1,27279 1,27279	3,8	2,68701 2,68701	5,8	4,10122 4,10122	7,8	5,51543 5,51543	9,8	6,92965 6,92965
1,9	1,34350 1,34350	3,9	2,75772 2,75772	5,9	4,17193 4,17193	7,9	5,58614 5,58614	9,9	7,00036 7,00036
2,0	1,41421 1,41421	4,0	2,82843 2,82843	6,0	4,24264 4,24264	8,0	5,65685 5,65685	10,0	7,07107 7,07107